

16. EXEMPLOS DE 3os. QUE UTILIZAM OS DADOS DO PROGRAMA QUEIMADAS (padrão ABNT de citações)

2023

AMAZONAS. SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE. **Plano Estadual de Prevenção e Combate ao Desmatamento e Queimadas do Amazonas 2023-2025**: PPCDQ/AM IV Fase. 2023, 53 p. Disponível em: https://meioambiente.am.gov.br/wp-content/uploads/2023/04/PPCDQ-AM-4_FASE.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2023_SEMA_PPCDQ_AM_IVFASE_DE3os.pdf.

CENTRO DE MONITORAMENTO DO TEMPO E CLIMA (CEMTEC); CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO ESTADO DO MATO GROSSO DO SUL (CBMMS). **Boletim de monitoramento de incêndios florestais**: Período de 01/01/2022 a 31/12/2022. CEMTEC; CBMMS, fev/2023. Disponível em: https://www.cemtec.ms.gov.br/wp-content/uploads/2023/02/Boletim-Incendios_2022-1-1.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/CEMTEC_MS/2023_CEMTEC-CBMMS_IncendiosFlorestaisMS_BoletimFev_DE3os.pdf.

DOS SANTOS, L. K. C.; ALEIXO, N. C. R. Análise entre os condicionantes climáticos e as hospitalizações por pneumonia em Manaus-Amazonas. **Revista Geonorte**, v.14, n.43, p.97-114, 2023. Disponível em: <https://periodicos.ufam.edu.br/index.php/revista-geonorte/article/download/10882/8477/33724>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2023_DoSantos_etal_PneumoniaManaus_RG_DE3os.pdf.

DUTRA, D.J.; ANDERSON, L.O.; FEARNSIDE, P.M.; GRAÇA, P.M.L.A.; YANAI, A.M.; DALAGNOL, R.; BURTON, C. JONES, C.; BETTS, R.; ARAGÃO, L.E.O.C. Fire dynamics in an emerging deforestation frontier in southwestern Amazonia, Brazil. **Fire**, v. 6, n. 1, e 2, 2023. Disponível em: <https://doi.org/10.3390/fire6010002>.
<https://www.mdpi.com/2571-6255/6/1/2>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2023_Dutra_etal_FireFrontierAMZ_Fire_DE3os.pdf.

FERREIRA, I.J.M.; CAMPANHARO, W.A.; BARBOSA, M.L.F.; SILVA, S.S.; SELAYA, G.; ARAGÃO, L.E.O.C.; ANDERSON, L.O. Assessment of fire hazard in Southwestern Amazon. *Front. For. Glob. Change*, v. 6:1107417, 2023. Disponível em: <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/ffgc.2023.1107417/full>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2023_Ferreira_etal_FireHazard_FGC_DE3os.pdf.

HOLANDA, B.A.; FRANCO, M.A.; WALTER, D.; ARTAXO, P.; CARBONE, S.; CHENG, Y.; CHOWDHURY, S.; DITAS, F.; GYSEL-BEER, M.; KLIMACH, T.; KREMPER, L.A.; KRÜGER, O.O.; LAVRIC, J.V.; LELIEVELD, J.; MA, C.; MACHADO, L.A.T.; MODINI, R.L.; MORAIS, F.G.; POZZER, A.; SATURNO, J.; SU, H.; WENDISCH, M.; WOLFF, S.; PÖHLKER, M.L.; ANDREAE, M.O.; PÖSCHL, U.; PÖHLKER, C. African biomass burning affects aerosol cycling over the Amazon. **Commun Earth Environ**, v. 4, n. 154, 2023. Disponível em: <https://doi.org/10.1038/s43247-023-00795-5>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2023_Holanda_etal_AfricanBiomass_CEE_DE3os.pdf.

MELO, A.W.F.; SILVA, S.S.; ANDERSON, L.O.; DUARTE, A.A.F.; FREITAS, M.F.; BROWN, I.F. Padrões de qualidade do ar no estado do Acre, Brasil. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 20, 2023, Florianópolis, SC. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2023. p.2856-2859. Disponível em: https://acreibioclimate.net/abcpublications/Environment_and_Health/galao-proceedings--sbsr-2023--156330.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2023_Melo_etal_QualidadeAr_XXSBSR_DE3os.pdf.

NASCIMENTO, A.L.S.; TEIXEIRA, M.S.; ALONSO, M.F.; NUNES, A.B.; LAUREANTI, N.C.; JAVARINI, L.P. Padrões sinóticos associados a ocorrência de incêndios florestais na Estação Ecológica do Taim e Campos Neutrais - Brasil. **Revista Brasileira de Climatologia**, v. 31, p. 466-493, ISSN 2237-8642, 2023. Disponível em: <https://ojs.ufgd.edu.br/index.php/rbclima/article/view/16128/9343>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2023_Nascimento_etal_PadreesSinoticos_RBC_DE3os.pdf.

ORGANIZAÇÃO PAN-AMERICANA DE SAÚDE; BRASIL. MINISTÉRIO DA SAÚDE. DEPARTAMENTO DE SAÚDE AMBIENTAL. COORDENAÇÃO GERAL DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE AMBIENTAL; FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ. INSTITUTO DE COMUNICAÇÃO E INFORMAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA EM SAÚDE. Nota Técnica 2021: impacto das queimadas e incêndios florestais na saúde da população da Amazônia Legal e Pantanal em 2020. Rio de Janeiro: MS/CGVAM; OPAS; Fiocruz/Icict, 2023. 120 p. Disponível em:

https://www.iciet.fiocruz.br/sites/www.iciet.fiocruz.br/files/nt2021_asisa_aprovada_v2.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2023_OPAS_et al_ImpactoQueimadas_NT2021_DE3os.pdf.

ROCHA, L.C.S.; RAUBER, A.L. Amazônia Legal Brasileira: A incidência de focos de calor entre os anos de 2001 e 2020 e a correlação com o desmatamento de corte e raso. **Revista Equador** (UFPI), v. 12, n. 1, p. 199-226, 2023. Disponível em: <https://comunicata.ufpi.br/index.php/equador/article/viewFile/14032/8591>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2023_Rocha_et al_CorteRaso_REUFPI_DE3os.pdf

SOUTO-OLIVEIRA, C.E.; MARQUES, M.T.A.; NOGUEIRA, T.; LOPES, F.J.S.; MEDEIROS, J.A.G.; MEDEIROS, I.M.M.A.; MOREIRA, G.A.; DIAS, P.L.S.; LANDULFO, E.; ANDRADE, M.F. Impact of extreme wildfires from the Brazilian Forests and sugarcane burning on the air quality of the biggest megacity on South America. *Science of the Total Environment*, v. 888, n. 163439, 2023. Disponível em: <http://dx.doi.org/10.1016/j.scitotenv.2023.163439>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2023_SoutoOliveira_et al_AirQuality_STE_DE3os.pdf

2022

ALENCAR, A.A.C.; ARRUDA, V.L.S.; SILVA, W.V.D.; CONCIANI, D.E.; COSTA, D.P.; CRUSCO, N.; DUVERGER, S.G.; FERREIRA, N.C.; FRANCA-ROCHA, W.; HASENACOK, H.; Martenexen, L. F. M.; PIONTEKOWSKI, V.J., RIBEIRO, N.V.; ROSA, E.R.; ROSA, M.R.; SANTOS, S. M.B.; SHIMBO, J. Z.; VÉLEZ-MARTIN, E. Long-term Landsat-based monthly burned area dataset for the Brazilian biomes using deep learning. **Remote Sensing**, v. 14, e 2510, 2022. Disponível em: <https://doi.org/10.3390/rs14112510>.
<https://www.mdpi.com/2072-4292/14/11/2510/pdf>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2022_Alencar_et al_BrazilianBiomes_RS_DE3os.pdf.

ALMEIDA, W.P.; GUIMARÃES, C.L.S. Impactos das queimadas em época de estiagem sobre a qualidade do ar de Porto Velho (Rondônia) e seus possíveis efeitos na saúde. **Revista Brasileira de Meio Ambiente**, v. 10, n. 1, p. 124-136, ISSN 2595-4431, 2022. Disponível em: <https://revistabrasileirademeioambiente.com/index.php/RVBMA/article/view/1108/332>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2022_Almeida_et al_EstiagemAr_OJS_DE3os.pdf

ALVES, B.E.S.; DAMASCENO, M.C.; FERNANDES FILHO.; A.S.; CARNEIRO, F. S.; OLIVEIRA, T.B.; SANTOS, A.M.A.; AMORIM, M.B.; PINHEIRO, K.A.O. Análise dos focos de queimadas através de geotecnologia no município de Santarém no estado do Pará-Brasil. **Research, Society and Development**, v. 11, n. 11, e419111130062, 2022. (CC BY 4.0) ISSN 2525-3409. Disponível em: DOI: <http://dx.doi.org/10.33448/rsd-v11i11.30062>.
<https://rsdjournal.org/index.php/rsd/article/download/30062/28578/378428>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2022_Alves_et al_QueimadasSantarem_RSD_DE3os.pdf

CAMPANHARO, W.A.; MORELLO, T.; CHRISTOFOLETTI, M.A.M.; ANDERSON, L.O. Hospitalization due to fire-induced pollution in the Brazilian Legal Amazon from 2005 to 2018. **Remote Sensing**, v. 14, e 69, 2022. Disponível em: <https://doi.org/10.3390/rs14010069>.
<https://www.mdpi.com/2072-4292/14/1/69/pdf>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2022_Campanharo_et al_HospitalizationFirePollution_RS_DE3os.pdf.

CARIC, G.S., ROCHA, G.F.; BELÉM, F.L.; ARAÚJO, F.M. Desmatamentos e queimadas no estado do Amapá entre os anos de 2001 e 2019. *Confins (Online)*, 57, 2022. Disponível em: <http://journals.openedition.org/confins/49082>. DOI: <https://doi.org/10.4000/confins.49082>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2022_Caric_et al_QueimadasAmapa2001_2019_OEJConfins_DE3os.pdf.

CARVALHO, F.A.G.; RODRIGUES, M.S.; SOUSA, N.A.; ROCHA, J.A.; CRISPIM, R.I.C. Rota do fogo: o marketing da baixa cobertura midiática frente a grande quantidade de focos de incêndios no semiárido piauiense. **Research, Society and Development**, v. 11, n. 12, e56111233819, 2022. Doi: 10.33448/rsd-v11i12.33819. Disponível em: <https://rsdjournal.org/index.php/rsd/article/view/33819>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2022_Carvalho_et al_RotaDoFogo-PI_RSD_DE3os.pdf.

CENTRO DE MONITORAMENTO DO TEMPO E CLIMA (CEMTEC); CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO ESTADO DO MATO GROSSO DO SUL (CBMMS). **Monitoramento de incêndios florestais do estado de MS:**

período de 01/01/2022 a 15/11/2022. 2022. (Informativo nº011/CICOE-PEMIF/2022). Disponível em:
<https://www.cemtec.ms.gov.br/wp-content/uploads/2022/11/INFORMATIVO-No-011-incendios-florestais-MS.pdf>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/CEMTEC_MS/CEMTEC-MS/2022_CEMTEC-CBMMS_IncendiosFlorestaisMS_Informativo011_DE3os.pdf.

CENTRO DE MONITORAMENTO DO TEMPO E CLIMA (CEMTEC); CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO ESTADO DO MATO GROSSO DO SUL (CBMMS). **Monitoramento de incêndios florestais do estado de MS:** período de 01/01/2022 a 03/11/2022. 2022. (Informativo nº010/CICOE-PEMIF/2022). Disponível em:
<https://www.cemtec.ms.gov.br/wp-content/uploads/2022/11/INFORMATIVO-No-010-incendios-florestais-MS.pdf>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/CEMTEC_MS/2022_CEMTEC-CBMMS_IncendiosFlorestaisMS_Informativo010_DE3os.pdf.

CENTRO DE MONITORAMENTO DO TEMPO E CLIMA (CEMTEC); CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO ESTADO DO MATO GROSSO DO SUL (CBMMS). **Monitoramento de incêndios florestais do estado de MS:** período de 01/01/2022 a 16/10/2022. 2022. (Informativo nº009/CICOE-PEMIF/2022). Disponível em:
<https://www.cemtec.ms.gov.br/wp-content/uploads/2022/10/INFORMATIVO-No-009-incendios-florestais-MS.pdf>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/CEMTEC_MS/2022_CEMTEC-CBMMS_IncendiosFlorestaisMS_Informativo009_DE3os.pdf.

CENTRO DE MONITORAMENTO DO TEMPO E CLIMA (CEMTEC); CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO ESTADO DO MATO GROSSO DO SUL (CBMMS). **Monitoramento de incêndios florestais do estado de MS:** período de 01/01/2022 a 29/09/2022. 2022. (Informativo nº008/CICOE-PEMIF/2022). Disponível em:
<https://www.cemtec.ms.gov.br/wp-content/uploads/2022/09/INFORMATIVO-No-008-incendios-florestais-MS.pdf>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/CEMTEC_MS/2022_CEMTEC-CBMMS_IncendiosFlorestaisMS_Informativo008_DE3os.pdf.

CENTRO DE MONITORAMENTO DO TEMPO E CLIMA (CEMTEC); CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO ESTADO DO MATO GROSSO DO SUL (CBMMS). **Monitoramento de incêndios florestais do estado de MS:** período de 01/01/2022 a 15/09/2022. 2022. (Informativo nº007/CICOE-PEMIF/2022). Disponível em:
<https://www.cemtec.ms.gov.br/wp-content/uploads/2022/09/INFORMATIVO-No-007-incendios-florestais-MS.pdf>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/CEMTEC_MS/2022_CEMTEC-CBMMS_IncendiosFlorestaisMS_Informativo007_DE3os.pdf.

CENTRO DE MONITORAMENTO DO TEMPO E CLIMA (CEMTEC); CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO ESTADO DO MATO GROSSO DO SUL (CBMMS). **Monitoramento de incêndios florestais do estado de MS:** período de 01/01/2022 a 01/09/2022. 2022. (Informativo nº006/CICOE-PEMIF/2022). Disponível em:
<https://www.cemtec.ms.gov.br/wp-content/uploads/2022/09/INFORMATIVO-No-006-incendios-florestais-MS.pdf>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/CEMTEC_MS/2022_CEMTEC-CBMMS_IncendiosFlorestaisMS_Informativo006_DE3os.pdf.

CENTRO DE MONITORAMENTO DO TEMPO E CLIMA (CEMTEC); CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO ESTADO DO MATO GROSSO DO SUL (CBMMS). **Monitoramento de incêndios florestais do estado de MS:** período 01/01/2022 a 15/08/2022. CEMTEC; CBMMS, 15/08/2022 (Informativo nº005/CICOE-PEMIF/2022). Disponível em: http://www.agorams.com.br/upfiles/data/INFORMATIVO_005_incendios_florestais_MS.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/CEMTEC_MS/2022_CEMTEC-CBMMS_IncendiosFlorestaisMS_Informativo005_DE3os.pdf.

CENTRO DE MONITORAMENTO DO TEMPO E CLIMA (CEMTEC); CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO ESTADO DO MATO GROSSO DO SUL (CBMMS). **Boletim de Monitoramento de incêndios florestais do estado de MS:** período de 01/01/2021 a 31/12/2021. CEMTEC; CBMMS, 2022. Disponível em:
https://www.cemtec.ms.gov.br/wp-content/uploads/2022/03/Boletim-Incendios_2021.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/CEMTEC_MS/2022_CEMTEC-CBMMS_BoletimIncendios2021_DE3os.pdf.

DA CRUZ, W.T.; MOREIRA, R.M.; SILVA, A.P.L.; FREIRE, G.A.P.; PARANHOS FILHO, A.C.; RIBEIRO, A.A. Spatio-temporal correlation between burn hotspots, pasture areas and cattle production at the state of Rondônia between the years of 2002 and 2016. **Ciência e Natura**, v. 44, e28, 2022. Disponível em:
<https://doi.org/10.5902/2179460X68140>.
<https://periodicos.ufsm.br/cienciaenatura/article/download/68140/47439>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2022_DaCruz_etal_HotspotsPasture_CN_DE3os.pdf.

DARZE, J.V.F. **Impactos das emissões de matéria particulada sobre a saúde na Amazônia Legal**. 23p. Monografia (Graduação em Ciências Econômicas) - Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 2022. Disponível em:

https://www.econ.puc-rio.br/uploads/adm/trabalhos/files/Joao_Victor_Farrulla_Darze_Mono_22.1.pdf

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2022_Darze_ImpactosSaude_TCC_PUCRJ_DE3os.pdf.

DE OLIVEIRA-JÚNIOR, J.F.; SHAH, M.; ABBAS, A.; CORREIA FILHO, W.L.F.; DA SILVA JUNIOR, C.A.; DE BARROS SANTIAGO, D.; TEODORO, P.E.; MENDES, D.; DE SOUZA, A.; AVIV-SHARON, E.; SILVEIRA, V.R.; PIMENTEL, L.C.G.; SILVA, E.B.; HAQ, M.A.; KHAN, I.; MOHAMED, A.; ATTIA, E-A. Spatiotemporal analysis of fire foci and environmental degradation in the biomes of northeastern Brazil. **Sustainability**, v. 14, e6935, 2022. Disponível em: <https://doi.org/10.3390/su14116935>.

<https://www.mdpi.com/2071-1050/14/11/6935>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2022_deOliveiraJr_etal_DegradationBiomes_Sustainability_DE3os.pdf

DE SOUZA CAMARGO, L.; SILVA, C.; PIMENTEL, L.C.G.; SILVA, R.W.; SOBRINHO, M.A.B.; LANDAU, L. Geotechnologies as decision support strategies for the identification of fire-susceptible areas in Rio de Janeiro State. **Environmental Monitoring and Assessment**, v. 194, e557, 2022. Disponível em: <https://doi.org/10.1007/s10661-022-10227-0>.

<https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s10661-022-10227-0.pdf>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2022_DeSouzaCamargo_etal_GeotechnologiesDecision_EMA_DE3os.pdf

DEUTSCH, S.; FLETCHER, R. The ‘Bolsonaro bridge’: violence, visibility, and the 2019 Amazon fires.

Environmental Science and Policy, v. 132, p. 60-68, 2022. Disponível em:

<https://doi.org/10.1016/j.envsci.2022.02.012>.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1462901122000582>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2022_Deutsch_etal_BolsonaroBridge_ESP_DE3os.pdf.

DIELE VIEGAS, L.M.; SALES, L.; HIPÓLITO, J.; AMORIM, C.; JOHNSON DE PEREIRA, E.; FERREIRA, P.; FOLTA, C.; FERRANTE, L.; FEARNside, P.; MENDES MALHADO, A.C.; FREDERICO DUARTE ROCHA, C.; VALE M.M. We’re building it up to burn it down: fire occurrence and fire-related climatic patterns in Brazilian biomes. *PeerJ* 10:e14276, 2022. Disponível em: <https://doi.org/10.7717/peerj.14276>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2022_DieleViegas_etal_FireRelated_PEERJ_DE3os.pdf.

FERNANDES, A.S.S.; BRAGA TERCEIRO, I. Queimadas e doenças respiratórias em crianças na cidade de Marabá, Pará. **Brazilian Journal of Health Review**, v.5, n.1, p.154-168, 2022. Doi:10.34119/bjhrv5n1-014. Disponível em:

<https://brazilianjournals.com/index.php/BJHR/article/view/42335/pdf>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2022_Fernandes_etal_QueimadasDoencasMaraba_BJHR_DE3os.pdf.

FREITAS, C.R.; CARVALHO, R.A.; OVIEDO, A. **O financiamento da gestão ambiental no Brasil: uma avaliação a partir do orçamento público federal (2005-2022)**. [S.l.]: Instituto Socioambiental, 2022. 62p. Disponível em:

<https://acervo.socioambiental.org/sites/default/files/documents/t3d00048.pdf> .

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2022_Freitas_etal_GestaoAmbiental_ISA_DE3os.pdf.

GALVÃO, R.P.; GAEDKE, P.S.; LOHMANN, M. Análise quali-quantitativa da dinâmica de queimadas do Parque Nacional de Ilha Grande no ano de 2019. **Acta Geográfica**, v. 16, n. 42, p. 39-55, 2022. Disponível em:

<https://revista.ufr.br/actageo/article/view/6470/3789>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2022_Galvao_etal_DinamicaQueimadasIlhaGrande_AG_DE3os.pdf.

HIGA, L.; MARCATO JÚNIOR, J.; RODRIGUES, T.; ZAMBONI, P.; SILVA, R.; ALMEIDA, L.; LIESENBERG, V.; ROQUE, F.; LIBONATI, R.; GONÇALVES, W.N.; SILVA, J. Active fire mapping on brazilian Pantanal based on deep learning and CBERS 04A imagery. **Remote Sensing**, v. 14, e 688, 2022. Disponível em:

<https://doi.org/10.3390/rs14030688>.

<https://www.mdpi.com/2072-4292/14/3/688/pdf>

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2022_Higa_etal_FirePantanal_RS_DE3os.pdf.

INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS (IBAMA).

Relatório de qualidade do meio ambiente: RQMA Brasil 2020. Brasília: IBAMA, 2022. 558 p. Disponível em:

http://www.ibama.gov.br/phocadownload/qualidadeambiental/relatorios/2022/2022-06-03_RQMA_Brasil_2020.pdf.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2022_IBAMA_RelatorioQualidadeAmbiente_RQMA_DE3os.pdf.

INSTITUTO DE MEIO AMBIENTE DE MATO GROSSO DO SUL (IMASUL). **Monitoramento de incêndios nas unidades de conservação estaduais.** Boletim 062: 17/10/2022 - 07:30 h. Sala de Situação. 2022. Disponível em: <https://www.imasul.ms.gov.br/wp-content/uploads/2022/10/BOLETIM-No-062-SALA-DE-SITUACAO.pdf>, http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2022_Imasul_Boletim_062_SalaSituacao_DE3os.pdf

INSTITUTO DE MEIO AMBIENTE DE MATO GROSSO DO SUL (IMASUL). **Monitoramento de incêndios nas unidades de conservação estaduais.** Boletim 061: 07/10/2022 - 07:30 h. Sala de Situação. 2022. Disponível em: <https://www.imasul.ms.gov.br/wp-content/uploads/2022/10/BOLETIM-No-061-SALA-DE-SITUACAO.pdf>, http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2022_Imasul_Boletim_061_SalaSituacao_DE3os.pdf

INSTITUTO DE MEIO AMBIENTE DE MATO GROSSO DO SUL (IMASUL). **Monitoramento de incêndios nas unidades de conservação estaduais.** Boletim 060: 05/10/2022 - 05:30 h. Sala de Situação. 2022. Disponível em: <https://www.imasul.ms.gov.br/wp-content/uploads/2022/10/BOLETIM-No-060-SALA-DE-SITUACAO.pdf>, http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2022_Imasul_Boletim_060_SalaSituacao_DE3os.pdf

INSTITUTO DE MEIO AMBIENTE DE MATO GROSSO DO SUL (IMASUL). **Monitoramento de incêndios nas unidades de conservação estaduais.** Boletim 059: 03/10/2022 - 07:30 h. Sala de Situação. 2022. Disponível em: <https://www.imasul.ms.gov.br/wp-content/uploads/2022/10/BOLETIM-No-059-SALA-DE-SITUACAO.pdf>, http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2022_Imasul_Boletim_059_SalaSituacao_DE3os.pdf

INSTITUTO DE MEIO AMBIENTE DE MATO GROSSO DO SUL (IMASUL). **Monitoramento de incêndios nas unidades de conservação estaduais.** Boletim 058: 30/09/2022 - 07:30 h. Sala de Situação. 2022. Disponível em: <https://www.imasul.ms.gov.br/wp-content/uploads/2022/09/BOLETIM-No-058-SALA-DE-SITUACAO.pdf>, http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2022_Imasul_Boletim_058_SalaSituacao_DE3os.pdf

INSTITUTO DE MEIO AMBIENTE DE MATO GROSSO DO SUL (IMASUL). **Monitoramento de incêndios nas unidades de conservação estaduais.** Boletim 057: 27/09/2022 - 07:30 h. Sala de Situação. 2022. Disponível em: <https://www.imasul.ms.gov.br/wp-content/uploads/2022/09/BOLETIM-No-057-SALA-DE-SITUACAO.pdf>, http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2022_Imasul_Boletim_057_SalaSituacao_DE3os.pdf

INSTITUTO DE MEIO AMBIENTE DE MATO GROSSO DO SUL (IMASUL). **Monitoramento de incêndios nas unidades de conservação estaduais.** Boletim 056: 26/09/2022 - 07:30 h. Sala de Situação. 2022. Disponível em: <https://www.imasul.ms.gov.br/wp-content/uploads/2022/09/BOLETIM-No-056-SALA-DE-SITUACAO.pdf>, http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2022_Imasul_Boletim_056_SalaSituacao_DE3os.pdf

INSTITUTO DE MEIO AMBIENTE DE MATO GROSSO DO SUL (IMASUL). **Monitoramento de incêndios nas unidades de conservação estaduais.** Boletim 055: 13/09/2022 - 07:30 h. Sala de Situação. 2022. Disponível em: <https://www.imasul.ms.gov.br/wp-content/uploads/2022/09/BOLETIM-No-055-SALA-DE-SITUACAO.pdf>, http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2022_Imasul_Boletim_055_SalaSituacao_DE3os.pdf

INSTITUTO DE MEIO AMBIENTE DE MATO GROSSO DO SUL (IMASUL). **Monitoramento de incêndios nas unidades de conservação estaduais.** Boletim 054: 12/09/2022 - 07:30 h. Sala de Situação. 2022. Disponível em: <https://www.imasul.ms.gov.br/wp-content/uploads/2022/09/BOLETIM-No-054-SALA-DE-SITUACAO.pdf>, http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2022_Imasul_Boletim_054_SalaSituacao_DE3os.pdf

INSTITUTO DE MEIO AMBIENTE DE MATO GROSSO DO SUL (IMASUL). **Monitoramento de incêndios nas unidades de conservação estaduais.** Boletim 053: 09/09/2022 - 07:30 h. Sala de Situação. 2022. Disponível em: <https://www.imasul.ms.gov.br/wp-content/uploads/2022/09/BOLETIM-No-053-SALA-DE-SITUACAO-2.pdf>, http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2022_Imasul_Boletim_053_SalaSituacao_DE3os.pdf

INSTITUTO DE MEIO AMBIENTE DE MATO GROSSO DO SUL (IMASUL). **Monitoramento de incêndios nas unidades de conservação estaduais.** Boletim 052: 08/09/2022 - 07:30 h. Sala de Situação. 2022. Disponível em: <https://www.imasul.ms.gov.br/wp-content/uploads/2022/09/BOLETIM-No-052-SALA-DE-SITUACAO.pdf>, http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2022_Imasul_Boletim_052_SalaSituacao_DE3os.pdf

INSTITUTO DE MEIO AMBIENTE DE MATO GROSSO DO SUL (IMASUL). **Monitoramento de incêndios nas unidades de conservação estaduais.** Boletim 051: 06/09/2022 - 07:30 h. Sala de Situação. 2022. Disponível em: <https://www.imasul.ms.gov.br/wp-content/uploads/2022/09/BOLETIM-No-051-SALA-DE-SITUACAO.pdf>

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2022_Imasul_Boletim_051_SalaSituacao_DE3os.pdf

INSTITUTO DE MEIO AMBIENTE DE MATO GROSSO DO SUL (IMASUL). Monitoramento de incêndios nas unidades de conservação estaduais. Boletim 050: 05/09/2022 - 07:30 h. Sala de Situação. 2022. Disponível em: <https://www.imasul.ms.gov.br/wp-content/uploads/2022/09/BOLETIM-No-050-SALA-DE-SITUACAO.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2022_Imasul_Boletim_050_SalaSituacao_DE3os.pdf

INSTITUTO DE MEIO AMBIENTE DE MATO GROSSO DO SUL (IMASUL). Monitoramento de incêndios nas unidades de conservação estaduais. Boletim 049: 02/09/2022 - 07:30 h. Sala de Situação. 2022. Disponível em: <https://www.imasul.ms.gov.br/wp-content/uploads/2022/09/BOLETIM-No-049-SALA-DE-SITUACAO.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2022_Imasul_Boletim_049_SalaSituacao_DE3os.pdf

INSTITUTO DE MEIO AMBIENTE DE MATO GROSSO DO SUL (IMASUL). Monitoramento de incêndios nas unidades de conservação estaduais. Boletim 048: 01/09/2022 - 07:30 h. Sala de Situação. 2022. Disponível em: <https://www.imasul.ms.gov.br/wp-content/uploads/2022/09/BOLETIM-No-048-SALA-DE-SITUACAO.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2022_Imasul_Boletim_048_SalaSituacao_DE3os.pdf

INSTITUTO DE MEIO AMBIENTE DE MATO GROSSO DO SUL (IMASUL). Monitoramento de incêndios nas unidades de conservação estaduais. Boletim 047: 31/08/2022 - 07:30 h. Sala de Situação. 2022. Disponível em: <https://www.imasul.ms.gov.br/wp-content/uploads/2022/08/BOLETIM-047-SALA-DE-SITUACAO.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2022_Imasul_Boletim_047_SalaSituacao_DE3os.pdf

INSTITUTO DE MEIO AMBIENTE DE MATO GROSSO DO SUL (IMASUL). Monitoramento de incêndios nas unidades de conservação estaduais. Boletim 046: 30/08/2022 - 07:30 h. Sala de Situação. 2022. Disponível em: <https://www.imasul.ms.gov.br/wp-content/uploads/2022/08/BOLETIM-046-SALA-DE-SITUACAO.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2022_Imasul_Boletim_046_SalaSituacao_DE3os.pdf

INSTITUTO DE MEIO AMBIENTE DE MATO GROSSO DO SUL (IMASUL). Monitoramento de incêndios nas unidades de conservação estaduais. Boletim 045: 29/08/2022 - 07:30 h. Sala de Situação. 2022. Disponível em: <https://www.imasul.ms.gov.br/wp-content/uploads/2022/08/BOLETIM-045-SALA-DE-SITUACAO.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2022_Imasul_Boletim_045_SalaSituacao_DE3os.pdf

INSTITUTO DE MEIO AMBIENTE DE MATO GROSSO DO SUL (IMASUL). Monitoramento de incêndios nas unidades de conservação estaduais. Boletim 044: 25/08/2022 - 07:30 h. Sala de Situação. 2022. Disponível em: <https://www.imasul.ms.gov.br/wp-content/uploads/2022/08/BOLETIM-044-SALA-DE-SITUACAO.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2022_Imasul_Boletim_044_SalaSituacao_DE3os.pdf

INSTITUTO DE MEIO AMBIENTE DE MATO GROSSO DO SUL (IMASUL). Monitoramento de incêndios nas unidades de conservação estaduais. Boletim 043: 24/08/2022 - 07:30 h. Sala de Situação. 2022. Disponível em: <https://www.imasul.ms.gov.br/wp-content/uploads/2022/08/BOLETIM-043-SALA-DE-SITUACAO.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2022_Imasul_Boletim_043_SalaSituacao_DE3os.pdf

INSTITUTO DE MEIO AMBIENTE DE MATO GROSSO DO SUL (IMASUL). Monitoramento de incêndios nas unidades de conservação estaduais. Boletim 042: 23/08/2022 - 07:30 h. Sala de Situação. 2022. Disponível em: <https://www.imasul.ms.gov.br/wp-content/uploads/2022/08/BOLETIM-N.-042-SALA-DE-SITUACAO.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2022_Imasul_Boletim_042_SalaSituacao_DE3os.pdf

INSTITUTO DE MEIO AMBIENTE DE MATO GROSSO DO SUL (IMASUL). Monitoramento de incêndios nas unidades de conservação estaduais. Boletim 041: 22/08/2022 - 07:30 h. Sala de Situação. 2022. Disponível em: <https://www.imasul.ms.gov.br/wp-content/uploads/2022/08/BOLETIM-041-2.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2022_Imasul_Boletim_041_SalaSituacao_DE3os.pdf

INSTITUTO DE MEIO AMBIENTE DE MATO GROSSO DO SUL (IMASUL). Monitoramento de incêndios nas unidades de conservação estaduais. Boletim 040: 19/08/2022 - 07:30 h. Sala de Situação. 2022. Disponível em: <https://www.imasul.ms.gov.br/wp-content/uploads/2022/08/BOLETIM-040-1.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2022_Imasul_Boletim_040_SalaSituacao_DE3os.pdf

INSTITUTO DE MEIO AMBIENTE DE MATO GROSSO DO SUL (IMASUL). Monitoramento de incêndios nas unidades de conservação estaduais. Boletim 039: 18/08/2022 - 07:30 h. Sala de Situação. 2022. Disponível em:

<https://www.imasul.ms.gov.br/wp-content/uploads/2022/08/BOLETIM-No-039-SALA-DE-SITUACAO.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2022_Imasul_Boletim_039_SalaSituacao_DE3os.pdf

INSTITUTO DE MEIO AMBIENTE DE MATO GROSSO DO SUL (IMASUL). Monitoramento de incêndios nas unidades de conservação estaduais. Boletim 038: 17/08/2022 - 07:30 h. Sala de Situação. 2022. Disponível em:
<https://www.imasul.ms.gov.br/wp-content/uploads/2022/08/BOLETIM-No-038-SALA-DE-SITUACAO.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2022_Imasul_Boletim_038_SalaSituacao_DE3os.pdf

INSTITUTO DE MEIO AMBIENTE DE MATO GROSSO DO SUL (IMASUL). Monitoramento de incêndios nas unidades de conservação estaduais. Boletim 037: 15/08/2022 - 07:30 h. Sala de Situação. 2022. Disponível em:
<https://www.imasul.ms.gov.br/wp-content/uploads/2022/08/BOLETIM-No-037-SALA-DE-SITUACAO.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2022_Imasul_Boletim_037_SalaSituacao_DE3os.pdf

INSTITUTO DE MEIO AMBIENTE DE MATO GROSSO DO SUL (IMASUL). Monitoramento de incêndios nas unidades de conservação estaduais. Boletim 036: 12/08/2022 - 07:30 h. Sala de Situação. 2022. Disponível em:
<https://www.imasul.ms.gov.br/wp-content/uploads/2022/08/BOLETIM-No-036-SALA-DE-SITUACAO.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2022_Imasul_Boletim_036_SalaSituacao_DE3os.pdf

INSTITUTO DE MEIO AMBIENTE DE MATO GROSSO DO SUL (IMASUL). Monitoramento de incêndios nas unidades de conservação estaduais. Boletim 035: 11/08/2022 - 07:30 h. Sala de Situação. 2022. Disponível em:
<https://www.imasul.ms.gov.br/wp-content/uploads/2022/08/BOLETIM-No-035-SALA-DE-SITUACAO.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2022_Imasul_Boletim_035_SalaSituacao_DE3os.pdf

INSTITUTO DE MEIO AMBIENTE DE MATO GROSSO DO SUL (IMASUL). Monitoramento de incêndios nas unidades de conservação estaduais. Boletim 034: 10/08/2022 - 07:30 h. Sala de Situação. 2022. Disponível em:
<https://www.imasul.ms.gov.br/wp-content/uploads/2022/08/BOLETIM-No-034-SALA-DE-SITUACAO.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2022_Imasul_Boletim_034_SalaSituacao_DE3os.pdf

INSTITUTO DE MEIO AMBIENTE DE MATO GROSSO DO SUL (IMASUL). Monitoramento de incêndios nas unidades de conservação estaduais. Boletim 033: 09/08/2022 - 07:30 h. Sala de Situação. 2022. Disponível em:
<https://www.imasul.ms.gov.br/wp-content/uploads/2022/08/BOLETIM-No-033-SALA-DE-SITUACAO.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2022_Imasul_Boletim_033_SalaSituacao_DE3os.pdf

INSTITUTO DE MEIO AMBIENTE DE MATO GROSSO DO SUL (IMASUL). Monitoramento de incêndios nas unidades de conservação estaduais. Boletim 032: 08/08/2022 - 07:30 h. Sala de Situação. 2022. Disponível em:
<https://www.imasul.ms.gov.br/wp-content/uploads/2022/08/BOLETIM-No-032-SALA-DE-SITUACAO.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2022_Imasul_Boletim_032_SalaSituacao_DE3os.pdf

INSTITUTO DE MEIO AMBIENTE DE MATO GROSSO DO SUL (IMASUL). Monitoramento de incêndios nas unidades de conservação estaduais. Boletim 031: 05/08/2022 - 07:30 h. Sala de Situação. 2022. Disponível em:
<https://www.imasul.ms.gov.br/wp-content/uploads/2022/08/BOLETIM-No-031-SALA-DE-SITUACAO.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2022_Imasul_Boletim_031_SalaSituacao_DE3os.pdf

INSTITUTO DE MEIO AMBIENTE DE MATO GROSSO DO SUL (IMASUL). Monitoramento de incêndios nas unidades de conservação estaduais. Boletim 030: 02/08/2022 - 07:30 h. Sala de Situação. 2022. Disponível em:
<https://www.imasul.ms.gov.br/wp-content/uploads/2022/08/BOLETIM-No-030-SALA-DE-SITUACAO.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2022_Imasul_Boletim_030_SalaSituacao_DE3os.pdf

INSTITUTO DE MEIO AMBIENTE DE MATO GROSSO DO SUL (IMASUL). Monitoramento de incêndios nas unidades de conservação estaduais. Boletim 029: 01/08/2022 - 07:30 h. Sala de Situação. 2022. Disponível em:
<https://www.imasul.ms.gov.br/wp-content/uploads/2022/08/BOLETIM-No-029-SALA-DE-SITUACAO-1.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2022_Imasul_Boletim_029_SalaSituacao_DE3os.pdf

INSTITUTO DE MEIO AMBIENTE DE MATO GROSSO DO SUL (IMASUL). Monitoramento de incêndios nas unidades de conservação estaduais. Boletim 028: 29/08/2022 - 07:30 h. Sala de Situação. 2022. Disponível em:
<https://www.imasul.ms.gov.br/wp-content/uploads/2022/08/BOLETIM-No-028-SALA-DE-SITUACAO-1.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2022_Imasul_Boletim_028_SalaSituacao_DE3os.pdf

INSTITUTO DE MEIO AMBIENTE DE MATO GROSSO DO SUL (IMASUL). Monitoramento de incêndios nas unidades de conservação estaduais. Boletim 027: 28/08/2022 - 07:30 h. Sala de Situação. 2022. Disponível em <https://www.imasul.ms.gov.br/wp-content/uploads/2022/08/BOLETIM-No-027-SALA-DE-SITUACAO.pdf> http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2022_Imasul_Boletim_027_SalaSituacao_DE3os.pdf

INSTITUTO DE MEIO AMBIENTE DE MATO GROSSO DO SUL (IMASUL). Monitoramento de incêndios nas unidades de conservação estaduais. Boletim 026: 27/08/2022 - 07:30 h. Sala de Situação. 2022. Disponível em: <https://www.imasul.ms.gov.br/wp-content/uploads/2022/07/BOLETIM-No-026-SALA-DE-SITUACAO.pdf> http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2022_Imasul_Boletim_026_SalaSituacao_DE3os.pdf

INSTITUTO DE MEIO AMBIENTE DE MATO GROSSO DO SUL (IMASUL). Monitoramento de incêndios nas unidades de conservação estaduais. Boletim 025: 26/08/2022 - 07:30 h. Sala de Situação. 2022. Disponível em: <https://www.imasul.ms.gov.br/wp-content/uploads/2022/07/BOLETIM-No-025-SALA-DE-SITUACAO.pdf> http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2022_Imasul_Boletim_025_SalaSituacao_DE3os.pdf

KUMAR, S.; GETIRANA, A.; LIBONATI, R.; HAIN, C.; MAHANAMA, S.; ANDELA, N. Changes in land use enhance the sensitivity of tropical ecosystems to fire-climate extremes. **Scientific Report**, v. 12, e 964, 2022. Disponível em: <https://doi.org/10.1038/s41598-022-05130-0>. <https://www.nature.com/articles/s41598-022-05130-0>. http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2022_Kumar_etal_FireClimateExtremes_SR_DE3os.pdf.

LATUF, M.O.; RIOS, G.S.; PEREIRA, R.C. Análise multitemporal de incêndios florestais ocorridos no Estado de Minas Gerais entre 2001 e 2020. **Revista Cerrados**, v. 20, n. 1, p. 120-148, 2022. Disponível em: <https://www.periodicos.unimontes.br/index.php/cerrados>. http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2022_Latuf_etal_AnaliseIncendios_RC_DE3os.pdf.

LETRAS AMBIENTAIS. **Como é feito o monitoramento por satélite das queimadas no Brasil?** 27 jul. 2022. Disponível em <https://www.letrasambientais.org.br/posts/como-e-feito-o-monitoramento-por-satelite-das-queimadas-no-brasil->. http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2022_LetrasAmbientais_MonitoramentoQueimadas_LA_DE3os.pdf.

LETRAS AMBIENTAIS. **Pico de queimadas na Amazônia preocupa ações contra a mudança climática.** 30 ago. 2022. Disponível em: <https://www.letrasambientais.org.br/posts/pico-de-queimadas-na-amazonia-preocupa-acoes-contra-a-mudanca-climatica#>. http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2022_LetrasAmbientais_PicoQueimadasAMZ_LA_DE3os.pdf.

LIMA, A.S.; VIEIRA-JÚNIOR, B.C. Estudo de áreas queimadas no município de Codó (MA), Brasil. **Boletim Paulista de Geografia**, nº 107, jan-jun/2022 (ISSN: 2447-0945). Disponível em: <https://publicacoes.agb.org.br/boletim-paulista/article/view/2055/1843> http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2022_Lima_etal_QueimadasCodo_BPG_DE3os.pdf.

MAGALHÃES NETO, N.; EVANGELISTA, H. Human activity behind the unprecedented 2020 wildfire in Brazilian Wetlands (Pantanal). **Frontiers in Environmental Science**, 2022. Disponível em: <https://doi.org/10.3389/fenvs.2022.888578>. <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fenvs.2022.888578/full>. http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2022_MagalhaesNeto_etal_UnprecedentedWildfire_FENVS_DE3os.pdf.

MAPBIOMAS FOGO. **Método monitor fogo.** 2022. Disponível em: <https://storage.googleapis.com/mapbiomas-fogo-maps/Descric%CC%A7a%CC%83o%20do%20Me%CC%81todo%20Monitor%20Fogo.pdf>. http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2022_MAPBIOMAS_MetodoMonitorFogo_Colecao1_DE3os.pdf.

NAUMANN, G.; PODESTÁ, G.; MARENGO, J.; LUTERBACHER, J.; BAVERA, D.; ARIAS MUÑOZ, C.; BARBOSA, P.; CAMMALLERI, C.; CHAMORRO, L.; CUARTAS, A.; DE JAGER, A.; ESCOBAR, C.; HIDALGO, C.; LEAL DE MORAES, O.; MCCORMICK N.; MAETENS, W.; MAGNI, D.; MASANTE, D.; MAZZESCHI, M.; SELUCHI, M.; SKANSI, M. M.; SPINONI, J.; TORETI, A. **El episodio de sequía extrema de**

2019-2021 en la Cuenca del Plata. Luxemburgo: Oficina de Publicaciones de la Unión Europea, 2022. ISBN 978-92-76-47671-9. Doi:10.2760/346183. Disponível em: <https://www.researchgate.net/publication/358734930>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2022_Naumann_etal_EpisodioSequia_JRC_DE3os.pdf.

OLIVEIRA FILHO, H.D.; OLIVEIRA-JÚNIOR, J.F.D.; SILVA, M.V.D.; JARDIM, A.M.D.R.F.; SHAH, M.; GOBO, J.P.A.; BLANCO, C.J.C.; PIMENTEL, L.C.G.; DA SILVA, C.; DA SILVA, E.B.; MACHADO, T.B.; PEREIRA, C.R.; VALAPPIL, N.K.M.; HAMZA, V.; HAQ, M.A.; KHAN, I.; MOHAMED, A.; ATTIA, E-A. Dynamics of fire foci in the Amazon rainforest and their consequences on environmental degradation. **Sustainability**, v. 14, e 9419, 2022. Disponível em: <https://doi.org/10.3390/su14159419>.
<https://en.x-mol.com/paper/article/1554226245684850688?recommendPaper=1308862605232934912>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2022_OliveiraFo_DynamicsFireFoci_Sustainability_DE3os.pdf.

ORGANIZAÇÃO DO TRATADO DE COOPERAÇÃO AMAZÔNICA (OTCA); OBSERVATORIO REGIONAL AMAZÔNICO (ORA). **Monitoreo diário de focos de calor:** elementos de MIF proyectados para Módulo de Bosques. [S.l.]: OTCA, 2022. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2022_OTCA-ORA_ObservatorioRegionalAmazonico_MIF_DE3os.pdf.

ORGANIZACIÓN METEOROLOGICA MUNDIAL (OMM). **Estado del clima en América Latina y el Caribe.** [S.l.]: OMM, 2022. Disponível em: https://mexico.un.org/sites/default/files/2022-07/1295_WMO_State_of_the_Climate_in_LAC_2021_es.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2022_OMM-No1295_EstadoDelClimaAmerLatina2021_DE3os.pdf.

PALÁCIOS, R.; ROMERA, K.; RIZZO, L.; CIRINO, G.; ADAMS, D.; IMBIRIBA, B.; NASSARDEN, D.; ROTHMUND, L.; SIQUEIRA, A.; BASSO, J.; RODRIGUES, T.; CURADO, L.; WEBER, A.; NOGUEIRA, J.; MORAIS, F.; ARTAXO, P. Optical properties and spectral dependence of aerosol light absorption over the Brazilian Pantanal. **Atmospheric Pollution Research**, v. 13, e 101413, 2022. Disponível em: <https://doi.org/10.1016/j.apr.2022.101413>.
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S130910422200099X?via%3DiHub>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2022_Palacios_etal_LightAbsorption_APR_DE3os.pdf.

PEREIRA, S.M.C. **Avaliação espaço-temporal de focos de calor na região hidrográfica Tocantins Araguaia, situada em parte da Amazônia Oriental e do Cerrado Brasileiro (2005-2020).** 25p. Monografia (Graduação em Engenharia Sanitária e Ambiental) - Universidade Federal do Pará, Tucuruí, 2022. Disponível em: https://www.bdm.ufpa.br:8443/bitstream/prefix/5137/1/TCC_Artigo_AvaliacaoEspacoTemporal.pdf
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2022_Pereira_FocosAMZOriental_TCCUFPA_DE3os.pdf.

PINTO, I.O. **Associação entre poluição atmosférica de queimadas e internação por doenças cardiovasculares.** 44p. Monografia (Graduação em Estatística) – Universidade Federal Fluminense, Instituto de Matemática e Estatística, Niterói, 2022. Disponível em: https://app.uff.br/riuff/bitstream/handle/1/28310/tcc_20212_IsabelleDeOliveiraPinto_116054022.pdf?sequence=1&isAllowed=y
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2022_Pinto_QueimadasInternacao_TCCUFF_DE3os.pdf

REQUIA, W.J.; AMINI, H.; ADAMS, M.D.; SCHWARTZ, J.D. Birth weight following pregnancy wildfire smoke exposure in more than 1.5 million newborns in Brazil: A nationwide case-control study. **The Lancet Regional Health – Americas**, v. 11: 100229, 2022. Disponível em: <https://doi.org/10.1016/j.lana.2022.100229>
<https://www.thelancet.com/action/showPdf?pii=S2667-193X%2822%2900046-1>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2022_Requia_etal_PregnancyWildfire_TLR_DE3os.pdf.

ROCHA, R.; SANT'ANNA, A.A. Winds of fire and smoke: Air pollution and health in the Brazilian Amazon. **World Development**, v. 151, 105722, 2022. Disponível em: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305750X21003375>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2022_Rocha_etal_FireSmoke_WD_DE3os.pdf

ROSÁRIO, N.E.; SENA, E.T.; YAMASOE, M.A. South American 2020 regional smoke plume: intercomparison with previous years, impact on solar radiation, and the role of Pantanal biomass burning season. **Atmospheric Chemistry and Physics**, v. 22, p. 15021-15033, 2022.

Disponível em: <https://acp.copernicus.org/articles/22/15021/2022/acp-22-15021-2022.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2022_Rosario_etal_SmokePlume_ACP_DE3os.pdf.

SANTOS, F.C.; VIEIRA, R.M.S.P.; BARBOSA, A.A.; FERREIRA, Y.C.; POLIZEL, S.P.; SESTINI, M.F.; OMETTO, J.P.H.B. Application of remote sensing to analyze the loss of natural vegetation in the Jalapão Mosaic (Brazil) before and after the creation of protected area (1970–2018). **Environmental Monitoring and Assessment**, v.194, e 201, 2022. Disponível em: <https://doi.org/10.1007/s10661-021-09651-5>.
<https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s10661-021-09651-5.pdf>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2022_Santos_etal_NaturalVegetationJalapao_EMA_DE3os.pdf.

SENA, A.F.S.; RODRIGUES, C.C.; PINHEIRO, K.A.O.; ARAÚJO, S.C.A.; BRAGA, E.O.; AMARAL, A.P.M.; CHAGAS, G.F.B.; BEZERRA, M.G.S.; MINORI, S.B.; CARNEIRO, F.S. Distribuição dos focos de queimadas no município do Acará em uma década. **Research, Society and Development**, v. 11, n. 15, e331111535403, ISSN 2525-3409, 2022. Disponível em: DOI: <http://dx.doi.org/10.33448/rsd-v11i15.35403>.
https://www.researchgate.net/publication/365620813_Distribuicao_dos_focos_de_queimadas_no_municipio_do_Acara_em_uma_decada.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2022_Sena_etal_FocosAcara_RSD_DE3os.pdf.

SILVA JUNIOR, C.A.D.; LIMA, M.; TEODORO, P.E.; OLIVEIRA-JÚNIOR, J.F.D.; ROSSI, F.S.; FUNATSU, B.M.; BUTTURI, W.; LOURENÇONI, T.; KRAESKI, A.; PELISSARI, T.D.; MORATELLI, F.A.; ARVOR, D.; LUZ, I.M.S.; TEODORO, L.P.R.; DUBREUIL, V.; TEIXEIRA, V.M. Fires drive long-term environmental degradation in the Amazon Basin. **Remote Sensing**, v.14, e 338, 2022. Disponível em:
<https://doi.org/10.3390/rs14020338>.
<https://www.mdpi.com/2072-4292/14/2/338/htm>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2022_SilvaJr_etal_FireDrive_RS_DE3os.pdf.

SINAL DE FUMAÇA. **Amazônia Legal e o futuro do Brasil: um raio-X dos 9 estados da região entre 2018 e 2022**. [S.l.]: LEMA; Sinal de Fumaça; Monitor Socioambiental, 2022. 176p. Disponível em:
<https://www.sinaldefumaca.com/wp-content/uploads/2022/08/amazonia-legal-e-o-futuro-do-brasil-raiox9estados.pdf>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2022_SinalFumaca_RaioXEstados_LemaSF_DE3os.pdf

SIQUEIRA, J.R.; CARVALHO, B.M. Análise temporal dos focos de calor nos municípios de Macaé-RJ e Campos dos Goytacazes-RJ no período de 2014 a 2018. **Research, Society and Development**, v. 11, n. 15, e37111536643, ISSN 2525-3409, 2022. Disponível em: DOI: <http://dx.doi.org/10.33448/rsd-v11i15.36643>.
<https://rsdjournal.org/index.php/rsd/article/download/36643/30747>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2022_Siqueira_etal_FocosMacaee_RSD_DE3os.pdf.

SYNERGIA SOCIOAMBIENTAL. **Relatório de focos de calor: análise de focos de calor nos anos de 2019, 2020 e 2021 nas áreas protegidas (Unidades de Conservação e Terras Indígenas) da Amazônia Legal, base para boletins trimestrais para divulgação a partir de 2022**. [S.l.]: Synergia Socioambiental, 2022. 36p. Disponível em:
https://www.synergiaconsultoria.com.br/wp-content/uploads/2022/03/Relatorio_FocosCalor_AmazoniaLegal_VFinal_fev2022_editorada.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2022_Synergia_RelatorioFocosUCTI_SS_DE3os.pdf.

TAMASAUSKAS, C.; PACHECO, A.P.; TEDIM, F. Comparative Analysis of Multisensor Burned Area Products for the Brazilian Amazon – Region of the APA Triunfo do Xingu. **Advances in Forest Fire Research 2022**, D. X. Viegas & L.M. Ribeiro (Ed.), p. 109-114, 2022. Disponível em:
https://doi.org/10.14195/978-989-26-2298-9_17, <https://repositorio-aberto.up.pt/bitstream/10216/144867/2/589409.pdf>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2022_Tamasauskas_etal_ComparativeMultisensor_AFFR_DE3os.pdf.

VENTURIERI, A.; OLIVEIRA, R.R.S.; IGAWA, T.K.; FERNANDES, K.A.; ADAMI, M.; OLIVEIRA JR., M.C.M.; ALMEIDA, C.A.; SILVA, L.G.T.; CABRAL, A.I.R.; PINTO, J.F.K.C.; MENEZES, A.J.A.; SAMPAIO, S.M.N. The sustainable expansion of the cocoa crop in the state of Pará and its contribution to altered areas recovery and fire reduction. **Journal of Geographic Information System**, v. 14, p. 294-313, 2022. Disponível em:
https://www.scirp.org/pdf/jgis_2022062814555132.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2022_Venturieri_etal_SustainableExpansion_JGIS_DE3os.pdf.

VOLPATO, M.; ANDRADE, C.F.; SILVA, E.L.; ANDRADE, C.F.; SILVA, E.L.; BARBOSA, M.L.; ANDRADE, M.D.; ROCHA, P.V.; DELGADO, R.C.; TEODORO, P.E.; SILVA, C.A.; PEREIRA, M.G. Fire foci and their spatiotemporal relations to weather variables and land uses in the state of Mato Grosso. **Environment, Development**

and Sustainability, 2022. Disponível em: <https://doi.org/10.1007/s10668-022-02573-3>.
<https://link.springer.com/article/10.1007/s10668-022-02573-3>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2022_Volpato_FireFoci_EDS_DE3os.pdf.

2021

AMAZONAS. SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE. **5ª. Reunião do Comitê do Plano de Prevenção e Controle do Desmatamento e Queimadas do Amazonas:** PPCDQ/AM. 24 mar. 2021. 29p. Disponível em:
http://meioambiente.am.gov.br/wp-content/uploads/2018/03/5-Reuni%C3%A3o-do-PPCDQ-AM_FINAL_23032021.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2021_SEMA_5aReuniãoPPCDQ_AM_FINAL_DE3os.pdf

AMAZONAS. SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE. **6ª. Reunião do Comitê do Plano de Prevenção e Controle do Desmatamento e Queimadas do Amazonas:** PPCDQ/AM. 27 maio 2021, 18 p. Disponível em:
<http://meioambiente.am.gov.br/wp-content/uploads/2018/03/1.-Apresenta%C3%A7%C3%A3o-da-6%C2%AA-Reuni%C3%A3o-Comit%C3%AA-PPCDQ-AM.pdf>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2021_SEMA_6aReuniãoPPCDQ_AM_DE3os.pdf.

AMAZONAS. SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE. **7ª. Reunião do Comitê do Plano de Prevenção e Controle do Desmatamento e Queimadas do Amazonas:** PPCDQ/AM. 22 jul. 2021, 26 p. Disponível em:
<http://meioambiente.am.gov.br/wp-content/uploads/2018/03/1.-Apresenta%C3%A7%C3%A3o-da-7%C2%AA-Reuni%C3%A3o-Comit%C3%AA-PPCDQ-AM.pdf>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2021_SEMA_7aReuniãoPPCDQ_AM_DE3os.pdf.

ANDRADE, A.S.R.; MANCHINERI, E.; BANDEIRA, M.; FELLOWS, M.; BORTOLOTTI, F.; SILVA, M. A. C. ; ALENCAR, A. **O apagão das brigadas indígenas e a vulnerabilidade das terras indígenas aos incêndios na Amazônia brasileira em 2021.** [S.l.]: IPAM, 2021. (NT FOGO - COIAB 001/2021). Disponível em:
https://ipam.org.br/wp-content/uploads/2021/08/Nota-Te%C3%81cnica-sobre-Fogo-%E2%80%93-NT-FOGO-COIAB-001_2021-.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2021_Andrade_etal_ApagaoIndigenas_NTFogo001_IPAM_DE3os.pdf

ARAI, E.; DUTRA, A.C.; GASPARINI, K.A.C.; DUARTE, V.; SHIMABUKURO, Y.E. A degradação florestal causada por queimadas: métodos e aplicações na Amazônia. In: SETZER, A. W.; FERREIRA, N. J. (Org.). **Queimadas e incêndios florestais: mediante monitoramento orbital.** São Paulo: Oficina de Textos, 2021. ISBN 978-85-7975-318-3.

ARAÚJO, E.C. **Avaliação de impacto à saúde, fatores socioambientais e interações por doenças pulmonares obstrutivas crônicas em Açailândia e Codó-MA, no período de 2001 a 2019.** 112f. Tese (Doutorado em Ciências) – Fundação Oswaldo Cruz. Escola Nacional de Saúde Pública Sergio Arouca, Rio de Janeiro, 2021. Disponível em:
https://www.arca.fiocruz.br/bitstream/handle/icict/50725/eliane_cardoso_ara%C3%BAjo_ensp_dout_2021.pdf?sequence=2&isAllowed=y.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Hashimoto_DoencasTO_MSc_UNESP_DE3os.pdf.

ARRUDA, V.L.S.; PIONTEKOWSKI, V.J.; ALENCAR, A.; PEREIRA, R.S.; MATRICARDI, E.A.T. An alternative approach for mapping burn scars using Landsat imagery, Google Earth Engine, and Deep Learning in the Brazilian Savanna. **Remote Sensing Applications: Society and Environment**, v.22, e100472, 2021. Doi:
[10.1016/j.rsase.2021.100472](https://doi.org/10.1016/j.rsase.2021.100472). Disponível em:
https://www.researchgate.net/publication/348783395_An_alternative_approach_for_mapping_burn_scars_using_Landsat_imagery_Google_Earth_Engine_and_Deep_Learning_in_the_Brazilian_Savanna.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2021_Arruda_etal_MappingBurn_RSASE_DE3os.pdf.

BARNI, P.E.; REGO, A.C.M.; SILVA, F.C.F.; LOPES, R.A.S.; XAUD, H.A.M.; XAUD, M.R.; BARBOSA, R.I.; FEARNside. Logging Amazon forest increased the severity and spread of fires during the 2015–2016 El Niño. **Forest Ecology and Management**, v. 500, e 119652, 2021. Doi:
[10.1016/j.foreco.2021.119652](https://doi.org/10.1016/j.foreco.2021.119652). Disponível em:
https://www.researchgate.net/publication/354144653_Logging_Amazon_forest_increased_the_severity_and_spread_of_fires_during_the_2015-2016_El_Ni%C3%91o.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2021_Barni_etal_SpreadFires_FEM_DE3os.pdf.

BERLINCK, C.N., LIMA, L.H.A., CARVALHO JUNIOR, E.A.R. Historical survey of research related to fire management and fauna conservation in the world and in Brazil. **Biota Neotropica**, v.21, n. 3, e20201144, 2021. Disponível em: <https://doi.org/10.1590/1676-0611-BN-2020-1144>.
<https://www.scielo.br/j/bn/a/5kjZRQYczV3zz3GwCPWpDHm/?format=pdf&lang=en>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2021_Berlinck_et_al_HistoricalSurvey_BN_DE3os.pdf

BORGES SOBRINHO, C.J. **Crenças e saberes ecoculturais sobre o queimar e as queimadas**: uma pesquisa de bairro no ponto focal urbano das queimas no Tocantins. 215f. Tese (Doutorado em Ciências do Ambiente) - Universidade Federal do Tocantins, Palmas, 2021. Disponível em:
<https://repositorio.uft.edu.br/bitstream/11612/2458/1/CI%C3%A9ber%20Jos%C3%A9%20Borges%20Sobrinho%20-%20Tese.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2021_BorgesSobrinho_CrençasSaberes_Tese_UFT_DE3os.pdf

BRASIL. MINISTÉRIO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES (MCTI). **Quarta Comunicação Nacional do Brasil à Convenção Quadro das Nações Unidas sobre Mudança do Clima**. Brasília: MCTI, 2021. 516p. Disponível em: https://issuu.com/mctic/docs/quarta_comunicacao_nacional_brasil_unfccc.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2021_MCTI_QuartaComunicacaoNacionalBrasil_UNFCCC_DE3os.pdf

CAETANO, M.A.L. Political activity in social media induces forest fires in the Brazilian Amazon. **Technological Forecasting and Social Change**, v. 167, e 120676, 2021. Disponível em:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0040162521001086>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2021_Caetano_PoliticalSocial_TFSC_DE3os.pdf

CAMPANHARO, W.A.; NEVES, A.K.; LOPES, A.P.; DUTRA, A.C.; SCALIONI, D.C.C.; PEREIRA, V.P.B.; ANDERSON, L.; ARAGÃO, L.E.O.C. Padrões e impactos dos incêndios florestais nos biomas brasileiros. In: SETZER, A. W.; FERREIRA, N. J. (Org.). **Queimadas e incêndios florestais**: mediante monitoramento orbital. São Paulo: Oficina de Textos, 2021. ISBN 978-85-7975-318-3.

CAMPO LIMPO, P. M. **Levantamento: mapeamento atualizado e comentado das ocorrências de queimadas no município, segundo dados do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais – INPE**. Campo Limpo: Prefeitura Municipal, 2021. (Relatório município Verde-Azul-2021). Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2021_PM-CampoLimpo_MapeamentoFocos_MVA_DE3os.pdf

CARVALHO, L. D. G. **Exposição ambiental e a internação por asma nos municípios da Amazônia e Pantanal**. 113f. Monografia (Graduação em Estatística) -Universidade Federal Fluminense, Instituto de Matemática e Estatística, Niterói, 2021. Disponível em:
https://app.uff.br/riuff/bitstream/handle/1/26199/tcc_20211_LeandroDiasGomesDeCarvalho_217054082.pdf?sequenc e=1&isAllowed=y
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2021_Carvalho_AasmaAMZ_TCC_UFF_DE3os.pdf

CATAÑO, M.G.Q. **Variabilidade espaço-temporal dos focos de queimadas sobre a região central da América do Sul**. 115p. Dissertação (Mestrado em Clima e Ambiente) – Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 2021. Disponível em:
<https://repositorio.inpa.gov.br/bitstream/1/38279/1/Cata%C3%B1o%20%282021%29%20Disertacao%20Rev.%20GQ%20%2003.12.2021.pdf>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2021_Cataño_FocosAmericaSul_MSc_INPA-UEA_DE3os.pdf.

CAVALCANTE, R.B.L.; SOUZA, B.M.; RAMOS, S.J.; GASTAUER, M.; NASCIMENTO, W.R.; CALDEIRA, C.F.; SOUZA-FILHO, P.W.M. Assessment of fire hazard weather indices in the eastern Amazon: a case study for different land uses. **Acta Amazonica**, v. 51, n. 4, p. 352-362, 2021. Disponível em:
<https://www.scielo.br/j/aa/a/cNvt5k4w5dJrrbX6zSGrmFb/?format=pdf&lang=en>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2021_Cavalcante_et_al_FireHazard_AA_DE3os.pdf.

CENTRO DE MONITORAMENTO DO TEMPO E CLIMA (CEMTEC); CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO ESTADO DO MATO GROSSO DO SUL (CBMMS). **Monitoramento de incêndios florestais do estado de MS**: período de 01/01/2021 a 21/11/2021. 2021. (Informativo nº007/CICOE-PEMIF/2021). Disponível em:
<https://www.cemtec.ms.gov.br/wp-content/uploads/2021/11/INFORMATIVO-incendios-florestais-MS-no-007.pdf>.
<https://www.cemtec.ms.gov.br/wp-content/uploads/2021/11/007-ANEXOS-INFORME-INCENDIO.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/CEMTEC_MS/2021_CEMTEC-CBMMS_IncendiosFlorestaisMS_Informativo007_DE3os.pdf.

CENTRO DE MONITORAMENTO DO TEMPO E CLIMA (CEMTEC); CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO

ESTADO DO MATO GROSSO DO SUL (CBMMS). **Monitoramento de incêndios florestais do estado de MS:** período de 01/01/2021 a 15/11/2021. 2021. (Informativo nº006/CICOE-PEMIF/2021). Disponível em: <https://www.cemtec.ms.gov.br/wp-content/uploads/2021/11/INFORMATIVO-incendios-florestais-MS-no-006.pdf>. http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/CEMTEC_MS/2021_CEMTEC-CBMMS_IncendiosFlorestaisMS_Informativo006_DE3os.pdf.

CENTRO DE MONITORAMENTO DO TEMPO E CLIMA (CEMTEC); CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO ESTADO DO MATO GROSSO DO SUL (CBMMS). **Monitoramento de incêndios florestais do estado de MS:** período de 01/01/2021 a 08/11/2021. 2021. (Informativo nº005/CICOE-PEMIF/2021). Disponível em: <https://www.cemtec.ms.gov.br/wp-content/uploads/2021/11/INFORMATIVO-incendios-florestais-MS-no-005.pdf>. http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/CEMTEC_MS/2021_CEMTEC-CBMMS_IncendiosFlorestaisMS_Informativo005_DE3os.pdf.

CENTRO DE MONITORAMENTO DO TEMPO E CLIMA (CEMTEC); CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO ESTADO DO MATO GROSSO DO SUL (CBMMS). **Monitoramento de incêndios florestais do estado de MS:** período de 01/01/2021 a 02/11/2021. 2021. (Informativo nº004/CICOE-PEMIF/2021). Disponível em: <https://www.cemtec.ms.gov.br/wp-content/uploads/2021/11/INFORMATIVO-incendios-florestais-MS-no-004.pdf>. http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/CEMTEC_MS/2021_CEMTEC-CBMMS_IncendiosFlorestaisMS_Informativo004_DE3os.pdf.

CENTRO DE MONITORAMENTO DO TEMPO E CLIMA (CEMTEC); CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO ESTADO DO MATO GROSSO DO SUL (CBMMS). **Monitoramento de incêndios florestais do estado de MS:** período de 01/01/2021 a 19/10/2021. 2021. (Informativo nº003/CICOE-PEMIF/2021). Disponível em: <https://www.cemtec.ms.gov.br/wp-content/uploads/2021/10/INFORMATIVO-incendios-florestais-MS-no-003.pdf>. http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/CEMTEC_MS/2021_CEMTEC-CBMMS_IncendiosFlorestaisMS_Informativo003_DE3os.pdf.

CENTRO DE MONITORAMENTO DO TEMPO E CLIMA (CEMTEC); CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO ESTADO DO MATO GROSSO DO SUL (CBMMS). **Monitoramento de incêndios florestais do estado de MS:** período de 01/01/2021 a 12/10/2021. 2021. (Informativo nº002/CICOE-PEMIF/2021). Disponível em: <https://www.cemtec.ms.gov.br/wp-content/uploads/2021/10/INFORMATIVO-incendios-florestais-MS-no-002.pdf>. http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/CEMTEC_MS/2021_CEMTEC-CBMMS_IncendiosFlorestaisMS_Informativo002_DE3os.pdf.

CENTRO DE MONITORAMENTO DO TEMPO E CLIMA (CEMTEC); CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO ESTADO DO MATO GROSSO DO SUL (CBMMS). **Monitoramento de incêndios florestais do estado de MS:** período de 01/01/2021 a 01/10/2021. 2021. (Informativo nº001/CICOE-PEMIF/2021). Disponível em: <https://www.cemtec.ms.gov.br/wp-content/uploads/2021/10/INFORMATIVO-incendios-florestais-MS-no-001.pdf>. <https://www.cemtec.ms.gov.br/wp-content/uploads/2021/10/ANEXOS-INFORME-INCENDIO.pdf>. http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/CEMTEC_MS/2021_CEMTEC-CBMMS_IncendiosFlorestaisMS_Informativo001_DE3os.pdf.

CESÁRIO, K.P.M. **Análise multitemporal de focos de calor no município de Paragominas relacionadas com as terras públicas e privadas da Base do SIGEF e SICAR.** 84p. Monografia (Graduação em Engenharia Cartográfica e de Agrimensura) - Universidade Federal Rural da Amazônia, Belém, 2021. Disponível em: <http://bdta.ufra.edu.br/jspui/handle/123456789/2246>. http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2021_Cesario_FocosParagominasSIGEF_SICAR_TCCBach_UFRA_DE3os.pdf

CHAVES, M.E.D.; MARTINS, F.C.M.; MATAVELI, G.A.V.; CONCEIÇÃO, K.V.; BARROS, K.O.; GUERRERO, J.V.R. Focos de calor no Cerrado e na Caatinga de Minas Gerais identificados por sensor orbital. **Revista Brasileira de Sensoriamento Remoto**, v. 2, n.1, p.42-54, 2021. Disponível em: <https://rbsr.com.br/index.php/RBSR/article/view/40>. http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2021_Chaves_CaatingaMinasGerais_RBSS_DE3os.pdf

CONCEIÇÃO, A.V.; MARTINS, E.F.; NUNES, J.G. Resistindo aos incêndios: saberes tradicionais nas brigadas indígenas no Tocantins. **Agro é Fogo**. Disponível em: <https://agroefogo.org.br/dossie/resistindo-aos-incendios-saberes-tradicionais-nas-brigadas-indigenas-no-tocantins/>. http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2021_Conceicao_et al_ResistindoIncendios_Agroefogo_DE3os.pdf

CONFEDERAÇÃO NACIONAL DE MUNICÍPIOS (CNM). **Os perigos das queimadas e incêndios florestais.** 2021. Disponível em: https://www.cnm.org.br/cms/biblioteca/Os-perigos-das-queimadas-e-incendios-florestais_2016-a-2021_19.11.2021.pdf. http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2021_CNM_PerigosQueimadas_EstudoTecnico_DE3os.pdf.

CUNHA NETO, E.M.; BEZERRA, J.C.F.; MELO, M.R.S.; SANTOS, N.F.A.; BORGES, L.S. Influência antrópica e da precipitação na distribuição espaço-temporal de focos de calor na microrregião de Paragominas, Pará. **Revista Brasileira de Climatologia**, v.28, p. 285-301, 2021. Disponível em:

<https://revistas.ufpr.br/revistaabclima/article/view/75438/43227>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2021_CunhaNeto_etal_FocosParagominas_RBC_DE3os.pdf.

DOS REIS, GRAÇA, P.M.L.A.; YANAI, A.M.; RAMOS, C.J.P.; FEARNSSIDE, P.M. Forest fires and deforestation in the central Amazon: effects of landscape and climate on spatial and temporal dynamics. **Journal of Environmental Management**, v. 288, e112310, 2021. Disponível em:

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0301479721003728>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2021_DosReis_etal_ForestFires_JEM_DE3os.pdf

DUTRA, S.M.C.; SILVA, J.A.M.; MESQUITA, A.A.; SANTOS, W.L.; SERRANO, R.O.P. Conhecendo incêndios florestais. In: FRANCO, A. O.; BENTO, V. R. (Org.). **Áreas naturais protegidas brasileiras: gestão, desafios, conceitos e reflexões**. Campo Grande: Inovar, 2021. p.110-124. Disponível em:<https://www2.uepg.br/turismo/wp-content/uploads/sites/21/2021/07/LIVRO-Areas-Naturais-Protegidas-Brasileiras-Gestao-Desafios-Conceitos-e-Reflexoes.pdf#page=111>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2021_Dutra_etal_ConhecendoIncendios_LivroANPB_DE3os.pdf.

ECOSURVIVAL. Monitoramento Queimadas Amazonas e Sudeste. 2021. Disponível em: <https://ecosurvival.co/>

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2021_EcoSurvival_MonitoramentoQueimadas_AMZ&Sudeste.pdf.

EUGENIO, F.C.; SANTOS, A.R. **Incêndios florestais em florestas plantadas: uma análise temporal, espacial e causal de suas ocorrências**. Alegre, ES: Caufes, 2021. 57p. Doi:[10.29327/552907](https://doi.org/10.29327/552907). Disponível em:

<https://www.researchgate.net/publication/357223303>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2021_Eugenio_etal_IncendiosFlorestasPlantadas_Caufes_DE3os.pdf.

FELLOWS, M.; ALENCAR, A.; BANDEIRA, M.; CASTRO, I.; GUYOT, C. **Amazônia em chamas: desmatamento e fogo nas terras indígenas**. [S.l.]: IPAM, 2021. (Nota Técnica, 6). Disponível em: <https://ipam.org.br/wp-content/uploads/2021/03/Amazo%CC%82nia-em-Chamas-6-TIs-na-Amazo%CC%82nia.pdf>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2021_Fellows_etal_AmazoniaChamas_NT_IPAM_DE3os.pdf.

FREIRE, B.; FANALLI, A.C.C.; BRAVO, J.V.M.; CASTRO, P.I.S.; ZUCCHI, V.P. Um compêndio de plataformas livres e técnicas para o estudo e monitoramento de incêndios florestais no Brasil. In: SIMPÓSIO REGIONAL DE AGRIMENSURA E CARTOGRAFIA, 2., 2021. **Anais...** Universidade Federal de Uberlândia, 2021. Disponível em:

<https://doity.com.br/media/doity/submissoes/artigo-0fcd363b7fdf62eabea45528f2a08702352e6f64-arquivo.pdf>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2021_Freire_etal_CompndioPlataformas_IISIRAC_DE3os.pdf.

HOFMANN, G.S.; CARDOSO, M.F.; ALVES, R.J.V.; WEBER, E.J.; BARBOSA, A.A.; TOLEDO, P.M.; PONTUAL, F.B.; SALLES, L.O.; HASENACK, H.; CORDEIRO, J.L.P.; AQUINO, F.E.; OLIVEIRA, L.F.B. The Brazilian Cerrado is becoming hotter and drier. **Global Change Biology**, 2021. Disponível em:

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/gcb.15712>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2021_Hofmann_etal_HotterDrier_GCB_DE3os.pdf.

IEMBO, J.L.V.; GALVANI, E. Vulnerabilidade a incêndios florestais: reflexões acerca do Parque Estadual do Juquery e seu entorno. **Revista Brasileira de Climatologia**, p. 1-27, 2021. Disponível em:

<https://revistas.ufpr.br/revistaabclima/article/view/77411>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2021_Iembo_etal_ReflexoesJuquery_RBC_DE3os.pdf.

JUSTINO, F.; BROMWICH, D.; WILSON, A.; SILVA, A.; AVILA-DIAZ, A.; FERNANDEZ, A.; RODRIGUES, J. Estimates of temporal-spatial variability of wildfire danger across the Pan-Arctic and extra-tropics. **Environmental Research Letters**, v.16, e044060, 2021. Disponível em: <https://doi.org/10.1088/1748-9326/abf0d0>.

<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1748-9326/abf0d0>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2021_Justino_etal_PanArcticExtraTropics_ERL_DE3os.pdf.

KELLEY, D.; BURTON, C.; HUNTINGFORD, C.; BROWN, M.A.J.; WHITLEY, R.; DONG, N. Technical note: low meteorological influence found in 2019 Amazonian fires. **Biogeosciences**, v. 18, p.787–804, 2021. Disponível em: <https://bg.copernicus.org/articles/18/787/2021/bg-18-787-2021.pdf>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2021_Kelley_etal_TechnicalNoteMeteorolInfluence_Biogeosciences_DE3os.pdf.

- LEAL FILHO, W.; AZEITEIRO, U.M.; SALVIA, A.L.; FRITZEN, B.; LIBONATI, R. Fire in paradise: why the Pantanal is burning. **Environmental Science & Policy**, v. 123, p. 31-34, 2021. Disponível em:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1462901121001258>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2021_LealFilho_etal_FireParadisePantanal_ESP_DE3os.pdf.
- LEMOS, N.S.A.; CUNHA, J.M. Analysis of fire risk in the Amazon: a systematic review. **Rev. Ambient. Água**, vol. 16 n. 3, e2706, 16p., 2021. Disponível em:
<https://www.scielo.br/j/ambiagua/a/mrQ6GQ5HVNxr558FPPQFrDk/?format=pdf&lang=en>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2021_Lemos_etal_FireRisk_A&A_DE3os.pdf.
- LIBONATI, R.; PEREIRA, J. M. C.; DA CAMARA C. C.; PERES, L. F.; OOM, D.; RODRIGUES, J.A.; SANTOS, F. L. M.; TRIGO, R.M., GOUVEIA, C.M.P.; MACHADO SILVA, F.; ENRICH PRAST, A.; SILVA, J.M.N. Twenty-first century droughts have not increasingly exacerbated fire season severity in the Brazilian Amazon. **Scientific Reports**, v. 11, e 8, 2021. Disponível em: https://www.researchgate.net/publication/348430695_Twenty-first_century_droughts_have_not_increasingly_exacerbated_fire_season_severity_in_the_Brazilian_Amazon.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2021_Libonati_etal_IncreasinglyExacerbated_SR_DE3os.pdf
- MARENGO, J.A.; CUNHA, A.P.; CUARTAS, L.A.; LEAL, K.R.D.; BROEDEL, E.; SELUCHI, M.E.; MICHELIN, C.M.; BAIÃO, C.F.P.; ÂNGULO, E.C.; ALMEIDA, E.K.; KAZMIERCZAK, M.L.; MATEUS, N.P.A.; SILVA, R.C.; BENDER, F. Extreme drought in the Brazilian Pantanal in 2019-2020: Characterization, causes, and impacts. **Frontiers in Water**, v. 3, e 639204, 2021. Disponível em: <https://doi.org/10.3389/frwa.2021.639204>.
https://www.researchgate.net/publication/349524318_Extreme_Drought_in_the_Brazilian_Pantanal_in_2019-2020_Characterization_Causes_and_Impacts.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2021_Marengo_etal_ExtremeDrought_FW_DE3os.pdf.
- MARINHO, A.A.R.; GOIS, G.; OLIVEIRA-JÚNIOR, J.F.; CORREIA FILHO, W.L.F.; SANTIAGO, D.B.; SILVA JÚNIOR, C.A.; TEODORO, P.E.; SOUZA, A.; CAPRISTO-SILVA, G.F.; FREITAS, W.K.; ROGÉRIO, J.P. Temporal record and spatial distribution of fire foci in State of Minas Gerais, Brazil. **Journal of Environmental Management**, v. 280, e111707, 2021. Disponível em:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0301479720316327>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2021_Marinho_etal_RecordFoci_JEM_DE3os.pdf
- MARQUES, J.F.; ALVES, M.B.; SILVEIRA, C.F.; SILVA, A.A.; SILVA, T.A.; SANTOS, V.J.; CALIJURI, M.L. Fires dynamics in the Pantanal: impacts of anthropogenic activities and climate change. **Journal of Environmental Management**, v. 299, e 113586, 2021. Disponível em:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0301479721016480?via%3Dihub>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2021_Marques_etal_ImpactsAnthropogenic_JEM_DE3os.pdf
- MATAVELI, G.A.V.; CHAVES, M.E.D.; BRUNSELL, N.A.; ARAGÃO, L.E.O.C. The emergence of a new deforestation hotspot in Amazonia. **Perspectives in Ecology and Conservation**, v. 19, p. 33-36, 2021. Disponível em: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S253006442100002X>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2021_Mataveli_DeforestationHotspot_PEC_DE3os.pdf
- MINISTÉRIO DA SAÚDE. Queimadas e incêndios florestais: atuação da vigilância em saúde ambiental. Ministério da Saúde, Secretaria de Vigilância em Saúde, Departamento de Saúde Ambiental, do Trabalhador e Vigilância das Emergências em Saúde Pública. Brasília: Ministério da Saúde, ISBN 978-65-5993-030-2, 25p., 2021. Disponível em:
https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/incendios_florestais_vigilancia_ambiental.pdf
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2021_MinisterioSaude_QueimadasVigilancia_BVSM DE3os.pdf
- MIRANDA, E.E.; MARTINHO, P.R.R.; CARVALHO, C.A. **Dinâmica de queimadas e incêndios na bacia do Rio Paraguai e no Pantanal (2018 e 2020)**. Campinas: Embrapa, 2021. 27p. Disponível em:
<https://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/item/220528/1/5845.pdf>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2021_Miranda_etal_RioParaguai_NTEmbrapa_DE3os.pdf
- NASCIMENTO, A.L.S. TEIXEIRA, M.S.; ALONSO, M.F. Incêndio na Estação Ecológica do Taim em 2013: análise do ambiente atmosférico e dispersão de poluentes. **Biodiversidade Brasileira**, v. 11, n. 4, p.109-120, 2021. Doi: 10.37002/biobrasil.v11i4.1772. Disponível em:
<https://revistaeletronica.icmbio.gov.br/BioBR/article/download/1772/1296&hl=pt-BR>.

OLIVEIRA, A.C. COSTA, P.O.S.V.; VIEIRA, R.B.; PAMBOUKIAN, S.V.D. **Uso de sensoriamento remoto para identificação de queimadas no Parque Estadual Encontro das Águas**. São Paulo: Universidade Presbiteriana Mackenzie, 2021, 22p. Disponível em:

<https://dspace.mackenzie.br/bitstream/handle/10899/29025/Amanda%20Caroline%20de%20Oliveira%20-%20protegido.pdf?sequence=1&isAllowed=y>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2021_Oliveira_etal_QueimadasEncontroDasAguas_TCC_UPM_DE3os.pdf.

OLIVEIRA, U.; SOARES-FILHO, B.; COSTA, W.L.S.; GOMES, L.; BUSTAMANTE, M.; MIRANDA, H. Modeling fuel loads dynamics and fire spread probability in the Brazilian Cerrado. **Forest Ecology and Management**, v. 482, e 118889, 2021. Disponível em:

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378112720316583>.

OLIVEIRA, U.C.; LIMA, E.C.; FIGUEIREDO, T.W.X.; CLAUDINO-SALES, V.; FEITOSA, C.E.L. Environmental risk in Northeast Brazil: estimation of burning areas in Coreaú River Basin, Ceará, Brazil. **Environmental Monitoring and Assessment**, v. 193, e 444, 2021. Disponível em: <https://link.springer.com/article/10.1007/s10661-021-09190-z>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2021_Oliveira_etal_BurningCoreau_EMA_DE3os.pdf.

PINTO, D.L.; SPLETOZER, A.G.; BARBOSA, S.G.; LIMA, G.S.; TORRES, C.M.M.E.; TORRES, F.T.P. Periods of highest occurrence of forest fires in Brazil. **Revista Floresta**, v. 51, n. 2, p. 484-491, 2021. Disponível em:

<https://revistas.ufpr.br/floresta/article/view/70286/43218>,

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2021_Pinto_etal_HighestFires_RF_DE3os.pdf.

PIVELLO, V.R.; VIEIRA, I.; CHRISTIANINI, A.V.; RIBEIRO, D.B.; MENEZES, L.S.; BERLINCK, C.N.; MELO, F.P.L.; MARENGO, J.A.; TORNQUIST, C.G.; TOMAS, W.M.; OVERBECK, G.E. Understanding Brazil's catastrophic fires: causes, consequences and policy needed to prevent future tragedies. **Perspectives in Ecology and Conservation**, v. 19, n. 3, p. 233-255, 2021. Disponível em:

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2530064421000560?via%3DiHub>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2021_Pivello_etal_CatastrophicFires_PEC_DE3os.pdf.

REIS, V.; BROWN, F. Evolução do monitoramento de incêndios florestais e queimadas no Estado do Acre. In: SETZER, A. W.; FERREIRA, N. J. (Org.). **Queimadas e incêndios florestais: mediante monitoramento orbital**. São Paulo: Oficina de Textos, 2021. ISBN 978-85-7975-318-3.

REQUIA, W.J.; ROIG, H.L.; SCHWARTZ, J.D. Schools exposure to air pollution sources in Brazil: A nationwide assessment of more than 180 thousand schools. **Science of the Total Environment**, v. 763, 143027, 2021. Disponível em: <https://bibliotecadigital.fgv.br/dspace/bitstream/handle/10438/32926/1-s2.0-S0048969720365578-main.pdf?sequence=1&isAllowed=y>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2021_Requia_etal_AirPollution_STE_DE3os.pdf.

REQUIA, W.J.; AMINI, H.; MUKHERJEE, R.; GOLD, D.; SCHWARTZ, J.D. Health impacts of wildfire-related air pollution in Brazil: a nationwide study of more than 2 million hospital admissions between 2008 and 2018. **Nature Communications**, v. 12, e 6555, 2021. Disponível em: <https://doi.org/10.1038/s41467-021-26822-7>.

<https://www.nature.com/articles/s41467-021-26822-7>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2021_Requia_etal_HealthImpacts_NC_DE3os.pdf.

RIBEIRO, T.M.; DE MENDONÇA, B.A.F.; DE OLIVEIRA-JÚNIOR, J.F.; FERNANDES-FILHO, E.I. Fire foci assessment in the Western Amazon (2000-2015). **Environment, Development and Sustainability**, v. 23, p. 1485-1498, 2021. Disponível em: <https://link.springer.com/article/10.1007/s10668-020-00632-1>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2021_Ribeiro_etal_FociAmazon_EDS_DE3os.pdf

RIBEIRO, P. C.; NASCIMENTO, L. F. C. Association between atmospheric pollution and diseases of the circulatory system using estimated data, in the city of Taubaté-SP, Brazil. **Brazilian Journal of Development**, v. 7, n.5, 50735-50744, 2021. <https://ojs.brazilianjournals.com.br/index.php/BRJD/article/download/30095/23697>

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2021_Ribeiro_etal_PollutionTaubate_BJD_DE3os.pdf

SANT'ANNA, A.; ALENCAR, A.; PINHEIRO, B.; ARAÚJO, C.; VORMITTAG, E.; WICHER, H.; BORGES, K.; FARIA, M.; ANDRADE, M.F.; PORTO, P.; ARTAXO, P.; ROCHA, R.; ESTURBA, T.; SIMONI, W.F. **O estado da qualidade do ar no Brasil**. WRI Brasil, 2021. Disponível em: <https://wribrasil.org.br/sites/default/files/wri-o-estado->

[da- qualidade-do-ar-no-brasil.pdf.](#)

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2021_Santanna_etal_QualidadeArBrasil_WRI_DE3ospdf.pdf

SANTOS, C.T.; CORREIA FILHO, W.L.F.; OLIVEIRA-JÚNIOR, J.F.; SANTIAGO, D.B.; BATISTA, B.A. Diagnóstico espaço-temporal dos focos de calor no Brasil. **Research, Society and Development**, v. 10, n. 7, e3731071612, 2021. Disponível em: <http://dx.doi.org/10.33448/rsd-v10i7.16612>.

<https://rsdjournal.org/index.php/rsd/article/download/16612/14900/212888>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2021_Santos_etal_DiagnosticoFocos_RSD_DE3os.pdf.

SANTOS, F.L.M.; NOGUEIRA, J.; SOUZA, R.A.F.D.; FALLEIRO, R.M.; SCHMIDT, I.B.; LIBONATI, R. Prescribed burning reduces large, high-intensity wildfires and emissions in the Brazilian Savanna. **Fire**, v.4, e56, 2021. Disponível em: <https://doi.org/10.3390/fire4030056>.

https://pdfs.semanticscholar.org/09d9/076d210444f942e69ffaeccfad87d7a530cb.pdf?_ga=2.34665377.1839051806.1659550722-2063697487.1658972241.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2021_Santos_etal_PrescribedBurning_Fire_DE3os.pdf.

SANTOS, G.G.; NERIS, J.P.F.; SOUZA, V.Q.; SANTOS, M.G.; FREITAS, T.P.M.; NARUSAWA, I.D.S.; SOUSA, J.S.; SILVA, B.K.S.; SILVA, V.S. Detecção e análise de focos de calor no município de Novo Progresso (PA) entre os anos de 2016 e 2019. In: GONÇALVES, C. S.; PACHECO, R. (Org.). **Ambiente e sociedade: concepções, fundamentos, diálogos e práticas para conservação da natureza**. [S.l.]: Científica Digital, 2021, Doi: 10.37885/210504845. Disponível em: <https://downloads.editoracientifica.org/articles/210504845.pdf>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2021_Santos_etal_NovoProgresso_AS_DE3os.pdf.

SARRA, S.R.; MÜLFARTH, R.C.K. Impactos das queimadas da região Centro-Oeste do Brasil sobre as cidades do estado de São Paulo. **Brazilian Journal of Development**, v.7, n.5, p. 51237-51257, 2021. Disponível em:

<https://www.brazilianjournals.com/index.php/BRJD/article/download/30161/23752>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2021_Sarra_etal_ImpactosCentroOeste_BJD_DE3os.pdf.

SILVA, P.S.; NOGUEIRA, J.; RODRIGUES, J.A.; SANTOS, F.L.M.; PEREIRA, J.M.C.; DACAMARA, C.C.; DALDEGAN, G.A.; PEREIRA, A.A.; PERES, L.F.; SCHMIDT, I.B.; LIBONATI, R. Putting fire on the map of Brazilian savanna ecoregions. **Journal of Environmental Management**, v. 296, e 113098, 2021. Disponível em:

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0301479721011609?via%3Dihub>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2021_Silva_etal_PuttingEcoregions_JEM_DE3os.pdf.

SILVA, S.S.; OLIVEIRA, I.; MORELLO, T.F.; ANDERSON, L.O.; KARLOKOSKI, A.; BRANDO, P.M.; MELO, A.W.F.; COSTA, J.G.; SOUZA, F.S.C.; SILVA, I.S.; NASCIMENTO, E.S.; PEREIRA, M.P.; ALMEIDA, M.R.N.; ALENCAR, A.; ARAGÃO, L.E.O.C.; BROWN, I.F.; GRAÇA, P.M.L.A.; FEARNSSIDE, P.M. Burning in southwestern Brazilian Amazonia, 2016-2019. **Journal of Environmental Management**, v. 286, n. 4, e112189, 2021. Disponível em:

https://www.researchgate.net/publication/349843379_Burning_in_southwestern_Brazilian_Amazonia_2016-2019.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2021_Silva_etal_SouthwesternBrazilian_JEM_DE3os.pdf.

SINGH, M.; ZHU, X. Analysis of how the spatial and temporal patterns of fire and their bioclimatic and anthropogenic drivers vary across the Amazon rainforest in El Niño and non-El Niño years. **PeerJ**, v. 9, e 12029, 2021. Disponível em: <http://dx.doi.org/10.7717/peerj.12029>.

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34707922/>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2021_Singh_etal_FireBioclimatic_PEERJ_DE3os.pdf.

SOUSA, D.A.S. **Análise multitemporal de áreas queimadas no Parque Estadual do Lajeado em Palmas (TO)**.

48p. Monografia (Graduação em Engenharia Ambiental) - Universidade Federal do Tocantins, Palmas, TO, 2021.

Disponível em: <http://repositorio.uft.edu.br/bitstream/11612/3393/1/Daise%20Araujo%20Soares%20de%20Sousa-%20TCC.pdf>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2021_Sousa_QueimadasLajeado_Bacharel_UFT_DE3ospdf.pdf.

SOUSA, K.H.S.; BARBOSA, S.C.C.; PEREIRA, M.A. Zoneamento de riscos de incêndios florestais no Parque Estadual Serra do Rola Moça – MG. **Brazilian Journal of Development**, v.7, n.4, p. 39536-39557, 2021. Doi: 10.34117/bjdv7n4-307. Disponível em:

<https://www.brazilianjournals.com/index.php/BRJD/article/view/28369/23917>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2021_Sousa_etal_SerraRolaMoca_BJD_DE3os.pdf.

SOUSA, T. C. M.; HACON, S. S.; BARCELLOS, C. Covid-19 e Queimadas na Amazônia Legal e no Pantanal: aspectos cumulativos e vulnerabilidades. In: FREITAS, C. M., BARCELLOS, C., and VILLELA, D. A. M., eds. Covid-19 no Brasil: cenários epidemiológicos e vigilância em saúde [online]. Rio de Janeiro: Observatório Covid-19 Fiocruz; Editora Fiocruz, p. 159-169, 2021. Informação para ação na Covid-19 series. ISBN: 978-65-5708-049-8. Disponível em: <https://doi.org/10.7476/9786557081211.0010>. [https://www.researchgate.net/publication/355892331_9 - Covid-19 e Queimadas na Amazonia Legal e no Pantanal aspectos cumulativos e vulnerabilidades](https://www.researchgate.net/publication/355892331_9_-_Covid-19_e_Queimadas_na_Amazonia_Legal_e_no_Pantanal_aspectos_cumulativos_e_vulnerabilidades). http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2021_Sousa_etal_Covid19QueimadasAMZPantanal_CpLivroFiocruz_DE3os.pdf.

STEC, T. **Amazônia por inteiro**: histórico, panorama e análise das políticas públicas federais de 2019 a 2020. Rio de Janeiro: Instituto Talanoa, 2021. Disponível em: https://www.politicaporinteiro.org/wp-content/uploads/2021/08/Amazonia-Por-Inteiro_V10-site.pdf. http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2021_Stec_etal_AmazoniaPorInteiro_IT_DE3os.pdf.

URRUTIA-PEREIRA, M.; RIZZO, L. V.; CHONG-NETO, H.J.; SOLÉ, D. Impact of exposure to smoke from biomass burning in the Amazon rain forest on human health. **Jornal Brasileiro de Pneumologia**, v. 47, n. 5, e20210219, 2021. Disponível em: <https://dx.doi.org/10.36416/1806-3756/e20210219>. https://www.researchgate.net/publication/355498292_Impact_of_exposure_to_smoke_from_biomass_burning_in_the_Amazon_rain_forest_on_human_health. http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2021_Urrutia-Pereira_etal_ExposureSmoke_JBP_DE3os.pdf.

VIANA, M. V.; DE ARAÚJO, C. P. M.; OLIVEIRA, W. R. R.; SANTOS, E. C.; DE ALMEIDA MARTINS, A. G. L. Qualidade do ar e suas implicações na saúde da comunidade de Piquiá, Açailândia-MA. **Brazilian Journal of Development**, v. 7, n. 4, p. 39885-39895, 2021. Disponível em: <https://ojs.brazilianjournals.com.br/index.php/BRJD/article/download/28422/22486>. http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2021_Viana_etal_SaudePiquia_BJD_DE3os.pdf.pdf

YE, T.; GUO, Y.; CHEN, G.; YUE, X.; XU, R.; COÊLHO, M.S.Z.S.; SALDIVA, P.H.N.; ZHAO, Q.; LI, SHANSHAN. Risk and burden of hospital admissions associated with wildfire-related PM in Brazil, 2000-15: a nationwide time-series study. **The Lancet Planetary Health**, v. 5, n. 9, p. E599-E607, 2021. Disponível em: [https://www.thelancet.com/journals/lanplh/article/PIIS2542-5196\(21\)00173-X/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/lanplh/article/PIIS2542-5196(21)00173-X/fulltext). http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2021_Ye_etal_BurdenHospital_TLPH_DE3os.pdf.

ZAPAROLLI, D. Tecnologia a serviço das florestas: inteligência artificial, dados de satélite e modelos estatísticos preveem riscos de desmatamento e incêndios na Amazônia e analisam o impacto do fogo em tempo real. **Pesquisa Fapesp**, v. 309, p. 71-73, 2021. Disponível em: https://revistapesquisa.fapesp.br/wp-content/uploads/2021/11/070073_monitoramento-AM_309.pdf. http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2021_Zaparolli_TecnologiaFlorestas_RPFapesp_DE3os.pdf.

ZORZETTO, R. Cerrado ameaçado. **Pesquisa Fapesp**, v. 309, p. 52-57, 2021. Disponível em: https://revistapesquisa.fapesp.br/wp-content/uploads/2021/10/052-057_cerrado_309.pdf. http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2021_Zorzetto_CerradoAmeacado_RPFapesp_DE3os.pdf.

ZORZETTO, R. Refúgio ameaçado: perda de vegetação nativa na Amazônia, onde vive quase metade das onças-pintadas do mundo, coloca em risco o maior reservatório genético da espécie. **Pesquisa Fapesp**, v. 306, p. 61-63, 2021. Disponível em: https://revistapesquisa.fapesp.br/wp-content/uploads/2021/07/060-063_onca_306.pdf. http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2021_Zorzetto_RefugioAmeacado_RPFapesp_DE3os.pdf.

2020

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Monitoramento, queimadas e qualidade do ar**. 2020. (Relatório, 61). Disponível em: http://sema.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2020/07/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas_2020_07_31_N61.pdf. http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_SEMA_etal_RelatorioQueimadas61_AC_DE3os.pdf

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Monitoramento, queimadas e qualidade do ar**. 2020. (Relatório, 27). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2020/06/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas_20200610_N27.pdf.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_SEMA_RelatórioQueimadas_N27_AC_DE3os.pdf

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2020. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, n° 141). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2020/12/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas_2020_12_011_N141-1.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2020. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, n° 140). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2020/12/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas_2020_12_04_N140.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2020. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, n° 139). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2020/12/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas_2020_12_01_N139.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2020. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, n° 138). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2020/11/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas_2020_11_27_N138.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2020. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, n° 137). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2020/11/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas_2020_11_26_N137.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2020. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, n° 136). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2020/11/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas_2020_11_25_N136.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2020. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, n° 135). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2020/11/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas_2020_11_24_N135.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2020. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, n° 134). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2020/11/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas_2020_11_23_N134-1.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2020. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, n° 133). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2020/11/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas_2020_11_19_N133.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2020. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, n° 132). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2020/11/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas_2020_11_18_N132.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2020. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, n° 131). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2020/11/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas_2020_11_17_N131.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2020. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, n° 130). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2020/11/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas_2020_11_16_N130.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2020. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, n° 129). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2020/11/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas_2020_11_13_N129.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2020. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, n° 128). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2020/11/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas_2020_11_12_N128.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2020. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, n° 127). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2020/11/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas_2020_11_11_N127.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas**: Estado do Acre. 2020. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, n° 126). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2020/11/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas_2020_11_10_N126.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas**: Estado do Acre. 2020. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, n° 125). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2020/11/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas_2020_11_09_N125.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas**: Estado do Acre. 2020. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, n° 124). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2020/11/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas_2020_11_06_N124.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas**: Estado do Acre. 2020. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, n° 123). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2020/11/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas_2020_11_05_N123.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas**: Estado do Acre. 2020. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, n° 122). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2020/11/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas_2020_11_04_N122.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas**: Estado do Acre. 2020. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, n° 121). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2020/11/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas_2020_11_03_N121.pdf.

AGUIAR, L.L.L.; MARTINS, P.T.A. Fire regime in the indigenous land. **Mercator**, v. 19, 2020. Disponível em: <http://www.mercator.ufc.br/mercator/article/view/e19018>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_Aguiar_etal_FireIndigenousLand_Mercator_DE3os.pdf

ALENCAR, A.; MOUTINHO, P.; ARRUDA, V.; SILVÉRIO, D. **Amazônia em chamas**: o fogo e o desmatamento em 2019 e o que vem em 2020. IPAM, 2020. (Nota Técnica, 3). Disponível em: <https://ipam.org.br/wp-content/uploads/2020/04/NT3-Fogo-em-2019.pdf>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_Alencar_etal_AmazoniaChamas_NT_IPAM_DE3os.pdf

ALMEIDA, D.S. Análise do desmatamento e das queimadas na Amazônia Legal em 2018 e 2019 utilizando dados geoespaciais. **Boletim Campineiro de Geografia**, v. 10, n. 2, p.1-13, 2020. Disponível em: <https://doi.org/10.54446/bcg.v10i2.479>.
<http://agbcampinas.com.br/bcg/index.php/boletim-campineiro/article/view/479>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_Almeida_QueimadasAMZ_2018_2019_BCG_DE3os.pdf.

ALVES, R.J.M.; GONÇALVES, W.G.; GONÇALVES, J.P.; RAULINO, S.S.; SOUSA, F.B.B. Spatial analysis of heat sources in Para state, Brazil. **Research, Society Development**, v.9, n.11, e66491110387, 2020. Disponível em: <https://rsdjournal.org/index.php/rsd/article/view/10387>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_Alves_etal_HeatSources_Para_RSD_DE3os.pdf

AMAZONAS. SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE DO AMAZONAS. **Plano Estadual de Prevenção e Combate ao Desmatamento e Queimadas do Amazonas**: 2020-2022. 2020. 46. Disponível em: <http://meioambiente.am.gov.br/wp-content/uploads/2020/06/PPCDQ-AM-LOGO-CI-ALTERADA.pdf>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_SEMA_PPCDQ_AM_DE3os.pdf.

AMAZONAS. SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE. **3ª. Reunião do Comitê do Plano de Prevenção e Controle do Desmatamento e Queimadas do Amazonas**: PPCDQ/AM. 29 out. 2020. 21p. Disponível em: http://meioambiente.am.gov.br/wp-content/uploads/2018/03/3-Reuni%C3%A3o-do-PPCDQ-AM_29.10.2020-1.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_SEMA_3aReuniãoPPCDQ_AM_DE3os.pdf.

ANDERSON, L.O.; BURTON, C.; DOS REIS, J.B.C.; PESSÔA, A.C.M.; SELAYA, G.; BETT, P.; JONES, C.; WILLIAMS, K.; TAYLOR, I.; WILTSHIRE, A.; ARAGÃO, L. **Probabilidade de queimadas e incêndios florestais nas áreas protegidas da América do Sul**. São José dos Campos: CEMADEN, 2020. 16p. Disponível em: <https://www.metoffice.gov.uk/binaries/content/assets/metofficegovuk/pdf/research/wcssp/report-cssp-fire-aug->

[oct_pt.pdf](#)

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_Anderson_etal_ProbabilidadeAreasProtegidas_CEMA_DEN_DE3os.pdf

ANDERSON, L.O.; BURTON, C.; DOS REIS, J.B.C.; PESSÔA, A.C.M.; SELAYA, G.; BETT, P.; JONES, C.; WILLIAMS, K.; TAYLOR, I.; WILTSHIRE, A.; ARAGÃO, L. **Identification of priority areas for reducing the likelihood of burning and forest fires in South America August to October 2020**. São José dos Campos: CEMADEN, 2020. 16p. Disponível em:

https://www.metoffice.gov.uk/binaries/content/assets/metofficegovuk/pdf/research/wcssp/report-cssp-fire-aug-oct_en.pdf

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_Anderson_etal_Likelihood_Burning_CEMADEN_DE3os.pdf

ARAGÃO, L.E.O.C.; SILVA JUNIOR, C.H. L.; ANDERSON, L.O. **O desafio do Brasil para conter o desmatamento e as queimadas na Amazônia durante a pandemia por COVID-19 em 2020: implicações ambientais, sociais e sua governança**. São José dos Campos: INPE, 2020. 34p. Disponível em:

https://www.treeslab.org/uploads/4/6/5/4/465490/nt_desmatamento_fogo_e_covid-19_na_amazonia_-_circulacao.pdf

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_Aragao_etal_DesmatamentoFogoCovid19Amazonia_NT_INPE_DE3os.pdf

ARCGIS. **Focos de calor**: dashboard MT: 01/01/2020 até 31/08/2020. 2020. Disponível em:

<https://www.arcgis.com/home/webmap/viewer.html?webmap=52ae9ccafe044c54a785f77f39220ce0&extent=-67.6553,-18.2899,-41.7716,-6.728>

ARGIBAY, D.S.; SPARACINO, J.; ESPINDOLA, G.M. A long-term assessment of fire regimes in a Brazilian ecotone between seasonally dry tropical forests and savannah. **Ecological Indicators**, v. 113, e106151, 2020.

Disponível em: <https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2020.106151>.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1470160X20300881>

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_Argibay_etal_BrazilianEcotone_EI_DE3os.pdf

BERLINCK, C.N.; BATISTA, E.K.L. Good fire, bad fire: It depends on who burns. **Flora**, v. 268, e151610, 2020. Disponível em:

https://www.researchgate.net/publication/341420800_Good_fire_bad_fire_It_depends_on_who_burns.

BIAZATTI, L.D.; FIEDLER, N.C.; RAMALHO, A.H.C.; PEREIRA, D.P.; SANTOS, A.R.; MOREIRA, G.L.

Influência do uso e ocupação da terra no risco de ocorrência de incêndios florestais. **Agropecuária Científica no Semiárido**, v.16, n.4, p.155-160, 2020. Disponível em:

<http://revistas.ufcg.edu.br/acsa/index.php/ACSA/article/view/1306>.

BORGES SOBRINHO, C. J.; RAMOS JÚNIOR, D. V. As queimas e as queimadas no Tocantins: o município de maior registro da série histórica de focos de calor ativos. **Revista Ibero Americana de Ciências Ambientais**, v.11, n.1, p.378-390, 2020. Disponível em: <http://doi.org/10.6008/CBPC2179-6858.2020.001.0034>.

<https://www.sustenere.co/index.php/rica/article/download/CBPC2179-6858.2020.001.0034/1869>

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_BorgesSobrinho_etal_MaiorRegistroFocos_RIACA_DE3os.pdf

BORGES SOBRINHO, C. J.; RAMOS JÚNIOR, D. V.. O comportamento populacional e os focos de calor ativo no Setor Lagoa da Ilha. **Revista Ibero Americana de Ciências Ambientais**, v.11, n.6, p.510-521, 2020. Disponível em:

<http://doi.org/10.6008/CBPC2179-6858.2020.006.0041>.

<http://www.sustenere.co/index.php/rica/article/view/CBPC2179-6858.2020.006.0041/2312>

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_BorgesSobrinho_etal_FocosLagoaIlha_RIACA_DE3os.pdf.

BOTELHO, M.G.L.; FURTADO, L.G.; LIMA, D.A.; PIMENTEL, B.S.; MACHADO, A.S.O.; ALMEIDA JUNIOR, J.P.; COSTA, M.S.S.; PONTES N.A. Avaliação temporal e espacial de focos de calor em Paragominas, PA, Brasil.

Research, Society and Development, v. 9, n. 7, e589974501, 2020. Disponível em:

https://www.researchgate.net/publication/341828533_Avaliacao_temporal_e_espacial_de_focos_de_calor_em_Parago_minas_PA_Brasil.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_Botelho_etal_AvaliacaoFocosParagominas_RSD_DE3os.pdf.

BRANDO, P.; MACEDO, M.; SILVÉRIO, D.; RATTIS, L.; PAOLUCCI, L.; ALENCAR, A.; COE, M.; AMORIM, C. Amazon wildfires: scenes from a foreseeable disaster. **Flora**, v.268, e151609, 2020. Disponível em:

https://ipam.org.br/wp-content/uploads/2020/06/flora_fires.pdf.

BRASIL. CÂMARA DOS DEPUTADOS. **Relatório Bioma Pantanal**. Brasília, DF, 2020. 311p. Disponível em: https://www.camara.leg.br/proposicoesWeb/prop_mostrarintegra;jsessionid=node0eahgoreh967opn7yw4irmsp550658938.node0?codteor=1949330&filename=Tramitacao-REL+1/2020+CEXQUEI.

BRASIL. MINISTÉRIO DA SAÚDE. **Queimadas e incêndios florestais: alerta de risco sanitário e recomendações para a população**. Brasília: Ministério da Saúde, 2020. 12 p. ISBN 978-85-334-2828-7. Disponível em: https://bvsm.sau.gov.br/bvs/publicacoes/queimadas_incendios_florestais_alerta_risco.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_MinisterioSaude_RiscoSanitario_MS_DE3os.pdf.

BRASIL. MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE. **Diretrizes para uma estratégia nacional para neutralidade climática**. Brasília: MMA, 2020. 70p. Disponível em: <https://www.gov.br/mma/pt-br/DiretrizesparaumaEstrategiaNacionalparaNeutralidadeClimtica.pdf>.

CACHOEIRA, J.N. **Avaliação de diferentes sensores para caracterização de áreas queimadas no estado do Tocantins, Brasil**. 108p. Tese (Doutorado em Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná, Curitiba, 2020.

CENTRO DE INFORMAÇÕES METEOROLÓGICAS E HIDROLÓGICAS DO ESTADO DE GOIÁS (CIMEHGO). **Boletim sobre queimadas para o Estado de Goiás: 07/09/2020 a 13/09/2020**. CIMEHGO, 2020. (Boletim, 016). Disponível em: https://www.meioambiente.go.gov.br/files/Boletim_Queimada_20/16_boletim_queimada.pdf.

CENTRO DE INFORMAÇÕES METEOROLÓGICAS E HIDROLÓGICAS DO ESTADO DE GOIÁS (CIMEHGO). **Boletim sobre queimadas para o Estado de Goiás: 07/09/2020 a 13/09/2020**. CIMEHGO, 2020. (Boletim, 015). Disponível em: https://www.meioambiente.go.gov.br/files/Boletim_Queimada_20/15_boletim_queimada.pdf.

CENTRO DE INFORMAÇÕES METEOROLÓGICAS E HIDROLÓGICAS DO ESTADO DE GOIÁS (CIMEHGO). **Boletim sobre queimadas para o Estado de Goiás: 31/08/2020 a 06/09/2020**. CIMEHGO, 2020. (Boletim, 014). Disponível em: https://www.meioambiente.go.gov.br/files/Boletim_Queimada_20/14_boletim_queimadas.pdf.

CENTRO DE INFORMAÇÕES METEOROLÓGICAS E HIDROLÓGICAS DO ESTADO DE GOIÁS (CIMEHGO). **Boletim sobre queimadas para o Estado de Goiás: 24/08/2020 a 30/08/2020**. CIMEHGO, 2020. (Boletim, 013). Disponível em: https://www.meioambiente.go.gov.br/files/Boletim_Queimada_20/Boletim_Queimada13.pdf.

CENTRO DE INFORMAÇÕES METEOROLÓGICAS E HIDROLÓGICAS DO ESTADO DE GOIÁS (CIMEHGO). **Boletim sobre queimadas para o Estado de Goiás: 17/08/2020 a 23/08/2020**. CIMEHGO, 2020. (Boletim, 012). Disponível em: https://www.meioambiente.go.gov.br/files/Boletim_Queimada_20/12-BoletimQueimadas.pdf.pdf.

CENTRO DE INFORMAÇÕES METEOROLÓGICAS E HIDROLÓGICAS DO ESTADO DE GOIÁS (CIMEHGO). **Boletim sobre queimadas para o Estado de Goiás: 10/08/2020 a 16/08/2020**. CIMEHGO, 2020. (Boletim 011). Disponível em: https://www.meioambiente.go.gov.br/files/Boletim_Queimada_20/11-BoletimQueimadas.pdf.pdf.

CENTRO DE INFORMAÇÕES METEOROLÓGICAS E HIDROLÓGICAS DO ESTADO DE GOIÁS (CIMEHGO). **Boletim sobre queimadas para o Estado de Goiás: 03/08/2020 a 09/08/2020**. CIMEHGO, 2020. (Boletim, 010). Disponível em: https://www.meioambiente.go.gov.br/files/Boletim_Queimada_20/10-BoletimQueimadas.pdf.

CENTRO DE INFORMAÇÕES METEOROLÓGICAS E HIDROLÓGICAS DO ESTADO DE GOIÁS (CIMEHGO). **Boletim sobre queimadas para o Estado de Goiás: 27/07/2020 a 02/08/2020**. CIMEHGO, 2020. (Boletim, 09). Disponível em: https://www.meioambiente.go.gov.br/files/Boletim_Queimada_20/09-BoletimQueimadas.pdf.

CENTRO DE INFORMAÇÕES METEOROLÓGICAS E HIDROLÓGICAS DO ESTADO DE GOIÁS (CIMEHGO). **Boletim sobre queimadas para o Estado de Goiás: 20/07/2020 a 26/07/2020**. CIMEHGO, 2020.

(Boletim, 08). Disponível em: https://www.meioambiente.gov.br/files/Boletim_Queimada_20/08-BoletimQueimadas.pdf.

CENTRO DE INFORMAÇÕES METEOROLÓGICAS E HIDROLÓGICAS DO ESTADO DE GOIÁS (CIMEHGO). **Boletim sobre queimadas para o Estado de Goiás: 13/07/2020 a 19/07/2020.** CIMEHGO, 2020. (Boletim 07). Disponível em: https://www.meioambiente.gov.br/files/Boletim_Queimada_20/07-BoletimQueimadas.pdf.

CENTRO DE INFORMAÇÕES METEOROLÓGICAS E HIDROLÓGICAS DO ESTADO DE GOIÁS (CIMEHGO). **Boletim sobre queimadas para o Estado de Goiás: 06/07/2020 a 12/07/2020.** CIMEHGO, 2020. (Boletim, 06). Disponível em: https://www.meioambiente.gov.br/files/Boletim_Queimada_20/06-BoletimQueimadas.pdf.

CENTRO DE INFORMAÇÕES METEOROLÓGICAS E HIDROLÓGICAS DO ESTADO DE GOIÁS (CIMEHGO). **Boletim sobre queimadas para o Estado de Goiás: 26/06/2020 a 05/07/2020.** CIMEHGO, 2020. (Boletim, 05). Disponível em: https://www.meioambiente.gov.br/files/Boletim_Queimada_20/05-BoletimQueimadas.pdf.

CENTRO DE INFORMAÇÕES METEOROLÓGICAS E HIDROLÓGICAS DO ESTADO DE GOIÁS (CIMEHGO). **Boletim sobre queimadas para o Estado de Goiás: 22/06/2020 A 28/06/2020.** CIMEHGO, 2020. (Boletim, 04). Disponível em: https://www.meioambiente.gov.br/files/Boletim_Queimada_20/Informativo_Queimadas_CIMEHGO_22_28_06_2020---0004---.pdf.

CENTRO DE INFORMAÇÕES METEOROLÓGICAS E HIDROLÓGICAS DO ESTADO DE GOIÁS (CIMEHGO). **Boletim sobre queimadas para o Estado de Goiás: 15/06/2020 a 21/06/2020.** CIMEHGO, 2020. (Boletim, 03). Disponível em: https://www.meioambiente.gov.br/files/Boletim_Queimada_20/Queimadas_CIMEHGO_15_06_2020.pdf.

COPATTI, A.; LELLES, L.C. Monitoramento mensal de queimadas no Pantanal de Mato Grosso do Sul utilizando a plataforma Google Earth Engine – GEE: um exemplo didático de utilização. In: PARANHOS FILHO, A. C.; MIOTO, C. L.; PESSI, D. D.; GAMARRA, R. M.; SILVA, N. M.; RIBEIRO, V. O.; CHAVES, J. R. (Org.). **Geotecnologias para aplicações ambientais.** Maringá: UNIEDUSUL, 2020. p.257-276, 2020. Disponível em: <https://www.uniedusul.com.br/wp-content/uploads/2021/01/GEOTECNOLOGIAS-PARA-APLICACOES-AMBIENTAIS.pdf>. Disponível em: <https://acervodigital.ufpr.br/handle/1884/69841>.

COSTA, E.G. **Índice de Risco Potencial de Fogo (PFIv2), na prevenção de incêndios florestais: estudo de caso no Parque Nacional da Serra da Canastra.** 138p. Dissertação (Mestrado em Sustentabilidade e Tecnologia Ambiental) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Minas Gerais, Campus Bambuí, MG, 2020. Disponível em: <https://repositorio.bambui.ifmg.edu.br/index.php/mpsta/article/view/115/98>. http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_Costa_PotencialFogo_MSc_IFECT_DE3os.pdf.

DURIGAN, G. Zero-fire: not possible nor desirable in the Cerrado of Brazil. **Flora**, v. 268, e151612, 2020. Disponível em: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0367253020300761>.

EPIFÂNIO, S.L.S.; ROSA, A.S.; MORAES, K.V.; LARANJA, R.E.P.; FRANCA, R.R. Análise do cenário do fogo e da COVID-19 em terras indígenas com contratação de brigadas florestais em 2020. **Revista Brasileira de Geografia Física**, v.13, n.6, p. 2586-2602, 2020. Disponível em: <https://periodicos.ufpe.br/revistas/rbgfe/article/view/247420>. http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_Epifanio_etal_FogoCOVIDTerrasIndigenas_RBGF_DE3os.pdf

FREITAS, W.K.; GOIS, G.; PEREIRA JUNIOR., E.R.; OLIVEIRA JÚNIOR, J.F.; MAGALHÃES, L.M.S.; BRASIL, F.C.; SOBRAL, B.S. Influence of fire foci on forest cover in the Atlantic Forest in Rio de Janeiro, Brazil. **Ecological Indicators**, v.115, e106340, 2020. Disponível em: <https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2020.106340>. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1470160X20302776?via%3Dihub> http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_Freitas_etal_InfluenceFireRJ_EI_DE3os.pdf.

GOIÁS. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL. **Boletim sobre queimadas para o estado de Goiás:** período de apuração: 15/06/2020 a 21/06/2020. 2020. (Boletim Queimadas nº. 0003). Disponível em:

[https://www.meioambiente.gov.br/files/Arquivos_2020/Informativo_Queimadas_CIMEHGO_15_21_06_2020----0003\(1\).pdf](https://www.meioambiente.gov.br/files/Arquivos_2020/Informativo_Queimadas_CIMEHGO_15_21_06_2020----0003(1).pdf)
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_SEMAD_InformativoQueimadas03_CIMEHGO_DE3os.pdf

GOIS, G.; FREITAS, W.K.; OLIVEIRA JÚNIOR, J.F. Spatial-temporal of fire foci in the state of Rio de Janeiro, Brazil. **Bioscience Journal**, v. 36, n. 3, p. 1008-1017, 2020. Disponível em:

<https://docs.bvsalud.org/biblioref/2021/02/1147191/47769-article-text-224053-3-10-20200413.pdf>

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_Gois_etal_SpatialTemporalFire_Biosci_DE3os.pdf

GONÇALVES, R. F. **Os impactos das mudanças climáticas na saúde brasileira: uma análise econométrica para o período 2007-2017**. 58p. Monografia (Bacharelado em Ciências Econômicas) - Instituto de Economia, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 2020. Disponível em:

<https://pantheon.ufrj.br/bitstream/11422/15092/1/RFGon%C3%A7alves.pdf>

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_Goncalves_SaudeAnalise_TCCUFRJ_DE3os.pdf

HOKI, V.S.P. Analysis of the heat sources detected by MODIS and VIIRS satellites in central western Amazonia. **Biodiversidade Brasileira**, v. 10, n. 1, e86, 2020. Disponível em:

<https://revistaeletronica.icmbio.gov.br/BioBR/article/view/1574/1092>

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_Hoki_etal_HeatSourcesModisVIIRS_BB_DE3os.pdf

HOKI, V.S.P. **Estudo dos focos de calor em diferentes faixas de áreas de influência da Rodovia BR-242/MT, no município de Nova Ubiratã/MT**. 56p. Dissertação (Mestrado em Ciências Ambientais) - Universidade de Cuiabá, Cuiabá, 2020. Disponível em:

<https://repositorio.pgsskroton.com/bitstream/123456789/30310/1/Vanusa%20de%20Souza%20Pacheco%20Hoki...pdf>

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_Hoki_FocosNovaUbirata_MSc_UNIC_DE3os.pdf

HUMAN RIGHTS WATCH (HRW); **“The air is unbearable”**: health impacts of deforestation: related fires in the Brazilian Amazon. USA: HRW, 2020. 58p. ISBN: 978.1.62313.8448. Disponível em:

https://www.hrw.org/sites/default/files/media_2020/08/brazil0820_web.pdf

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_HRW_etal_Air_Unbearable_USA_DE3os.pdf

JEFFRIES, E.; PERRY, C. **Fires, forests and the future: a crisis raging out of control?** Switzerland: WWF International, 2020. Disponível em:

https://wwfeu.awsassets.panda.org/downloads/wwf_fires_forests_and_the_future_report.pdf

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_Jeffries_etal_FiresForests_WWF_DE3os_compressed.pdf

JESUS, A.G.; PARENTE, T.G.; CANÇADO, A.C.; GOMES, H. Prática da cultura da queima nas atividades agropecuárias e suas implicações no estado do Tocantins. **Revista de Políticas Públicas**, v.24, n.1, 2020. Disponível em: <http://www.periodicoeletronicos.ufma.br/index.php/rppublica/article/view/14375>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_Jesus_etal_PraticaQueimaTocantins_RevistaPB_DE3os.pdf

JESUS, J. B.; ROSA, C. N.; BARRETO, Í. D. C.; FERNANDES, M. M. Análise da incidência temporal, espacial e de tendência de fogo nos biomas e unidades de conservação do Brasil. **Ciência Florestal**, v. 30, n. 1, p. 176-191, 2020. Disponível em: <https://doi.org/10.5902/1980509837696>.

<https://www.scielo.br/pdf/cflo/v30n1/1980-5098-cflo-30-01-176.pdf>

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_Jesus_etal_TendenciaFogoBiomas_CiFl_DE3os.pdf

KLINGLER, M.; MACK, P. Post-frontier governance up in smoke? Free-for-all frontier imaginations encourage illegal deforestation and appropriation of public lands in the Brazilian Amazon. **Journal of Land Use Science**, v. 15, n.2/3, p. 424-438, 2020. Doi: 10.1080/1747423X.2020.1739765. Disponível em:

<https://doi.org/10.1080/1747423X.2020.1739765>.

LEÃO, R.S.; FERREIRA, G.S.; STRAUCH, J.C.M. Análise espaço-temporal dos focos de queimadas e incêndios em Mato Grosso, Brasil, no ano de 2016. **Ra'e Ga: O Espaço Geográfico em Análise**, v.47, n.1. p.99-119, 2020.

Disponível em: <https://revistas.ufpr.br/raega/article/view/65810/41289>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_Leao_etal_FocosQueimadasMT_RevUFPR_DE3os.pdf

LETRAS AMBIENTAIS. **Amazônia**: por que se preocupar com os números das queimadas em junho? 05 jul. 2020.

Disponível em: <https://www.letrasambientais.org.br/posts/amazonia:-por-que-se-preocupar-com-os-numeros-das-queimadas-em-junho-> .

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_LetrasAmbientais_AMZPorQuePreocupar_LA_DE3os.pdf

LETRAS AMBIENTAIS. **Por que ainda duvidamos da mudança climática?** 11 out. 2020. Disponível em:

<https://www.lettrasambientais.org.br/posts/por-que-ainda-duvidamos-da-mudanca-climatica->

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_LetrasAmbientais_DuvidamosMudancaClimatica_LA_DE3os.pdf

LETRAS AMBIENTAIS. **Queimadas no Pantanal são novo fator de risco à saúde da população.** 20 set. 2020.

Disponível em: <https://www.lettrasambientais.org.br/posts/queimadas-no-pantanal-sao-novo-fator-de-risco-a-saude-da-populacao->

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_LetrasAmbientais_NovoRiscoSaude_LA_DE3os.pdf

LETRAS AMBIENTAIS. **Radiografia da seca destaca concentração de queimadas em Matopiba.** 03 jul. 2020.

Disponível em <https://www.lettrasambientais.org.br/posts/radiografia-da-seca-destaca-concentracao-de-queimadas-em-matopiba->

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_LetrasAmbientais_RadiografiaSecaMatopiba_LA_DE3os.pdf

LOTUFO, J.B.S.; MACHADO, N.G.; TAQUES, L.M.; MÜTZENBERG, D.M.S.; LOTUFO NETO, N.; BIUDES, M.S. Índices espectrais e temperatura de superfície em áreas queimadas no Parque Estadual do Araguaia em Mato Grosso. **Revista Brasileira de Geografia Física**, v.13, n.2, p. 648-663, 2020. Disponível em:

<https://periodicos.ufpe.br/revistas/rbgfe/article/view/244539/34932#>

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_Lotufo_etal_QueimadasAraguaia_RBGF_DE3os.pdf

MACHADO-SILVA, F.; LIBONATI, R.; LIMA, T.F.M.; PEIXOTO, R.B.; FRANÇA, J.R.A.; MAGALHÃES, M.A.F.M.; SANTOS, F.L.M.; RODRIGUES, J.A.; DACAMARA, C.C. Drought and fires influence the respiratory diseases hospitalizations in the Amazon. **Ecological Indicators**, v. 109, e 105817, 2020. Disponível em:

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1470160X19308118>

MADEIRA FILHO, W.; CHAVES, L.A. Queimadas na floresta amazônica: humanos e não-humanos invisibilizados e a necropolítica estatal. In: MIRANDA, N.; MADEIRA FILHO, W. (Org.). **Desenvolvimento insustentável: conflitos socioambientais e capitalismo no Brasil contemporâneo**. Rio de Janeiro: Autografia, 2020. ISBN 978-65-5943-101-4. Disponível em:

https://drive.google.com/file/d/1FPo0SVflfF7d4zVLSr_e6iv-YAgeg-yn/view

MARQUES, R.J.; COSTA SOBRINHO, W.F.R. Detecção das ocorrências de focos de queimadas e produção de mapas de calor em Timon, MA. **Revista Geonorte**, v.11, n.37, p.210-228, 2020. Disponível em:

<https://www.periodicos.ufam.edu.br/index.php/revista-geonorte/article/view/6621>

MATOS, R.M.P.; AGUIAR, L.L.L.; MARTINS, P.T.A. Ocorrência de fogo no Parque Nacional da Chapada dos Veadeiros, Goiás, Brasil: histórico recente no contexto da sua ampliação. **GeoTextos**, v. 16, n. 2, p. 151-171, 2020. Disponível em:

<https://periodicos.ufba.br/index.php/geotextos/article/view/38041/23595>

MELLO, A.C.; VICENTE, B.O.L. A ineficácia da responsabilização administrativa e penal na esfera ambiental em decorrência das queimadas em áreas públicas. **Boletim Jurídico**, Uberaba/MG, v.13, n.1661, 2020. Disponível em:

<https://www.boletimjuridico.com.br/doutrina/artigo/5199/a-ineficacia-responsabilizacao-administrativa-penal-esfera-ambiental-decorrencia-queimadas-areas-publicas>

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Mello_etal_IneficaciaEsferaAmbiental_BJ_DE3os.pdf

MOREIRA JÚNIOR, W. **Operação Pantanal II**. Campo Grande: Corpo de Bombeiros Militar do Mato Grosso do Sul (CBMMS), 2020. (Relatório no. 003). Disponível em: <http://www.ms.gov.br/wp-content/uploads/sites/150/2020/08/Relato%CC%81rio-n%C2%BA-003-OP-Pantanal-II.pdf>

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_MoreiraJr_RelatorioPantanal001_CBMMS_DE3os.pdf

MOREIRA, P.A.G.; MENDES, T.A.; SANTOS, D.F. Avaliação de locais potenciais para instalação de torres de observação para prevenção de risco de incêndios florestais. **Ciência Florestal**, v. 30, n. 4, p. 1266-1282, 2020. Disponível em:

<https://doi.org/10.5902/1980509839686>

<https://www.scielo.br/j/cflo/a/qxwR7KCzMLWXCvSv6xt/?format=pdf&lang=pt>

MOTHÉ, R.B.; SIQUEIRA, J.D.B.; MENDES JR., A.F.M.; MOTHÉ, G.B. One health pela perspectiva da saúde ambiental: incêndios florestais. **Enciclopédia Biosfera**, v.17, n.34, p. 369, 2020. Doi: 10.18677/EnciBio_2020D28. Disponível em:

<http://www.conhecer.org.br/enciclop/2020D/one.pdf>

MUNIZ, R.A.; CAMPOS, A.C.V. **Saúde pública e fontes de poluição atmosférica em tempos de coronavírus parte II: queimadas/incêndios em Marabá, PA e entorno.** UNIFESSPA, 2020. Disponível em: https://acoescovid19.unifesspa.edu.br/images/texto_final_-_Rodrigo_-_26_06_-_parte_II.pdf.

NASCIMENTO, A.; ALONSO, M.F.; TEIXEIRA, M.S.; JACONDINO, W. Avaliação da ocorrência de focos de calor na região da Estação Ecológica do Taim e Campos Neutrais, Rio Grande do Sul – Brasil. **Anuário do Instituto de Geociências**, v. 43/44, p. 460-469, 2020. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_Nascimento_etal_FocosTaim_AnuarioIGUFRJ_DE3os.pdf
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_Nascimento_etal_FocosTaim_AnuarioIGUFRJ_DE3os.pdf

OLIVEIRA, V.F.R.; SILVA, E.R.S.; SILVA, B.H.M.; VICK, E.P.; LIMA, C.G.R.; BACANI, V.M. Geoprocessamento aplicado ao mapeamento de risco a incêndios. **Revista Brasileira de Geografia Física**, v.13, n.3, p. 1194-1212, 2020. Disponível em: <https://periodicos.ufpe.br/revistas/rbgfe/article/view/243340/35335>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_Oliveira_etal_GeoprocessamentoAplicado_RBGFE_DE3os.pdf

OLIVEIRA-JÚNIOR, J.F.; CORREIA FILHO, W.L.F.; ALVES, L.E.R.; LYRA, G.B.; GOIS, G.; SILVA JÚNIOR, C.A.; SANTOS, P.J.; SOBRAL, B.S. Fire foci dynamics and their relationship with socioenvironmental factors and meteorological systems in the state of Alagoas, Northeast Brazil. **Environmental Monitoring and Assessment**, v. 192, e 654, 2020. Disponível em: <https://doi.org/10.1007/s10661-020-08588-5>.
<https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s10661-020-08588-5.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_OliveiraJr_etal_FireFociDynamics_EMA_DE3os.pdf

OLIVEIRA-JÚNIOR, J.F.; TEODORO, P.E.; SILVA JÚNIOR, C.A.; BAILO, F.H.R.; GAVA, R.; SILVA, G.F.C.; GOIS, G.; CORREIA FILHO, W.L.F.; LIMA, M.; SANTIAGO, D.B.; FREITAS, W.K.; SANTOS, P.J.; COSTA, M.S. Fire foci related to rainfall and biomes of the state of Mato Grosso do Sul, Brazil. **Agricultural and Forest Meteorology**, v.282/283, e107861, 2020. Disponível em: <https://doi.org/10.1016/j.agrformet.2019.107861>.
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0168192319304770?via%3Dihub>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_OliveiraJr_etal_FireFociRelatedMS_AFM_DE3os.pdf

PIVETTA, M. A maior seca em meio século e uma temporada de incêndios sem precedentes ameaçam a maior planície inundável do planeta. **Pesquisa Fapesp**, v.297, pp. 30-35, 2020. Disponível em: https://revistapesquisa.fapesp.br/wp-content/uploads/2020/11/Pesquisa_297-2.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_Pivetta_IncendiosAmeacamPlanicie_RevFapesp_DE3os.pdf

ROCHA, M.I.S.; NASCIMENTO, D.T.F. Fires in the Cerrado biome (Brazil), between 1999 and 2018. In: INTERNATIONAL RESEARCH SYMPOSIUM ON CARTOGRAPHY AND GISCIENCE, 2020. **Proceedings...** 2020. Disponível em: [https://cartogis.org/docs/autocarto/2020/docs/presentations/7b%20Fires%20in%20the%20Cerrado%20Biome%20\(Brazil\),%20between%201999%20and%202018.pdf](https://cartogis.org/docs/autocarto/2020/docs/presentations/7b%20Fires%20in%20the%20Cerrado%20Biome%20(Brazil),%20between%201999%20and%202018.pdf).

SACRAMENTO, I.F.; MICHEL, R.F.M.; SIQUEIRA, R.G. Análise bitemporal de áreas queimadas na Mata Atlântica. **Sociedade & Natureza**, p. 1-13, 2020. Doi: 10.14393-SN-v32-2020-53339. Disponível em: <http://www.seer.ufu.br/index.php/sociedadnatureza/article/view/53339>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_Sacramento_etal_BitemporalQueimadas_SN_DE3os.pdf

SANT'ANNA, A.A.; ROCHA, R. **Health impacts of deforestation-related fires in the Brazilian Amazon.** IEPS, 2020. (Nota Técnica no. 11). Disponível em: https://ieps.org.br/wp-content/uploads/2020/08/NT11_Amazon_eng-vf.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_Santana_etal_Deforestation_Related_IEPS_DE3os.pdf

SANTOS, G.G.; FREITAS, T.P.M.; NERIS, J.P.F.; SANTOS, M.G. Uso de geotecnologias na análise espacial dos focos de calor no município de São Félix do Xingu, Pará. **Geografia**, v.2, n.1, p.395-419, 2020. Disponível em: <https://revistas.ufpi.br/index.php/geografia/article/viewFile/10720/6888>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_Santos_etal_FocosSaoFelixXingu_GPAUFP_DE3os.pdf

SÃO PAULO. MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO. **Relatório sobre prevenção de queimadas.** 2020. Disponível em: http://www.mpsp.mp.br/portal/pls/portal/!PORTAL.wwpob_page.show?docname=2688797.PDF.

- SCHMIDT, I.B.; ELOY, L. Fire regime in the Brazilian Savanna: recent changes, policy and management. **Flora**, v. 268, e151613, 2020. Disponível em: <https://doi.org/10.1016/j.flora.2020.151613>.
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0367253020300773?via%3Dihub>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_Schmidt_etal_FireSavanna_Flora_DE3os.pdf.
- SCHROEDER, L.; VERONEZ, M.R.; SOUZA, E.M.; BRUM, D.; GONZAGA JUNIOR, L.; ROFATTO, V.F. Respiratory diseases, malaria and leishmaniasis: temporal and spatial association with fire occurrences from knowledge discovery and data mining. **International Journal of Environmental Research and Public Health**, v.17, e 3718, 2020. Doi:10.3390/ijerph17103718. Disponível em:
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7277808/pdf/ijerph-17-03718.pdf>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_Schroeder_etal_MalariaLeishmaniasis_IJERPH_DE3os.pdf.
- SHIMABUKURO, Y.E.; DUTRA, A.C.; ARAI, E.; DUARTE, V.; CASSOL, H.L.G.; PEREIRA, G.; CARDOZO, F.S. Mapping burned areas of Mato Grosso state Brazilian Amazon using multisensor datasets. **Remote Sensing**, v.12, e 3827, 2020. Disponível em: <http://dx.doi.org/10.3390/rs12223827>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_Shimabukuro_etal_BurnedMultisensorDatasets_RS_DE3os.pdf.
- SILGUEIRO, V.; VALDIONES, A.P.; BERNASCONI, P. **Caracterização das áreas atingidas por incêndios em Mato Grosso**. [S.l.]: Instituto Centro de Vida, 2020. Disponível em: <https://www.icv.org.br/website/wp-content/uploads/2020/09/caracterizacao-das-areas-atingidas-por-incendios-mt.pdf>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_Silgueiro_etal_AreasAtingidasMT_ICV_DE3os.pdf.
- SILVA, A.D. **Conhecimento sobre o papel do fogo: no olhar multifacetado do saber e fazer dos sujeitos sociais**. 103p. Dissertação (Mestrado em Desenvolvimento Sustentável e Extensão) - Universidade Federal de Lavras, Lavras, 2020. Disponível em: <http://repositorio.ufla.br/handle/1/46045>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_Silva_PapelFogoOlarMultifacetado_DissertacaoMSc_UFL_DE3os.pdf.
- SILVA, C.M.A.; IWATA, B.F. Análise do comportamento de queimadas no estado do Piauí e ocorrência de doenças respiratórias no cenário pandêmico. **Revista ClimaCom, Epidemiologias, Pesquisa**, v. 7, n. 19, 2020. Disponível em: <http://climacom.mudancasclimaticas.net.br/wp-content/uploads/2020/12/REVISADO-SILVA-Camila-e-IWATA-Bruna-Queimadas-e-doen--as-resp-no-estado-do-Piau--1.pdf>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_Silva_etal_PiauiPandemico_RCCEP_DE3os.pdf.
- SILVA, E.M.S.; CORREIA FILHO, W.L.F.; OLIVEIRA JÚNIOR, J.F.; BARROS, H.G.; COSTA, M.S.; GOIS, G.; FALCÃO, N.A.M. Espaço-temporalidade dos focos de calor na região metropolitana de Maceió. **Revista Brasileira de Meteorologia**, v.35, n. Esp., p.1029-1043, 2020. Disponível em:
<https://www.scielo.br/j/rbmet/a/vC3BCcdpP4bJpxcmx5S7Hpt/?lang=pt>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_Silva_etal_FocosMaceio_RBM_DE3os.pdf.
- SILVA, F.C.S.; PINHEIRO, F.R.; SOUZA, I.V.; DUARTE, V.B.R.; SILVA, M.V.C.; PORTELLA, A.; GIONGO, M. Técnicas de sensoriamento remoto para delimitação de áreas queimadas no Tocantins através do processamento digital de imagens Landsat 8-TM. **Journal of Biotechnology and Biodiversity**, v.8, n.1, 2020. Disponível em:
<https://sistemas.uft.edu.br/periodicos/index.php/JBB/article/view/7852/16808>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_Silva_etal_TecnicasDigital_JBB_DE3os.pdf.
- SILVA, F.V. **Metodologia de avaliação de risco de incêndio nas interfaces urbano-florestais de Cachoeirinha, RS**. 27p. Monografia (Especialização em Engenharia de Segurança Contra Incêndios) – Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, 2020. Disponível em: <https://www.lume.ufrgs.br/handle/10183/218489>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_Silva_RiscoCachoeirinha_TCC_UFRGS_DE3os.pdf.
- SILVA, J.M.; ARAÚJO, L.S.; STOSIC, T.; STOSIC, B. Análise de series temporais de focos de calor em biomas brasileiros utilizando o Grafo de Visibilidade Horizontal. **Research, Society and Development**, v. 9, n. 9, e308996276. 2020. Disponível em: <https://doi.org/10.33448/rsd-v9i9.6276>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_Silva_etal_SeriesTemporaisBiomas_RSD_DE3os.pdf.
- SILVA, R. C. **Geoprocessamento aplicado a detecção de risco de incêndios vegetacionais na Bacia Hidrográfica do Rio Dourados (MG)**. 108p. Dissertação (Mestrado em Geografia) - Universidade Federal de Goiás, Catalão, 2020. Disponível em: <https://repositorio.bc.ufg.br/tede/handle/tede/10813>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_Silva_IncendiosRioDouradosMG_MSc_UFG_DE3os.pdf.

SILVA, R.O.; SILVA, R. O.; ARAÚJO, T. C.; SILVA, C.A.A.C.; OLIVEIRA, A.K. S.; OLIVEIRA, K.A. Sensoriamento remoto na detecção e análise de focos de calor na bacia hidrográfica do Rio Munim. **Cerrados**, v. 18, n. 1, p. 373-388, 2020. Disponível em: <https://www.periodicos.unimontes.br/index.php/cerrados/article/view/491>. http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_Silva_etal_FocosMunim_RC_DE3os.pdf

SILVA, S.S.; ANDERSON, L.O.; COSTA, J.G.; SOUZA, F.S.LC.; NASCIMENTO, E.S.; SILVA, I.S.; PEREIRA, M.P.; SILVA, F.V.; ALMEIDA, M.R.N.; XAUD, H.A.M.; XAUDE, M.R.; MELO, A.W.F. **Relatório executivo: queimadas 2019 - Acre**. Cruzeiro do Sul: IPAM, 2020. 31p. Disponível em: <https://ipam.org.br/wp-content/uploads/2020/02/RelatorioQueimadas2019.pdf>. http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_Silva_etal_RelatorioQueimadas2019Acre_IPAM_DE3os.pdf.

SILVA JÚNIOR, C.A.; TEODORO, P.E.; DELGADO, R.C; TEODORO, L.P.R.; LIMA, M.; PANTALEÃO, A.A.; BAILO, F.H.R.; AZEVEDO, G.B.; AZEVEDO, G.T.O.S.; SILVA, G.F.C.; ARVON, D.; FACCO, C.U. Persistent fire foci in all biomes undermine the Paris agreement in Brazil. **Scientific Reports**, v. 10, e16246, 2020. Disponível em: https://www.researchgate.net/publication/344440946_Persistent_fire_foci_in_all_biomes_undermine_the_Paris_Agreement_in_Brazil. http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_SilvaJr_etal_FociParis_SR_DE3os.pdf

SORIANO, B.M.A.; CARDOSO, E.L.; TOMÁS, W.M.; SANTOS, S.A.; CRISPIM, S.M.A.; PELLEGRIN, L.A. **Uso do fogo para o manejo da vegetação no Pantanal**. Corumbá: Embrapa Pantanal, 2020. Disponível em: <https://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/item/214625/1/Uso-fogo-manejo-2020.pdf>. https://www.hrw.org/sites/default/files/media_2020/08/brazil10820_web.pdf. http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_Soriano_UsoFogoManejoPantanal_EMBRAPA_DE3os.pdf.

SOUSA, D.G.; CUNHA, H.F. Structural assessment of a population of *Anacardium humile* subjected to fire during different periods of the year. **Acta Botanica Brasilica**, v.34, n. 2, p.401-408, 2020. Disponível em: https://www.scielo.br/scielo.php?pid=S0102-33062020000200401&script=sci_arttext. http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_Sousa_etal_AnacardiumHumile_ActaBB_DE3os.pdf

SOUSA, T.C.M.; BARCELLOS, C.B.; GRACIE, R.; HACON, S. Covid-19 e queimadas na Amazônia Legal e no Pantanal: aspectos cumulativos e vulnerabilidades. Rio de Janeiro: Fiocruz, 2020. 17p. Disponível em: https://portal.fiocruz.br/sites/portal.fiocruz.br/files/documentos/nota_queimadascovid_nov2020.pdf. http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_Souza_etal_Covid19QueimadasAMZPantanal_NT_ICICTFiocruz_DE3os.pdf

TEIXEIRA,P.S.; MATTA, M.A.S. Detecção e análise da distribuição de focos de calor no município de Ipixuna do Pará – PA, nordeste paraense. **Enciclopédia Biosfera**, v.17, n.34, p.185-196, 2020. Doi: 10.18677/EnciBio_2020D14. Disponível em: <http://www.conhecer.org.br/enciclop/2020D/deteccao.pdf>. http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_Teixeira_etal_FocosIpixuna_EB_DE3os.pdf

VAZ, A. **Incendios y deforestación em territórios com registros de pueblos indígenas em situación de aislamiento**: PIA – Bolívia – Brasil – Paraguay. Brasília: GTI PIACI, 2020. Disponível em: <https://infoamazonia.org/wp-content/uploads/2020/08/informe-incendios-ESPAN%CC%83OL.pdf>. http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_Vaz_InformeTrinacional_GTI_DE3os.pdf

2019

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas**: Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, nº 103). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/11/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas_20191101_N103.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas**: Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, nº 102). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas_20191031_N102.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas**: Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, nº 101). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/09/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas_20190930_N101.pdf.

content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas_20191030_N101.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, n° 100). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas_20191029_N100.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, n° 99). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas_20191025_N099.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, n° 98). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas_20191024_N098.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, n° 97). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas_20191023_N097.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, n° 96). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas_20191022_N096.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, n° 95). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas_20191021_N095.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, n° 94). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas_20191018_N094.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, n° 93). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas_20191017_N093.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, n° 92). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas_20191016_N092.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, n° 91). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas_20191015_N091.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, n° 90). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas_20191014_N090.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, n° 89). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas_20191011_N089.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, n° 88). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas_20191010_N088.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, n° 87). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas_20191009_N087.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, n° 86). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas_20191008_N086.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, nº 85). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas_20191007_N085.pdf

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, nº 84). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas_20191004_N084.pdf

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, nº 83). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas_20191003_N083.pdf

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, nº 82). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas_20191002_N082.pdf

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, nº 81). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas_20191001_N081.pdf

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, nº 80). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas_20190930_N080.pdf

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, nº 79). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas_20190927_N079.pdf

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, nº 78). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas_20190926_N078.pdf

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, nº 77). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas_20190925_N077.pdf

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, nº 76). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas_20190924_N076.pdf

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, nº 75). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas_20190923_N075.pdf

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, nº 74). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas_20190920_N074.pdf

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, nº 73). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas_20190919_N073.pdf

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, nº 72). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas_20190918_N072.pdf

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, nº 71). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas_20190917_N071.pdf

- ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, n° 70). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas_20190916_N070.pdf.
- ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, n° 69). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas_20190913_N069.pdf.
- ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, n° 68). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas_20190912_N068.pdf.
- ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, n° 67). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas_20190911_N067.pdf.
- ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, n° 66). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas_20190910_N066.pdf.
- ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, n° 65). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas_20190909_N065.pdf.
- ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, n° 64). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas_20190905_N064.pdf.
- ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, n° 63). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas_20190904_N063.pdf.
- ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, n° 62). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas_20190903_N062.pdf.
- ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, n° 61). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas_20190902_N061.pdf.
- ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, n° 060). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas_20190830_N060.pdf.
- ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, n° 059). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas_20190829_N059.pdf.
- ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, n° 058). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas_20190828_N058.pdf.
- ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, n° 057). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas_20190827_N057.pdf.
- ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, n° 056). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas_20190826_N056.pdf.
- ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de

Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, n° 055). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas_20190823_N055.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, n° 054). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas_20190822_N054.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, n° 053). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas_20190821_N053.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, n° 052). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas_20190819_N052.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, n° 051). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas-20190816_N051.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, n° 050). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas-20190815_N050.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, n° 049). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas-20190814_N049.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, n° 048). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas-20190813_N048.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, n° 047). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas-20190812_N047.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, n° 046). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas-20190809_N046.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, n° 045). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas-20190808_N045.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, n° 044). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas-20190807_N044.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, n° 043). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas-20190802_N043.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, n° 042). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas-20190801_N042.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, n° 041). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas-20190731_N041.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de

Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, nº 040). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas-20190730_N040.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, nº 039). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas-20190729_N039.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, nº 038). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas-20190726_N038.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, nº 037). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas-20190725_N037.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, nº 36). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas-20190724_N036.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, nº 35). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas-20190723_N035.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, nº 34). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas-20190722_N034.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, nº 33). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas-20190719_N033.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, nº 32). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas-20190718_N032.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, nº 31). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas-20190717_N031.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, nº 30). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas-20190716_N030.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, nº 29). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas-20190715_N029.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, nº 28). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas-20190712_N028.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, nº 27). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas-20190711_N027.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, nº 26). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas-20190710_N026.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, nº 25). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas-20190709_N025.pdf.

content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas-20190709_N025.pdf

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, nº 24). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas-20190708_N024.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, nº 23). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas-20190705_N023.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, nº 22). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas-20190704_N022.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, nº 21). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas-20190703_N021.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, nº 20). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas-20190702_N020.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, nº 19). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas-20190701_N019.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, nº 018). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas-20190628_N018.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, nº 017). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas-20190627_N017.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, nº 016). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas-20190626_N016.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, nº 015). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas-20190625_N015.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, nº 014). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas-20190624_N014.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, nº 013). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas-20190619_N013.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, nº 012). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas-20190618_N012.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, nº 011). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas-20190617_N011.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, nº 010). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas-20190614_N010.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, n° 009). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas-20190613_N009.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, n° 008). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas-20190612_N008.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, n° 007). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas-20190611_N007.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, n° 006). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas-20190610_N006.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, n° 005). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas-20190607_N005.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, n° 004). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas-20190606_N004.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, n° 003). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas-20190605_N003.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, n° 002). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas-20190604_N002.pdf.

ACRE. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE. **Relatório de queimadas:** Estado do Acre. 2019. (Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, n° 001). Disponível em: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2019/10/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas-20190603_N001.pdf.

ALENCAR, A.; MOUTINHO, P.; ARRUDA, V.; BALZANI, C.; RIBEIRO, J. **Amazônia em chamas:** onde está o fogo. IPAM, 2019. Nota técnica. Disponível em: <https://ipam.org.br/wp-content/uploads/2019/09/NT-Fogo-Amazo%C3%A7%C3%A2nia-Fundia%C3%A7%C3%A3o-2019.pdf>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Alencar_etal_AmazoniaChamas_DE3os.pdf

AMAZONAS. SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE. **Boletim de focos de queimadas e precipitação do Estado do Amazonas:** período: 29 de julho a 08 de agosto de 2019. 2019. Disponível em: http://meioambiente.am.gov.br/wp-content/uploads/2019/07/Boletim_focosdecalor_29_A_08_AGOSTO_2019_SECRETARIO.pdf.

ANDELA, N.; MORTON, D.C.; GIGLIO, L.; PAUGAM, R.; CHEN, Y.; HANTSON, S.; WERF, G.R.; RANDERSON, J.T. The global fire atlas of individual fire size, duration, speed and direction. **Earth Systems Science Data**, v. 11, p. 529–552, 2019. Disponível em: <https://essd.copernicus.org/articles/11/529/2019/essd-11-529-2019.pdf>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Andela_etal_GlobalFireAtlasDirection_ESSD_DE3os.pdf.

ANDERSON, L. O.; MARCHEZINI, V.; MORELLO, T. F.; CUNNINGHAM, C. A. Modelo conceitual de sistema de alerta e de gestão de riscos e desastres associados a incêndios florestais e desafios para políticas públicas no Brasil. **Revista Territorium**, v. 26, n.1, p. 43-61, 2019. Disponível em: https://doi.org/10.14195/1647-7723_26-1_4.
<https://impactum-journals.uc.pt/territorium/article/view/6427>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Anderson_etal_AlertaGestaoIncendios_RTR_DE3os.pdf

ANDERSON, L.O. Plano de adaptação multi-ator para enfrentar o aumento do risco de incêndios florestais. In: CONFERÊNCIA INTERNACIONAL SOBRE INCÊNDIOS FLORESTAIS, 7., 2019. **Resumos...** 2019. Disponível

em: <https://www.ibama.gov.br/images/wildfire/orais/ID1199.pdf>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Anderson_PlanoAumentoRisco_Orais_ID1199_VIICIF_Wildfire_DE3os.pdf

ANDRADE, E.L.; COUTO, W.C.S.; CONCEIÇÃO, D.N.S.; OLIVEIRA, A.N.S.; OLIVEIRA, E.L. Monitoramento ambiental dos focos de queimadas no estado de Alagoas para os anos de 2015 e 2016. In: AGUILERA, J. G.; ZUFFO, A. M. (Org.). **Ciências exatas e da terra e a dimensão adquirida através da evolução tecnológica 4**. Ponta Grossa: Atena, 2019. Disponível em:

<https://www.finersistemas.com/atenaeditora/index.php/admin/api/artigoPDF/15564>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Andrade_etal_FocosAlagoas_CETDAET_EditoraAtena_DE3os.pdf

ARAÚJO, L.O. **Dinâmica espaço-temporal dos focos de calor na microrregião de Paragominas-Pará**. 50p. Monografia (Graduação em Engenharia Florestal) – Universidade Federal Rural da Amazônia, Paragominas, 2019. Disponível em:

<http://bdta.ufra.edu.br/jspui/bitstream/123456789/840/1/TCC%20LUCAS%20OLIVEIRA%20ARA%C3%9AJO.pdf>

BARCELLOS, C.; XAVIER, D.; HACON, S.; ARTAXO, P.; GRACIE, R.; MAGALHÃES, M.; MATOS, V.; MONTEIRO, A.M.; FEITOSA, P. **Queimadas na Amazônia e seus impactos na saúde**: a incidência de doenças respiratórias no sul da Amazônia aumentou significativamente nos últimos meses. Rio de Janeiro: FIOCRUZ, 2019. Disponível em:

https://climaesaude.icict.fiocruz.br/sites/climaesaude.icict.fiocruz.br/files/informe_observatorio_queimadas.pdf.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Barcellos_etal_ImpactosSaude_OCS_ICICT_FIOCRUZ_DE3os.pdf

BARLOW, J.; BERENQUER, E.; FRANÇA, F.M.; CARMENITA, R. Clarifying Amazonia's burning crisis. **Global Change Biology**, p. 1–3, 2019. Doi: 10.1111/gcb.14872, 2019. Disponível em:

https://www.researchgate.net/publication/337279720_Clarifying_Amazonia's_burning_crisis.

BARRADAS, A.C.S. Queima em mosaico: conhecimento ancestral que inspira ações de prevenção aos grandes incêndios no Jalapão, Tocantins, Brasil. Wildfire 2019 Brasil, Número Especial: In: CONFERÊNCIA INTERNACIONAL SOBRE INCÊNDIOS FLORESTAIS, 7., 2019. **Resumos...** 2019. Disponível em:

<https://www.ibama.gov.br/images/wildfire/orais/ID917.pdf>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Barradas_etal_QueimaAncestral_Orais_ID917_VIICIF_Wildfire_DE3os.pdf

BATISTA, F.R.Q. Manejo e monitoramento de impactos sobre o ecossistema em áreas protegidas de cerrado: estrutura da vegetação, gramíneas exóticas e incêndios. 165p. Tese (Doutorado Ciências Ambientais) - Universidade Federal de Goiás, Goiânia, 2019. Disponível em: <http://repositorio.bc.ufg.br/tede/handle/tede/9945>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Batista_ImpactosGramineasExoticas_TeseDoutorado_UFG_DE3os.pdf

BENJAMIM, I.; AMARAL, M.; OLIVEIRA, L.; RIVERA-LOMBARDI, R. Estudo preliminar sobre a incidência de focos de calor em Unidades de Conservação – GEF Terrestre. In: CONFERÊNCIA INTERNACIONAL SOBRE INCÊNDIOS FLORESTAIS, 7., 2019. **Resumos...** 2019. Disponível em:

<https://www.ibama.gov.br/images/wildfire/posteres/ID1327.pdf>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Benjamim_etal_FocosUConservacaoGEF_Poster_ID1327_VIICIF_Wildfire_DE3os.pdf

BRASIL. MINISTÉRIO DA AGRICULTURA. **Brazilian forests at a glance 2019**. Brasília: MAPA/SFB, 2019. 207 p. Disponível em: <https://www.florestal.gov.br/documentos/publicacoes/4262-brazilian-forests-at-a-glance-2019/file>.

BRASIL. MINISTÉRIO PÚBLICO FEDERAL. **Despacho inicial**. Santarém, PA, ago. 2019. Disponível em:

<http://www.mpf.mp.br/pa/sala-de-imprensa/documentos/2019/dia-do-fogo-nf-instaurar.pdf>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_MPF_DespachoInicial_ago_PA_DE3os.pdf

BRASIL. TRIBUNAL DE CONTAS DA UNIÃO. **Auditoria e inspeção**: fiscalização (monitoramento cumprimento da DM 0221/2018-GCBA). 2019. Disponível em: <http://www.tce.ro.gov.br/wp-content/uploads/2019/08/DM-0155->

2019-GCBAA-Processo-n.-3625-18.pdf

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_TCE_AuditoriaMonitoramento_36252018_RO_DE3os.pdf

CAMPANHARO, W.A.; ANDERSON, L.O.; SILVA, T.F.M.R.; PESSÔA, A.C.M.; VIVANCOS, T.A.; SAN-MIGUEL-AYANZ, J. Análise de similaridade entre produtos de monitoramento de áreas queimadas para o estado do Acre. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 19., 2019, Santos, SP. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2019. p.2922-2925. Disponível em: <http://marte2.sid.inpe.br/rep/sid.inpe.br/marte2/2019/09.06.11.16>.

CAMPANHARO, W.A.; LOPES, A.P.; ANDERSON, L.O.; SILVA, T.F.M.R.; ARAGÃO, L.E.O.C. Translating fire impacts in southwestern Amazonia into economic costs. **Remote Sensing**, v; 11, e 764, 2019. Doi: 10.3390/rs11070764, 2019. Disponível em: <https://www.mdpi.com/2072-4292/11/7/764/pdf>.

CARVALHO, I.S. **Análise espaço-temporal do regime de queimadas no Parque Nacional da Chapada das Mesas, Maranhão**. 76p. Dissertação (Mestrado em Agricultura e Ambiente) - Universidade Estadual do Maranhão, São Luís, 2019. Disponível em: <https://www.ppgaa.uema.br/wp-content/uploads/2018/02/DISSERTA%C3%87%C3%83O-FINAL-IZADORA.pdf>.

CASAVECCHIA, B.H.; SOUZA, A.P.; STANGERLIN, D.M.; ULIANA, E.M.; MELO, R.R. Índices de perigo de incêndios em uma área de transição Cerrado-Amazônia. **Revista de Ciências Agrárias**, v. 42, n. 3, 2019. Disponível em: <https://doi.org/10.19084/rca.17756>.
<https://revistas.rcaap.pt/rca/article/download/17756/14465/64125>

CLIMAINFO. **The Ricardo Salles fakebook**: a guide to the falsehoods and rhetorical tricks of Brazil's Environment Minister. 2019. Disponível em: <https://www.oeco.org.br/wp-content/uploads/2019/09/The-Ricardo-Salles-Fakebook-A-Guide-to-the-Falsehoods-and-Rhetorical-Tricks-of-Brazil%E2%80%99s-Environment-Minister.pdf>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_OECO_GuideFalsehoodsSalles_DE3os.pdf

COELHO, A. L. N.; LOVATE, T. B. Análise têmporo-espacial dos focos de calor no corredor ecológico Duas Bocas-Mestre Álvaro, ES, Brasil. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 19., 2019, Santos, SP. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2019. p.68-683. Disponível em: <https://proceedings.science/sbsr-2019/papers/analise-temporo-espacial-dos-focos-de-calor-no-corredor-ecologico-duas-bocas-mestre-alvaro----es---brasil>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Coelho_etal_AnaliseTemporoEspacial_XIXSBSR_DE3os.pdf

COELHO, A. L. N.; PONTINI, V. V.; PIMENTEL, T. B.; RAMOS, A. L. D.; GIL, A.P. Análise temporal e espacial dos focos de calor municipal e em unidades de conservação. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 19., 2019, Santos, SP. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2019. p.2148-2151. Disponível em: <https://proceedings.science/sbsr-2019/papers/analise-temporal-e-espacial-dos-focos-de-calor-municipal-e-em-unidades-de-conservacao>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Coelho_etal_AnaliseTemporal_XIXSBSR_DE3os.pdf

COPE, M.; LEE, S.; MEYER, M.; REISEN, F.; TRINDADE, C.; SULLIVAN, A.; SURAWSKI, N.; WAIN, A.; SMITH, D.; EBERT, B.; WESTON, C.; VOLKOVA, L.; TOLHURST, K.; DUFF, T.; WALSH, S.; TAPPER, N.; HARRIS, S.; RUDIGER, C.; HOLMES, A.; KILINC, M.; PATON-WALSH, C.; GUERETTE, E-A.; DESSERTAZ, M.; EDWARDS, G.; MACSWEEN, K.; HOWARD, D. Smoke emission and transport modelling. **Research Report**, v.102, 2019. Disponível em: https://www.ffm.vic.gov.au/data/assets/pdf_file/0027/420759/Final-Report_May_2019_v1.1-1.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Cope_etal_SmokeEmission_RR_DE3os.pdf

COUTO, W.C.S.; ANDRADE, E.L.; VANDERLEI, E.W.P.; CONCEIÇÃO, D.N. Análise geográfica dos focos de calor na área de proteção ambiental de Santa Rita - Alagoas, entre os anos de 2002 a 2017. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 19., 2019, Santos, SP. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2019. p.19-22. Disponível em: <https://proceedings.science/sbsr-2019/papers/analise-geografica-dos-focos-de-calor-na-area-de-protecao-ambiental-de-santa-rita---alagoas--entre-os-anos-de-2002-a-2017>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Couto_etal_FocosSantaRita_XIXSBSR_DE3os.pdf

DUTRA, A.C.; SHIMABUKURO, Y.E.; TERRA, M.O.; ARAI, E.; DUARTE, V.; TRAMONTINA, J. Mapeamento do desmatamento e degradação florestal por queimada no estado do Mato Grosso utilizando imagens CBERS-4. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 19., 2019, Santos, SP. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2019. p.1512-1515. Disponível em: <http://marte2.sid.inpe.br/rep/sid.inpe.br/marte2/2019/10.01.19.22>.

FAGUNDES, G.M. **Fogos gerais**: transformações tecnopolíticas na conservação do Cerrado (Jalapão, TO). 444p. Tese (Doutorado em Antropologia Social) - Universidade de Brasília, Brasília, 2019. Disponível em: <https://repositorio.unb.br/handle/10482/36037>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Fagundes_TecnopoliticasCerrado_Tese_UNB_DE3os.pdf

FEDERAÇÃO DAS INDÚSTRIAS DO ESTADO DE SÃO PAULO (FIESP). **Amazon**: you need to know. 2019. Disponível em: <https://sitefiespstorage.blob.core.windows.net/uploads/2019/09/file-20190905201036-al-amazonia-edit-final-low.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_FIESP_Amazonia_0903222914_DE3os.pdf

FEDERAÇÃO DAS INDÚSTRIAS DO ESTADO DE SÃO PAULO (FIESP). **Amazonia**: necesitas saber. 2019. Disponível em: <https://sitefiespstorage.blob.core.windows.net/uploads/2019/09/file-20190903223217-fr-amazonia-edit-final-low.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_FIESP_Amazonia_0906140137_DE3os.pdf

FEDERAÇÃO DAS INDÚSTRIAS DO ESTADO DE SÃO PAULO (FIESP). **Amazônia**: você precisa saber. 2019. Disponível em: <https://sitefiespstorage.blob.core.windows.net/uploads/2019/09/file-20190903222914-engamazonia-edit-fina-low.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_FIESP_Amazonia_0902214911-DE3os.pdf

FEDERAÇÃO DAS INDÚSTRIAS DO ESTADO DE SÃO PAULO (FIESP). **Amazonien**: sie müssen wissen. 2019. Disponível em: <https://sitefiespstorage.blob.core.windows.net/uploads/2019/09/file-20190906140137-esamazonia-low.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_FIESP_Amazonia_0905201036_DE3os.pdf

FEDERAÇÃO DAS INDÚSTRIAS DO ESTADO DE SÃO PAULO (FIESP). **Amazonie**: vous devez savoir. 2019. Disponível em: <https://sitefiespstorage.blob.core.windows.net/uploads/2019/09/file-20190902214911-portamazonia-low.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_FIESP_Amazonia_0903223217_DE3os.pdf

FERNANDES, K.; FERNANDES, J.L. User needs assessment for geospatial information to improve fire management in the Amazonia region. In: CONFERÊNCIA INTERNACIONAL SOBRE INCÊNDIOS FLORESTAIS, 7., 2019. **Resumos...** 2019. Disponível em: <https://www.ibama.gov.br/images/wildfire/orais/ID1113.pdf>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Fernandes_etal_UserNeedsImproveFireAMZ_Orais_ID1113_VIICIF_Wildfire_DE3os.pdf

FERNANDES, T.; HACON, S. S.; NOVAIS, J.W.Z.; SGUAREZI, S.B.; DA SILVA, C.J.; ALCÂNTARA, L.C.S.; CURVO, A.D.; FERNANDES, T. Poluição do ar e efeitos na saúde de crianças na Amazônia paraense: uma análise bibliométrica. **Research, Society and Development**, v. 8, n. 4, e4984907, 2019. Doi: 10.33448/rsd-v8i4.907. Disponível em: <https://rsdjournal.org/index.php/rsd/article/view/907>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Fernandes_etal_FocosCalorPressaoSudesteParaense_RevistaNativa_DE3os.pdf

FERNANDES, T.; HACON, S.S.; NOVAIS, J.W.Z. Dinâmica temporal de focos de calor e seus condutores de pressão no território do Sudeste Paraense. **Revista Nativa**, Sinop, v. 7, n. 6, p. 681-692, 2019. Disponível em: <https://periodicoscientificos.ufmt.br/ojs/index.php/nativa/article/view/7909>.

FERNANDES, T.; HACON, S.S.; NOVAIS, J.W.Z.; GIL, R.L.; MEDEIROS, N.B.C. Dinâmica espaço-temporal de focos de queimadas na área fisiográfica da microrregião de Parauapebas-PA, Brasil. **Revista Gestão & Sustentabilidade Ambiental**, v. 8, n. 1, p.340-364, 2019. DOI: [10.19177/rgsa.v8e12019340-364](https://doi.org/10.19177/rgsa.v8e12019340-364). Disponível em: http://www.portaldeperiodicos.unisul.br/index.php/gestao_ambiental/rt/metadata/6381/4328F.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Fernandes_etal_QueimadasAreaFisiografica_RG&SA_DE3os.pdf

FERREIRA, W.T.S.; CARVALHO, L.L.; RABELO, A.P.C. Análise da distribuição espaço-temporal dos focos de incêndio no Pantanal (2000-2016). In: ZUFFO, A. M. (Org.). **Pantanal: o espaço geográfico e as tecnologias em análise**. Ponta Grossa: Atena, 2019. p.1-12. Doi:10.22533/at.ed.2271929031. Disponível em: <https://www.atenaeditora.com.br/wp-content/uploads/2019/03/E-book-Pantanal-O-Espa%C3%A7o-Geogr%C3%A1fico-e-as-Tecnologias-em-An%C3%A1lise.pdf>.

FONSECA, M.G.; ALVES, L.M.; AGUIAR, A.P.D.; ARAI, E.; ANDERSON, L.O.; ROSAN, T.M.; SHIMABUKURO, Y.E.; ARAGÃO, L.E.O.C. Effects of climate and land-use change scenarios on fire probability during the 21st century in the Brazilian Amazon. **Global Change Biology**; v. 25, p. 2931–2946, 2019. Disponível em: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/gcb.14709>.

FREITAS, P.A.M.; VASCONCELOS, R.M.; LAZZARINI, G.M.J. Análise da incidência de focos de calor entre 2008 e 2017 no estado de Goiás com base no uso e cobertura do MapBiomass. In: CONFERÊNCIA INTERNACIONAL SOBRE INCÊNDIOS FLORESTAIS, 7., 2019. **Resumos...** 2019. Disponível em: <https://www.ibama.gov.br/images/wildfire/posteres/ID1100.pdf>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Freitas_etal_IncidenciaFocosGoiias_Poster_ID1100_VII_CIIF_Wildfire_DE3os.pdf

GALIZIA, L.F.C.; RODRIGUES, M. Modeling the influence of eucalypt plantation on wildfire occurrence in the Brazilian savanna biome. **Forests**, v. 10, e 844, 2019. Doi:10.3390/f10100844. Disponível em: <https://www.mdpi.com/1999-4907/10/10/844/htm>.

GREENPEACE. **Áreas sem destinação no entorno da BR-163 na mira da grilagem**: como a não destinação de terras para conservação e uso sustentável colocam a Amazônia e sua biodiversidade em risco. Greenpeace Brasil, 03 nov 2020. Disponível em: <https://www.greenpeace.org/static/planet4-brasil-stateless/2020/11/72159aa8-estudo-de-caso-%C3%81rea-sem-destina%C3%87%C3%83o-br-163-greenpeacebr3.pdf>

HASHIMOTO, F.L.O. Associação entre a distribuição espacial de queimadas e doenças cardiovasculares no estado do Tocantins e variáveis sociais. 85p. Dissertação (Mestrado em Engenharia Mecânica) – Universidade Estadual Paulista, Guaratinguetá, 2019. Disponível em: https://repositorio.unesp.br/bitstream/handle/11449/183602/hashimoto_flo_me_guara.pdf?sequence=3
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Hashimoto_DoencasTO_MSc_UNESP_DE3os.pdf.

HATAISHI, L.; RODRIGUES, B.; TARTARI, R. Análise espacial dos focos de calor e queimadas no Parque Nacional do Araguaia, influências meteorológicas e seus efeitos sobre o NDVI. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 19., 2019, Santos, SP. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2019. p.3437-3440. Disponível em: <https://proceedings.science/sbsr-2019/papers/analise-espacial-dos-focos-de-calor-e-queimadas-no-parque-nacional-do-araguaia--influencias-meteorologicas-e-seus-efeito>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Hataishi_etal_FocosAraguaia_XIXSBSR_DE3os.pdf

LEAL, F.A.; SOUZA, F.F.B.; LEAL, G.S.A. Zoneamento de riscos de incêndios florestais em regiões hot spot de focos de calor no estado do Acre. **Revista Nativa**, v. 7, n. 3, p. 274-283, 2019. Disponível em: <https://periodicoscientificos.ufmt.br/ojs/index.php/nativa/article/view/6768>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Leal_etal_ZoneamentoRiscosIncendiosHotSpotAcre_RevistaNativa_DE3os.pdf

LETRAS AMBIENTAIS. **5 fatos que talvez não te contaram sobre as queimadas na Amazônia**. 25 ago. 2019. Disponível em: <https://www.letrasambientais.org.br/posts/5-fatos-que-talvez-nao-te-contaram-sobre-as-queimadas-na-amazonia>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_LetrasAmbientais_5FatosQueimadasAMZ_LA_DE3os

LOPES, E.R.N.; SILVA, A.P.P.; SALES, J.C.A.; SACRAMENTO, B.H.; COSTA, H.F.; LOURENÇO, R.W. Monitoramento de incêndios e queimadas no município de Sorocaba: uma análise espacial e temporal dos focos. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 19., 2019, Santos, SP. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2019. p.55-58. Disponível em: <http://marte2.sid.inpe.br/rep/sid.inpe.br/marte2/2019/09.30.18.10>.

MAGALHÃES NETO, N.; EVANGELISTA, H.; CONDOM, T.; RABATEL, A.; GINOT, P. Amazonian biomass burning enhances tropical andean glaciers melting. **Scientific Reports**, v. 9, e16914, 2019. Disponível em:

<https://www.nature.com/articles/s41598-019-53284-1.pdf>.

MARQUES, G.E.; FERNANDES FILHO, E.I.; SANTOS, E.E. Eficiência de bandas termais do satélite Landsat 8 na identificação de cicatrizes de queimadas. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 19., 2019, Santos, SP. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2019. p. 3593-3596. Disponível em:

<http://marte2.sid.inpe.br/rep/sid.inpe.br/marte2/2019/10.23.11.31>.

MELO NETO, P.R.; COSTA, C.M.; BARROS, Y.S.S.; PANTOJA, P.C.S.; PEREIRA, B.C.; SOUZA, D.H.S.; ALMEIDA, L.H.F.; OLIVEIRA, C.P.; PINHO, B.C.P. Diagnóstico temporal da incidência de focos de queimada na vegetação de São Félix do Xingu – PA no período de 2008 a 2017. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 19., 2019, Santos, SP. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2019. p.3409-3412. Disponível em:

<http://marte2.sid.inpe.br/rep/sid.inpe.br/marte2/2019/09.16.16.15>.

MENEZES, E.S.; MUCIDA, D.P.; FRANÇA, L.C.J.; AGUILAR, M.V.M.; PEREIRA, I.M. Análise temporal de focos de calor na reserva da biosfera da Serra do Espinhaço. **Revista Nativa**, v.7, n.3, p. 256-261, 2019. Disponível em:

<https://periodicoscientificos.ufmt.br/ojs/index.php/nativa/article/view/6877>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Menezes_etal_FocosSerraEspinaco_RevistaNativa_DE3os.pdf

MENEZES, E.S.; MUCIDA, D.P.; FRANÇA, L.C.J.; AGUILAR, M.V.M.; SANTOS, A.R.; MORANDI, D.T. Uso de geotecnologias na análise de focos de calor em uma sub-bacia do semiárido mineiro. **ACSA**, v.15, n.1, p. 56-61, 2019. Disponível em:

https://pdfs.semanticscholar.org/c4e5/9c8e556d5e1eeaa58fc6ee2de7a624ab040d.pdf?_ga=2.232863451.499306699.1610152254-297151877.1610152254.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Menezes_etal_GeotecnologiasAnaliseFocosSemiarido_ACSA_DE3os.pdf

MISTRY, J.; SCHMIDT, I.B.; ELOY, L.; BILBAO, B. New perspectives in fire management in South American savannas: the importance of intercultural governance. **Ambio**, v. 48, n.2, p.172-179, 2019. Disponível em:

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6346601/>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Mistry_etal_PerspectivesFireManagement_Ambio_DE3os.pdf

MOREIRA, W.C.L.; ALMEIDA, M.R.N.; SILVA, S.S. Dinâmica espaço-temporal das queimadas no período de 2013-2017, no Vale do Juruá, Acre, Brasil. A In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 19., 2019, Santos, SP. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2019. p. 1390-1393. Disponível em:

<http://marte2.sid.inpe.br/rep/sid.inpe.br/marte2/2019/09.12.18.31>.

MORELLO, T.; MARTINO, S.; DUARTE, A.F.; ANDERSON, L.; DAVIS, K.J.; SILVA, S.; BATEMAN, I.J. Fire, tractors and health in the Amazon: a cost-benefit analysis of fire policy. **Land Economics**, v. 95, n. 3, p. 409-434, 2019. Disponível em:

<https://muse.jhu.edu/article/729188>.

MORELLO, T.; SILVA, R.; SILVA, S.; DUARTE, A.; MACIEL, R.; MOREIRA, D.; ANDERSON, L.; REIS, V.; BROWN, F.; SANTOS, C.; REYNA, Queimadas e saúde: uma análise do caso de Rio Branco, Acre. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 19., 2019, Santos, SP. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2019. p.199-202. Disponível em:

<http://marte2.sid.inpe.br/rep/sid.inpe.br/marte2/2019/10.25.17.09>.

NASCIMENTO, E.R.P. GGT – Resultados na gestão. In: CONFERÊNCIA INTERNACIONAL SOBRE INCÊNDIOS FLORESTAIS, 7., 2019. **Resumos...** 2019. Disponível em:

<https://www.ibama.gov.br/images/wildfire/orais/ID941.pdf>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Nascimento_GGTResultadosGestao_Orais_ID941_VII_CIIIF_Wildfire_DE3os.pdf

OLIVEIRA, J.C.P.A. Geoprocessamento e sensoriamento remoto: uma análise das queimas controladas autorizadas no estado de Mato Grosso. In: CONFERÊNCIA INTERNACIONAL SOBRE INCÊNDIOS FLORESTAIS, 7., 2019. **Resumos...** 2019. Disponível em:

<https://www.ibama.gov.br/images/wildfire/posteres/ID1084.pdf>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Oliveira_AnaliseQueimasControladasMT_Poster_ID1084_VII_CIIIF_Wildfire_DE3os.pdf

OLIVEIRA, M.R.; PEREIRA, A.M.M.; LOPES, A.A.; RIBEIRO, D.B.; SOUZA, E.B.; BOLZAN, F.P.; ROQUE, F.O.; GARCIA, L.C.; DAMASCENO JÚNIOR, G.A. Mapeamento do histórico de áreas queimadas em região sujeita a inundação, utilizando software livre e classificação não supervisionada: um estudo de caso da terra indígena Kadiwéu. In: CONFERÊNCIA INTERNACIONAL SOBRE INCÊNDIOS FLORESTAIS, 7., 2019. **Resumos...** 2019. Disponível em: <https://www.ibama.gov.br/images/wildfire/posteres/ID1015.pdf>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Oliveira_et al_MapeamentoTerraKadiweu_Poster_ID1015_VIICIF_Wildfire_DE3os.pdf

OLIVEIRA, T.M. **Monitoramento dos focos de calor e do risco de incêndios florestais no município de Ituiutaba-MG**. 127p. Dissertação (Mestrado em Geografia) - Universidade Federal de Uberlândia, Uberlândia, 2019. Disponível em: <https://repositorio.ufu.br/bitstream/123456789/27048/1/MonitoramentoFocoCalor.pdf>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Oliveira_IncendiosItuiutaba_DissertacaoMSC_UFU_DE3os.pdf

PARÁ. SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE SEMA. **Monitoramento queimadas:** unidade de situação de monitoramento hidrometeorológico. 2019. Disponível em: http://imc.ac.gov.br/wp-content/uploads/2019/09/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas_20190905_N064.pdf.

PARÁ. SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE. **Boletim de monitoramento de queimadas e incêndios florestais no Estado do Pará**. 2019. Disponível em: https://www.semas.pa.gov.br/wp-content/uploads/2016/01/Boletim-queimadas-04_09_2019.pdf.

PINHO, J.A.N. **Variações sazonais de propriedades óticas de aerossóis e identificação de diferentes tipos na Amazônia baseado em dados AERONET**. 85p. Dissertação (Mestrado em Ciências Ambientais) - Universidade Federal do Amazonas, Manaus, 2019. Disponível em:
https://tede.ufam.edu.br/bitstream/tede/7317/10/Disserta%C3%A7%C3%A3o_Jos%C3%A9AlbertoPinho_PPGCA.pdf
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Pinho_VariacoesPropriedadesOticasAERONET_MSc_UFAM_DE3os.pdf

PINTO, A.S.A.S.; SILVEIRA, E.M.O.; ROCHA, T.G.; CUNHA, L.I.F.; ACERBI JÚNIOR, F.W. Avaliação de índices espectrais e do algoritmo random forest para a detecção de mudanças da cobertura do solo no cerrado brasileiro. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 19., 2019, Santos, SP. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2019. Disponível em: <https://proceedings.science/sbsr-2019/papers/avaliacao-de-indices-espectrais-e-do-algoritmo-random-forest-para-a-deteccao-de-mudancas-da-cobertura-do-solo-no-cerrado>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Pinto_et al_SoloCerrado_XIXSBSR_DE3os.pdf

PINTO, L.A.A.; SILVA, F.A. Análise temporal da variação da cobertura vegetal pela ação do fogo no município de Lábrea (AM). In: CONFERÊNCIA INTERNACIONAL SOBRE INCÊNDIOS FLORESTAIS, 7., 2019. **Resumos...** 2019. Disponível em: <https://www.ibama.gov.br/images/wildfire/posteres/ID1162.pdf>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Pinto_et al_AnaliseCoberturaVegetalLabrea_Poster_ID1162_VIICIF_Wildfire_DE3os.pdf

PRATA, G.A. **Mapeamento da probabilidade de incêndios e de cicatrizes de dano como suporte ao manejo florestal**. 98p. Tese (Doutorado em Recursos Florestais) – Universidad de São Paulo, São Paulo, 2019. Disponível em: https://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/11/11150/tde-02092019-110153/publico/Gabriel_Atticciati_Prata_versao_revisada.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Prata_DanoManejoFlorestal_TeseDoutorado_USP_DE3os.pdf

RAYMUNDI, V.M.O.; LIMA, T.E.; GONZÁLEZ, A.Z.D. Impactos climáticos das emissões associadas às queimadas no município de Cáceres-MT. In: ZUFFO, A. M. (Org.). **Pantanal:** o espaço geográfico e as tecnologias em análise. Ponta Grossa: Atena, 2019. p.131-139. Doi: 10.22533/at.ed.22719290312. Disponível em:
<https://www.atenaeditora.com.br/wp-content/uploads/2019/03/E-book-Pantanal-O-Espa%C3%A7o-Geogr%C3%A1fico-e-as-Tecnologias-em-An%C3%A1lise.pdf>.

RIVERA-LOMBARDI, R.; BILBAO, B.; MISTRY, J.; BERARDIL, A.; TORRES, J. Cuantificación de áreas

quemadas como parâmetro fundamental para la estimación de patrones espacio-temporales de la incidencia del fuego en el Parque Nacional Canaima (Venezuela). In: CONFERÊNCIA INTERNACIONAL SOBRE INCÊNDIOS FLORESTAIS, 7., 2019. **Resumos...** 2019. Disponível em:

<https://www.ibama.gov.br/images/wildfire/orais/ID1198.pdf>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_RiveraLombardi_etal_QuemadasCanaima_Orais_ID1198_VIICIF_Wildfire_DE3os.pdf

ROBINNE, F.N.; BURNS, J.; KANT, P.; FLANNIGAN, M.D.; KLEINE, M.; GROOT, B.; WOTTON, B.M. Global fire challenges in a warming world. In: CONFERÊNCIA INTERNACIONAL SOBRE INCÊNDIOS FLORESTAIS, 7., 2019. **Resumos...** 2019. Disponível em: <https://www.ibama.gov.br/images/wildfire/orais/ID1305.pdf>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Robinne_etal_Challenges_Orais_ID1305_VIICIF_Wildfire_DE3os.pdf

ROSA, A.S.; FALLEIRO, R.M. Monitoring strategies for wildfires operations in amazon indigenous lands. In: CONFERÊNCIA INTERNACIONAL SOBRE INCÊNDIOS FLORESTAIS, 7., 2019. **Resumos...** 2019. Disponível em: <https://www.ibama.gov.br/images/wildfire/posteres/ID1080.pdf>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Rosa_etal_StrategiesIndigenousLands_Poster_ID1080_VIICIF_Wildfire_DE3os.pdf

ROSÁRIO, N.E.; SAUINI, T.; PAULIQUEVIS, T.; BARBOSA, H.M.J.; YAMASOE, M.A.; BARJA, B. Aerosol optical depth retrievals in central Amazonia from a multi-filter rotating shadow-band radiometer calibrated on-site.

Atmospheric Measurement Techniques, v. 12, p. 921–934, 2019. Disponível em:

<https://amt.copernicus.org/articles/12/921/2019/amt-12-921-2019.pdf>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Rosario_etal_AerosolAmazonia_AMT_DE3os.pdf

SACRAMENTO, I.F.; MICHEL, R.F.M. Análise multitemporal de áreas queimadas na mata atlântica do sul da Bahia a partir de classificação orientada a objeto e índices espectrais. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE

SENSORIAMENTO REMOTO, 19., 2019, Santos, SP. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2019. p.1167-1170.

Disponível em: <http://marte2.sid.inpe.br/rep/sid.inpe.br/marte2/2019/08.29.17.24>.

SALES, G. M.; PEREIRA, J.L.G.; THALÊS, M.C.; POCCARD-CHAPUIS, R.; ALMEIDA, A.S. Emprego dos focos de calor na avaliação das áreas queimadas e em incêndios florestais em Paragominas, Pará. **Boletim do Museu**

Paraense Emílio Goeldi - Ciências Naturais, v. 14, n. 1, p. 55-77, 2019. Disponível em: <https://boletimcn.museu-goeldi.br/bcnaturais/article/view/140>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Sales_etal_EmpregoFocosParagominas_BMEGoeldi_DE3os.pdf

SANTA ROSA, A.; DALDEGAN, R.A.; LARANJA, R.E.P.; FRANCA, R.R. Resultados preliminares do manejo integrado do fogo nas terras indígenas Paresi. **Journal of Biotechnology and Biodiversity**, v. 7, n.4, p. 469-480, 2019. Disponível em:

https://www.researchgate.net/publication/338383719_Resultados_preliminares_do_manejo_integrado_do_fogo_nas_terras_indigenas_Paresi

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_SantaRosa_ResultadosManejoTerrasParesi_JBB_DE3os.pdf

SANTOS, A.C. **Efeitos de diferentes regimes de queima sobre o estrato herbáceo-subarbustivo da vegetação em áreas de Manejo Integrado do Fogo no Cerrado**. 83p. Dissertação (Mestrado em Ecologia) - Universidade de Brasília, Brasília, 2019. Disponível em:

https://repositorio.unb.br/bitstream/10482/35749/1/2019_AnaCarladosSantos.pdf.

SANTOS, J.F.C.; GLERIANE, J.M.; VELLOSO, S.G.S.; SOUZA, G.S.A.; AMARAL, C.H.; TORRES, F.T.P.; MEDEIROS, N.G.; REIS, M. Wildfires as a major challenge for natural regeneration in Atlantic Forest. **Science of the Total Environment**, v. 650, p. 809-821, 2019. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Santos_etal_WildfiresAtlanticForest_STE_DE3os.pdf.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Santos_etal_WildfiresAtlanticForest_STE_DE3os.pdf

SILVA JÚNIOR, L.A.S.; DELGADO, R.C.; PEREIRA, M.G.; TEODORO, P.E.; SILVA JÚNIOR, C.A. Fire dynamics in extreme climatic events in western Amazon. **Environmental Development**, v. 32, e00450, 2019.

Disponível em: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2211464518304597>.

SILVA, A.P.P.; LOPES, E.R.N.; SOUSA, J.A.P.; AMORIM, A.T.; SILVA, R.C.F.; LOURENÇO, R.W. Análise de densidade dos focos de incêndios e queimadas no município de Sorocaba. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 19., 2019, Santos, SP. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2019. p. 47-50. Disponível em: <http://marte2.sid.inpe.br/rep/sid.inpe.br/marte2/2019/09.30.18.03>.

SILVA, A.P.P.; LOPES, E.R.N.; SOUSA, J.A.P.; LOURENÇO, R.W. Focos de queimadas e incêndios e em rodovias: uma análise espacial dos trechos rodoviários da cidade Sorocaba. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 19., 2019, Santos, SP. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2019. p.51-54. Disponível em: https://proceedings.science/proceedings/100063/_papers/97638/download/abstract_file1.

SILVA, S.S.; OLIVEIRA, I.S.; ANDERSON, L.O.; FEARNside, P.M.; MELO, A.W.F.; COSTA, J.G.; ALMEIDA, M.R.N.; BROWN, I.F. Incêndios florestais e queimadas na Amazônia sul ocidental. **Mapiense**, n. 3, p. 27-35, 2019. Disponível em: <http://www.herencia.org.bo/webdocs/publicaciones/Mapiense-3.pdf#page=29>.

SILVA, V.V. **Incertezas na detecção dos focos de calor estimados pelo sensor GOES Imager e seus impactos em inventários de emissão de PM_{2.5}µm**. 122p. Dissertação (Mestrado em Geografia) - Universidade Federal de São João del-Rei, São João del Rei, 2019 (UFSJ), 2019. Disponível em: <https://www.ufsj.edu.br/portal2-repositorio/File/ppgeog/Viviane%20Valeria%20da%20Silva.pdf>.

SILVÉRIO, D.; SILVA, S.; ALENCAR, A.; MOUTINHO, P. Amazônia em chamas. IPAM, ago. 2019. Nota técnicas. Disponível em: <https://ipam.org.br/wp-content/uploads/2019/08/NT-Fogo-Amazo%CC%82nia-2019.pdf>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Silverio_etal_AmazoniaChamas_ago_IPAM_DE3os.pdf

SODRÉ, G.R.C. **Fogo e queimadas: histórico, risco e calendário meteorológico na Amazônia Oriental**. 96f. Tese (Doutorado em Ciências Ambientais) - Universidade Federal do Pará, Belém, 2019. Disponível em: <http://repositorio.ufpa.br/jspui/handle/2011/12212>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Sodre_FogoHistoricoAMZOriental_Tese_UFPA_DE3os.pdf

SOUZA, M.C. **Zoneamento do perigo e risco de incêndios florestais no planalto sul catarinense**. 86p. Dissertação (Mestrado em Engenharia Florestal) - Universidade do Estado de Santa Catarina, Lages, SC, 2019. Disponível em: https://www.udesc.br/arquivos/cav/id_cpmenu/1486/Disserta_o_Mauricio_Vers_o_Impress_o_15682080678695_1486.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Souza_PerigoRisco_MSc_UDESC_DE3os.pdf

VEGA-NIEVA, D.J., NAVA-MIRANDA, M.G., CALLEROS-FLORES, E.; LÓPEZ-SERRANO, P.M.; BRISEÑO-REYES, J.; LÓPEZ-SÁNCHEZ, C.; CORRAL-RIVAS, J.J.; MONTIEL-ANTUNA, E.; CRUZ-LOPEZ, M. I.; RESSL, R.; CUAHTLE, M.; ALVARADO-CELESTINO, E.; GONZÁLEZ-CABÁN, A.; CORTES-MONTAÑO, C.; PÉREZ-SALICRUP, D.; JARDEL-PELAEZ, E.; JIMÉNEZ, E.; ARELLANO-PÉREZ, S.; ÁLVAREZ-GONZÁLEZ, J.G.; RUIZ-GONZÁLEZ, A. D. Temporal patterns of active fire density and its relationship with a satellite fuel greenness index by vegetation type and region in Mexico during 2003-2014. **Fire Ecology**, v. 15, e 28, 2019. Disponível em: <https://doi.org/10.1186/s42408-019-0042-z>.
<https://link.springer.com/article/10.1186/s42408-019-0042-z#citeas>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_VegaNieva_etal_TemporalPatternsActiveFire_FE_DE3os.pdf

2018

ACIOLY, R.L.X. **Relação entre internações de crianças por doenças respiratórias e a poluição do ar no estado de Roraima entre 2009 e 2013**. 70p. Dissertação (Mestrado em Saúde Coletiva) - Universidade Católica de Santos, Santos, 2018. Disponível em: <http://biblioteca.unisantos.br:8181/bitstream/tede/4901/1/Roberta%20Leontina%20Xisto%20Acioly.pdf>.

ALMEIDA, T.E.G. **Risco de desastres por incêndios florestais: um mapeamento do município de Moju (PA)**. 134p. Dissertação (Mestrado em Gestão dos Recursos Naturais e Desenvolvimento Local na Amazônia) - Universidade Federal do Pará, Belém, 2018. Disponível em:

http://repositorio.ufpa.br/jspui/bitstream/2011/10425/1/Dissertacao_RiscoDesastresIncendios.pdf
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2018_Almeida_RiscoMojuPA_DissertacaoMSc_DE3os.pdf

ARAGÃO, LUIZ E.O.C. ; ANDERSON, L. O.; FONSECA, M. G.; ROSAN, T. M.; VEDOVATO, L. B.; WAGNER, F. H.; SILVA, C. V.J.; SILVA JUNIOR, C. H.L.; ARAI, E.; AGUIAR, A. P. ; BARLOW, J.; BERENQUER, E.; DEETER, M. N.; DOMINGUES, L. G.; GATTI, L.; GLOOR, M.; MALHI, Y.; MARENGO, J. A.; MILLER, J. B.; PHILLIPS, OLIVER; SAATCHI, S. 21st Century drought-related fires counteract the decline of Amazon deforestation carbon emissions. **Nature Communications**, v. 9, e 536, 2018. Disponível em:

<https://www.nature.com/articles/s41467-017-02771-y.pdf>

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2018_Aragao_etal_AmazonDeforestation_NC_DE3os.pdf

ARRUDA, F.V.; SOUSA, D.G.; TERESA, F.B.; PRADO, V.H.M.; CUNHA, H.F.; IZZO, T.J. Trends and gaps of the scientific literature about the effects of fire on Brazilian Cerrado. **Biota Neotropica**, v. 18, n. 1, e20170426, 2018.

Disponível em: <https://www.scielo.br/j/bn/a/Jz3DWSxF5nwtmN6SYSyDnsm/?format=pdf&lang=en>.

BATISTA, E.K.L.; RUSSELL-SMITH, J.; FRANÇA, H.; FIGUEIRA, J.E. An evaluation of contemporary savanna fire regimes in the Canastra National Park, Brazil: outcomes of fire suppression policies. **Journal of Environmental Management**, v. 205, p. 40-49, 2018. Disponível em:

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0301479717309222?via%3Dihub>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2018_Batista_etal_FireCanastra_JEM_DE3os.pdf

BELTRÁ, D. **Em 2018 focos de calor se concentraram no oeste da Amazônia**. Greenpeace, Proteja a Natureza, 23 out. 2018. Disponível em: <https://www.greenpeace.org/brasil/blog/em-2018-focos-de-calor-se-concentraram-no-oeste-da-amazonia/>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2018_Beltra_FocosCalorAMZ_Greenpeace_DE3os.pdf

BEZERRA, D.S.; DIAS, B.C.C.; RODRIGUES, L.H.S.; TOMAZ, R.B.; SANTOS, A.L.S.; SILVA JÚNIOR, C.H.L. Análise dos focos de queimadas e seus impactos no Maranhão durante eventos de estiagem no período de 1988 a 2016. **Revista Brasileira de Climatologia**, v. 22, p. 446-462, 2018. Disponível em:

<https://revistas.ufpr.br/revistaabclima/article/view/57337>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2018_Bezerra_etal_ImpactosEstiagem_RBC_DE3os.pdf

BRASIL. GOVERNO FEDERAL. **Tecnologia permite detectar focos em tempo real**. 22 ago. 2018. Disponível em:

BRASIL. MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE. **Plano de ação para Prevenção e controle do desmatamento e das queimadas no Cerrado (PPCerrado) e Plano de ação para Prevenção e Controle do Desmatamento na Amazônia Legal (PPCDAm)**: Fase 2016-2020. Brasília: MMA, 2018. 184p. Disponível em:

http://combateaoedesmatamento.mma.gov.br/images/Doc_ComissaoExecutiva/Livro-PPCDam-e-PPCerrado_20JUN2018.pdf.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2018_MMA_PlanoAcaoPPCerradoPPCDAm_SCF_DE3os.pdf

BRITO NETO, R.L.; TAGLIAFERRE, C.; GONÇALVES, L.J.; OLIVEIRA, F.S. Comparação de índices de risco de incêndio com focos de calor no estado da Bahia. In: SEMANA DE ENGENHARIA FLORESTAL DA BAHIA, 5.; MOSTRA DE PÓS GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FLORESTAIS DA UESB, 2., 2018. **Anais...** 2018. Disponível em: <http://www2.uesb.br/eventos/seeflor/wp-content/uploads/2018/03/Trabalho-12.pdf>.

BRUNO, S.F.; SOUZA, R.O.; RIBEIRO, P.V.; CARVALHO, C.M.S.; BARBOZA, D.V. **Fogo na Canastra**: reflexões sobre o fogo no Cerrado. Brasília: ICMBIO, 2018. Disponível em:

https://www.icmbio.gov.br/portal/images/stories/edital/fogo_na_canastra_reflexoes_sobre_o_fogo_no_cerrado.pdf.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2018_Bruno_etal_FogoCanastra_ICMBIO_DE3os.pdf

CAMPELLO, L.M.; FREITAS, D.M.; SANO, E.E.; MATOS, F.L.L.C.C.; CHO, D.F.; CORRÊA, A.A.; SILVESTRE, K.S. Dinâmica espacial e temporal do desmatamento e queimadas nas sub-regiões do Pantanal no período de 2014 a 2017. In: SIMPÓSIO DE GEOTECNOLOGIAS NO PANTANAL, 7., 2018, Jardim, MS. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2018. p. 470-480. Disponível em: <https://www.geopantanal.cnptia.embrapa.br/Anais-Geopantanal/pdfs/p69.pdf>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2018_Campello_etal_DesmatamentoQueimadasPantanal_VIIS

[GP_DE3os .pdf](#)

CELENTANO, D.; MIRANDA, M.V.C.; MENDONÇA, E.N.; ROUSSEAU, G.X.; MUNIZ, F.H.; LOCH, V.C.; VARGA, I.V.D.; FREITAS, L.; ARAÚJO, P.; NARVAES, I.S.; ADAMI, M.; GOMES, A.R.; RODRIGUES, J.C.; KAHWAGE, C.; PINHEIRO, M.; MARTINS, M.B. Desmatamento, degradação e violência no “Mosaico Gurupi”: a região mais ameaçada da Amazônia. **Estudos Avançados**, v. 32, e 92, 2018. Disponível em:

<https://www.scielo.br/j/ea/a/FWCqjFLCzcwQGdJn5bRkBrS/?format=pdf&lang=pt>.

COSTA, J.F. **Estudo da dinâmica do fogo na área da estação ecológica Serra Geral do Tocantins**: uso de técnicas de sensoriamento remoto. 99p. Dissertação (Mestrado em Geografia) - Universidade Federal do Tocantins, Porto Nacional, 2018. Disponível em:

<http://repositorio.uft.edu.br/bitstream/11612/1002/1/Jobherlane%20Farias%20Costa%20-%20Disserta%C3%A7%C3%A3o.pdf>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2018_Costa_DinamicaFogoSerraGeraTO_DissertacaoMSc_UFT_DE3os.pdf

FERREIRA, W.T.S.; LARCHER, L.; RABELO, A.P.C. Análise da distribuição espaço-temporal dos focos de incêndio no Pantanal (2000-2016). In: SIMPÓSIO DE GEOTECNOLOGIAS NO PANTANAL, 7., 2018, Jardim, MS. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2018. p.563-573,. Disponível em:

<https://www.geopantanal.cnptia.embrapa.br/Anais-Geopantanal/pdfs/p79.pdf> ISBN 978-85-17-00094-2.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2018_Ferreira_et al_FocoIncendiosPantanal_VIISGP_DE3os.pdf

FRANKE, J.; BARRADA, A.C.S.; BORGES, M.A., COSTA, M.M.; DIAS, P. A.; HOFFMANN, A. A.; OROZCO FILHO, J. C.; MELCHIORI, A.E.; SIEGERT. Fuel load mapping in the Brazilian Cerrado in support of integrated fire Management. **Remote Sensing of Environment**, v. 217, p. 221-232, 2018. Disponível em:

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0034425718303936?via%3DIhub>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2018_Franke_et al_FuelLoadmap_Cerrado_RSE.pdf

GALVÃO, M.F.O.; ALVES, N.O.; FERREIRA, P.A.; CAUMO, S.; VASCONCELLOS, P.C.; ARTAXO, P.; HACON, S.S.; ROUBICEK, D.A.; MEDEIROS, S.R.B. Biomass burning particles in the Brazilian Amazon region: mutagenic effects of nitro and oxy-PAHs and assessment of health risks. **Environmental Pollution**, v. 233, p. 960-970, 2018. Disponível em: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0269749117311259?via%3DIhub>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2018_Galvao_et al_BiomassBurningHealthRisks_ElsevierEP_DE3os.pdf

GIGLIO, L.; BOSCHETTI, L.; ROY, D.P.; HUMBER, M.L.; JUSTICE, C.O. The Collection 6 MODIS burned area mapping algorithm and product. **Remote Sensing of Environment**, v. 217, p. 72-85, 2018. Disponível em:

<https://doi.org/10.1016/j.rse.2018.08.005>.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0034425718303705?via%3DIhub>

GOMES, L.; MIRANDA, H.S.; BUSTAMANTE, M.M.C. How can we advance the knowledge on the behavior and effects of fire in the Cerrado biome. **Forest Ecology and Management**, v. 417, p. 281-290, 2018. Disponível em:

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0378112717321850?via%3DIhub>.

INSTITUTO BRASÍLIA AMBIENTAL (IBRAM). **Relatório de área queimada nos parques e unidades de conservação do Distrito Federal no ano de 2017**. Brasília: IBRAM, 2018. 144 p. Disponível em:

https://www.ibram.df.gov.br/wp-content/uploads/2018/12/Relatorio-de-%C3%81rea-Queimada-nos-Parques-e-Unidades-de-Conserva%C3%A7%C3%A3o-do-Distrito-Federal-no-ano-de-2017_Vers%C3%A3o-Completo_Normalizado-compactado.pdf.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2018_IBRAM_RelatorioAreaQueimadaParquesUCDF2017_GDF_DE3os.pdf

INSTITUTO MARANHENSE DE ESTUDOS SOCIOECONÔMICOS E CARTOGRÁFICOS (IMESC). **Relatório de queimadas Maranhenses**. São Luís: IMESC, 2018. Disponível em:

http://imesc.ma.gov.br/src/upload/publicacoes/Relatorio_de_Queimadas_Anual_20181.pdf.

INSTITUTO MARANHENSE DE ESTUDOS SOCIOECONÔMICOS E CARTOGRÁFICOS (IMESC). **Relatório queimadas: 1º. TRI**. São Luís: IMESC, 2018. Disponível em:

http://imesc.ma.gov.br/src/upload/publicacoes/TEXTO_QUEIMADAS1_20181.pdf.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2018_IMESC_RelatorioQueimadas_IMESC_DE3os.pdf

KUMAR, S. S.; ROY, D. P. Global operational land imager Landsat-8 reflectance-based active fire detection algorithm. **International Journal of Digital Earth**, v. 11, n. 2, p. 154-178, 2018. Disponível em:

<https://doi.org/10.1080/17538947.2017.1391341>.

LEITE, E. F. Cartografia de risco de incêndios florestais no Pantanal da Nhecolândia, MS. In: SIMPÓSIO DE GEOTECNOLOGIAS NO PANTANAL, 7., 2018, Jardim, MS. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2018. p. 71-80.

Disponível em: <https://www.geopantanal.cnptia.embrapa.br/Anais-Geopantanal/pdfs/p11.pdf>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2018_Leite_RiscoIncendiosNhecolandia_VIISGP_DE3os.pdf

LEITE, E. F.; FARIA, R. R. Dinâmica espaço-temporal dos focos de calor na sub-região da Nhecolândia, Pantanal, MS. In: SIMPÓSIO DE GEOTECNOLOGIAS NO PANTANAL, 7, 2018, Jardim, MS. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2018. p. 61-70. Disponível em:

<https://www.geopantanal.cnptia.embrapa.br/Anais-Geopantanal/pdfs/p9.pdf> .

[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2018_Leite_et al_FocosCalorNhecolandia_VIISGP_DE3os.p](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2018_Leite_et al_FocosCalorNhecolandia_VIISGP_DE3os.pdf)
[df](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2018_Leite_et al_FocosCalorNhecolandia_VIISGP_DE3os.pdf)

LETRAS AMBIENTAIS. **Incêndios florestais**: um crime ambiental aceitável no Brasil? 25 maio 2018. Disponível em: <https://www.letrasambientais.org.br/posts/incendios-florestais:-um-crime-ambiental-aceitavel-no-brasil->.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2018_LetrasAmbientais_IncendiosFlorestaisCrime_LA_DE3os.pdf

LETRAS AMBIENTAIS. **Matopiba**: o império do agronegócio nos limites do Cerrado brasileiro. 26 jun. 2018.

Disponível em: <https://www.letrasambientais.org.br/posts/matopiba:-o-imperio-do-agronegocio-nos-limites-do-cerrado-brasileiro>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2018_LetrasAmbientais_MatopibaImperioAgronegocio_LA_DE3os.pdf

LIMA, J.R. **Dinâmica climática, queimadas e doenças respiratórias em Palmas - TO**. 102p. Dissertação (Mestrado em Geografia) - Universidade Federal do Tocantins, Porto Nacional, 2018. Disponível em:

<https://repositorio.uft.edu.br/bitstream/11612/1044/1/Joelan%20Rocha%20Lima%20-%20Disserta%C3%A7%C3%A3o.pdf>.

LOPES, E.R.N.; SILVA, A.P.P.; PERUCHI, J.F.; LOURENÇO, R.W. Zoneamento de risco de incêndio e queimadas no Município de Sorocaba, São Paulo. **Revista do Departamento de Geografia**, v. 36, 2018. Disponível em:

<https://www.revistas.usp.br/rdg/article/view/148048/149524>.

MASCARENHAS, F.S.; BROWN, I.F.; SILVA, S.S. Desmatamento e incêndios florestais transformando a realidade da Reserva Extrativista Chico Mendes. **Desenvolvimento e Meio Ambiente**, v. 48, n. Esp. p. 236-262, 2018.

Disponível em: <https://revistas.ufpr.br/made/article/view/58826/36969>.

MATAVELI, G. A. V.; SILVA, M. E. S.; PEREIRA, G.; DA SILVA CARDOZO, F.; KAWAKUBO, F. S.; BERTANI, G.; COSTA, J. C.; DE CASSIA RAMOS, R.; DA SILVA, V. V. Satellite' observations for describing fire patterns and climate-related fire drivers in the brazilian savannas. **Natural Hazards and Earth System Science**, v. 18, n. 1, e 125, 2018. Disponível em: <https://doi.org/10.5194/nhess-18-125-2018>.

<https://nhess.copernicus.org/articles/18/125/2018/nhess-18-125-2018.pdf>

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2018_Mataveli_et al_DescribingFire_NHESS_DE3os.pdf

MAURICIO, O.T.O.; SOUSA, V.O. **Dinâmica espaço-temporal dos focos de calor detectados no município de Paragominas-PA**. 78p. Monografia (Graduação em Engenharia Florestal) - Universidade Federal Rural da Amazônia, Paragominas, 2018. Disponível em: <http://bdta.ufra.edu.br/jspui/handle/123456789/1453>.

MELLO, A.J.S.; ALVES, H.R.C.; PEREIRA FILHO, W.S. Detecção de queimadas e realização de mapas de calor utilizando produtos de sensoriamento remoto, e técnicas de geoprocessamento da região nordeste do Pará. **Revista Científica Multidisciplinar Núcleo do Conhecimento**, v. 10, p. 114-142, 2018. Disponível em:

<https://www.nucleodoconhecimento.com.br/wp-content/uploads/kalins-pdf/singles/queimadas.pdf>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2018_Mello_et al_DeteccaoTecnicasNordestePA_RC_MNC_DE3os.pdf

MELO, R.R. **Dinâmica de ocorrência de incêndios florestais em unidade de conservação influenciada por diversos usos e cobertura do solo: APA Gama e Cabeça de Veado – DF.** 85p. Dissertação (Mestrado em Ciências Florestais) - Universidade de Brasília, Brasília, 2018. Disponível em: https://repositorio.unb.br/bitstream/10482/32758/1/2018_RaymesonRodriguesdeMelo.pdf.

MOURA, L.C. **Implicações e aprendizados do manejo integrado do fogo no Cerrado: estudo de caso no Parque Nacional da Chapada das Mesas (PNCM).** 153p. Tese (Doutorado em Ecologia) - Universidade de Brasília, Brasília, 2018. Disponível em: https://repositorio.unb.br/bitstream/10482/33024/1/2018_L%C3%ADviaCarvalhoMoura.pdf.

NEVES, L.F.S.; MARIMON, B.S.; ANDERSON, L.O.; NEVES, S.M.A.S. Dinâmica de fogo no Parque Estadual do Araguaia, zona de transição Amazônia-Cerrado. **Ra'e Ga: O Espaço Geográfico em Análise**, v.44, p.85-103, 2018. Disponível em: <https://revistas.ufpr.br/raega/article/view/47926/35297>.

PALÁCIOS, R.S.; SALLO, F. S.; MARQUES, J. B.; SANTOS, A. C. A.; MENEZES, J. A.; BIUDES, M. S.; NOGUEIRA, J.S. Variabilidade espaço-temporal da profundidade ótica de aerossóis nos biomas cerrado e pantanal da região central do Brasil. **Nativa**, v.6, n.1, p. 56-65, 2018. Disponível em: <https://www.researchgate.net/publication/323457615>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2018_Palacios_et al_AerossóisBiomásCerrado_Nativa_DE3os.pdf

PARÁ. SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE. **Boletim de monitoramento de queimadas.** 2018. Disponível em: <https://www.semam.pa.gov.br/2016/01/06/boletim-queimadas/>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2018_SEMAS_BoletimMonitoramentoQueimadas_GovernoPara_DE3os.pdf

PEREIRA, I.M.S.; CARVALHO, E.V.; BATISTA, A.C.; MACHADO, I.E.S.; TAVARES, M.E.F.; GIONGO, M. Identification of burned areas by special index a Cerrado region of the state of Tocantins, Brazil. **Floresta**, v. 48, n. 4, p. 553-562, 2018. Doi: 10.5380/uf.v48i4.57362. Disponível em: <https://pdfs.semanticscholar.org/8d76/49b9df261e97b30075e7c571270115627089.pdf>.

PEREIRA, M.C.M.; SOUZA, A.M.B.; OLIVEIRA, P.C.M.; LIMA, M.J.M.; OLIVEIRA, F.J. Uso do sensoriamento remoto na detecção de focos de queimadas no Parque Nacional do Xingu. In: CONGRESSO INTERNACIONAL DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS, 3., 2018. **Anais...** 2018. Disponível em: <https://cointer-pdvagro.com.br/wp-content/uploads/2019/01/USO-DO-SENSORIAMENTO-REMOTO-NA-DETECCAO-C3%87%C3%83O-DE-FOCOS-DE-QUEIMADAS-NO-PARQUE-NACIONAL-DO-XINGU-1.pdf>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2018_Pereira_et al_QueimadasPNXingu_IICointer_DE3os.pdf

RAMOS, L.F.; OLIVEIRA, M.R.; SORIANO, B.M.A. Análise da distribuição de focos de calor no Pantanal brasileiro em 2017. In: EVENTOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO PANTANAL, 6., 2018. **Anais...** 2018. Disponível em: <https://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/item/189405/1/12-PDFsam-Eventos-Tecnicos-Evinci.pdf>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2018_Ramos_et al_FocosPantanal_VIEICP_DE3os.pdf

RIBEIRO, I.O.; ANDREOLI, R.V.; KAYANO, M.T.; SOUSA, T.R.; MEDEIROS, A.S.; GUIMARÃES, P.C.; BARBOSA, C.G.G.; GODOI, R.H.M.; MARTIN, S.T.; SOUZA, R.A.F. Impact of the biomass burning on methane variability during dry years in the Amazon measured from an aircraft and the AIRS sensor. **Science of the Total Environment**, v. 624, p. 509-516, 2018. Disponível em: <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2017.12.147>.
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0048969717335738?via%3Dihub>

RIBEIRO, I.O.; ANDREOLI, R.V.; KAYANO, M.T.; SOUSA, T.R.; MEDEIROS, A.S.; GODOI, R.H.M.; GODOI, A.F.L.; DUVOISIN JR., S.; MARTIN, S.T.; SOUZA, R.A.F. Biomass burning and carbon monoxide patterns in Brazil during the extreme drought years of 2005, 2010, and 2015. **Environmental Pollution**, v. 243, p. 1008-1014, 2018. Disponível em: <https://doi.org/10.1016/j.envpol.2018.09.022>.
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0269749118315021?via%3Dihub>

ROBINNE, F-N; BURNS, J.; KANT, P.; FLANNIGAN, M.D.; KLEINE, M.; GROOT, B.; WOTTON, D.M. **Global**

fire challenges in a warming world: summary note of a global expert workshop on fire and climate change. Vienna: IUFRO, 2018. Disponível em: <https://www.iufro.org/uploads/media/op32.pdf>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Robinne_etal_GlobalFire_IUFRO_DE3os.pdf
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Robinne_etal_GlobalFireChallenges_Orais_ID1305_VIICIIF_Wildfire_DE3os.pdf

SAMPAIO, C.M.T. **Saúde, ambiente e doença reemergente:** a dengue no Amazonas. 151p. Dissertação (Mestrado em Geografia) - Universidade Federal do Amazonas, Manaus, 2018. Disponível em:
https://tede.ufam.edu.br/bitstream/tede/6845/5/Disserta%C3%A7%C3%A3o_C%C3%ADnthiaSampaio_PPGEOG.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2018_Sampaio_ReemergenteDengue_DissertacaoMSc_UFA_DE3os.pdf

SANTOS, P.R. **Desenvolvimento e implementação do ciclo diurno da queima de biomassa no PREP-CHEM-SRC:** análise dos inventários de emissões de aerossóis na América do Sul. 72p. Dissertação (Mestrado em Sensoriamento Remoto) – Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, São José dos Campos, 2018. Disponível em:
<http://mtc-m21c.sid.inpe.br/rep/8JMKD3MGP3W34R/3RFAUM8>.

SCHMIDT, I.B.; MOURA, L.C.; FERREIRA, M.C.; ELOY, L.; SAMPAIO, A.B.; DIAS, P.A.; BERLINCK, C.N. Fire management in the Brazilian savanna: First steps and the way forward. **Journal of Applied Ecology**, v. 55, p. 2094–2101, 2018. Disponível em: <https://besjournals.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/1365-2664.13118>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2018_Schmidt_etal_FireBrazilianSavanna_JAE_DE3os.pdf

SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM RURAL (SENAR). **Fogo:** prevenção e controle no meio rural. Brasília: SENAR, 2018. 92p. Disponível em: <https://www.cnabrazil.org.br/assets/arquivos/227-FOGO.pdf>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2018_SENAR_FogoControleRural_ColecaoSENAR_DE3os.pdf

SILVA, A.A.C.; VIDAL, J.M.C.; SILVA, R.A.; LACORTE, G.A. Incêndios florestais no Parque Nacional da Serra da Canastra e a implementação de manejo integrado do fogo. **ForScience**, v. 6, n. 2, e00404, 2018. Disponível em:
<http://forscience.ifmg.edu.br/forscience/index.php/forscience/article/view/404/217>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2018_Silva_etal_IncendiosSerraCanastraManejoFogo_ForSci_DE3os.pdf

SILVA, A.B.; PESSI, D.D.; SILVA, N.M. Índice de Vegetação por Diferença Normalizada (NDVI) e Condição da Vegetação (VCI) da terra indígena Tadarimana para identificar áreas suscetíveis a incêndios florestais. In: CONFERÊNCIA INTERNACIONAL SOBRE INCÊNDIOS FLORESTAIS, 7., 2018, Campo Grande, MS. **Resumos...** 2018. Disponível em: <https://www.ibama.gov.br/images/wildfire/posteres/ID1009.pdf>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Silva_etal_IndiceTITadarimana_Poster_ID1009_VIICIIF_Wildfire_DE3os.pdf

SILVA, A.N.; OLIVEIRA, V.A.; MAIA, J.P.S. A necessidade de novas práticas ambientais para a preservação dos recursos naturais. In: CONFERÊNCIA INTERNACIONAL SOBRE INCÊNDIOS FLORESTAIS, 7., 2018, Campo Grande, MS. **Resumos...** 2018. Disponível em: <https://www.ibama.gov.br/images/wildfire/posteres/ID1147.pdf>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Silva_etal_PraticasPreservacaoRecursos_Poster_ID1147_VIICIIF_Wildfire_DE3os.pdf

SILVA, A.N.; OLIVEIRA, V.A.; MAIA, J.P.S. Os aspectos sociais, emocionais e econômicos como danos secundários do incêndio florestal. In: CONFERÊNCIA INTERNACIONAL SOBRE INCÊNDIOS FLORESTAIS, 7., 2018, Campo Grande, MS. **Resumos...** 2018. Disponível em:
<https://www.ibama.gov.br/images/wildfire/posteres/ID1124.pdf>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Silva_etal_AspectosEmocionaisDanos_Poster_ID1124_VIICIIF_Wildfire_DE3os.pdf

SILVA, C.A.A.C.; OLIVEIRA, K.A.; SILVA, R. O.; OLIVEIRA, A.K.S.; SILVA, E.A.; CASTRO, M.P.P.; SOUSA, W.S. Resposta espectral da temperatura e vegetação em regiões com incidência de focos de calor em uma bacia hidrográfica, estudo de caso. In: CONFERÊNCIA INTERNACIONAL SOBRE INCÊNDIOS FLORESTAIS, 7., 2018, Campo Grande, MS. **Resumos...** 2018. Disponível em:
<https://www.ibama.gov.br/images/wildfire/posteres/ID1228.pdf>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Silva_etal_RespostaEspectralRegioesFocos_Poster_ID1228_VIICIF_Wildfire_DE3os.pdf

SILVA, L. G. **Comportamento e efeito do fogo sobre os ecossistemas do bioma cerrado: modelos baseados em processos**. 112p. Tese (Doutorado em Ecologia) - Universidade de Brasília, Brasília, 2018. Disponível em:

<http://repositorio.unb.br/handle/10482/32603>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2018_Silva_EfeitoFogoCerrado_Doutorado_UNB_DE3os.pdf

SILVA, R.A. **Poluição atmosférica e saúde humana: uma revisão dos trabalhos publicados em periódicos científicos brasileiros entre 2007 e 2017**. 53p. Monografia (Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária) - Faculdade Doctum de Juiz de Fora, Juiz de Fora, 2018. Disponível em:

<https://dspace.doctum.edu.br/bitstream/123456789/1943/1/POLUI%C3%87%C3%83O%20ATMOSF%C3%89RICA%20E%20SA%C3%9ADE%20HUMANA.pdf>.

SILVA, S.S; FEARNSTIDE, P.M.; GRAÇA, P.M.L.A.; BROWN, I.F. Dynamics of forest fires in the southwestern Amazon. **Forest Ecology and Management**, v. 424, p. 312–322, 2018. Disponível em:

<https://doi.org/10.1016/j.foreco.2018.04.041>.

<https://docs.ufpr.br/~jrgarcia/amazonia/Dynamics%20of%20forest%20fires%20in%20the%20southwestern%20Amazon.pdf>

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2018_Silva_etal_DynamicsFiresSouthwesternAmazon_FEM_DE3os.pdf

SISTEMA ESTADUAL DE INFORMAÇÕES AMBIENTAIS E RECURSOS HÍDRICOS (SEIA). **Focos de calor: monitoramento ambiental**. CPTEC/INPE, 2018. Disponível em: <http://www.seia.ba.gov.br/monitoramento-ambiental/focos-de-calor>.

SOUZA, J.W.F.; LEITE, E.F. Determinação da área queimada no pantanal da Nhecolândia no ano de 2017. In: CONFERÊNCIA INTERNACIONAL SOBRE INCÊNDIOS FLORESTAIS, 7., 2018, Campo Grande, MS.

Resumos... 2018. Disponível em: <https://www.ibama.gov.br/images/wildfire/posteres/ID938.pdf>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Souza_etal_QueimadaNhecolandia_Poster_ID938_VIICIF_Wildfire_DE3os.pdf

TEXEIRA, C.L.; SALINAS, C. Reporte tecnico regional: organización del Tratado de Cooperación Amazónica (OTCA). In: CONFERÊNCIA INTERNACIONAL SOBRE INCÊNDIOS FLORESTAIS, 7., 2018, Campo Grande, MS. **Resumos...** 2018. Disponível em: <https://www.ibama.gov.br/images/wildfire/global/14-IWFC-7-Global-Session-ACTO.pdf>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Teixeira_etal_ReporteTecnico_GlobalSessionACTO_VIICIF_Wildfire_DE3os.pdf

TORRES, T. D. L. **Internações por doenças do aparelho circulatório e a queima de biomassa florestal em residentes de Porto Velho Rondônia entre 2014-2015**. 57p. Dissertação (Mestrado em Ciências Ambientais) - Universidade de Taubaté, Taubaté. 2018. Disponível em:

<http://repositorio.unitau.br/jspui/bitstream/20.500.11874/3849/1/Thiago%20de%20Lima%20Torres.pdf>

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2018_Torres_DoencasPortoVelho_MSc_Unitau_DE3os.pdf

TRINDADE, A.R.; SOUTO, J.I.O; TAVARES, P.A.; BELTRÃO, N.E.S. Monitoramento de queimadas e incêndios florestais na região metropolitana de Belém. In: SEMINÁRIO INTERNACIONAL EM CIÊNCIAS DO AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE NA AMAZÔNIA, 5., 2018, Manaus. **Anais...** Manaus: UFAM, 2018. Disponível em:

https://www.researchgate.net/publication/327987669_MONITORAMENTO_DE_QUEIMADAS_E_INCENDIOS_FLORESTAIS_NA_REGIAO_METROPOLITANA_DE_BELEM.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2018_Trindade_etal_QueimadasRegiaoMetropolitanaBelem_VSICASA_DE3os.pdf

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (UFF). **Queimadas: a ajuda ao combate pode vir do espaço: o sensoriamento remoto a serviço da prevenção e combate às queimadas**. Rio de Janeiro: UFF, 2018. Disponível em:

http://pdi.sites.uff.br/wp-content/uploads/sites/391/2018/06/Cartilha_Queimadas.pdf.

VASCONCELOS, R.M.; FREITAS, P.A.M.; LAZZARINI, G.M.J. Análise da incidência de focos de calor em Unidades de conservação, terras indígenas e quilombolas do Estado de Goiás entre 2008 e 2017. In: CONFERÊNCIA

INTERNACIONAL SOBRE INCÊNDIOS FLORESTAIS, 7., 2018, Campo Grande, MS. **Resumos...** 2018.

Disponível em: <https://www.ibama.gov.br/images/wildfire/posteres/ID1166.pdf>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Vasconcelos_etal_FocosQuilombolas_Poster_ID1166_VIICIF_Wildfire_DE3os.pdf

VIGANÓ, H.H.G.; SOUZA, C.C.; CRISTALDO, M.F.; NETO, J.F.R.; JESUS, L. Incêndios no Pantanal de Corumbá, MS: modelagem e previsão a partir das técnicas de análise multivariada. **Revista Ambiente & Água**, v. 13 n. 5, e2024, 2018. Disponível em:

https://www.academia.edu/37687716/Inc%C3%AAndios_no_Pantanal_de_Corumb%C3%A1_MS_modelagem_e_previs%C3%A3o_a_partir_das_t%C3%A9cnicas_de_an%C3%A1lise_multivariada?email_work_card=title.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2018_Vigano_etal_IncendiosCorumba_RAA_DE3os.pdf

WHITE, B.L.A. Spatiotemporal variation in fire occurrence in the state of Amazonas, Brazil, between 2003 and 2016. **Acta Amazonica**, v. 48, p.358-367, 2018. Disponível em:

<https://www.scielo.br/j/aa/a/Z6sFFvNgJshrJnPbKzv5tCR/?lang=en&format=pdf>.

2017

ALVARADO, S.T.; FORNAZARI, T.; CÓSTOLA, A.; MORELLATO, L.P.C. SILVA, T.S.F. Drives of fire occurrence in a mountainous Brazilian Cerrado Savanna: tracking long-term fire regimes using remote sensing. **Ecological Indicators**, v. 78, p. 270-281, 2017. Disponível em:

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1470160X17301000>.

ALVES, D.B.; PÉREZ-CABELLO, F. Multiple remote sensing data sources to assess spatio-temporal patterns of fire incidence over Campos Amazônicos Savanna Vegetation Enclave (Brazilian Amazon). **Science of the Total Environment**, v. 601/602, p. 142-158, 2017. Disponível em:

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048969717312986?via%3Dihub>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2017_Alves_etal_CamposAmazonicos_Elsevier_DE3os.pdf

ANDERSON, L.O.; YAMAMOTO, CUNNINGHAM, C.; FONSECA, M.G.; FERNANDES, L.K.; PIMENTEL, A.; BROWN, F.; SILVA JUNIOR, C.H.L.; LOPES, E.S.S.; MOREIRA, D.S.; SALAZAR, N.; ANDERE, L.; ROSAN, T.M.; REIS, V.; ARAGÃO, L.E.O.C. Utilização de dados orbitais de focos de calor para caracterização de riscos de incêndios florestais e priorização de áreas para a tomada de decisão. **Revista Brasileira de Cartografia**, n. 69/1, p. 163-177, 2017. Disponível em:

<http://www.seer.ufu.br/index.php/revistabrasileiracartografia/article/view/44038/23289>.

BARROSO, P.A.; CASTOR, J.G.S. Brigadas municipais mistas no Mato Grosso: efetividade na redução focos de calor e de áreas queimadas. **Revista FLAMMAE**, v. 3, n. 8, 2017. Disponível em: <http://www.revistaflammae.com>

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2017_Barroso_etal_BrigadasMistasMT_RFlammae_DE3os.pdf.

BRAGA, A.R.O.; JOHN, V. Sensibilização ambiental para minimização das queimadas urbanas no município de Itacoatiara – AM. **Nexus Revista de Extensão do IFAM**, v. 3, n. 1, 2017. Disponível em:

https://www.academia.edu/38519561/Sensibiliza%C3%A7%C3%A3o_ambiental_para_minimiza%C3%A7%C3%A3o_das_queimadas_urbanas_no_munic%C3%ADpio_de_Itacoatiara_AM?email_work_card=view-paper

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2017_Braga_Etal_Minimiza_Queimadas_Itacoatiara_Nexus_DE3os.pdf.

CARVALHO, E.V.; BATISTA, A. C.; COELHO, M.C.B.; NEVES, C. O. M.; SANTOS, G.R.; GIONGO, M. Caracterização de áreas queimadas no estado do Tocantins no ano de 2014. **Floresta**, v. 47, n. 3, p. 269-278, 2017. Disponível em: <https://revistas.ufpr.br/floresta/article/view/50353/33611>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2017_Carvalho_etal_QueimadasTocantins_UFPRFloresta_DE3os.pdf

CASTRO, L.F.; SISENANDO, H.A. Monitoramento da qualidade do ar por meio do ensaio com Tradescantia pallida na cidade do Rio de Janeiro/Brasil. **Revista Intertox de Toxicologia, Risco Ambiental e Sociedade**, v. 10, n. 3,

2017. Disponível em:

<http://autores.revistarevinter.com.br/index.php?journal=toxicologia&page=article&op=view&path%5B%5D=313>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2017_Castro_etal_TradescantiaPallida_RITRAS_DE3os.pdf

CLEMENTE, S.S.; OLIVEIRA JÚNIOR, J.F., LOUZADA, M.A.P. Focos de calor na Mata Atlântica do Estado do Rio de Janeiro. **Revista Brasileira de Meteorologia**, v.32, n.4, p. 669-677, 2017. Disponível em:

<https://www.scielo.br/pdf/rbmet/v32n4/0102-7786-rbmet-32-04-0669.pdf>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2017_Clemente_etal_FocosCalorMataAtlantica_RBMET_DE3os.pdf

COSTA, G.A.; FIRMINO, C.T.; PIROVANI, D.B. Análise da aplicação do sensoriamento remoto na detecção de focos de calor. In: ENCONTRO LATINO AMERICANO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, 21.; ENCONTRO LATINO AMERICANO DE PÓS- GRADUAÇÃO, 17.; ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA, 7.,2017, São José dos Campos. **Anais...** São José dos Campos: UNIVAP, 2017. Disponível em:

http://www.inicepg.univap.br/cd/INIC_2017/anais/arquivos/RE_1221_1206_01.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2017_Costa_etal_FocosCalor_Univap_DE3os.pdf

ELOY, L. **Relatório da oficina Manejo do fogo por povos indígenas e tradicionais da América do Sul**. 2017. Disponível em:

https://www.researchgate.net/publication/319175532_Relatorio_da_oficina_Manejo_do_fogo_por_povos_indigenas_e_tradicionais_da_America_do_Sul_11_a_17_de_Marco_de_2017
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2017_Eloy_RelatorioOficinaManejoFogo_SMIFBrasilia_DE3os.pdf

EUGENIO, F.C. **Análise de risco de incêndios em florestas plantadas**. 163p. Tese (Doutorado em Ciências Florestais) - Universidade Federal do Espírito Santo, Vitória, 2017. Disponível em:

<http://www.mundogeomatica.com.br/TeseFernandoEugenioGraficaAssinada.pdf>.

FONSECA, M.G.; ANDERSON, L.O.; ARAI, E.; SHIMABUKURO, Y.E.; XAUD, H.A.M.; XAUD, M.R.; MADANI, N.; WAGNER, F.H.; ARAGÃO, L.E.O.C. Climatic and anthropogenic drivers of northern Amazon fires during the 2015–2016 El Niño event. **Ecological Applications**, v. 27, n. 8, p. 2514–2527, 2017. Disponível em:

<https://esajournals.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1002/eap.1628>.

FONSECA-MORELLO, T.; RAMOS, R.; STEIL, L.; PARRY, L.; BARLOW, J.; MARKUSSON, N.; FERREIRA, A. Queimadas e incêndios florestais na Amazônia brasileira: porque as políticas públicas têm efeito limitado? **Ambiente & Sociedade**, v.20, n.4, p.19-40, 2017. Disponível em: https://www.scielo.br/scielo.php?pid=S1414-753X2017000400019&script=sci_arttext&tlng=pt.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2017_FonsecaMorello_etal_QueimadasPoliticasPublicas_AS_DE3os.pdf

FONSECA-MORELLO, T.; RAMOS, R.; STEIL, L.; PARRY, L.; BARLOW, J.; MARKUSSON, N.; FERREIRA, A. Fires in Brazilian Amazon: why does policy have a limited impact? **Ambiente & Sociedade**, v. 20, n. 4 p. 19-38, 2017. Disponível em: <https://www.scielo.br/pdf/asoc/v20n4/1809-4422-asoc-20-04-00019.pdf>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2017_FonsecaMorello_etal_FiresBrazilianAmazonPolicyImpact_AS_DE3os.pdf

FRAGAL, E.H.; GASPARETTO, N.V. Análise comparativa de dados e produtos de sensoriamento remoto com resolução espacial moderada para detecção de áreas queimadas no Parque Nacional de Ilha Grande entre 2007 e 2009. **Boletim Goiano de Geografia**, v. 37, n. 2, p. 283-302, 2017. Disponível em:

<https://dialnet.unirioja.es/descarga/articulo/6090883.pdf>.

FRAGAL, E.H.; GASPARETTO, N.V. Parque Nacional de Ilha Grande: caracterização da dinâmica de queimadas entre 1985 e 2016 com base em imagens Landsat. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA FÍSICA APLICADA, 17., 2017, Campinas. **Anais...** Campinas: UNICAMP, 2017. Disponível em:

<https://ocs.ige.unicamp.br/ojs/sbgfa/article/view/2016>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2017_Fragal_etal_IlhaGrandeDinamicaQueimadas_XVIISBGFA_DE3os.pdf

FREITAS, S.R.; PANETTA, J.; LONGO, K.M.; RODRIGUES, L.F.; MOREIRA, D.S.; ROSÁRIO, N.E.; DIAS, P.L.S.; DIAS, M.A.F.S.; SOUZA, E.P.; FREITAS, E.D.; LONGO, M.; FRASSONI, A.; FAZENDA, A.L.; SILVA, C.M.S.; PAVANI, C.A.B.; EIRAS, D.; FRANÇA, D.A.; MASSARU, D.; SILVA, F.B.; SANTOS, F.C.; PEREIRA, G.; CAMPONOGARA, G.; FERRADA, G.A.; VELHO, H.F.C.; MENEZES, I.; FREIRE, J.L.; ALONSO, M.F.; GÁCITA, M.S.; ZARZUR, M.; FONSECA, R.M.; LIMA, R.S.; SIQUEIRA, R.A.; BRAZ, R.; TOMITA, S.; OLIVEIRA, V.; MARTINS, L.D. The Brazilian developments on the Regional Atmospheric Modeling System (BRAMS 5.2): an integrated environmental model tuned for tropical áreas. **Geoscientific Model Development**, v. 10, n. 1, p. 189–222, 2017. Disponível em: <http://hdl.handle.net/11449/176973>.
<https://repositorio.unesp.br/bitstream/handle/11449/176973/2-s2.0-85009360449.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2017_Freitas_et al_BrazilianDevelopmentsBRAMS5_2_GM D_DE3os.pdf

HIRSCHBERGER, P. **Forests Ablaze**: causes and effects of global forest fires. Berlin: WWF, 2017. Disponível em: <https://www.wwf.de/fileadmin/fm-wwf/Publikationen-PDF/WWF-Study-Forests-Ablaze.pdf>.

HORN, M.G.C. **Responsabilidade ambiental nas queimadas urbanas no município de Cáceres-MT**. 68p. Dissertação (Mestrado em Direito) - Universidade Federal do Pará, Belém, 2017. Disponível em: http://repositorio.ufpa.br/jspui/bitstream/2011/9580/1/Dissertacao_ResponsabilidadeAmbientalQueimadas.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2017_Horn_Queimadas_Caceres_DissertacaoMSC_UFPA_D_E3os.pdf

ILHA, D. B.; PAGOTTO, M. A.; GALINA, A. B. Uso do fogo em Sergipe e sua dinâmica espacial e temporal entre os anos de 2008 e 2015. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 18., 2017, Santos. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2017. p. 693-700. Disponível em: <http://urlib.net/rep/8JMKD3MGP6W34M/3PS44NE>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2017_Ilha_et al_UsoFogoSergipe_XVIIISBSR_DE3os.pdf

LEITE, C.C.S.S.; SANTOS, S.M.B.; FRANCA ROCHA, W.J.S.; SILVA, A.B.; BAPTISTA, G.M.M. Análise dos incêndios ocorridos no Parque Nacional da Chapada Diamantina-Bahia em 2008 e 2015 com suporte em índices espectrais de vegetação. **Revista Brasileira de Cartografia**, n. 69/6, p.1127-1141, 2017. Disponível em: <http://www.seer.ufu.br/index.php/revistabrasileiracartografia/article/view/44315/23397>.

LIMA, A.M. **Zoneamento de risco de incêndios no Distrito Federal**. Monografia (Graduação em Engenharia Florestal) - Universidade de Brasília, Brasília, 2017. Disponível em: https://www.bdm.unb.br/bitstream/10483/18978/1/2017_AlineMarcimianodeLima.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2017_Lima_ZoneamentoRiscoIncendiosDF_UNB_DE3o.pdf

LIMA, Y.M.S.; MELLO, S.C.M.; BEZERRA, D.S.; LIMA, T.M.; PIMENTEL, A.S.; REIS, V.L. Geotecnologias aplicadas ao monitoramento de queimadas e incêndios florestais no estado do Acre, Brasil. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 18., 2017, Santos. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2017. p. 5507-5514. Disponível em: <http://urlib.net/rep/8JMKD3MGP6W34M/3PSMB82>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2017_Lima_et al_GeotecnologiasQueimadasAcre_XVIIISBSR_DE3os.pdf

LOPES, A.C.L.; FREITAS, A.V.M.; COSTA, D.O.; BELTRÃO, N.E.S.; TAVARES, P.A. Análise da distribuição de focos de calor no município de Novo Progresso, Pará. **Revista Verde**, v.12, n. 2, p. 298-303, 2017. Disponível em: <https://doi.org/10.18378/rvads.v12i2.4843>.
<https://www.gvaa.com.br/revista/index.php/RVADS/article/view/4843/4391>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2017_Lopes_et al_FocosCalorNovoProgresso_RVADS_DE3os.pdf

LUCENA, L.R.R.; SANTOS, C.R.; STOSIC, T.; CUNHA FILHO, M. Análise de lacunaridade de distribuição espacial de queimadas na Amazônia Legal. **Revista Brasileira de Biometria**, v. 35, n. 2, p. 283-297, 2017. Disponível em: <http://repositorio.ufla.br/handle/1/13962>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2017_Lucena_et al_LacunaridadeQueimadasAMZ_RBB_DE3os.pdf

MACEDO, J.N.; BIAZUSSI, H.M. Queimadas: impactos ambientais e a lei 9.605/98. **Revista Científica do CEDS**, n. 7, 2017. Disponível em:

http://sou.undb.edu.br/public/publicacoes/queimadas_impactos_ambientais_e_a_lei_9_605_1998_.pdf.

MACHADO NETO, A.P.; BATISTA, A.C.; SOARES, R.V.; BIONDI, D. Avaliação dos focos de calor e da fórmula de Monte Alegre no Parque Nacional de Chapada dos Guimarães. **Pesquisa Florestal Brasileira**, v. 37, n. 92, p. 531-539, 2017. Disponível em:

https://www.researchgate.net/publication/322283260_Avaliacao_dos_focos_de_calor_e_da_formula_de_Monte_Alegre_e_no_parque_Nacional_de_Chapada_dos_Guimaraes

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2017_MachadoNeto_etal_AvaliacaoFocosMonteAlegre_PFB_DE3os.pdf.

MATO GROSSO. CORPO DE BOMBEIROS MILITAR. **Temporada de incêndios florestais 2016**. Cuiabá: Batalhão de Emergências Ambientais, 2017. 37p. Disponível em:

<http://www.cbm.mt.gov.br/arquivos/File/BEA/RELATORIO%20TIF/RELATORIO%20TIF%202016%201.pdf>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2017_Militar_RelatorioTemporadaIncendios_CBM_MT_DE3os.pdf

MOREIRA, D.S.; LONGO, K.M.; FREITAS, S.R.; YAMASOE, M.A.; MERCADO, L.M.; ROSÁRIO, N.E.; GLOOR, E.; VIANA, R.S.M.; MILLER, J.B.; GATTI, L.V.; WIEDEMANN, K.T.; DOMINGUES, L.K.G.; CORREIA, C.C.S. Modelling the radiative effects of smoke aerosols on carbon fluxes in Amazon. **Atmospheric Chemistry and Physics**, 2017. Disponível em:

https://www.researchgate.net/publication/313852848_Modelling_the_radiative_effects_of_smoke_aerosols_on_carbon_fluxes_in_Amazon

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2017_Moreira_etal_CarbonFluxesAmazon_ACP_DE3os.pdf.

MORELLO, T.F.; PARRY, L.; MARKUSSON, N.; BARLOW, J. Policy instruments to control Amazon fires: a simulation approach. **Ecological Economics**, v. 138, p. 199-222, 2017. Disponível em:

<https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S092180091530687X?token=F772E804F89F61119163FEA6D9BABEDABE34BC70BAB24B705039D54BA33B7C084AB6FC54B3F81803E193DCB15156F232>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2017_Morello_etal_AmazonFires_EE_DE3os.pdf

OLIVEIRA JÚNIOR, J.F.; SOUSA, G.; NUNES, M.; FERNANDES, M. TOMZHINSKI. Relação entre o Standardized Precipitation Index (SPI) e os Relatórios de Ocorrência de Incêndios (ROI) no Parque Nacional do Itatiaia. **Floresta e Ambiente**, v. 24, e20160031, 2017. Disponível em: <http://dx.doi.org/10.1590/2179-8087.003116>.

https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2179-80872017000100151

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2017_OliveiraJr_etal_Standardized_Precipitation_FA_DE3os.pdf

OLIVEIRA, S. F.; MEDAUAR, P. A.; MIRANDA, C. F. M.; POELKING, E. L. Mapeamento as ocorrências de incêndios florestais no Parque Nacional da Chapada Diamantina- BA, Brasil nos anos de 2014 e 2015. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 18., 2017, Santos. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2017. p. 7559-7565. Disponível em: <http://urlib.net/rep/8JMKD3MGP6W34M/3PSMFUP>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2017_Oliveira_etal_MapeamentoIncendiosPNCDiamantina_XVIIISBSR_DE3os.pdf

PATRIOTA, J.N.; BATISTA, A.C.; GANASSOLI, E.; SANTOS, M.M.; COELHO, M.C.B.; GIONGO, M. Avaliação das ocorrências de incêndios florestais no Estado do Tocantins. **Revista Verde de Agroecologia e Desenvolvimento Sustentável**, v.12, n. 3, p. 518-523, 2017. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 18., 2017, Santos. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2017. p. 7216-7223. Disponível em:

<http://dx.doi.org/10.18378/rvads.v12i3.4061>.

<https://dialnet.unirioja.es/descarga/articulo/7158421.pdf>

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2017_Patriota_etal_OcorrenciasIncendiosTO_RVADS_DE3os.pdf

PEREIRA, A.A. **Mapeamento automático de queimadas no bioma Cerrado utilizando sensores orbitais**. 215p. Tese (Doutorado em Ciências Florestais) - Universidade Federal de Lavras, Lavras, 2017. Disponível em:

<http://repositorio.ufla.br/handle/1/15258>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2017_Pereira_Mapeamento_Queimadas_Cerrado_Doutorado_UFL_DE3os.pdf

PEREIRA, G.H.A.; LOHMANN, M.; DEPPE, F. Monitoramento de incêndios utilizando imagens Landsat 8: Um estudo de caso para o estado do Tocantins. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 18.,

2017, Santos. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2017. p. 7216-7223. Disponível em:

https://proceedings.science/proceedings/59/papers/59576/download/abstract_file1.

PINHEIRO, P.S. **Uso de redes neurais na detecção de áreas queimadas em séries temporais do sensor MODIS: uma análise da Bacia do Rio Grande - Oeste da Bahia.** 130p. Dissertação (Mestrado em Ciências Ambientais) -

Universidade Estadual de Feira de Santana, Feira de Santana, 2017. Disponível em:

https://s3.amazonaws.com/ppgm.uefs.br/Dissertacao_PPGM_PriscilaPinheiro.pdf.

RESENDE, F.C. **Análise da distribuição espacial das áreas queimadas na porção nordeste do bioma Cerrado.**

110p. Dissertação (Mestrado em Geografia) - Universidade Federal de São João del-Rei, São João del Rei, 2017.

Disponível em: <https://www.ufsj.edu.br/portal2-repositorio/File/ppgeog/Fernanda.pdf>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2017_Resende_QueimadasPorcaoNordesteCerrado_MSc_UFSJDeiRei_DE3os.pdf

RIBEIRO, I.O.; SOUZA, R.A.F.; ANDREOLI, R.V.; KAYANO, M.T; GUIMARÃES, P.C. Impacto das queimadas na variabilidade do metano atmosférico sobre a América do Sul: 10 anos de observações espaciais do sensor AIRS. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 18., 2017, Santos. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2017. p. 5768-5773. Disponível em:

https://proceedings.science/proceedings/59/papers/59876/download/abstract_file1?lang=pt-br.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2017_Ribeiro_etal_MetanoAtmosfericoSensorAIRS_XVIIBSR_DE3os.pdf

RODRIGUES, A.M. **O Kayapó (Metyktire) e o fogo:** narrativas e práticas observadas no tempo e no espaço. 219p. Dissertação (Mestrado em Meio Ambiente e Desenvolvimento Rural) - Universidade de Brasília, Brasília, 2017.

Disponível em: <http://repositorio.unb.br/handle/10482/24394>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2017_Rodrigues_KayapoFogo_DissertacaoUnB_DE3os.pdf

ROSAN, T.M.; ANDERSON, L.O.; VEDOVATO, L. Avaliação da origem de focos de calor em anos de extremos climáticos na amazônia brasileira. **Revista Brasileira de Cartografia**, n.69/4, p. 731-741, 2017. Disponível em:

<https://www.researchgate.net/publication/323685855>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2017_Rosan_etal_AvaliacaoOrigemFocos_RBC_DE3os.pdf

ROY, D. P.; KUMAR, S. S. Multi-year MODIS active fire type classification over the Brazilian Tropical Moist Forest Biome. **International Journal of Digital Earth**, v. 10, n. 1, p. 54-84, 2017. Disponível em:

<http://dx.doi.org/10.1080/17538947.2016.1208686>.

<https://www.tandfonline.com/doi/pdf/10.1080/17538947.2016.1208686?needAccess=true>

SANTANA, N. C.; SALGADO, C. B.; SILVA, M. R.; CARVALHO JÚNIOR, O. A. Caracterização da influência de queimadas na dinâmica fenológica da Terra Indígena Arariboia, MA. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 18., 2017. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2017. p. 4079-4086. Disponível em:

<http://urlib.net/rep/8JMKD3MGP6W34M/3PSM2FE>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2017_Santana_etal_QueimadasArariboia_XVIIBSR_DE3os.pdf

SANTOS, J.F.C.; VELLOSO, S.G.; SOUZA, G.S.A.; GLERIANI, J.M.; AMARAL, C.H. Desempenho de índices espectrais na identificação de áreas queimadas e validação de detecções do Portal de Monitoramento de Queimadas. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 18., 2017, Santos, SP. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2017. p. 3106-3113. Disponível em:

<http://marte2.sid.inpe.br/rep/sid.inpe.br/marte2/2017/10.27.12.57.26>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2017_Santos_etal_DesempenhoIndicesQueimadasPortal_XVIIIDE3os.pdf

SANTOS, L. C. Aplicação do estimador de densidade kernel na unidade de conservação do Cerrado para análise de focos de calor no Parque Nacional das Emas em Goiás. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 18., 2017, Santos. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2017. Disponível em:

<http://urlib.net/rep/8JMKD3MGP6W34M/3PSM3EJ>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2017_Santos_DensidadeKernelFocosPNEmas_XVIIBSR_DE3os.pdf

SANTOS, S. M. B.; FRANCA-ROCHA, W. J. S.; BENTO-GONÇALVES, A. J.; BAPTISTA, G. M. M. Quantificação e avaliação dos focos de calor no Parque Nacional da Chapada Diamantina e entorno no período de 2007 a 2016. **Revista Brasileira de Cartografia**, v. 69, n. 4, 2017. Disponível em: <http://www.seer.ufu.br/index.php/revistabrasileiracartografia/article/download/44329/23411/0>. http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2017_Santos_etal_QuantificacaoFocosPNCdiamantina_RBC_DE3os.pdf

SANTOS, T.O.; ANDRADE FILHO, V.S.; ROCHA, V.M.; MENEZES, J.S. Os impactos do desmatamento e queimadas de origem antrópica sobre o clima da Amazônia brasileira: um estudo de revisão. **Revista Geografia Acadêmica**, v.1, n. 2, p. 157-181, 2017. Disponível em: <https://revista.ufr.br/rga/article/download/4430/pdf>. http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2017_Santos_etal_ImpactosQueimadasOrigemAntropica_RG_A_DE3os.pdf

SILVA, C.V.J.; COSTA, O.B.; MATRICARDI, E.A.T. Detecção de cicatrizes do fogo na vegetação cerrado do Distrito Federal entre 1999 a 2011. **Revista Brasileira de Cartografia**, n 69, p. 687-699, 2017. Disponível em: <http://www.seer.ufu.br/index.php/revistabrasileiracartografia/article/view/44328/23410>. http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2017_Silva_etal_CicatrizesFogoCerradoDF_RBC_DE3os.pdf

SILVA, S.S. **Dinâmica dos incêndios florestais no estado do Acre**. 130p. Tese (Doutorado em Florestas Tropicais) – Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 2017. Disponível em: https://bdtd.inpa.gov.br/bitstream/tede/2386/5/Tese_Sonaira_Silva_05-10-17.pdf

SOUZA, G. M.; ESCADA, M.I.S.; CAPANEMA, V.P. Cicatrizes de queimadas e padrões de mudanças de uso e cobertura da terra no sudoeste do estado do Pará, Brasil. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 18., 2017, Santos. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2017. p. 5760-5767. Disponível em: <http://marte2.sid.inpe.br/col/sid.inpe.br/marte2/2017/10.27.15.32.43/doc/60116.pdf>. http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2017_Souza_etal_CicatrizesQueimadasPadroes_XVIISBSR_DE3os.pdf

SOUZA, R.O. **Proposta de manejo integrado do fogo no Parque Nacional da Serra da Canastra**. 136p. Dissertação (Mestrado em Sustentabilidade e Tecnologia Ambiental) - Instituto Federal de Minas Gerais, Bambuí, 2017. Disponível em: <https://repositorio.bambui.ifmg.edu.br/index.php/mpsta/article/view/26>. http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2017_Souza_ManejoFogoPNSCanastra_IFMG_MSc_DE3os.pdf

SOUZA, Y.F. Incêndios florestais no Distrito Federal entre 1987 e 2017. 43p. Monografia (Graduação em Engenharia Florestal) - Universidade de Brasília, Brasília, 2017. Disponível em: https://bdm.unb.br/bitstream/10483/18981/1/2017_YanaraFerreiradeSouza.pdf

TEIXEIRA, F. R.; SANTOS, R. L.; PERES, L. F. Adaptação dos índices de queimada (V, W) utilizando informações do SWIR no sensor TM/Landsat. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 18., 2017, Santos, SP. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2017. p. 6437-6444. Disponível em: <http://urlib.net/rep/8JMKD3MGP6W34M/3PSMCT4>. http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2017_Teixeira_etal_AdaptacaoIndicesQueimadaSWIR_XVIII_SBSR_DE3os.pdf

TORRES, F.T.P.; LIMA, G.S.; MARTINS, S.V.; VALVERDE, S.R. Analysis of efficiency of fire danger indices in forest fire prediction. **Revista Árvore**, v. 41, n. 2, e410209, 2017. Disponível em: <http://dx.doi.org/10.1590/1806-90882017000200009>.

TORRES, F.T.P.; ROQUE, M.P.B.; LIMA, G.S.; MARTINS, S.V.; FARIA, A.L.L. Mapeamento do risco de incêndios florestais utilizando técnicas de geoprocessamento. **Floresta e Ambiente**, v. 24, e00025615, 2017. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/floram/a/PTZgzwgsGYRPZf4S4pSCZqn/?format=pdf&lang=pt>.

XAUD, H. A. M.; SANTOS, J. R.; MARTINS, F. S. R. V.; XAUD, M. R. Processamento de imagem SAR (Banda L) para detecção histórica de áreas florestais degradadas por incêndios recorrentes em Roraima. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 18., 2017, Santos. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2017. p. 7216-7223. Disponível em: <http://urlib.net/rep/8JMKD3MGP6W34M/3PSMFB5>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2017_Xaud_etal_ImagensSARIncendiosRR_XVIIIISBSR_DE3os.pdf

2016

ABREU, F.A.; SOUZA, J.S.A. Dinâmica espaço-temporal de focos de calor em duas terras indígenas do estado de Mato Grosso: uma abordagem geoespacial sobre a dinâmica do uso de fogo por Xavantes e Bororos. **Floresta e Ambiente**, v.23, n.1, 2016. Disponível em: https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2179-80872016000100001&lng=pt&tlng=pt.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2016_Abreu_etal_FogoXavantesBororos_FA_DE3os.pdf

ARANHA, P.S. **Análise de correlação de focos de queimadas com variáveis climáticas no município de Marabá**. 78p. Dissertação (Mestrado) - Universidade Federal do Pará, Belém, 2016. Disponível em:

BACANI, V.M. Geoprocessing applied to risk assessment of forest fires in the municipality of Bodoquena, Mato Grosso do Sul. **Revista Árvore**, v. 40, n. 6, p. 1003-1011, 2016. Disponível em:

<https://www.redalyc.org/pdf/488/48849820005.pdf>.

BORGES, S.L.; ELOY, L.; SCHMIDT, I.B.; BARRADAS, A.C.S.; SANTOS, I.A. Manejo do fogo em veredas: novas perspectivas a partir dos sistemas agrícolas tradicionais no Jalapão. **Ambiente & Sociedade**, v. 19, n. 3, p. 275-300, 2016. Disponível em: https://www.scielo.br/pdf/asoc/v19n3/pt_1809-4422-asoc-19-03-00269.pdf.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2016_Borges_etal_ManejoFogoVeredas_AS_DE3os.pdf

CARVALHO, M.F.O.; CARDOSO, M.F.; ALMEIDA, B.N. Estimativa do risco de incêndios florestais com base em fitofisionomias e fatores climáticos. **Biodiversidade Brasileira**, v. 6, n. 2, p.187-204, 2016. Disponível em:

<https://revistaeletronica.icmbio.gov.br/index.php/BioBR/article/view/520/491>.

COMISSÃO ESTADUAL DE GESTÃO DE RISCOS AMBIENTAIS (CEGdRA). **Queimadas e incêndios**. 23 set. 2016. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2016_CEGdRA_FocosCalor_BoletimTempo_DE3os.pdf.

COMISSÃO ESTADUAL DE GESTÃO DE RISCOS AMBIENTAIS (CEGdRA). **Relatório de queimadas do Acre**. 23 set. 2016. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2016_CEGdRA_RelatorioQueimadasAC_BoletimDiario_DE3os.pdf.

DICKINSON, M.B.; HUDAK, A.; ZAJKOWSKI, T.; LOUDERMILK, E.L.; SCHROEDER, W.; ELLISON, L.; KREMENS, R.; HOLLEY, W.; MARTINEZ, O.; PAXTON, A.; BRIGHT, B.C.; OBRIEN, J.; HORNSBY, B.; ICHOKU, C.; FAULRING, J.; GERACE, A.; PETERSON, D.; MAUCERI, J. Measuring radiant emissions from entire prescribed fires with ground, airborne and satellite sensors – RxCADRE 2012. **International Journal of Wildland Fire**, v. 25, p. 48–61, 2016. Disponível em: <https://www.fs.usda.gov/treesearch/pubs/50201>.

FALLEIRO, R.M.; SANTANA, M.T.; BERNI, C.R. As contribuições do manejo integrado do fogo para o controle dos incêndios florestais nas terras indígenas do Brasil. **Biodiversidade Brasileira**, v. 6, n. 2, p. 88-105, 2016.

Disponível em: <https://core.ac.uk/download/pdf/229000022.pdf>.

<https://acp.copernicus.org/preprints/15/26895/2015/acp-2015-616-manuscript-version2.pdf>

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2016_Falleiro_etal_ManejoFogoTerrasIndigenas_BB_DE3os.pdf

GIGLIO, L.; SCHROEDER, W.; JUSTICE, C. O. The collection 6 MODIS active fire detection algorithm and fire products. **Remote Sensing of Environment**, v. 178, p. 31–41, 2016. Disponível em:

https://cdn.earthdata.nasa.gov/conduit/upload/4468/Giglio2016_C6_Fire.pdf.

GOBBO, S.D'A.A.; GARCIA, R.F.; AMARAL, A. A.; EUGENIO, F.C.; ALVAREZ, C. R.S.; LUPPI, A. S. L. Uso da terra no entorno do PARNA-Caparaó: preocupação com incêndios florestais. **Floresta Ambiental**, v.23, n.3, 2016. Disponível em: <http://dx.doi.org/10.1590/2179-8087.110114>.

<http://www.scielo.br/pdf/floram/v23n3/2179-8087-floram-2179-8087110114.pdf>

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2016_Gobbo_etal_ParnaPreocupacaoIncendios_FLORAM_DE3os.pdf

INSTITUTO BRASÍLIA AMBIENTAL (IBRAM). **Relatório de área queimada nos parques e unidades de conservação do Distrito Federal no ano de 2015**. Brasília: IBRAM, 2016. 146p. Disponível em:

http://www.ibram.df.gov.br/wp-content/uploads/2018/12/Promaq_Relat%C3%B3rios-de-%C3%A1reas-queimadas.compressed.pdf

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2016_IBRAM_RelatoriosAreaQueimadaParquesUC_GDF_DE3os.pdf

INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE (ICMBIO). **Plano de manejo:**

Floresta Nacional de Brasília. Brasília: Bio Teia Estudos Ambientais, 2016. 371p. Disponível em:

https://www.icmbio.gov.br/portal/images/stories/plano-de-manejo/DCOM_plano_de_manejo_Flona_de_Brasilia_Diagnostico.pdf

INSTITUTO MARANHENSE DE ESTUDOS SOCIOECONÔMICOS E CARTOGRÁFICOS (IMESC). **Relatório de queimadas maranhenses**. IMESC, 2016. Disponível em:

http://imesc.ma.gov.br/src/upload/publicacoes/INCID%C3%84NCIAS_DOS_FOCOS_DE_QUEIMADAS_NO_ESTADO_DO_MARANH%C3%83O.pdf

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2016_IMESC_RelatorioQueimadas_DE3os.pdf

LAZZARINI, G.M.J.; FERREIRA, L.C.C.; FELICÍSSIMO, M.F.G.; OLIVEIRA, L.N.; ALVES, M.V.G. Análise da detecção e ocorrência de queimadas em áreas urbanizadas e entorno. **Ciência e Natura**, v.38 n.3, p. 1265-1275, 2016.

Disponível em: <https://periodicos.ufsm.br/cienciaenatura/article/view/21536/pdf>

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2016_Lazzarini_etal_QueimadasAreasUrbanizadasEntorno_UFSMRevistaCN_DE3os.pdf

LEAL, B.E.Z.; HIRAKAWA, A.R.; PEREIRA, T.D. Onboard fuzzy logic approach to active fire detection in Brazilian Amazon forest. **IEEE Transactions on Aerospace and Electronic Systems**, v. 52, n. 2, p. 883-890, 2016.

Disponível em: <http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=7472979&tag=1>

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2016_Leal_etal_ApproachFireAMZ_IEEE_DE3os.pdf

LEITE JUNIOR, C.H.; FREIRE, A.T.G.; RODRIGUES, T.C.S.; VIEGAS, J.C.; BEZERRA, D.S. Dinâmica das queimadas na baixada maranhense. **InterEspaço**, v.2, n.5, p.355-375, 2016. Disponível em:

<http://oaji.net/articles/2016/2390-1477637718.pdf>

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2016_Junior_QueimadasBaixadaMaranhense_InterEspaco_DE3os.pdf

MACHADO NETO, A.P. **Diagnóstico dos incêndios florestais no Parque Nacional da Chapada dos Guimarães no período de 2005 a 2014**. 149p. Tese (Doutorado) - Universidade Federal do Paraná, Curitiba, 2016. Disponível em:

<https://acervodigital.ufpr.br/handle/1884/47544>

MATO GROSSO. CORPO DE BOMBEIROS MILITAR. **Relatório das ações de 2015:** ações integradas de monitoramento e combate aos incêndios florestais em Mato Grosso. 2016. Disponível em:

<http://www.bombeiros.mt.gov.br/arquivos/File/BEA/RELATORIO%20TIF/Relatorio%20TIF%202015.pdf>

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2016_Militar_RelatorioAcoesGestaoFogoMT_CBM_MT_DE3os.pdf

NEVES, S. A. V. M.; HIGUCHI, A.; DE OLIVEIRA, M. A. B.; DE OLIVEIRA, S. M. C. Relação entre baixo peso ao nascer e poluição do ar. **Saúde e meio ambiente: revista interdisciplinar**, v. 5, n. 2, p. 51-62, 2016. DOI: 10.24302/sma.v5i2.938. Acesso em: 2023-07-10. Disponível em:

<http://www.periodicos.unc.br/index.php/sma/article/view/938>

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2016_Neves_etal_BaixoPeso_SMARI_DE3os.pdf

PALÁCIOS, R.S.; SALLO, F.S.; MARQUES, J.B.; MENEZES, J.A.; NOGUEIRA, J.S. Variabilidade da profundidade óptica de aerossóis atmosféricos sobre o Pantanal brasileiro. **Revista Brasileira de Climatologia**, v. 18, 2016. Disponível em:

<https://ojs.ufgd.edu.br/index.php/rbelima/article/view/13866/7159>

PALÁCIOS, R.S.; SALLO, F.S.; NOGUEIRA, J.S. Variability of aerosol optical depth over cerrado of Mato Grosso, Brazil. **Environment and Ecology Research**, v. 4, n. 2, p. 99-105, 2016. Disponível em:

https://www.researchgate.net/publication/301914775_Variability_of_Aerosol_Optical_Dept.

PAULINO, B.G.; MARTINS, P.T.A. Análise temporal da ocorrência de incêndios florestais no Parque Estadual da Serra de Caldas Novas (PESCaN), Goiás. **Revista Brasileira de Geografia Física**, v. 9, n. 5, p. 1465-1485, 2016. Disponível em: <https://periodicos.ufpe.br/revistas/rbgfe/article/view/233824/27350>.

PEREIRA, J.A.V.; SILVA, J.B. Detecção de focos de calor no estado da Paraíba: um estudo sobre as queimadas. *Revista Geográfica Acadêmica*, v.10, n.1, 2016. Disponível em: <https://revista.ufrn.br/rga/article/view/3173/2001>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2016_Pereira_et_al_FocosParaiba_RevGeogAc_DE3os.pdf

RAMOS, R. M.; FONSECA, R.L.; MORELLO, T.F. Unidades de conservação e proteção contra incêndios florestais: relação entre focos de calor e ações articuladas pelas brigadas contratadas. **Biodiversidade Brasileira**, v. 6, n. 2, p. 135-148, 2016. Disponível em:
https://www.academia.edu/36180381/Ramos_et_al_2016_Unidades_de_Conservacao_e_Protecao_contra_Incendios_Florestais
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2016_Ramos_et_al_FocosCalorAcoesArticuladas_BB_DE3os.pdf.

ROCHA, L.R.L.; FAGG, C.W. A correlação entre doenças respiratórias e o incremento das queimadas em Alta Floresta e Peixoto de Azevedo, norte do Mato Grosso - Amazônia Legal. **Revista Brasileira de Políticas Públicas**, v. 6, n. 1, 2016. Disponível em: <https://www.publicacoes.uniceub.br/RBPP/article/download/3484/pdf>.

RODRIGUES, C.C. **Perspectiva etnoecológica do fogo na conservação de ecossistemas naturais**. 156p. Dissertação (Mestrado em Tecnologias e Inovações Ambientais) - Universidade Federal de Lavras, Lavras, 2016. Disponível em: <http://repositorio.ufla.br/handle/1/30809>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2016_Rodrigues_PerspectivaEtnoecologica_MSc_DE3os.pdf

RODRIGUES, E.; PAIVA, A. **Depois de queimada recorde, desmatamento no Acre aumenta 47%**. Associação Andiroba, 2016. Disponível em: http://www.andiroba.org.br/artigos/?post_id=3565&artigos_ano=2016.

RODRIGUES, E.; PAIVA, A. **Moratória para queimadas no Acre, já!** Associação Andiroba, 2016. Disponível em: http://www.andiroba.org.br/artigos/?post_id=3469&artigos_ano=2016.

RODRIGUES, E.; PAIVA, A. **Para entender o lamentável recorde de queimadas no Acre em 2015**. Associação Andiroba, 2016. Disponível em: http://www.andiroba.org.br/artigos/?post_id=3408&artigos_ano=2016.

RODRIGUES, E.; PAIVA, A. **Política pública leva o Acre a bater recorde de queimadas em 2016**. Associação Andiroba, 2016. Disponível em: http://www.andiroba.org.br/artigos/?post_id=3496&artigos_ano=2016.

RODRIGUES, E.; PAIVA, A. **Queimadas no Acre em 2015 batem recorde assustador**. Associação Andiroba, 2016. Disponível em: http://www.andiroba.org.br/artigos/?post_id=3405&artigos_ano=2016.

SALICIO, M. A., MANA, V. A. M., FETT, W. C. R., GOMES, L. T., BOTELHO, C. Variáveis ambientais e níveis de monóxido de carbono exalado e carboxihemoglobina em idosos praticantes de exercício. **Ciência & Saúde Coletiva**, 21, p. 1023-1032, 2016. Disponível em:
<https://www.scielo.br/j/csc/a/pRVnmDfrX7KfdHpwWvWLdhG/?format=pdf&lang=pt>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2016_Salicio_et_al_IdososExercicio_CSC_DE3os.pdf

SANTANA, N.C. **Monitoramento de queimadas no sudoeste do Pará, a partir de séries temporais do sensor MODIS**. 63p. Dissertação (Mestrado em Geografia) - Universidade de Brasília, Brasília, 2016. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2016_Santana_QueimadasSudoestePA_MSc_UNB_DE3os.pdf.

SANTOS, A.C.A.; FINGER, A.; NOGUEIRA, J.S.; CURADO, L.F.A.; PALÁCIOS, R.S.; PEREIRA, V.M.R. Análise da concentração e composição de aerossóis de queimadas no Pantanal Mato-Grosso. **Química Nova**, v. 39, n. 8, p. 919-924, 2016. Disponível em: <http://dx.doi.org/10.5935/0100-4042.20160105>.
<https://www.scielo.br/j/qn/a/W9pmnmrHDpxFqktnc4cFsMt/?format=pdf&lang=pt>

SCHMIDT, I.B.; FONSECA, C.B.; FERREIRA, M.C.; SATO, M.N. Implementação do programa piloto de manejo integrado do fogo em três unidades de conservação do Cerrado. **Biodiversidade Brasileira**, v. 6, n. 2, p. 55-70, 2016. Disponível em: <https://core.ac.uk/download/pdf/229000025.pdf>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2016_Schmidt_etal_ProgramaPilotoManejoFogoCerrado_DE3os.pdf

SILVA, P.R.S.; IGNOTTI, E.; OLIVEIRA, B.F.A.; JUNGER, W.L.; MORAIS, F.; ARTAXO, P.; HACON, S. High risk of respiratory diseases in children in the fire period in Western Amazon. **Revista de Saúde Pública**, v. 50, e29, 2016. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/rsp/a/LK9qM5rj7n6hFp3ykrP3bgz/?format=pdf&lang=en>.

SILVA, T.; RAMOS, R.M.; STEIL, L.; PARRY, L.; BARLOW, B.J.; MARKUSSON, N.; DE MELO FERREIRA, A. E. **Queimadas e incêndios florestais na Amazônia brasileira: uma avaliação qualitativa das políticas públicas vigentes**. Núcleo de Estudos Estratégicos sobre Democracia, Desenvolvimento e Sustentabilidade, 2016. Disponível em: <http://needds.ufabc.edu.br/images/pdf/FONSECATDDEZ2016.pdf>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2016_Silva_etal_QueimadasAvaliacaoQualitativaPoliticass_Needds_DE3os.pdf

SOARES, T.B.O. **Avaliação de áreas queimadas no Parque Nacional das Sempre-Vivas MG**: contribuições para a implantação do manejo integrado do fogo. 123p. Dissertação (Mestrado em Geografia) - Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, 2016. Disponível em: <https://repositorio.ufmg.br/handle/1843/BUOS-B2MJXX>.

SOUSA, I.M.P.; ALVES, M.V.G. Quantificação da área queimada no estado do Tocantins no período de 2003 a 2011 utilizando imagens do satélite TM/Landsat-5. **Revista Desafios**, v. 3, p. 126-130, 2016. Disponível em:

<http://dx.doi.org/10.20873/uft.2359-3652.2016v3nespp126>.

<https://sistemas.uft.edu.br/periodicos/index.php/desafios/article/download/3245/9546>

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2016_Sousa_etal_AreaQueimadaTO2003-2011_RD_DE3os.pdf

SOUZA, I.R.M.; IWATA, B.F.; ALBUQUERQUE, B.C.D.; LEITE, A.C.S.; MORAIS, R.C.S. Análise espaço temporal dos focos de calor no município de Formosa do Rio Preto - BA. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE GESTÃO AMBIENTAL, 7, 2016, Campina Grande. **Anais...** 2016. Disponível em:

<https://docplayer.com.br/38413522-Analise-espaco-temporal-dos-focos-de-calor-no-municipio-de-formosa-do-rio-preto-ba.html>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2016_Souza_etal_AnaliseFocosFormosaRioPreto_VIICBG_A_DE3os.pdf

SOUZA, R.O.; FIEKER, C.Z.; REIS, M.G.; BRUNO, S.F.; RIBEIRO, P.V.; CARVALHO, C.M.S. Estratégias de integração entre pesquisa e manejo do fogo no Parque Nacional da Serra da Canastra como parte do desenvolvimento de um Programa de Manejo Integrado do Fogo. **Biodiversidade Brasileira**, v. 6, n. 2, p. 205-219, 2016. Disponível em: <https://core.ac.uk/download/pdf/229000028.pdf>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2016_Souza_etal_EstrategiasIntegracaoManejoPNSCanastra_BB_DE3os.pdf

TEIXEIRA, N.; ANDRADE, J. **Informativo 022 da temporada de incêndios florestais de 2016**. Cuiabá: Secretaria de Estado de Segurança Pública, 2016. Disponível em:

<http://www.cbm.mt.gov.br/arquivos/File/BEA/RELATORIO%20TIF/INFORMATIVO%20022%20-%2019%20de%20setembro.pdf>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2016_Teixeira_etal_HistoricoFocosCalor_CBMMS_DE3os.pdf

WHITE, B.L.A.; WHITE, L.A.S. Queimadas controladas e incêndios florestais no estado de Sergipe, Brasil, entre 1999 e 2015. **Floresta**, v.46, n.4, p.561-570, 2016. Disponível em:

<https://revistas.ufpr.br/floresta/article/view/47036/30156>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2016_White_etal_QueimadasIncendiosSergipe_UFPRFloresta_DE3o.pdf

XAUD, H.A.M.; XAUD, M. Situação dos incêndios florestais em Roraima: muito fogo e pouca água. **Folha de Boa Vista**, Boa Vista, 11 fev. 2016. Disponível em:

https://www.researchgate.net/publication/293487002_Situacao_dos_Incendios_Florestais_em_Roraima_muito_fogo_e_pouca_agua

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2016_Aranha_FocosQueimadasMaraba_MSc_UFPA_DE3os.pdf.

XIAO, Q.; ZHANG, H.; CHOI, M.; LI, S.; KONDRAGUNTA, S.; KIM, J.; HOLBEN, B.; LEVY, R.C.; LIU, Y. Evaluation of VIIRS, GOCI, and MODIS Collection 6 AOD retrievals against ground sunphotometer observations over East Asia. **Atmospheric Chemical Physics**, v. 16, p. 1255-1269, 2016. Disponível em: <https://www.atmos-chem-phys.net/16/1255/2016/acp-16-1255-2016.pdf>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2016_Xiao_etal_Evaluation_EastAsia_ACP_DE3os.pdf

ZAICOVSKI, M.B.; GUETTER, A.K.; QUADRO, M.F.L. Sistema de monitoramento e previsão climática para o risco de incêndio Florestal (RIF) no Paraná. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE METEOROLOGIA, 2016. **Anais...** 2016. Disponível em:

<http://www.cbmet.org.br/cbm-files/12-8274cf2840d022d60380f07229e304f3.pdf>

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2016_Zaicovski_etal_RiscoIncendioParana_CBMET_DE3os.pdf.

2015

ABREU, D.L. **Area de relevante interesse ecológico Seringal Nova Esperança/Acre: intenções e resultados**. 84p. Monografia (Graduação em Análise Ambiental e Gestão do Território) - Escola Nacional de Ciências Estatísticas, Rio de Janeiro, RJ, 2015. Disponível em:

<https://www.terrabrasilis.org.br/ecotecadigital/images/abook/pdf/2sem2015/novembro/Nov.15.56.pdf>

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2015_Abreu_InteresseEcologicoSeringalNovaEsperanca_EN_CE_DE3os.pdf

ALAGOAS 24 HORAS. **IMA passa a utilizar sistema de monitoramento de queimadas**. 26 ago. 2015.

ALENCAR, A.P.; BRANDO, P.M.; ASNER, G.P.; PUTZ, F.E. Landscape fragmentation, severe drought and the new Amazon forest fire regime. **ESA Journal**, 2015. Disponível em: <http://www.esajournals.org/doi/pdf/10.1890/14-1528.1>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2015_Alencar_etal_Drought&FireAMZ_ESA_DE3os.pdf

ARAÚJO, F.M. **Avaliação das áreas queimadas no bioma cerrado: proposições para o monitoramento e conservação**. 143p. Tese (Doutorado em Ciências Ambientais) - Universidade Federal de Goiás, Goiânia, 2015. Disponível em: <http://repositorio.bc.ufg.br/tede/handle/tede/5011>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2015_Araujo_CerradoProposicoes_TeseDoutorado_UFG_DE3os.pdf

ARAÚJO, F.M.; FERREIRA, L.G. Satellite-based automated burned area detection: a performance assessment of the MODIS MCD45A1 in the Brazilian savanna. **International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation**, v. 36, p. 94-102, 2015. Disponível em:

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0303243414002323>.

ARCGIS. **Operação cerrado vivo: focos de calor**. 2015. Disponível em:

<http://www.arcgis.com/home/webmap/viewer.html?webmap=5743db19d1bf43adb984dacd58f5268a&extent=-54.5712,-20.365,-43.8046,-11.9209>.

BOSCHETTI, L.; ROY, D. P.; JUSTICE, C. O.; HUMBER, MICHAEL, L. MODIS–Landsat fusion for large area 30m burned area mapping. **Remote Sensing of Environment**, v. 161, p. 27-42, 2015. Disponível em:

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0034425715000401>.

BRAGA, J.V. **Mapeamento de áreas queimadas usando séries temporais normalizadas derivadas de dados NBR-MODIS durante o período 2001-2014 no Parque Nacional das Emas**. 66p. Dissertação (Mestrado em Geografia) – Universidade de Brasília, Brasília, 2015. Disponível em:

https://repositorio.unb.br/bitstream/10482/20358/3/2015_JonathanVinagreBraga.pdf.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2015_Braga_MapeamentoQueimadasPNE_MSc_UNB_DE3os.pdf

BRASIL, K. **Inpe registrou 95% a mais de queimadas e incêndios florestais em setembro, no Amazonas.** Amazonia Real, 2015. Disponível em: <http://amazoniareal.com.br/inpe-registrou-95-a-mais-de-queimadas-e-incendios-florestais-em-setembro-no-amazonas/>.

BRAZ, N.G.S.; CASCAIS, L.B.; SILVA, L.H.G.; MIURA, A.K. Detecção de áreas queimadas na Estação Ecológica do Taim (RS), causada pelos incêndios de 2008 e 2013. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 17., 2015, João Pessoa. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2015. p.6735-6742. Disponível em: <http://imesc.ma.gov.br/src/upload/publicacoes/21cc0397aa653f7346433cb81b086d63.pdf>.

CASAVECCHIA, B.H.; ALVES, L.J.S.; SOUZA, A.P.; STANGERLIN, D.M. Relações entre precipitação e evaporação como indicativos do perigo de ocorrência de incêndios florestais na região de transição Cerrado - Amazônia. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE AGROMETEOROLOGIA, 19., 2015, Lavras. **Anais..** 2015. Disponível em: <http://sbagro.org/files/biblioteca/5568.pdf>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2015_Casavecchia_etal_IndicativosPerigoIncendios_XIXCB_A_DE3os.pdf

CAÚLA, R.H.; OLIVEIRA JÚNIOR, J.F.; LYRA, G.B.; DELGADO, R.C.; HEILBRON FILHO, P.F.L. Overview of fire foci causes and locations in Brazil based on meteorological satellite data from 1998 to 2011. **Environmental Earth Science**, v. 74, p.1497-1508, 2015. Doi: 10.1007/s12665-015-4142-z. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2015_Caula_etal_OverviewFire_EAS_DE3os.pdf.
Disponível em: <http://www.alagoas24horas.com.br/917125/ima-passa-utilizar-sistema-de-monitoramento-de-queimadas/>.

FARIAS, E. **Não adianta culpar o Pará, fumaça em Manaus veio das queimadas no Amazonas, diz INPE.** Amazônia Real, 03 out. 2015. Disponível em: <http://amazoniareal.com.br/nao-adianta-culpar-o-para-fumaca-em-manaus-veio-das-queimadas-no-amazonas-diz-inpe/>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2015_Brasil_QueimadasIncendiosAMZ_Amazonia_Real_DE3os.pdf

FONSECA, M.G.; LIMA, A.; ANDERSON, L.O.; SHIMABUKURO, Y.E.; ARAGÃO, L.E.O.C. Avaliação preliminar da modelagem de queimadas na Amazônia brasileira utilizando o princípio da Máxima Entropia. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 17., 2015, João Pessoa. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2015. p. 1868-1875. Disponível em: <http://www.dsr.inpe.br/sbsr2015/files/p0370.pdf>.

FORNAZARI, T.; SILVA, T.S.F.; ALVARADO, S.T.; MORELLATO, L.P.C. Variáveis limitantes sobre a detecção de queimadas em imagens Landsat no Parque Nacional da Serra do Cipó (MG). In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 17., 2015, João Pessoa. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2015. p.4131-4138. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2015_Fornazari_etal_QueimadasSerraCipo_SBSR_DE3os.pdf.

FRANKE, J. **Prevention, control and monitoring of fires in the Cerrado (PN: 11.9035.4).** Germany: Remote Sensing Solutions GmbH, 2015. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2015_JFranke_ReportCerradoFires2014_RSS_DE3os.pdf.

GOMES, M.M.B. **Associação entre desfechos perinatais e monóxido de carbono atmosférico no Município de Campina Grande no período de 2007 a 2011.** 109f. Dissertação (Mestrado em Saúde Coletiva) - Universidade Católica de Santos, Santos, 2015. Disponível em: <https://tede.unisantos.br/bitstream/tede/2181/2/Marcia%20Matos%20Bezerra%20Gomes.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2015_Gomes_MonoxidoCarbono_MSc_UNISANTOS_DE3os.pdf

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA (IBGE). **Indicadores de desenvolvimento sustentável.** Rio de Janeiro: IBGE, 2015. 352p. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2015_IBGE_IDS_liv94254_DE3os.pdf.

INSTITUTO MARANHENSE DE ESTUDOS SOCIOECONÔMICOS E CARTOGRÁFICOS (IMESC). **Análise da incidência de focos de queimadas nas terras indígenas do estado do Maranhão.** 2015. Disponível em:

Instituto Socioambiental (ISA). **Incêndios criminosos impedem regeneração florestal na Terra Indígena Marãiwatsédé (MT)**. ISA, 2015. Disponível em:
<http://imesc.ma.gov.br/src/upload/publicacoes/21cc0397aa653f7346433cb81b086d63.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2015_ISA_IncendiosMaraiwatsede_DE3os.pdf.

MASULLO, Y.A.G.; CASTRO, C.E. Aspectos socioeconômicos e a incidência de queimadas nas terras indígenas do estado do Maranhão. **Revista Geografar**, v. 10, n. 2, p. 112-139, 2015. Disponível em:
<http://revistas.ufpr.br/geografar/article/view/44814/28115>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2015_Masullo_et al_AspectosSocioeconQueimadas_RevGeografar_DE3os.pdf

MELLO, N.G.R. **Análise dos fatores responsáveis pela redução de desmatamento na Amazônia Legal entre os anos de 2005 e 2013**. 123p. Dissertação (Mestrado em Ciência Ambiental) – Universidade de São Paulo, São Paulo, 2015. Disponível em: <http://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/106/106132/tde-29032016-093859/pt-br.php>.

MENEZES, I. C. **Construção de um modelo de interação atmosfera/fogo aplicado à gestão florestal e avaliação de risco de fogos florestais no Alentejo**. 236p. Tese (Doutorado em Ciência Florestal) - Universidade de Évora, Évora, 2015. Disponível em: <https://dspace.uevora.pt/rdpc/handle/10174/18259>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2015_Menezes_InteracaoAtmosferaFogoAlentejo_Tese_UE_Portugal_DE3os.pdf

MILHOMEM, R.B.; SOARES, K.R.; CABRAL, E.G.; MACIEL, S.C. Análise de qualidade do ar em Açailândia - MA. In: CONGRESSO NACIONAL DE EDUCAÇÃO, 6, 2015, Campina Grande. **Anais...** 2015. Disponível em:
<https://www.editorarealize.com.br/artigo/visualizar/15431>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2015_Milhomem_et al_ArAcailandia_Conedu_DE3os.pdf

MOLLMANN JÚNIOR, R. A.; SILVA JÚNIOR, R.S.; COELHO, S.M.S.C.; MEDINA, B.L. Estudo da dispersão de monóxido de carbono emitido por queimadas na Amazônia legal em 19 agosto de 2010 baseado em: simulações do modelo WRF-CHEM e sensoriamento remoto. **Ciência e Natura**, v.37, n. Esp., p. 144- 152, 2015. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2015_MollmannJr_et al_QueimadasAMZ_CN_DE3os.pdf.

OLIVEIRA, L.N.; LAZZARINI, G.M. J.; BATISTA, A.C.; ALVES, K.C.C.L.F.; GIONGO, M. Use of multispectral imaging in the evaluation of burnings and forest fires in Krahôlandia indigenous land (2003-2014). **Revista Floresta**, v. 45, n. 4, p. 853-864, 2015. Disponível em: <https://revistas.ufpr.br/floresta/article/view/40078/26964>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2015_Oliveira_et al_FiresKraholandia_UFPRFloresta_DE3os.pdf

OUMAR, Z. Fire scar mapping for disaster response in KwaZulu-Natal South Africa using Landsat 8 imagery. **South African Journal of Geomatics**, v. 4, n. 3, 2015. Disponível em:
https://www.researchgate.net/publication/281107676_Fire_scar_mapping_for_disaster_response_in_KwaZulu-Natal_South_Africa_using_Landsat_8_imagery
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2015_Oumar_FireAfrica_SAJG_DE3os.pdf.

PAINEL BRASILEIRO DE MUDANÇAS CLIMÁTICAS (PBMC). **Executive summary**: scientific basis of climate change - Contribution from Grupo de Trabalho 1 (GT), acronym for the Working Group 1). Rio de Janeiro: UFRJ, 2015. 24p. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2013_PBMC_RelatorioMudancasClimaticas_UFRJ_DE3os.pdf.

PALÁCIOS, R.S.; MARQUES, J.B.; PRADO, M.J.; MUSIS, C.R. SALLO, F.S.; SANCHES, L.; PAULO, S.R.; NOGUEIRA, J.S. Análise de espectro singular e wavelet sobre série temporal de profundidade ótica de aerossóis no Pantanal do Brasil. **Revista Brasileira de Meteorologia**, v. 31, n.4, 2015. Disponível em:
<http://www.scielo.br/pdf/rbmet/v31n4/0102-7786-rbmet-0102-778631231420150104.pdf>.

PAULINO, B.G. **Análise temporal da ocorrência de incêndios florestais no Parque Estadual da Serra de Caldas Novas (PESCaN), Goiás**. 125p. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas) - Universidade Estadual de Goiás, Goiânia, 2015. Disponível em: <http://www.btdtd.ueg.br/handle/tede/292>.

REIS, M.G. **Efeitos do fogo sobre assembleias de aves de cerrado**. 113p. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, São Carlos, 2015. Disponível em:

<https://repositorio.ufscar.br/bitstream/handle/ufscar/7355/TeseMGR.pdf?sequence=1&isAllowed=y>.

RIBEIRO, J.P.F.M.; BAPTISTA, G.M. Análise da severidade de queimadas na Amazônia por meio de dados hiperespectrais. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 17., 2015, João Pessoa. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2015. p.477-484. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2015_Ribeiro_etal_SeveridadeQueimadasAMZ_XVIISBSR_DE3os.pdf.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2015_Rocha_EfeitosDanosos_TeseDoutorado_UNB_DE3os.pdf

ROCHA, L.R.L. **Desmatamento/queimadas e seus efeitos danosos à saúde da população nos municípios de Alta Floresta, Guarantã do Norte, Novo Mundo e Peixoto de Azevedo, na área de influência da BR-163, no estado do Mato Grosso**. 214p. Tese (Doutorado em Ciências e Tecnologias em Saúde) - Universidade de Brasília, Brasília, 2015. Disponível em: <https://repositorio.unb.br/handle/10482/20173>.

RUCKER, G. **Fire monitoring and modelling of emissions from fires results for pilot areas in 2014 and recommended next steps**. Zebris, 2015. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2015_Rucker_CerradoJalapaoReportZEBRIS_2014_DE3os.pdf.

SALES, A.D.; SILVA, R.A.; ALVES, J.A.; BRAGA, B.S.; SOUZA, N.P.; ACERBI JÚNIOR, F.W. Análise da frequência dos incêndios florestais no campus da UFLA no período de 2003 a 2014. In: CONGRESSO DE PÓS GRADUAÇÃO DA UFLA, 24., 2015. **Anais...** UFLA, 2015. Disponível em:

https://www.academia.edu/22688478/XXIV_CONGRESSO_DE_P%C3%93S_GRADUA%C3%87%C3%83O_DA_UFLA_07_a_11_de_Dezembro_de_2015_AN%C3%81LISE_DA_FREQU%C3%8ANCIA_DOS_INC%C3%8ANDIOS_FLORESTAIS_NO_CAMPUS_DA_UFLA_NO_PER%C3%8DODO_DE_2003_A_2014.

SALMONA, Y.B.; PINAGÉ, E.R. Mapeamento de queimadas nos Parques Nacionais de Brasília e Chapada dos Veadeiros. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 17., 2015, João Pessoa. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2015. p.1532-1538. Disponível em:

<http://marte2.sid.inpe.br/col/sid.inpe.br/marte2/2015/06.15.14.44.50/doc/p0286.pdf>.

SILVA, P.H.S. **Deteção e análise de áreas queimadas por meio da normalização de séries temporais MODIS na região do Jalapão**. 82p. Dissertação (Mestrado em Geografia) - Universidade de Brasília, Brasília, 2015. Disponível em: https://repositorio.unb.br/bitstream/10482/20540/1/2015_PauloHenriquedosSantosSilva.pdf.

SILVA, V.R.C. **Análise espaço-temporal de focos de calor, ocorrências de fogo e atuação de brigada de incêndio em Novo Santo Antônio - MT**. 26p. Monografia (Especialização em Projetos Sustentáveis, Mudanças Climáticas e Gestão Corporativa de Carbono) - Universidade Federal do Paraná, Curitiba, 2015. Disponível em:

<https://acervodigital.ufpr.br/bitstream/handle/1884/40190/R%20-%20E%20-%20VERIDIANA%20RODRIGUES%20DA%20CUNHA%20SILVA.pdf>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2015_Silva_FogoNovoSantoAntonio_UFP_DE3os.pdf

SILVEIRA, A.C. **Modelagem de fogo florestal em clima tropical: avanços para um modelo baseado em processos**. 67. Dissertação (Mestrado em Ciências Ambientais) - Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, 2015. Disponível em: <https://repositorio.ufmg.br/handle/1843/IGCM-A8SFVS>.

SORIANO, B.M.A.; DANIEL, O.; SANTOS, S.A. Eficiência de índices de risco de incêndios para o pantanal sul-mato-grossense. **Ciência Florestal**, v. 25, n. 4, p. 809-816, 2015. Disponível em:

<https://www.scielo.br/pdf/cflo/v25n4/0103-9954-cflo-25-04-00809.pdf>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2015_Soriano_etal_EficienciaIndicesRiscoIncendios_CF_DE3os.pdf

SOUZA, F.T.; KOERNER, T.C.; CHLAD, R. A data-based model for predicting wildfires in Chapada das Mesas National Park in the State of Maranhão. **Environmental Earth Science**, 2015. Doi: 10.1007/s12665-015-4421-8. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2015_Souza_WildfiresChapadaDasMesas_EES_DE3os.pdf.

SOUZA, G.M.; GURGEL, H.C.; CIAMP, P.M. Dinâmica dos incêndios florestais no cerrado do Distrito Federal por meio de imagens do sensor MODIS. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 17., 2015, João Pessoa. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2015. Disponível em:
<http://www.dsr.inpe.br/sbsr2015/files/p0155.pdf>

SOUZA, V.A.; MAIA, I.M.; BRANDÃO, F.A.; NADU, T. Monitoramento de focos de queimadas e precipitação em unidades de conservação do estado de Minas Gerais. In: MOSTRA DE PESQUISA E EXTENSÃO (MOSTRA PEX), 2015, Betim. **Anais...** Betim: PUC Minas, 2015. Disponível em:
<http://periodicos.pucminas.br/index.php/sinapsemultipla/article/view/10428>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2015_Souza_etal_QueimadasMG_SM_DE3os.pdf

SUAREZ-SALAS, L. **Transboundary air pollution in Southern Amazon of Peru**. ALCOA Foundation Conservation and Sustainability Practitioner Fellowship, 2015. Disponível em:
https://www.researchgate.net/publication/282252381_Transboundary_air_pollution_in_Southern_Amazon_of_Peru
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2015_SuarezSalas_PollutionPeru_ALCOA_DE3os.pdf.

UNITED NATIONS UNIVERSITY (UNU). **The global potential of indigenous fire management**. Australian Government, 2015. Disponível em: https://collections.unu.edu/eserv/UNU:5605/indigenous_fire_management.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2015_UNU_PotentialIndigenousFire_AG_DE3os.pdf

VASCONCELOS, S.S.; FEARNSIDE, P.M.; GRAÇA, P.M.L.A.; SILVA, P.R.T.; DIAS, D.V. Suscetibilidade da vegetação ao fogo no sul do Amazonas sob condições meteorológicas atípicas durante a seca de 2005. **Revista Brasileira de Meteorologia**, v.30, n.2, p. 134-144, 2015. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2015_Vasconcelos_etal_SuscetibilidadeFogoAmazonas_RB_M_DE3os.pdf.

VEDOVATO, L.B.; JACON, A.D.; PESSÔA, A.C.M.; LIMA, A.; ARAGÃO, L.E.O.C. Detection of burned forests in Amazonia using the Normalized Burn Ratio (NBR) and Linear Spectral Mixture Model from Landsat 8 images. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 17., 2015, João Pessoa. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2015. p.2984-299. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2015_Vedovato_etal_Burned_NBR_Amazonia_XVIISBSR_DE3os.pdf.

2014

ALVARES, C.A.; CEGATTA, I.R.; VIEIRA, L.A.A.; PAVANI, R.F.; MATTOS, E.M.; SENTELHAS, P.C.; STAPE, J.L.; SOARES, R.V. Perigo de incêndio florestal: aplicação da Fórmula de Monte Alegre e avaliação do histórico para Piracicaba, SP. **Scientia Forestalis**, v. 42, n. 104, p. 521-532, 2014. Disponível em:
<https://www.ipef.br/publicacoes/scientia/nr104/cap06.pdf>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2014_Alvaros_etal_PerigoIncendioPiracicaba_SF_DE3os.pdf

BRASIL. MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA. **Relatório de levantamento**: Tribunal de Contas da União. MME, 2014. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2014_MME_Relatorio_TCU_DE3os.pdf.

BRASIL. MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE. **Brazil's submission of a Forest Reference Emission Level (FREL) for reducing emissions from deforestation in the Amazonia biome for REDD+ results-based payments under the UNFCCC**. Brasília: MMA, 2014. 130p. Disponível em:
https://redd.unfccc.int/files/redd_brazil_frel_final_19nov.pdf.

BRASIL. MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE. **Elaboração de cenários para a área de abrangência do bioma Cerrado, contribuindo para as diretrizes e estratégias de gestão ambiental e territorial do macrozoneamento ecológico-econômico do bioma Cerrado**. São Paulo: Arcadis Logos S.A, 2014. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2014_MMA_CenariosBiomaCerrado_ARCADIS_DE3os.pdf

BRASIL. MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE. **Projeto Cerrado**: cadastro ambiental rural, prevenção e combate a

incêndios florestais no Estado da Bahia. Salvador, BA: SEMA, /2014. Disponível em:
http://www.mma.gov.br/images/arquivo/80175/Projeto_Cerrado_Bahia_Analise_Socioambiental.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2014_MMA_Projeto_CerradoBA_DE3os.pdf

BRITO, D.Q. **Avaliação ecotoxicológica das cinzas de queimadas do Cerrado em ambientes aquáticos**. 120p. Dissertação (Mestrado em Meio Ambiente e Desenvolvimento Rural) - Universidade de Brasília, Planaltina, 2014. Disponível em: https://repositorio.unb.br/bitstream/10482/18053/1/2014_DarlanQuintadeBrito_.pdf.

CIMAN NACIONAL. **Centro Integrado de Multi-Agências de Coordenação Operacional**. 2014. Disponível em: <http://sigma.cptec.inpe.br/ciman/>.

CRUZ, T.A. **Plantio de cana-de-açúcar e seus impactos na saúde respiratória de moradores no Noroeste do Estado de São Paulo**. 106f. Dissertação (Mestrado em Saúde Ambiental) - Faculdade de Saúde Pública, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2014. doi:10.11606/D.6.2014.tde-26082014-091706. Acesso em: 2023-06-14. Disponível em: <https://teses.usp.br/teses/disponiveis/6/6134/tde-26082014-091706/publico/ThiagoAlviziCruz.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2014_Cruz_PlantioCanaAcucar_MSc_USP_DE3os.pdf

EDMUNDO, I.S.B. **Identificação de padrões de ocorrência de incêndios no Parque Nacional da Serra da Canastra a partir de mineração de dados**. 37p. Monografia (Especialização em Geoprocessamento) - Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, 2014. Disponível em:
http://www.bibliotecadigital.ufmg.br/dspace/bitstream/handle/1843/IGCM-9UXHEN/israel_brand_o_.pdf?sequence=1.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2014_Edumundo_IncendiosSerraCanastra_XVCursoUFMG_DE3os.pdf

GONÇALVES, K.S.; SIQUEIRA, A.S.P.; CASTRO, H.A.; HACON, S.S. Indicador de vulnerabilidade socioambiental na Amazônia Ocidental: o caso do município de Porto Velho, Rondônia, Brasil. **Ciência e Saúde Coletiva**, v. 19, n. 9, p. 3809-3817, 2014. Disponível em:
<http://www6.ensp.fiocruz.br/repositorio/sites/default/files/arquivos/IndicadorVulnerabilidade.pdf>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2014_Goncalves_etal_IndicadorVulnerabilidadeAMZ_CSC_D_E3os.pdf

GOUVEIA, N.; PARAISO, M.L.S. Health impacts of the pre-harvest burning of sugarcane straw in the state of São Paulo, Brazil. **Environmental Health Perspectives**, 2014. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2014_Gouveia&Paraiso_BurningSP_EHP_DE3os.pdf.

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA (IBGE). **Queimadas e incêndios florestais 1: número de focos de calor**. 2014. Disponível em:
<http://seriesestatisticas.ibge.gov.br/series.aspx?vcodigo=IU21&t=queimadas-incendios-florestais-1-numero-focos>.

INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DE BIODIVERSIDADE (ICMBIO). **Plano de manejo para a Estação Ecológica Serra Geral do Tocantins (EESGT)**. Brasília: MMA, 2014. 529p. Disponível em:
https://www.icmbio.gov.br/portal/images/stories/docs-planos-de-manejo/eseq_serra_geral_do_tocantins.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2014_ICMBIO_PlanoManejoSerraGeralTO_MMA_DE3os.pdf

INSTITUTO SOCIOAMBIENTAL (ISA). **SIG de Unidades de Conservação no Brasil com focos de queimadas**. 2014. Disponível em: <http://uc.socioambiental.org/mapa>.

JACOBSON, L.S.V.; HACON, S.S.; CASTRO, H.A.; IGNOTTI, E.; SALDIVA, P.H.N.; LEON, A.C.M.P. Acute effects of particulate matter and black carbon from seasonal fires on peak expiratory flow of school children in the Brazilian Amazon. **PLOS ONE**, v. 9, n. 8, e104177, 2014. Disponível em:
<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0104177>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2014_Jacobson_etal_Effects_Schoolchildren_PLOS_DE3os.pdf

MACHADO, N.G.; SILVA, F.C.P.; BIUDES, M.S. Efeito das condições meteorológicas sobre o risco de incêndio e o número de queimadas urbanas e focos de calor em Cuiabá-MT, Brasil. **Ciência e Natura**, v. 36 n. 3, p. 459-469, 2014. Disponível em:

https://www.academia.edu/12067829/RELA%C3%87%C3%95ES_ENTRE_QUEIMADAS_URBANAS_E_CONDI%C3%87%C3%95ES_METEOROL%C3%93GICAS_EM_CUIAB%C3%81_MT_BRASIL
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2014_Machado_etal_RiscoQueimadasCuiaba_CN_DE3os.pdf

MATAVELI, G.A.V.; OLIVEIRA, B.S.; PEREIRA, G.; MORAES, E.C.; CARDOZO, F.S. Dinâmica dos focos de queimada em cana-de-açúcar no estado de São Paulo entre 2008 e 2011. **Revista Brasileira de Cartografia**, n. 66/2, p. 379-392, 2014. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2014_Mataveli_etal_FocosQueimadasSP_RBC_DE3os.pdf.

MATOS, N.M.; LEAL, F.A. Mapeamento temporal e validação de áreas queimadas por meio do produto MODIS MCD45A1 para o bioma Pantanal. In: SIMPÓSIO DE GEOTECNOLOGIAS NO PANTANAL, 5., 2014, Campo Grande. **Anais...** 2014. p. 476-484. Disponível em: <https://www.geopantanal.cnptia.embrapa.br/2014/cd/p76.pdf>.

MIRANDA, E. **As queimadas na Amazônia brasileira**. 2014. Disponível em:
<http://www.evaristodemiranda.com.br/artigos-tecnicos/as-queimadas-na-amazonia-brasileira-2/>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2014_Miranda_QueimadasAMZ_DE3os.pdf

OLIVEIRA, A.M.; MARIANO, G.L. Identificação de entrada de plumas de queimada e principais áreas afetadas na região Sul do Brasil. **Ciência e Natura**, v. 36 n.2, p. 241-249, 2014. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2014_Oliveira_etal_QueimadaSulBrasil_CN_DE3os.pdf.

OLIVEIRA, M.T.; DAMASCENO-JÚNIOR, G.A.; POTT, A.; PARANHOS FILHO, A.C.; SUAREZ, Y.R.; PAROLIN, P. Regeneration of riparian forests of the Brazilian Pantanal under flood and fire influence. **Forest Ecology and Management**, v. 331, p. 256-263, 2014. Disponível em:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378112714004836>.

PEREIRA JÚNIOR, A.C.; OLIVEIRA S.L.J.; PEREIRA JMC, TURKMAN, M.A.A. Modelling fire frequency in a Cerrado Savanna protected area. **PLoS ONE**, v. 9, n. 7, e102380, 2014. Doi:10.1371/journal.pone.0102380. Disponível em: <https://journals.plos.org/plosone/article/file?id=10.1371/journal.pone.0102380&type=printable>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2014_PereiraJr_etal_ModellingFire_PLoSONE_DE3os.pdf

PESSOA, O.A.A. **Evolução temporal do comportamento espectral de área queimada em formação campestre do Cerrado**. 104p. Dissertação (Mestrado em Geociências) - Universidade de Brasília, Brasília, 2014.

PINHEIRO, P.S.; BORGES, E.F. Quantificação e análise da distribuição espacial dos focos de calor na Sub-Bacia do Rio Grande – BA. In: SIMPÓSIO REGIONAL DE GEOPROCESSAMENTO E SENSORIAMENTO REMOTO, 2014, Aracaju. **Anais...** 2014. p. 553-557. Disponível em: <http://docplayer.com.br/10070831-Quantificacao-e-analise-da-distribuicao-espacial-dos-focos-de-calor-na-sub-bacia-do-rio-grande-ba-priscila-santos-pinheiro-1-elane-fiuza-borges-2.html>.

RIO GRANDE DO SUL. SECRETARIA DE SAÚDE. **Boletim Informativo do Vigiarrs**, v. 6, n. 23, 2014. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2014_VIGIARRS_BoletimInformativo_DE3os.pdf.

RODRIGUES, N.S.; SILVA, L.C.M.; OLIVEIRA, A.F.; PINILLOS, A.C.M.; SOUZA, C.A. Análise da distribuição espaço-temporal e quantificação de focos de calor, na área fisiográfica do Pantanal Mato-Grossense. **Enciclopédia Biosfera**, v.10, n.19; p. 2951, 2014. Disponível em:
<http://www.conhecer.org.br/enciclop/2014b/CIENCIAS%20BIOLOGICAS/ANALISE%20DA%20DISTRIBUICAO.pdf>.

RODRIGUEZ-MONTELLANO, A. M. **Incendios y quemas em Bolívia**: análisis histórico desde 2000 a 2013 (MCD64), A.M. Rodriguez-Montellano. Santa Cruz de la Sierra: FAN, 2014. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2014_RodriguezMontellano_Incendios_FAN_DE3os.pdf.

ROSAN, T.M.; ALCÂNTARA, E.H. Análise temporal dos focos de calor em diferentes usos e cobertura da terra no município de Cláudia, MT. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE CARTOGRAFIA, 26., 2014, Gramado, RS. **Anais...** 2014. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2014_Rosan_Alcantara_AnaliseFocosClaudia_XVICBC_DE3os.pdf.

SCHROEDER, W.; ELLICOTT, E.; ICHOKU, C.; ELLISON, L.; DICKINSON, M.B.; OTTMAR, R.D.; CLEMENTS, C.; HALL, D.; AMBROSIA, V.; KREMENS, R. Integrated active fire retrievals and biomass burning emissions using complementary near-coincident ground, airborne and spaceborne sensor data. **Remote Sensing of Environment**, v. 140, p. 719–730, 2014. Disponível em:

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0034425713003787?via%3Dihub>.

SENA, I.S.; ALMEIDA, J.W.L.; ARAUJO, F.; ELMIRO, M.A.T. Estimativa do albedo de superfície para gestão de áreas de matas secas propensas a queimadas: estudo de caso no Parque da Lapa Grande, Montes Claros - MG. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE CARTOGRAFIA, 26., 2014, Gramado, RS. **Anais...** 2014. Disponível em:

https://www.researchgate.net/publication/290190239_ESTIMATIVA_DO_ALBEDO_DE_SUPERFICIE_PARA_GESTAO_DE_AREAS_DE_MATAS_SECAS_PROPENSAS_A_QUEIMADAS_ESTUDO_DE_CASO_NO_PARQUE_DA_LAPA_GRANDE_MONTES_CLAROS_-MG

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2014_Sena_etal_EstimativaAlbedoMontesClaros_XXVICBC_DE3os.pdf.

SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO AMBIENTAL (SIGAM). **Operação corta fogo**. São Paulo: Secretaria do

Meio Ambiente, 2014. Disponível em: <http://www.sigam.ambiente.sp.gov.br/sigam2/Default.aspx?idPagina=13232>.

SMITH, L.T.; ARAGÃO, L.E.O.C.; SABEL, C. E.; NAKAYA, T. Drought impacts on children's respiratory health in the Brazilian Amazon. **Scientific Reports**, v. 4, e 3726, 2014. Doi:10.1038/srep03726. Disponível em:

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3893650/pdf/srep03726.pdf>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2014_Smith_etal_DroughtImpacts_SR_DE3os.pdf

SOARES, M.G. As queimadas no município de Goiatins, TO. **Revista Tocantinense de Geografia**, v. 3, n. 01, p. 22-34, 2014. Disponível em: <http://www.revista.uft.edu.br/index.php/geografia/article/viewFile/768/pdfSoares>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2014_Soares_QueimadasGoiatins_RTG_DE3os.pdf

SOUSA, I.M.P.; GIONGO, M. Identificação e quantificação de queimadas na Ilha do Bananal no período de 2008 a 2012 utilizando imagens do satélite TM/Landsat-5. In: SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFT, 10., 2014, Palmas. **Anais...** 2014. Disponível em: <https://docplayer.com.br/35478475-Identificacao-e-quantificacao-de-queimadas-na-ilha-do-bananal-no-periodo-de-2008-a-2012-utilizando-imagens-do-satelite-tm-landsat-5.html>.

SOUZA, G.M. **Monitoramento sazonal e recuperação pós-fogo da vegetação do Cerrado usando dados do sensor MODIS**. 93p. Monografia (Graduação em Engenharia Florestal) - Universidade de Brasília, Brasília, 2014. Disponível em: https://bdm.unb.br/bitstream/10483/8260/1/2014_GreisonMoreiradeSouza.pdf.

TOURIGNY, E. **Multi-scale fire modeling in the neotropics: coupling a land surface model to a high resolution fire spread model, considering land cover heterogeneity**. 153p. Tese (Doutorado em Meteorologia) - Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, São José dos Campos, 2014. Disponível em: <http://mtc-m21b.sid.inpe.br/col/sid.inpe.br/mtc-m21b/2014/05.30.00.36/doc/publicacao.pdf>.

TRANCOSO, R. **Análise sobre a dinâmica do desmatamento e dos incêndios florestais no bioma Cerrado**. Banco Mundial, 2014. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2014_Trancoso_Dinamica_Desmatamento_BM_DE3os.pdf.

TUMOLO NETO, R.J. **Manejo de pastagem com o uso do fogo em unidade de conservação de uso sustentável no Cerrado: estudo comparativo entre a RDS Veredas do Acari (MG) e a APA Nascentes do Rio Vermelho (GO)**. 232p. Dissertação (Mestrado em Desenvolvimento Sustentável) - Universidade de Brasília, Brasília, 2014. Disponível em: https://repositorio.unb.br/bitstream/10482/16470/1/2014_RoqueJo%C3%A3oTumoloNeto.pdf.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2014_TumoloNeto_ManejoPastagemFogoCerradoAcari_MS_c_UNB_DE3os.pdf

ANDRADE FILHO, V.S.; ARTAXO, P.; HACON, S.; CARMO, C.N.; CIRINO, G. Aerossóis de queimadas e doenças respiratórias em crianças, Manaus, Brasil. **Revista de Saúde Pública**, v. 47, n. 2, p. 239-47, 2013. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/rsp/a/vCXBSr57kYR6qz45Jmwh6Mr/?format=pdf&lang=pt>.

ARAGÃO, L.E.O.C.; SHIMABUKURO, Y.E.; ANDERSON, L.O.; ARAI, E.; DUARTE, V. Proposing an improved routine for quantifying and forecasting fire incidence in Amazonia using remote sensing information. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 16., 2013, Foz do Iguaçu. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2013. Disponível em: <http://marte2.sid.inpe.br/rep/dpi.inpe.br/marte2/2013/05.29.00.51.43?linktype=relative>.

ARMENTERAS, D.; GONZÁLEZ, T.M.; RETANA, J. Forest fragmentation and edge influence on fire occurrence and intensity under different management types in Amazon forests. **Biological Conservation**, v. 159, p. 73-79, 2013. Disponível em: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0006320712004466>.

BRAGA, J.V. **Deteção de áreas queimadas através de séries temporais MODIS no Intermédio da RPPN Serra do Tombador e o Parque Nacional Chapada dos Veadeiros – GO**. 34p. Monografia (Graduação em Geografia) – Universidade de Brasília, Brasília, 2013. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2013_Braga_Deteccao_MonografiaUNB_DE3os.pdf.

BRASIL. MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE. **Inventário nacional de fonte e estimativa de emissões de dioxinas e furanos: Brasil POPs: Plano Nacional de Implementação de Estocolmo**. Brasília: MMA, 2013. 188p. ISBN 978-85-7738-180-7. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2013_MMA_InventarioEmissoesDioxinas_IBAMA_DE3os.pdf.

CARDOSO, V.C.; SOUZA, S.A.; BIUDES, M.S.; MACHADO, N.G. Focos de calor na região centro-oeste no período de 2006 até 2012. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE GESTÃO AMBIENTAL, 4., 2013, Salvador. **Anais...** 2013. Disponível em: <http://www.ibeas.org.br/congresso/Trabalhos2013/IV-008.pdf>.

CARMO, C.N.; HACON, S.S. Estudos de séries temporais de poluição atmosférica por queimadas e saúde humana. **Ciência & Saúde Coletiva**, v. 18, n. 11, p. 3245-3258, 2013. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2013_Carmo&Hacon_PoluicaoQueimadas_CSC_DE3os.pdf.

CORRÊA, C.R.; ALENCAR, R.C.C. Focos de queimadas em unidades de conservação. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 16., 2013, Foz do Iguaçu. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2013. p. 3954-3961. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2013_Correa_etal_Focos_XVISBSR_DE3os.pdf.

DEPARTAMENTO NACIONAL DE INFRAESTRUTURAS E TRANSPORTES (DNIT). **A experiência dos Programas de Educação Ambiental do DNIT**. DNIT, 2013. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2013_DNIT_EducacaoAmbiental_EV_DE3os.pdf.

FACCINI, L.G. **Queimadas de cana-de-açúcar e condições climáticas: mapeamento e estudo das relações com a saúde da população na região de Araraquara-SP**. 125p. Dissertação (Mestrado em Saúde Coletiva). Universidade de São Paulo, São Paulo, 2013. Disponível em: https://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/6/6134/tde-17042013-192928/publico/LUIZ_GUSTAVO_FACCINI.pdf
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2013_Faccini_SaudeAraraquara_MSc_USP_DE3os.pdf

FERNANDES, R.C.; CORREIA FILHO, W.L.F. Espacialização temporal dos focos de queimadas e de poluentes atmosféricos (Co, Ch₄, No₂, N₂o) em Alagoas. **Ciência e Natura**, v. 35, p. 287-294, 2013. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2013_Fernandes_etal_QueimadasPoluentesAlagoas_CN_DE3os.pdf.

GASPAR, L. **Queimadas no Brasil**. Recife: Fundação Joaquim Nabuco, 2013. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2013_Gaspar_Queimadas_Basilio_DE3os.pdf.

GERUDE, R.G. Focos de queimadas em áreas protegidas do Maranhão entre 2008 e 2012. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 16., 2013, Foz do Iguaçu. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2013. p. 7912-7919. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2013_Gerude_Focos_XVISBSR_DE3os.pdf.

HUESCA, M.; MERINO-DE-MIGUEL, S.; GONZALEZ-ALONSO, F. An intercomparison of satellite burned area maps derived from MODIS, MERIS, SPOT-VEGETATION and ATSR images: an application to the August 2006 Galicia (Spain) forest fires. **Forest Systems**, v. 22, n. 2, p. 222-231, 2013. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2013_Huesca_etal_Intercomparison_INIA_De3os.pdf.

INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS (IBAMA).

Relatório de qualidade do meio ambiente. Brasília: IBAMA, 2013. 268p. ISBN 978-85-7300-363-5. Disponível em:

http://www.ibama.gov.br/phocadownload/qualidadeambiental/relatorios/RQMA_2013.pdf.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2013_IBAMA_RelatorioQualidadeAmbiente_RQMA_DE3os.pdf

LEMES, G.P. Avaliação espaço-temporal dos incêndios florestais no Parque Nacional Serra da Canastra – Minas Gerais, no período de 1991-2011. Monografia (Graduação em Engenharia Florestal) – Universidade de Brasília, Brasília, 2013. Disponível em: https://bdm.unb.br/bitstream/10483/4807/6/2013_GustavoPugaLemes.pdf.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2013_Lemes_AvaliacaoIncendiosCanastra_BacharelEngFlo_UNB_DE3os.pdf

LIMA, A. **Influência da cobertura da terra na extensão e configuração espacial de áreas queimadas em anos de seca extrema na Amazônia Oriental**. 90p. Tese (Doutorado em Sensoriamento Remoto) – Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, São José dos Campos, 2013. Disponível em: <http://mtc-m16d.sid.inpe.br/col/sid.inpe.br/mtc-m19/2013/03.08.16.30/doc/publicacao.pdf>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2013_Lima_ConfiguracaoEspacial_Tese_INPE_DE3os.pdf

LONGO, K.M.; FREITAS, S.R.; PIERRE, M.; MARÉCAL, V.; RODRIGUES, L.F.; PANETTA, J.; ALONSO, M.F.; ROSÁRIO, N.E.; MOREIRA, D.S.; GÁCITA, M.S.; ARTETA, J.; FONSECA, R.; STOCKLER, R.; KATSURAYAMA, D.M.; FAZENDA, A.; BELA, M. The Chemistry CATT-BRAMS model (CCATT-BRAMS 4.5): a regional atmospheric model system for integrated air quality and weather forecasting and research. **Geoscientific Modeling Development**, p. 1389–1405, 2013. Doi:10.5194/gmd-6-1389-2013, 2013. Disponível em:

www.geosci-model-dev.net/6/1389/2013/.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2013_Longo_etal_Chemistry_GMD_DE3os.pdf

MARINHO, M.S.; MIRANDA, H.S. Efeito do fogo anual na mortalidade e no banco de sementes de *Andropogon Kunth*, no Parque Nacional de Brasília, DF. **Biodiversidade Brasileira**, v. 3, n. 2, p. 149-158, 2013. Disponível em: <http://www.icmbio.gov.br/revistaeletronica/index.php/BioBR/article/view/343>.

MARINHO, M.S.; MIRANDA, H.S. **Efeito do fogo anual na mortalidade e no banco de sementes de *Andropogon gayanus* (Kunth) e *Melinis minutiflora* (Beauv) no Parque Nacional de Brasília**. 75p. Tese (Doutorado em Ecologia) - Universidade de Brasília, Brasília, 2013. Disponível em:

https://repositorio.unb.br/bitstream/10482/14139/1/2013_MarceloSilvaMarinho.pdf.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2013_Marinho_Andropogon_Tese_UNB_DE3os.pdf

MASSAD, T.J.; BALCH, J.K.; DAVIDSON, E.A.; BRANDO, P.M.; MEWS, C.L.; PORTO, P.; QUINTINO, R.M.; VIEIRA, S.A.; MARIMON JUNIOR, B.H.; TRUMBORE, S.E. Interactions between repeated fire, nutrients, and insect herbivores affect the recovery of diversity in the southern Amazon. **Oecologia**, v. 172, n.1, p. 219-229, 2013. Doi:10.1007/s00442-012-2482-x. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2013_Massad_etal_FireInsectAMZ_Oecologia_DE3os.pdf.

MIETTINEN, J.; HYER, E.; CHIA, A.S.; KWON, L.K.; LIEW, S.C. Detection of vegetation fires and burnt areas by remote sensing in insular Southeast Asian conditions: current status of knowledge and future challenges.

International Journal of Remote Sensing, v. 34, n. 12, p. 4344-4366, 2013. Disponível em:

https://www.researchgate.net/publication/258791651_Detection_of_vegetation_fires_and_burnt_areas_by_remote_sensing_in_insular_Southeast_Asian_conditions_current_status_of_knowledge_and_future_challenges

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2013_Miettinen_etal_FiresBurntSoutheastAsian_IJRS_DE3os.pdf.

MILLER, I. **Monitoramento das queimadas**. 2013. Disponível em:

https://www.academia.edu/17145398/Monitoramento_das_queimadas?email_work_card=view-paper

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2013_Miller_MonitoramentoQueimadas_DE3os.pdf.

MIRANDA, J.R., SILVA, R.G., SALES, G.B., FILGUEIRAS, R., NASCIMENTO, C.R. Caracterização e monitoramento de focos de queimadas na região norte de Minas Gerais a partir de imagens de satélites. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 16., 2013, Foz do Iguaçu. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2013. p. 6688-6694, 2013. Disponível em:

<http://marte2.sid.inpe.br/col/dpi.inpe.br/marte2/2013/05.28.23.47.40/doc/p0612.pdf>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2013_Miranda_et al_FocosQueimadasNorteMG_XVISBSR_DE3os.pdf

MORAIS, J.C.M. **Operação Roraima Verde 2012/2013**. Brasília: IBAMA, 2013. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2013_Morais_OperacaoRoraima_IBAMA_DE3os.pdf.

MOREIRA, D.S.; FREITAS, S.R.; BONATTI, J.P.; MERCADO, L.M.; ROSÁRIO, N.M.É.; LONGO, K.M.; MILLER, J.B.; GLOOR, M.; GATTI, L.V. Coupling between the JULES land-surface scheme and the CCATT-BRAMS atmospheric chemistry model (JULES-CCATT-BRAMS1.0): applications to numerical weather forecasting and the CO₂ budget in South America. **Geoscientific Model Development**, v. 6, p. 1243-1259, 2013. Disponível em:

<https://gmd.copernicus.org/articles/6/1243/2013/gmd-6-1243-2013.pdf>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2013_Moreira_et al_CouplingJulesCattBrams1_GMD_DE3os.pdf

MORELLO, T.F. **Agricultural fire use in the Brazilian Amazon**: some evidences for the state of Para regarding the economics of occidental fires and fallow management. 186p. Tese (Doutorado em Economia) – Universidade de São Paulo, São Paulo, 2013. Disponível em: <http://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/12/12140/tde-13082013-201624/publico/ThiagoFonsecaMorelloRamalhodaSilvaVC.pdf>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2013_Morello_AgriculturalFire_DoutoradoUSP_DE3os.pdf

NUNES, K.V.R.; IGNOTTI, E.; HACON, S.S. Circulatory disease mortality rates in the elderly and exposure to PM_{2.5} generated by biomass burning in the Brazilian Amazon in 2005. **Cadernos de Saúde Pública**, v. 29, n. 3, p. 589-598, 2013. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/csp/a/RStYrhTzwgpPcrKccHwCFby/?format=pdf&lang=en>.

OLIVEIRA, A.L.S. **Modelagem espacial de predição de riscos de incêndios com lógica fuzzy, comparação e validação**. 162p. Dissertação (Mestrado em Ciências Geodésicas e Tecnologias da Geoinformação) - Universidade Federal de Pernambuco, Recife, 2013. Disponível em:

<https://repositorio.ufpe.br/bitstream/123456789/10235/1/DISSERTA%C3%87%C3%83O%20Andr%C3%A9%20Lu%C3%ADz%20S%C3%A1%20de%20Oliveira.pdf>.

PARAISO, M.L.S. **Avaliação do impacto à saúde causado pela queima prévia de palha de cana-de-açúcar no Estado de São Paulo**. 159p. Tese (Doutorado em Ciências) – Universidade de São Paulo, São Paulo, 2013.

Disponível em: <http://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/5/5137/tde-20022014-145043/pt-br.php>.

PINTO, A.B.L. Pecuária bovina e os impactos do desmatamento e das queimadas no Pantanal Norte/MT. In: REENCUENTRO DE SABERES TERRITORIALES LATINOAMERICANOS, 14., 2013, Perú. **Anales...** 2013. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2013_Pinto_et al_Pecuaria_RSTL_DE3os.pdf.

ROCHA, V.R.; YAMASOE, M.A. Estudo da variabilidade espacial e temporal da profundidade óptica do aerossol obtida com o MODIS sobre a região amazônica. **Revista Brasileira de Meteorologia**, v.28, n.2, p. 210-220, 2013. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2013_Rocha_et al_EstudoVariabilidade_RBM_DE3os.pdf.

ROSARIO, N.E.; LONGO, K.M.; FREITAS, S.R.; YAMASOE, M.A.; FONSECA, R.M. Modeling the South American regional smoke plume: aerosol optical depth variability and surface shortwave flux perturbation.

Atmospheric Chemistry Physics, v. 13, p. 2923–2938, 2013. Doi:10.5194/acp-13-2923-2013. Disponível em:

https://www.researchgate.net/publication/235921266_Modeling_the_South_American_regional_smoke_plume_Aerosol_optical_depth_variability_and_surface_shortwave_flux_perturbation

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2013_Rosario_ModelingShortwavePerturbation_ACP_DE3os.pdf.

ROZA, W.S.S.; RIBEIRO, S.R.A. Detecção e estimativa de área queimada entre o limite do Parque Estadual de Vila Velha – PR e sua zona de amortecimento mediante sensoriamento remoto. **Sociedade e Território**, v. 25, n. 1, p.102-118, 2013. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2013_Roza_Ribeiro_Deteccao_ST_DE3os.pdf.

SANTIAGO, A. **Material particulado total suspenso na baixa atmosfera em cuiabá-mt no período de queimadas**. 99p. Dissertação (Mestrado em Engenharia de Edificações e Ambiental) - Universidade Federal de Mato Grosso, Cuiabá, 2013. Disponível em: <http://200.129.241.80/ppgeea/sistema/dissertacoes/55.pdf>.

SILVA, A.M.C.; MATTOS, I.E.; IGNOTTI, E.; HACON, S.S. Material particulado originário de queimadas e doenças respiratórias. **Revista de Saúde Pública**, v. 47, n. 2, p. 345-52, 2013. Disponível em: https://pdfs.semanticscholar.org/33da/bcc11dc2052e5a91075b8f9dc258cabda9ec.pdf?_ga=2.56794666.1433683741.1604945574-962670621.1600458149
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2013_Silva_et al_DoencasRespiratorias_RSP_DE3os.pdf.

SILVA, T.B.; ROCHA, W.J.S.F.; ANGELO, M.F. Quantificação e análise espacial dos focos de calor no Parque Nacional da Chapada Diamantina – BA. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 16., 2013, Foz do Iguaçu, PR. **Anais...** 2013. Disponível em:
<http://marte2.sid.inpe.br/rep/dpi.inpe.br/marte2/2013/05.29.00.56.07>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2013_Silva_et al_FocosDiamantina_XVISBSR_DE3os.pdf

SILVA, V.J.S.; SOUZA, A.P. Os incêndios florestais em Mato Grosso: os impactos na copa do mundo de 2014. **Revista Científica de Pesquisa em Segurança Pública**, v. 1, n.10, 2013. Disponível em:
http://revistacientifica.pm.mt.gov.br/html/seer/ojs-2.4.3/index.php/semanal/article/view/224/pdf_121
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2013_Silva_et al_IncendiosMatoGrosso_RHM_DE3os.pdf

SIMÕES, T.C.; CODEÇO, C.T.; NOBRE, A.A.; EIRAS, Á.E. Modeling the non-stationary climate dependent temporal dynamics of *Aedes aegypti*. **PLOS One**, v. 8, n. 8, e64773, 2013. Disponível em:
<https://journals.plos.org/plosone/article/file?id=10.1371/journal.pone.0064773&type=printable>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2013_Simoes_AedesAegypti_PLOSOOne_DE3os.pdf

VASCONCELOS, S.S.; FEARNSSIDE, P.M.; GRAÇA, P.M.L.; NOGUEIRA, E.M.; OLIVEIRA, L.C.; FIGUEIREDO, E.O. Forest fires in southwestern Brazilian Amazonia: estimates of area and potential carbon emissions. **Forest Ecology and Management**, v. 291, p. 199-208, 2013. Disponível em:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378112712007207?via%3Dihub>

VIEGAS DE CARVALHO, L.R. Agentes de redução da pressão sobre a biodiversidade paulista. In: SIMPÓSIO DE RESTAURAÇÃO ECOLÓGICA, 5., 2013, São Paulo, SP. **Anais...** 2013. p. 60-67. Disponível em:
<https://www.infraestruturameioambiente.sp.gov.br/institutodebotanica/wp-content/uploads/sites/235/2013/12/Anais-do-V-Simp%C3%B3sio-de-Restaura%C3%A7%C3%A3o-Ecol%C3%B3gica.pdf>.

VIEGAS DE CARVALHO, L.R. Agentes de redução da pressão sobre a biodiversidade paulista: slides. In: SIMPÓSIO DE RESTAURAÇÃO ECOLÓGICA, 5., 2013, São Paulo. **Anais...** 2013. Disponível em:
<https://www.infraestruturameioambiente.sp.gov.br/institutodebotanica/wp-content/uploads/sites/235/2013/11/Luiz-Ricardo-Viegas-de-Carvalho.pdf>.

XAUD, H. A. M. **Abordagem multisensor aplicada ao monitoramento de florestas tropicais atingidas por incêndios em Roraima**. 127p. Tese (Doutorado Sensoriamento Remoto) – Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, São José dos Campos, 2013. Disponível em: <http://urlib.net/8JMKD3MGP7W/3DRRE8E>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2013_Miettinen_et al_FiresBurntSoutheastAsian_IJRS_DE3os.pdf

2012

ANDREAE, M. O.; ARTAXO, P.; BECK, V.; BELA, M.; FREITAS, S.; GERBIG, C.; LONGO, K.; MUNGER, J.W.; WIEDEMANN, K. T.; WOFSY, S.C. Carbon monoxide and related trace gases and aerosols over the Amazon

Basin during the wet and dry seasons. **Atmospheric Chemistry and Physics**, v. 12, p. 6041–6065, 2012. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2012_Andreae_etal_Carbon_ACP_DE3os.pdf.

ARAÚJO, R.M.; STOCO, M.A.; SOUZA, M.T.; MARIANO, G.L. Aerossóis de queimadas sobre o Rio Grande do Sul: estudo de caso para agosto de 2010. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE METEOROLOGIA, 17., 2012, Gramado, RS. **Anais...** 2012. Disponível em: <http://www.cbmet2012.com/anais/pdfs/64JD.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2012_Araujo_etal_Aerossois_XVIICBMET_DE3os.pdf

ARMENTERAS, D.; RETANA, J. Dynamics, patterns and causes of fires in northwestern Amazonia. **PLOS One**, v. 7, n. 4, e35288, 2012. Doi:10.1371/journal.pone.0035288. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2012_Armenteras_etal_Dynamics_PLOSONE_DE3os.pdf.

ÁVILA, G.C. ; SOUZA, D. E. Incêndios florestais no Parque Estadual do Biribiri e entorno imediato, entre 2007 e 2011 e suas relações com a presença humana. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE UNIDADES DE CONSERVAÇÃO, 7., 2012, Natal. **Anais...** 2012. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2012_Avila_etal_Incendios_PEBiribiri_VIICBUC_DE3os.pdf

CARCARÁ, M.S.M. **As queimadas na cobertura da mídia impressa do Piauí**. 158p. Dissertação (Mestrado em Desenvolvimento do Meio Ambiente) – Universidade Federal do Piauí, Teresina, 2012. Disponível em: <https://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/item/79726/1/Maria-do-Socorro.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2012_Carcara_QueimadasMidiaPI_MSc_UFPI_DE3os.pdf

CARVALHO, C. A guerra do fogo. **O Globo Amanhã**, 2012. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2012_Carvalho_GuerraFogo_GLOBO_DE3os.pdf.

COSTA, B.S.C. **Uso da energia radiativa do fogo para estimativa do coeficiente de consumo de biomassa por queima de vegetação campestre**. 97p. Dissertação (Mestrado em Sensoriamento Remoto) – Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, 2012. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2012_Costa_EnergiaRadiativaFogo_MSc_UFRGS_DE3os.pdf.

FARIAS, C.E.S. **Estudo cronológico dos focos de calor no estado do Tocantins**. Palmas: Coordenadoria Estadual de Defesa Civil, 2012. 13p. Disponível em: <https://central3.to.gov.br/arquivo/82251/>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2012_Farias_FocosCalorTO_CBM_DE3os.pdf

FREITAS, S. R.; RODRIGUES, L. F.; LONGO, K. M.; PANETTA, J. Impact of a monotonic advection scheme with low numerical diffusion on transport modeling of emissions from biomass burning. **Journal of Advances in Modeling Earth Systems**, v. 4, M01001, 2012. Doi:10.1029/2011MS000084. Disponível em: <http://plutao.sid.inpe.br/col/dpi.inpe.br/plutao/2012/06.21.20.36/doc/2011MS000084.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2012_Freitas_etal_MonotonicBiomassBurning_JAMES_DE3os.pdf

GONÇALVES, K.S.; CASTRO, H.A.; HACON, S.S. As queimadas na região amazônica e o adoecimento respiratório. **Ciência & Saúde Coletiva**, v. 17, n.6, p.1523-1532, 2012. Disponível em: <http://dx.doi.org/10.1590/S1413-81232012000600016>
<http://go.galegroup.com/ps/i.do?id=GALE%7CA344948222&v=2.1&u=capes&it=r&p=AONE&sw=w&asid=af09f51de145654f4bea45925a9a0b7b>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2012_Goncalves_etal_QueimadasAMZ_CSC_DE3os.pdf

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA (IBGE). **Indicadores de desenvolvimento sustentável**. Rio de Janeiro: IBGE, 2012. 350p. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2012_IDS_IBGE_DE3os.pdf.

KOLTUNOV, A.; USTIN, S.L.; PRINS, E.M. On timeliness and accuracy of wildfire detection by the GOES WF-ABBA algorithm over California during the 2006 fire season. **Remote Sensing of Environment**, v. 127, p. 194- 209, 2012. Disponível em: http://www.cstarsd3s.ucdavis.edu/wp-content/uploads/Koltunov_etal_wfabba-

[test_RSE_2012.pdf](#).

LAZZARINI, G.M.J.; FERREIRA, L.C.C.; FELICÍSSIMO, M.F.G.; LIRA, R.G.; JUSTINO, A.G.; GOMES, C.S.; RIBEIRO, J.C.N.; MAGALHÃES, G.R.D. Análise da distribuição de focos de calor no Tocantins entre 2002 e 2011. **Interface**, v. 5, 2012. Disponível em: <http://revista.uft.edu.br/index.php/interface/article/viewFile/362/258>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2012_Lazzarini_etal_FocosTO_Interface_DE3os.pdf

LOPES, F. J. S.; MARIANO, G. L.; LANDULFO, E.; MARIANO, E. V. C. Impacts of biomass burning in the atmosphere of the southeastern region of Brazil using remote sensing systems. In: ABDUL-RAZZAK, H. (Ed.). **Atmospheric aerosols: regional characteristics - chemistry and physics**. [S.l.]: InTech, 2012. p.247-272. Doi: 10.5772/50406. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2012_Lopes_etal_Impacts_INTECH_DE3os.pdf.

MACHADO, C.A. Desmatamentos e queimadas na região norte do estado do Tocantins. **Caminhos de Geografia**, v. 13, n. 43, p. 217-229, 2012. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2012_Machado_DesmatamentosQueimadasTO_CG_DE3os.pdf.

MACHADO, R. L.; FERREIRA, T.G.; MARIANO, G.L. Análise da espessura ótica dos aerossóis durante eventos de queimada advectada para o Rio Grande do Sul. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE METEOROLOGIA, 17., 2012, Gramado, RS. **Anais...** 2012. Disponível em: <http://www.cbmet2012.com/anais/pdfs/64MN.pdf>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2012_Machado_etal_Analise_XVIICBMET_DE3os.pdf

MAGALHÃES, S.R.; LIMA, G.S.; RIBEIRO, G.A. Avaliação dos incêndios florestais ocorridos no Parque Nacional da Serra da Canastra - Minas Gerais. **Cerne**, v. 18, n. 1, p. 135-141, 2012. Disponível em:
<https://www.scielo.br/pdf/cerne/v18n1/16.pdf>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2012_Magalhaes_etal_AvaliacaoIncendiosSerraCanastra_CERNE_DE3os.pdf

MAIA, J.P. **Monitoramento via satélite de incêndios florestais**. 47p. Monografia (Graduação em Engenharia Florestal) – Universidade Federal de Tocantins, Palmas, 2012.

MAIA, M.A.; PINHEIRO, D.K.; PERES, L.V. Análise da influência da queima de biomassa na espessura ótica de aerossóis no dia 09/09/2007 na região sul do Brasil. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE METEOROLOGIA, 17., 2012, Gramado, RS. **Anais...** 2012. Disponível em: <http://www.cbmet2012.com/anais/pdfs/62HM.pdf>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2012_Maia_etal_Analise_XVIICBMET_DE3os.pdf

MARTINS, F.S.R.V. **Caracterização e estimativa de biomassa aérea de florestas atingidas pelo fogo a partir de imagens polarimétricas ALOS/PALSAR**. 171p. Dissertação (Mestrado em Sensoriamento Remoto) - Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, São José dos Campos, 2012. Disponível em: <http://mtc-m19.sid.inpe.br/rep/sid.inpe.br/mtc-m19/2012/03.08.13.38?languagebutton=pt-BR&searchsite=bibdigital.sid.inpe.br:80>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2012_Martins_Caracterizacao_MSc_DE3os.pdf

MONTELLANO, A.R. Cartografía multitemporal de quemas e incendios forestales en Bolivia: detección y validación post-incendio. **Ecología en Bolivia**, v. 47, n.1, p. 53-71, 2012. Disponível em:
<http://www.scielo.org.bo/pdf/reb/v47n1/a04.pdf>.

MORAIS, J. C. M. Fighting forest fires in Brazil1. In: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON FIRE ECONOMICS, PLANNING, AND POLICY: CLIMATE CHANGE AND WILDFIRES, 4., 2012. Mexico City, **Proceedings...** 2012. p.179-190. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2012_Morais_Fighting_4ISFE_DE3os.pdf.

MOREIRA DE ARAÚJO, F.; FERREIRA, L.G.; ARANTES, A.E. Distribution patterns of burned areas in the brazilian biomes: an analysis based on satellite data for the 2002-2010 period. **Remote Sensing**, v. 4, n. 7, p.1929-1946, 2012. Disponível em: <https://doi.org/10.3390/rs4071929>.
<https://www.mdpi.com/2072-4292/4/7/1929>

NASCIMENTO, L.F.; MEDEIROS, A.P.P. Internações por pneumonias e queimadas: uma abordagem espacial.

Jornal de Pediatria, v. 88, n. 2, p.177-83, 2012. Disponível em: <http://www.jped.com.br/conteudo/12-88-02-177/port.pdf>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2012_Nascimento&Medeiros_PneumoniaQueimadas_JP_DE3os.pdf

PEREIRA, G.; CARDOZO, F.S.; SILVA, F.B.; MORAES, E.C.; FERREIRA, N.J.; FREITAS, S.R.; SHIMABUKURO, Y.E.; BREUNIG, F.M.; VIANA, D.R. Determinação e modelagem da taxa de consumo de biomassa queimada. **Revista Brasileira e Meteorologia**, v. 27, n. 1, p. 13-22, 2012. Disponível em:

<http://www.scielo.br/pdf/rbmet/v27n1/a02v27n1.pdf>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2012_Pereira_etal_DeterminacaoModelagemTaxa_RBM_DE3os.pdf

PRADO, N. V.; COELHO, S.S. Estudo da relação entre queimadas, aerossóis atmosféricos e precipitação. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE METEOROLOGIA, 17., 2012, Gramado, RS. **Anais...** 2012. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2012_Prado_Coelho_Estudo_XVIIICBMET_DE3os.pdf.pdf.

ROSSI, R.D. **Capim-gordura (Melinis minutiflora) no Parque Estadual da Serra do Rola-Moça**: impactos na comunidade de plantas, alterações do micro-clima, características do fogo e características reprodutivas. 75p.

Dissertação (Mestrado em Ecologia) - Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, 2012. Disponível em:

https://repositorio.ufmg.br/bitstream/1843/BUOS-8VNJKX/1/disserta_o_rafael_drumond_rossi_final.pdf.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2012_Rossi_CapimGordura_DissertacaoMSc_UFMG_DE3os.pdf

SOARES-FILHO, B.; SILVESTRINI, R.; NEPSTAD, D.; BRANDO, P.; RODRIGUES, H.; ALENCAR, A.; COE, M.; LOCKS, C.; LIMA, L.; HISSA, L.; STICKLER, C. Forest fragmentation, climate change and understory fire regimes on the Amazonian landscapes of the Xingu headwaters. **Landscape Ecology**, v. 27, p. 585–598, 2012.

Disponível em: <https://doi.org/10.1007/s10980-012-9723-6>.

<https://link.springer.com/article/10.1007/s10980-012-9723-6?noAccess=true>

SOLER, L.S.; KOK, K.; CAMARA, G.; VELDKAMP, A. Using fuzzy cognitive maps to describe current system dynamics and develop land cover scenarios: a case study in the Brazilian Amazon. **Journal of Land Use Science**, p. 1-27, 2011. Disponível em:

<https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/1747423X.2010.542495>.

TETTO, A. F.; BATISTA, A. C.; SOARES, R. V. Zoneamento de risco de incêndios florestais para a Floresta Nacional de Irati, estado do Paraná, Brasil. **Scientia Forestalis**, v. 40, n. 94, p. 259-265, 2012. Disponível em:

<http://www.ipef.br/publicacoes/scientia/nr94/cap13.pdf>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2012_Tetto_etal_ZoneamentoIncendiosParana_SC_DE3os.pdf

TOMZHINSKI, G.W. **Análise geocológica dos incêndios florestais do Parque Nacional do Itatiaia**. 165p.

Dissertação (Mestrado em Geografia) - Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 2012. Disponível em:

<http://objdig.ufrj.br/16/teses/780807.pdf>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2012_Tomzhinski_AnaliseGeocologicaIncendiosItatiaia_MSc_UFRJ_DE3os.pdf

TOMZHINSKI, G.W.; RIBEIRO, K.T.; FERNANDES, M.C. **Análise geocológica dos incêndios florestais do Parque Nacional do Itatiaia**. Brasília: MMA, 2012. 163p. (Boletim ICMBio, 15). Disponível em:

https://www.icmbio.gov.br/parnaitatiaia/images/stories/boletins_de_pesquisa/bpni_v15_2.pdf.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2012_Tomzhinski_etal_AnaliseIncendiosItatiaia_BoletimICMBIO_DE3os.pdf

ZHANG, X.; KONDRAGUNTA, S.; RAM, J. SCHMIDT, C.; HUANG, H-C. Near-real-time global biomass burning emissions product from geostationary satellite constellation. **Journal of Geophysical Research**, v. 117, D14201, 2012, Doi:10.1029/2012JD017459. Disponível em:

https://openprairie.sdstate.edu/cgi/viewcontent.cgi?referer=&httpsredir=1&article=1007&context=gsce_pubs.

https://openprairie.sdstate.edu/cgi/viewcontent.cgi?referer=&httpsredir=1&article=1007&context=gsce_pubs.

ALENCAR, A.; ASNER, G.P.; KNAPP, D.; ZARIN, D. Temporal variability of forest fires in eastern Amazonia. **Ecological Applications**, v. 21, n. 7, p. 2397-2412, 2011. Disponível em: <https://esajournals.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1890/10-1168.1>.

ALMEIDA FILHO, E. O. **Variabilidade sazonal e temporal das propriedades ópticas de aerossóis atmosféricos na Amazônia**. 120p. Tese (Doutorado em Física Ambiental) - Universidade de Mato Grosso, Cuiabá, 2011.

Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_AlmeidaFilho_Variabilidade_PhD_UFMT_DE3os.pdf.

ALMEIDA, A.L.F. **Influência de queimadas na redução da incidência de radiação solar observada por estações do projeto sonda no território brasileiro**. São José dos Campos: INPE, 2011. (Relatório PIBIC/INPE). Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Almeida_Influencia_Queimadas_RelatorioPIBIC_DE3os.pdf.

ALVES, R.G.; SANTANA, R.S.; BORGES, E.F.; ANJOS, C.S. Identificação e quantificação de áreas queimadas no entorno da cidade de Barreiras-BA. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 15., 2011, Curitiba, PR. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2011. p. 8036-8042. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Alves_etal_Identificacao_XVSBSR_DE3os.pdf

AMBROSIA, V. G.; MYERS, J. S.; HILDUM, E. A.; ICHOKU, C.; SCHROEDER, W.; LOBITZ, B. Nasa's airborne autonomous modular scanner (AMS) – wildfire sensor: instrumentation supporting fire intensity, radiant energy measurements, and disaster management. In: INTERNATIONAL WORKSHOP OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF REMOTE SENSING LABORATORIES (EARSeL), 8., 2011, Italy. **Proceedings...** 2011.

Disponível em: <https://op.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/5e90be79-efe8-43dd-8670-2518a43155f4>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Ambrosia_etal_NasaAirborneAMS_EARSeL_DE3os.pdf

ARAI, D.T.; ARAI, E.; SHIMABUKURO, Y. E.; ADAMI, M.; SUGAWARA, L.M.; FREITAS, R.M.; ANDERSON, L.O. Avaliação temporal de padrões de fogo, uso e tipo de cobertura da terra. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 15., 2011, Curitiba, PR. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2011. p. 6278-6284.

Disponível em: <http://mar.tecid.inpe.br/col/dpi.inpe.br/marte/2011/07.22.13.32/doc/p1160.pdf>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Arai_etal_Avaliacao_temporal_XVSBSR.pdf

ARAÚJO, F.M.; FERREIRA JÚNIOR, L.G. Validação do produto MODIS MCD45A1 área queimada utilizando imagens LANDSAT TM para o bioma Cerrado. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 15., 2011, Curitiba, PR. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2011. p. 6410-6417. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Araujo_etal_Validacao_XVSBSR_DE3os.pdf.

AVELINO, A.S.; NASCIMENTO, E.R.P.; CUNHA, A.M. C.; FILHO, J. L.; SILVA JÚNIOR, E.M.; MORAIS, J.C.M. Brigadas do Prevfogo em municípios críticos: uso de tecnologia geoespacial na seleção de municípios. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 15., 2011, Curitiba, PR. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2011. p. 7895-7901. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Avelino_etal_Brigadas_XVSBSR_DE3os.pdf.

AXIMOFF, I. O que perdemos com a passagem do fogo pelos campos de altitude do estado do Rio de Janeiro?

Biodiversidade Brasileira, v. 1, n. 2, p. 180-200, 2011. Disponível em:

<https://core.ac.uk/download/pdf/228999827.pdf>.

BASTARRIKA, A.; CHUVIECO, E.; MARTIN, M.P. Mapping burned areas from Landsat TM/ETM + data with a two-phase algorithm: balancing omission and commission errors. **Remote Sensing of Environment**, v.115, p. 1003-1012, 2011. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Bastarrika_etal_MappingBurnedAreas_RSE_DE3os.pdf

BOEIRA, S.F. **Proteção ambiental**: uma análise da prática agropecuária das queimadas. 77p. Dissertação (Mestrado em Direito) - Universidade de Caxias do Sul, Caxias do Sul, 2011. Disponível em:

<https://repositorio.ucs.br/xmlui/bitstream/handle/11338/259/Dissertacao%20Susane%20Fabricia%20Boeira.pdf?sequence=1&isAllowed=y>.

BROWN, F.; SANTOS, G.P.; PIRES, F.F.; COSTA, C.B. **Brazil:** drought and fire response in the Amazon. Washington: World Resources Report, 2011. Disponível em: <http://www.worldresourcesreport.org>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Brown_etal_Drought_WRR_DE3os.pdf

CHEN, Y.; RANDERSON, J.T.; MORTON, D.C.; DEFRIES, R.S.; COLLATZ, G.J.; KASIBHATLA, P.S.; GIGLIO, L.; JIN, Y.; MARLIER, M.E. Forecasting fire season severity in South America using sea surface temperature anomalies. **Science**, v. 334, n. 6057, p. 787-791, 2011. Disponível em: <https://www.jstor.org/stable/pdf/41351688.pdf>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Chen_etal_ForecastingFire_AAAS_DE3os.pdf

COMISSÃO ESTADUAL DE GESTÃO DE RISCOS AMBIENTAIS (CEGdRA). **Plano integrado de prevenção, controle e combate às queimadas e incêndios florestais do Estado do Acre**. Rio Branco: SEMA, 2011. 80p. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_CEGDRA_PlanosPrevencaoQueimadasAcre_SEMA_DE3os.pdf

CONCEIÇÃO, A.A.; PIVELLO, V.R. Biomassa combustível em campo cujo no entorno do Parque Nacional da Chapada Diamantina, Bahia, Brasil. **Biodiversidade Brasileira**, v. 1, n. 2, p. 146-160, 2011. Disponível em:
<https://core.ac.uk/download/pdf/228999796.pdf>.

CUREAU, S.; LEUZINGER, M.D. Queimadas e mudanças climáticas. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE DIREITO AMBIENTAL, 16., 2011. **Anais...** 2011. Disponível em:
<https://www.terrabrasil.org.br/ecotecadigital/index.php/estantes/diversos/3544-queimadas-e-mudancas-climaticas>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Cureau_etal_MudancasClimaticas_XVICBDA_DE3os.pdf

FALLEIRO, R.M. Resgate do manejo tradicional do Cerrado com fogo para proteção das terras indígenas do oeste do Mato Grosso: um estudo de caso. **Biodiversidade Brasileira**, v. 1, n.2, p. 86-96, 2011. Disponível em:
<https://core.ac.uk/download/pdf/228999799.pdf>.
<https://revistaeletronica.icmbio.gov.br/index.php/BioBR/article/view/114>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Falleiro_ResgateManejoFogoTerrasIndigenasMT_BB_DE3os.pdf

FERNANDES, M.C.; COURA, PHF; SOUSA, G.M.; AVELAR, A. S. Mapeamento geocológico de susceptibilidade à ocorrência de incêndios no Estado do Rio de Janeiro. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 15., 2011, Curitiba, PR. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2011. p. 7988-7995. Disponível em:

FERNANDES, R.S.; NEVES, S.M.A. da S.; SOUZA, C.K. J. de; GALVANIN, E.A. dos S.; NEVES, R. J. Clima e casos de dengue em Tangará da Serra/MT. **Hygeia - Revista Brasileira de Geografia Médica e da Saúde**, Uberlândia, v. 8, n. 15, p. 78-88, 2012. DOI: 10.14393/Hygeia817118. Acesso em: 2023-07-10. Disponível em:
<https://seer.ufu.br/index.php/hygeia/article/view/17118>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2012_Fernandes_etal_DengueMT_HRBGMS_DE3os.pdf

FERRAZ NETO, S.; VIEIRA, R.M.S.P.; ALVALÁ, R.C.S.; CUNHA, A.P.M.A.; CANAVESI, V.; SESTINI, M.F. Análise da dinâmica dos focos de calor em áreas degradadas de caatinga. In: SIMPÓSIO INTERNACIONAL DE CLIMATOLOGIA, 4., 2011, João Pessoa. **Anais...** 2011. Disponível em:
<http://www.dsr.inpe.br/laf/sap/publicacoes.php>.
<http://www.dsr.inpe.br/laf/sap/artigos/AnaliseDinamicaFocosCalorAreasDegradadasCaatinga.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_FerrazNeto_etal_AreasDegradadasCaatinga_IVSIC_DE3os.pdf

FONTENELE, M.S.; VASCONCELOS, P.G.A.; VIANNA, B.V.G.; PIANA, B.M.; FREITA, D.M.; SOUZA, R.A. Relação entre os focos de calor e o desmatamento por unidade da Federação da Caatinga. In: SIMPÓSIO REGIONAL DE GEOPROCESSAMENTO E SENSORIAMENTO REMOTO, 5., 2011, Feira de Santana. **Anais...** 2011. Disponível em:
https://docplayer.com.br/48354880-Relacao-entre-os-focos-de-calor-e-o-desmatamento-por-unidade-da-federacao-na-caatinga.html#download_tab_content
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Fontenele_etal_FocosCalorFederacaoCaatinga_VSRG_SR_DE3os.pdf .

FREEBORN, P.H.; WOOSTER, M.J.; ROBERTS, G. Addressing the spatiotemporal sampling design of MODIS to provide estimates of the fire radiative energy emitted from Africa. **Remote Sensing of Environment**, v. 115, p.475-

489. 2011. Disponível em: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0034425710002907>.

G1. **Aquecimento dos oceanos influencia queimadas na Amazônia, diz estudo.** 10 nov. 2011. Disponível em: <http://www.pbmc.coppe.ufrj.br/pt/noticias/228-aquecimento-dos-oceanos-influencia-queimadas-na-amazonia-diz-estudo>.

GONÇALVES, C.N.; MESQUITA, F.W.; LIMA, N.R.G.; COSLOPE, L.A.; LINTOMEN, B.S. Recorrência dos incêndios e fitossociologia da vegetação em áreas com diferentes regimes de queima no Parque Nacional da Chapada Diamantina. **Biodiversidade Brasileira**, v. 1, n. 2, p. 161-179, 2011. Disponível em: <https://core.ac.uk/download/pdf/228999826.pdf>.

GONTIJO, G. A. B.; PEREIRA, A. A.; OLIVEIRA, E. D. S.; ACERBI JÚNIOR, F. W. Detecção de queimadas e validação de focos de calor utilizando produtos de sensoriamento remoto. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 15., 2011, Curitiba, PR. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2011. p. 7966-7973. Disponível em: <http://mar.te.sid.inpe.br/col/dpi.inpe.br/marte/2011/07.21.14.32/doc/p1587.pdf>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Fernandes_et al_Mapeamento_XVSBSR_DE3os.pdf.

IGNOTTI, J. **Análise da exposição à poluição atmosférica e a ocorrência de malformações congênitas no Estado de Mato Grosso.** 70p. Dissertação (Mestrado em Saúde Coletiva) - Universidade Federal de Mato Grosso Instituto de Saúde Coletiva. Cuiabá, 2011. Disponível em: <http://www.inpe.br/queimadas/sisam/v2/uploads/2016/04/Ignotti-2011-An%C3%A1lise-da-exposi%C3%A7%C3%A3o-%C3%A0-polui%C3%A7%C3%A3o-atmosf%C3%A9rica-e-a-ocorr%C3%Aancia-de-malforma%C3%A7%C3%B5es-cong%C3%AAnitas-no-Estado-de-Mato-Grosso.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Ignotti_MalformacoesMT_MSc_UFMT_DE3os.pdf

INSTITUTO DE PESQUISA AMBIENTAL DA AMAZÔNIA (IPAM). **A região da Transamazônica rumo à Economia de baixo carbono:** estratégias integradas para o desenvolvimento sustentável. Brasília: IPAM, 2011. 90p. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_IPAM_Transamazonica_DE3os.pdf.

INSTITUTO MARANHENSE DE ESTUDOS SOCIOECONÔMICOS E CARTOGRÁFICOS (IMESC). **Situação ambiental da ilha do Maranhão.** IMESC, 2011. Disponível em: <http://imesc.ma.gov.br/portal/Post/view/situacao-ambiental/2>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_IMESC_SituacaoAmbientalMaranhao_IMESC_DE3os.pdf

JETHVA, H.; TORRES, O. Satellite-based evidence of wavelength-dependent aerosol absorption in biomass burning smoke inferred from Ozone Monitoring Instrument. **Atmospheric Chemistry and Physics**, v. 11, p.10541–10551, 2011. Disponível em: <http://www.atmos-chem-phys.net/11/10541/2011/acp-11-10541-2011.pdf>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Jethva_et al_WavelengthDependentAerosol_ACP_DE3os.pdf

KAZMIERCZAK, M.L. Análise da distribuição espacial das queimadas no Brasil no período de 2000 a 2009. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 15., 2011, Curitiba, PR. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2011. p. 7996-8003. Disponível em: <http://mar.te.sid.inpe.br/col/dpi.inpe.br/marte/2011/06.30.12.51/doc/p0688.pdf>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Kazmierczak_Analise_XVSBSR.pdf

MACHADO, A.T.; ALVES, M.C. Análise e quantificação de focos de calor utilizando satélites NOAA-12 e NOAA-15 no estado de Mato Grosso. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 15., 2011, Curitiba, PR. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2011. p. 788-7894. Disponível em: <http://mar.te.sid.inpe.br/col/dpi.inpe.br/marte/2011/07.11.16.47/doc/p1299.pdf>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Machado_Alves_Quantificacao_focos_XVSBSR.pdf

MAGALHÃES, S.R.; LIMA, G.S.; RIBEIRO, G.A. Avaliação do combate aos incêndios florestais no Parque Nacional da Serra da Canastra. **Floram**, v. 18, n. 1, p. 80-86, 2011. Disponível em: <http://www.floram.periodikos.com.br/article/10.4322/floram.2011.025/pdf/floram-18-1-80.pdf>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Magalhaes_et al_AvaliacaoCombateIncendiosCanastra_Floram_DE3os.pdf

MARCHEZI, P. E.; SCHUCH, N. J.; MARTINS, F. R.; PEREIRA, E. B. Estudo das variáveis atmosféricas versus Radiação solar. In: SEMINÁRIO INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO CRS- SICCRS, 2011, São José dos Campos. **Anais...** 2011. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Marchezi_etal_Estudo_variaveis_SICCRS_DE3os.pdf.

MELO, A.S.; JUSTINO, F.; LEMOS, C.F.; SEDIYAMA, G.; RIBEIRO, G. Suscetibilidade do ambiente a ocorrências de queimadas sob condições climáticas atuais e de futuro aquecimento global. **Revista Brasileira de Meteorologia**, v.26, n.3, p. 401-418, 2011. Disponível em: https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0102-77862011000300007&lng=pt&tlng=pt.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Melo_etal_Suscetibilidade_RBM_DE3os.pdf

MESQUITA, F.W.; LIMA, N.R.G.; GONÇALVES, C.N.; BERLINCK, C.N.; LINTOMEN, B.S. Histórico dos incêndios na vegetação do Parque Nacional da Chapada Diamantina, entre 1973 e abril de 2010, com base em imagens Landsat. **Biodiversidade Brasileira**, v. 1, n. 2, p. 228-246, 2011. Disponível em: <https://core.ac.uk/reader/228999830>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Mesquita_etal_HistoricoIncendiosVegetacaoPNCdiamantina_BB_DE3os.pdf

MISTRY, J.; BIZERRIL, M. Por que é importante entender as inter-relações entre pessoas, fogo e áreas protegidas? **Biodiversidade Brasileira**, v.1, n. 2, p. 40-49, 2011. Disponível em: <https://revistaelectronica.icmbio.gov.br/index.php/BioBR/article/view/137>.

MORAIS, A.R.; CÔRTEZ, L.G.; BASTOS, R.P. Queimadas podem alterar as assembléias de anuros? O caso das veredas na Estação Ecológica Serra Geral do Tocantins. **Revista de Biologia Neotropical**, v. 8, n. 2, p. 32-39. 2011. Disponível em: <https://revistas.ufg.br/RBN/article/view/16856/12854>.

MÜNCHOW, G.B. **Impacto da assimilação de dados de aerossóis no modelo ambiental CCAT-BRAMS: um estudo de caso da campanha CLAIM**. 127p. Dissertação (Mestrado em Meteorologia) – Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, São José dos Campos, 2011. Disponível em: <http://mtc-m19.sid.inpe.br/rep/sid.inpe.br/mtc-m19/2011/02.03.12.46?languagebutton=pt-BR&searchsite=bibdigital.sid.inpe.br:80>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Munchow_Impacto_aerossóis_MSc_INPE.pdf

NAY, H. L. F.; SELAYA, G. Evolución de focos de calor en Bolivia e implicaciones transfronterizas del humo de Incendios Forestales. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 15., 2011, Curitiba, PR. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2011. p. 7982-7987. Disponível em: <http://marte.sid.inpe.br/col/dpi.inpe.br/marte/2011/07.27.22.43/doc/p1054.pdf>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Nay_Selaya_Evolucion_XVSBSR_DE3os.pdf

NERY, F.H. **Identificação das áreas potenciais para a ocorrência de incêndios florestais no Parque Nacional da Serra da Canastra**. 38p. Monografia (Especialização em Geoprocessamento) - Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, 2011. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Nery_IncendiosPNSCanastra_XIIICursoUFMG_DE3os.pdf.

PADILLA, M.; HANTSON, S.; CARDOZO, R.; CORTI, D.; CHUVIECO, E. An integrated index for the multitemporal validation of burned area products. In: INTERNATIONAL WORKSHOP OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF REMOTE SENSING LABORATORIES (EARSeL), 8., 2011, Italy. **Proceedings...** 2011. Disponível em: <https://op.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/5e90be79-efe8-43dd-8670-2518a43155f4>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Padilla_etal_IntegratedIndexBurned_EARSeL_DE3os.pdf

PIVELLO, V.R. The use of fire in the Cerrado and Amazonian rainforests of Brazil: past and present. **Fire Ecology**, v. 7, n. 1, 2011. Disponível em: <http://fireecologyjournal.org/docs/Journal/pdf/Volume07/Issue01/024.pdf>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Pivello_FireCerrado_FE_DE3os.pdf

POZO, E.F. Sistemas de información geográfica en la gestión de incendios detectados por satélite. **Revista Vinculando**, p.1-10, 2011. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Pozo_IncendiosDetectados_RV_DE3os.pdf.

RAMOS, A.B.R.; NASCIMENTO, E.R.P.; OLIVEIRA, M.J. Temporada de incêndios florestais no Brasil em 2010: análise de série histórica de 2005 a 2010 e as influências das chuvas e do desmatamento na quantidade dos focos de calor. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 15., 2011, Curitiba, PR. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2011. p. 7902-7909. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Ramos_etal_Temporada_XVSBSR_DE3os.pdf.

RIBEIRO, K.T.; FRANÇA, H.; MIRANDA, H.S.; BERLINCK, C.N. Manejo do fogo em áreas protegidas.

Biodiversidade Brasileira, v. 1, n. 2, p. 1-3, 2011. Disponível em:

http://ava.icmbio.gov.br/pluginfile.php/4592/mod_data/content/19315/Biobrasil%20A1%20N2%20fogo%202011.pdf.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Ribeiro_etal_ManejoFogoAreasProtegidas_BB_DE3os.pdf

RIBEIRO, M.C.; FIGUEROA, J.E.C. Uma abordagem histórica do fogo no Parque Nacional da Serra do Cipó, Minas Gerais - Brasil. **Biodiversidade Brasileira**, v. 1, n. 2, p. 212-227, 2011. Disponível em:

<http://www.icmbio.gov.br/revistaeletronica/index.php/BioBR/article/view/96>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Ribeiro_etal_Fogo_PNSCipo_ICMBIO_DE3os.pdf

RODRIGUES, R.P.; BORGES, E.F.; FRANCA-ROCHA, W.J.S. Identificação das zonas de ocorrência de incêndios no Parque Nacional da Chapada Diamantina – BA. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 15., 2011, Curitiba, PR. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2011. p. 8043-8050. Disponível em:

<http://marte.sid.inpe.br/col/dpi.inpe.br/marte/2011/07.11.16.52/doc/p1091.pdf>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Rodrigues_etal_Identificacao_incendios_XVSBSR.pdf

ROSÁRIO, N.M.E. **Estudo da variabilidade das propriedades ópticas dos aerossóis sobre a América do Sul e dos impactos do efeito radiativo direto das partículas de queimadas**. 225p. Tese (Doutorado em Ciências Atmosféricas) – Universidade de São Paulo, São Paulo, 2011. Disponível em:

https://www.iag.usp.br/pos/sites/default/files/t_nilton_m_e_rosario_original.pdf.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Rosario_PropriedadesOpticasEfeitoRadiativo_Tese_U SP_DE3os.pdf

SANTOS, C. A.P.; SOUZA, U.B.; SILVA, W.L. Quantificação dos focos de calor na Meso-região do Extremo Oeste Baiano. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 15., 2011, Curitiba, PR. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2011. p. 7926-7933. Disponível em:

<http://marte.sid.inpe.br/col/dpi.inpe.br/marte/2011/07.21.17.15/doc/p1541.pdf>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Santos_etal_Quantificacao_XVSBSR_DE3os.pdf

SANTOS, J.G.M.; LIMA, K.C.; BEZERRA, D.S.; DALLA NORA, E.L. Impacto na qualidade do ar devido à emissão de material particulado no estado do Mato Grosso e sua consequência à saúde humana. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 15., 2011, Curitiba, PR. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2011. p. 7214-7221. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Santos_etal_Impacto_XVSBSR_DE3os.pdf.

SANTOS, R.P.; CREMA, A.; SZMUCHROWSKI, M.A.; ASANO, K.; KAWAGUCHI, M. **Atlas do corredor ecológico da região do Jalapão**. Brasília: ICMBio, 2011. 54p. Disponível em:

<http://www.icmbio.gov.br/portal/images/stories/comunicacao/downloads/atlasjalapao.pdf>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Santos_etal_AtlasJalapao_ICM_DE3os.pdf

SILVA, D.M.; LOIOLA, P.P.; ROSATTI, N.B.; SILVA, I.A.; CIANCIARUSO, M.V.; BATALHA, M.A. Os efeitos dos regimes de fogo sobre a vegetação de Cerrado no Parque Nacional das Emas, GO: considerações para a conservação da diversidade. **Biodiversidade Brasileira**, v. 1, n. 2, p. 26-39, 2011. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Silva_etal_EfeitosFogoGO_BB_DE3os.pdf.

SILVA, R.S. Determinação do risco de fogo utilizando algoritmos de classificação. **Revista Eletrônica de Iniciação Científica: Gestão Sustentável e Negócios**, v.1, n. 1, p. 29-36, 2011. Disponível em:

https://www.researchgate.net/publication/261359428_Determinacao_do_Risco_de_Fogo_Utilizando_Algoritmos_de_Classificacao

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Silva_DeterminacaoAlgoritmos_REICGSN_DE3os.pdf

SILVA, A.E.P.; FREITAS, C.C.; DUTRA, L.V.; MOLENTO, M.B. Distribuição da Fasciola hepatica bovina em Santa Catarina, Brasil. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO–SBSR, 15. 2011, Curitiba, PR. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2011. p. 8358-8364. Disponível em:

<http://marte.sid.inpe.br/col/dpi.inpe.br/marte/2011/07.20.14.43/doc/p0955.pdf>

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Silva_etal_FasciolaHepatica_XVSBSR_DE3os.pdf

SILVESTRINI, R.A.; SOARES-FILHO, B.S.; NEPSTAD, D.; COE, M.; RODRIGUES, H.; ASSUNÇÃO, R. Simulating fire regimes in the Amazon in response to climate change and deforestation. **Ecological Applications**, v.

21, n. 5, p. 1573–1590, 2011. Disponível em: http://www.csr.ufmg.br/~britaldo/silvestrini_et_al_2011.pdf.

TOMZHINSKI, G. W.; COURA, P. H. F.; FERNANDES, M. C. Avaliação da detecção de focos de calor por sensoriamento remoto para o Parque Nacional do Itatiaia. **Biodiversidade Brasileira**, v. 1, n. 2, p. 201-211, 2011. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Tomzhinski_etal_Avaliacao_deteccao_ICMBIO.pdf.

TRANCOSO, R.; PESSOA, O.A.A.; MACHADO, G.C. Contenção de incêndios florestais por terras indígenas na região do arco do desflorestamento da Amazônia em 2010. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 15., 2011, Curitiba, PR. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2011. p. 8012-8019. Disponível em:

<http://mar.tecnico.inpe.br/col/dpi.inpe.br/marte/2011/07.11.14.45/doc/p1447.pdf>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Trancoso_etal_Contencao_incendios_XVSBSR.pdf

VASCONCELOS, P.G.A.; FONTENELE, M.S.; VIANNA, B.V.G.; PIANA, B.M.; FREITA, D.M.; SOUZA, R.A. Análise da relação entre focos de calor e o desmatamento na caatinga. In: SIMPÓSIO REGIONAL DE GEOPROCESSAMENTO E SENSORIAMENTO REMOTO, 5., 2011, Feira de Santana. **Anais...** 2011. Disponível em:

<https://docplayer.com.br/32749090-Analise-da-relacao-entre-focos-de-calor-e-o-desmatamento-na-caatinga.html>

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Vasconcelos_etal_AnaliseRelacaoFocosDesmatamento_Caatinga_VSRGSR_DE3os.pdf.

VASCONCELOS, S.S.; FEARNSIDE, P.M.; GRAÇA, P.M.L.; NOGUEIRA, E.M. Mapeamento das áreas afetadas por incêndios florestais no sul do Amazonas e estimativas das emissões potenciais de carbono. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 15., 2011, Curitiba, PR. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2011. p. 8059-8066. Disponível em:

https://www.academia.edu/1186011/Mapeamento_das_%C3%A1reas_afetadas_por_inc%C3%AAndios_florestais_no_sul_do_amazonas_e_estimativas_das_emiss%C3%B5es_potenciais_de_carbono?email_work_card=title

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Vasconcelos_etal_Mapeamento_areas_XVSBSR.pdf.

ZHANG, J.H.; YAO, F.M.; LIU, C.; YANG, L.M.; BOKEN, V.K. Detection, emission estimation and risk prediction of forest fires in China using satellite sensors and simulation models in the past three decades – an overview.

International Journal of Environmental Research and Public Health, v. 8, p. 3156-3178, 2011.

Doi:10.3390/ijerph8083156, 2011. Disponível em:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3166733/pdf/ijerph-08-03156.pdf>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Zhang_etal_Detection_IJERPH_DE3os.pdf

2010

ALENCAR, A.A.C. **Spatial and temporal determinants of forest fires on the Amazonian deforestation frontier:** implications for current and future carbon emissions. 152p. Thesis (PhD) - University of Florida, 2010. Disponível em:

<https://ufdc.ufl.edu/UFE0042496/00001>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010_Alencar_DeterminantsFires_PhD_UFlorida_DE3os.pdf

ARAGÃO, L.E.O.C.; SHIMABUKURO, Y. E. The incidence of fire in Amazonian forests with implications for REDD. **Science**, v. 328, p.1275-1278, 2010. Doi: 10.1126/science.1186925. Disponível em:

<https://www.science.org/action/downloadSupplement?doi=10.1126%2Fscience.1186925&file=aragao.som.pdf>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010_Aragao_Shimabukuro_Incidence_fire_AAAS.pdf

ARAÚJO, F. M. **Mapeamento de áreas queimadas no bioma cerrado a partir de dados MODIS MCD45A1.**

103p. Dissertação (Mestrado em Geografia) – Universidade Federal de Goiás, Goiânia, 2010. Disponível em:

<http://repositorio.bc.ufg.br/tede/handle/tede/3185>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010_Araujo_Cerrado_DadosMCD45A1_MSC_UFG_DE3os.pdf

ASNER, G.P.; ALENCAR, A. Drought impacts on the Amazon forest: the remote sensing perspective. **New**

Phytologist, v. 187, p.569-578, 2010. Disponível em: <https://ipam.org.br/wp-content/uploads/2018/07/Drought-impacts-.pdf>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010_Asner_etal_DroughtImpactsAmazon_NP_DE3os.pdf

BALCH, J.K.; NEPSTAD, D.; BRANDO, P.M.; ALENCAR, A. Comment on "The incidence of fire in Amazonian forests with implications for REDD". **Science**, v. 330, n. 6011, p. 1627, 2010. Doi: 10.1126/science.1194032.

Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010_Balch_etal_FireAmzREDD_Science_DE3os.pdf.

BARBOSA, R. I. Distribuição espacial e temporal de focos de calor em Roraima detectados pelo NOAA-AVHRR (1999-2009). In: SEMINÁRIO DE ATUALIZAÇÃO EM SENSORIAMENTO REMOTO E SISTEMAS DE INFORMAÇÕES GEOGRÁFICAS APLICADOS À ENGENHARIA FLORESTAL, 9., 2010, Curitiba, PR. **Anais...** 2010. p. 363-370. Disponível em:

http://agroeco.inpa.gov.br/reinaldo/RIBarbosa_ProdCient_Usu_Visitantes/2010Barbosa_DistrFocosCalor_RR_IX-SemAtualFlorestal.pdf.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010_Barbosa_DistribuicaoFocosRoraima_IXSASRSI_DE3os.pdf

BARBOSA, R. I. **Distribuição espacial e temporal dos focos de calor no estado de Roraima para o período de janeiro-1999 a dezembro-2009 (satélites NOAA 12-N e NOAA 15-N)**. Boa Vista: Comitê de Prevenção e Combate a Incêndios Florestais de Roraima; Manaus: INPA, 2010. Disponível em:

http://agroeco.inpa.gov.br/reinaldo/RIBarbosa_ProdCient_Usu_Visitantes/2010Relatorio%20Focos%20Calor-RR_06.02.2010_versao%202.pdf

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010_Barbosa_DistribuicaoCalorRoraima_RelatorioTC_DE3os.pdf

BRASIL. PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA. **Plano de ação para prevenção e controle do desmatamento e das queimadas no Cerrado**. Brasília, 2010. 158p. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010_GPTI_PPCerrado_CasaCivil_DE3os.pdf.

CARMO, C. N.; HACON, S.; LONGO, K.; FREITAS, S.; IGNOTTI, E.; PONCE DE LEON, A.; ARTAXO, P.; Associação entre material particulado de queimadas e doenças respiratórias na região sul da Amazônia brasileira.

Revista Panamericana de Salud Publica, v.27, n.1, p. 10-16, 2010. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010_Carmo_etal_Associacao_SPSP_DE3os.pdf.

CONFEDERAÇÃO NACIONAL DE MUNICÍPIOS (CNM). **Os impactos ambientais de maior incidência no país**.

Brasília: CNM, 2010. p. 65-72. Disponível em: https://www.cnm.org.br/cms/biblioteca_antiga/ET%20Vol%202%20-%205.%20Os%20impactos%20ambientais%20de%20maior%20incid%3%AAncia%20do%20pa%3%ADs.pdf.

CONFEDERAÇÃO NACIONAL DE MUNICÍPIOS (CNM). **Queimadas sem prevenção e sem controle**. Brasília:

CNM, 2010. 12p. Disponível em: https://www.cnm.org.br/cms/biblioteca_antiga/2010.09%20-%20Queimadas%20sem%20preven%3%A7%C3%A3o%20e%20sem%20controle.pdf.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010_CNM_QueimadasSemPrevenção_Boletim_DE3os.pdf

COUTINHO, A. C. Queimadas: fenômeno complexo determinado por conjunturas distintas. **Revista de Política Agrícola**, v. 19, n. 4, p. 78-94, 2010. Disponível em:

http://snida.agricultura.gov.br:81/binagri/bases/agb/Agb_Docs_Fonte/revista_de_Politica_Agricola_n4_-_2010.pdf#page=79.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010_Coutinho_QueimadasConjunturasDistintas_RPA_DE3os.pdf

CRUZ, S.R.; MENDES, C.M.; SILVA, C.M.O. Os efeitos das queimadas agrícolas sobre as doenças respiratórias na mesorregião sudoeste mato-grossense. In: CONGRESSO SOBER, 48., 2010. **Anais...** [S.l.]: Sociedade Brasileira de Economia, Administração e Sociologia Rural, 2010. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010_Cruz_etal_EfeitosQueimadasMT_48SOBER_DE3os.pdf.

CUNHA, P.B. **O apagar dos fogos?** Uma análise da proibição das queimadas no Estado do Acre a partir da intervenção do Ministério Público. 126p. Dissertação (Mestrado em Desenvolvimento Regional) - Universidade Federal do Acre, Rio Branco, 2010. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010_Cunha_QueimadasAcre_MSc_UFAC_DE3os.pdf .

FARIAS, A.C.S. **Plano de prevenção e controle do desmatamento e queimadas do Estado do Amapá - PPCDAP**. Macapá: WWF, 2010. 64p. Disponível em:

<https://www.terrabrasil.org.br/ecotecadigital/images/abook/pdf/1sem2015/Abril/40-Plano%20de%20prevencao.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010_Farias_PlanoPrevencaoQueimadasAmapaPPCDAP_WWF_DE3os.pdf

FRANÇA, H. **Os incêndios de 2010 nos Parques Nacionais do Cerrado**. Santo André: UFABC, 2010. Disponível em: <https://docplayer.com.br/43658798-Os-incendios-de-2010-nos-parques-nacionais-do-cerrado.html>.
https://ava.icmbio.gov.br/pluginfile.php/4592/mod_data/content/20115/2010-Os_inendios_de_2010_nos_parques_nacionais_do_cerrado..pdf

GOLDER ASSOCIATES BRASIL CONSULTORIA E PROJETOS LTDA. **Estudo de impacto ambiental (EIA) Mina do Alemão – Parauapebas – Pará**. Belo Horizonte, 2010. 146p. (RT- 019_089-515-5012_00-J). Disponível em: http://licenciamento.ibama.gov.br/Mineracao/Projeto%20Alemao%20-%20Extracao%20e%20Beneficiamento%20de%20Minerios%20de%20Cobre%20e%20Ouro/EIA/Volume%20V_texto/Volume%20V.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010_Golder_Estudo_GA_DE3os.pdf

GOMES, D.D.M. ; MEDEIROS, C.N.; ALBUQUERQUE, E.L.S. **Análise têmporo-espacial das ocorrências de focos de calor no Estado do Ceará**: configuração dos cenários no contexto das unidades fitogeográficas e das macrorregiões de planejamento. Fortaleza: IPECE, 2010. 28p. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010_Gomes_etal_TextoDiscussao_IPECE_DE3os.pdf.

GOMES, W.B.S.; SANTOS, A.B.A. **Prática e consequências das queimadas na cidade de Palmas, TO**.Palmas: Faculdade Católica do Tocantins, 2010, 12p. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010_Gomes_etal_QueimadasPalmas_FCTO_DE3os.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010_Goncalves_DoencasCriançasRondonia_MSc_ENSP_DE3os.pdf

GONÇALVES, K.S. **Queimadas e atendimentos ambulatoriais por doenças respiratórias em crianças no município de Porto Velho, Rondônia**. 140p. Dissertação (Mestrado em Saúde Pública) – Fundação Oswaldo Cruz, Rio de Janeiro, 2010. Disponível em: <https://bvssp.icict.fiocruz.br/lildbi/docsonline/get.php?id=2218>.

GUEDES, W.; MARQUES, A.; MENDES, S.; TEODORO, C. **Ocorrência de queimadas no Parque Estadual do Lajeado**. Palmas: Faculdade Católica do Tocantins, 2010. 16p. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010_Guedes_etal_QueimadasLajeado_FCTO_DE3os.pdf.

IGNOTTI, E.; HACON, S.; LONGO, K.; FREITA, S.S.; MOURÃO, D.; JUNGER, W.L.; ARTAXO, P.; PONCE DE LEON, A.C. Air Pollution and Hospital Admissions for Respiratory Diseases in the Subequatorial Amazon: A Time Series Approach. **Cadernos de Saúde Pública (ENSP. Impresso)**, v. 26, p. 747-761, 2010. Disponível em:
<https://www.scielo.br/j/csp/a/KSZQ8NPcWXrqTVvPwTZDyng/?lang=en&format=pdf>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010_Ignotti_etal_RespiratoryDiseases_CSP_DE3os.pdf

INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE (ICMBIO). **Apostila para formação de brigadista de prevenção e combate aos incêndios florestais**. Brasília: MMA, 2010. 90p. Disponível em: <https://www.icmbio.gov.br/portal/images/stories/servicos/sejaumbriadista.pdf>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010_ICMBIO_ApostilaBrigadistaPrevencaoIncendios_MM_A_DE3os.pdf

KUSHIDA, K. Detection of active wildland fires using multitemporal MODIS images. **IEEE Geoscience and Remote Sensing Letters**, v. 7, n. 2, p. 301-305, 2010. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010_Kushida_Detection_IEEEGRSL_DE3os.pdf.

MARIANO, G. L.; LOPES, F. J. S.; JORGE, M. P. P. M.; LANDULFO, E. Assessment of biomass burnings activity with the synergy of sunphotometric and LIDAR measurements in São Paulo, Brazil. **Atmospheric Research**, 2010. Doi:10.1016/j.atmosres.2010.08.025. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010_Mariano_etal_Assessment_ATMOS_DE3os.pdf.

MARIANO, G.L.; MARTINS, M.P.P.; LANDULFO, E.; LOPES, F. Análise da entrada de uma pluma de queimada sobre a cidade de São Paulo-SP através de fotômetro solar e de um LIDAR elástico. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE METEOROLOGIA, 16., 2010, Belém, PA. **Anais...** 2010. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010_Mariano_etal_Analise_pluma_XVICBMET_DE3os.pdf.

MELCHIORI, A.E.; BANCHERO, S.; MARÍ, N.A. Red SERENA: plataforma de datos espaciales MODIS para Latinoamérica y El Caribe. In: REUNIÓN NACIONAL DEL CAPITULO SELPER, 19., 2010, México. **Anales...**

2010. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010_Melchiori_etal_Plataforma_XIX_SELPER_Mexico.pdf

•

MESQUITA, A.G.G. Impactos das queimadas sobre o ambiente e a biodiversidade acreana. **Caminhos da Natureza**, p.1-14, 2010. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010_Mesquita_ImpactosQueimadasAC_CN_DE3os.pdf.

MIRANDA, H.S (Org.). **Efeitos do regime de fogo sobre a estrutura de comunidades de Cerrado**: Projeto Fogo. Brasília: Ibama, 2010. 144p. ISBN 978-85-7300-305-5. Disponível em:

<https://www.ibama.gov.br/sophia/cnia/livros/efeitosdoregimedofogodigital.pdf>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010_Miranda_etal_FogoEstruturaCerrado_IBAMA_DE3os.pdf

NASCIMENTO, D.T.F.; ARAÚJO, F.M.; FERREIRA JUNIOR, L.G. Análise dos padrões de distribuição espacial e temporal dos focos de calor no bioma cerrado. **Revista Brasileira de Cartografia**, n. 63/4, p. 461-475, 2010.

Disponível em: <http://www.seer.ufu.br/index.php/revistabrasileiracartografia/article/view/49215/26180>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010_Nascimento_FocosCalorBiomaCerrado_RBC_DE3os.pdf

OLIVEIRA, G.V.; CAMARGO, L. **Relatório de focos de calor**: 2008-2009. Cuiabá: SEMA, 2010. 58p. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010_Oliveira_etal_FocosCalor_SEMA_DE3os.pdf.

PEREIRA, G.; MORAES, E.C.; SHIMABUKURO, Y.E. CARDOZO, F.S.; FREITAS, S.F.; FERREIRA, N.J. Método para estimar as taxas de emissão de material particulado e monóxido de carbono a partir das medidas de energia radiativa do fogo provenientes do WFABBA/GOES. **Revista Brasileira de Cartografia**, n. 62/04, 2010. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010_Pereira_etal_Metodo_estimar_taxas_RBC.pdf.

PEREIRA, G.; TAKEDA, M.M.G.; SHIMABUKURO, Y.E.; CARDOZO, F.S.; SILVA, G.B.S.; MORAES, E.C.; SILVA, F.B.; COURA, S.M.C. O uso de produtos operacionais de sensoriamento remoto para a análise ambiental na América do Sul. **Revista Ambiente & Água**, v. 5, n. 3, 2010. Disponível em: http://www.ambi-agua.net/seer/index.php/ambi-agua/article/view/448/pdf_367.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010_Pereira_etal_AnaliseAmbiental_RAA_DE3os.pdf

PROGRAMA DE LAS NACIONES UNIDAS (PNUMA). **Perspectivas del medio ambiente**: América Latina y el Caribe. Panamá: PNUMA, 2010, 380p. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010_PNUMA_Perspectivas_GEOALC3_DE3os.pdf.

PRUDENTE, T.D. **Geotecnologias aplicadas ao mapeamento de risco de incêndio florestal no Parque Nacional da Chapada dos Veadeiros e área de entorno**. 116p. Dissertação (Mestrado em Geografia) - Universidade Federal de Uberlândia, Uberlândia, 2010. Disponível em:

http://www.ppgeo.ig.ufu.br/sites/ppgeo.ig.ufu.br/files/Anexos/Bookpage/Anexos_TatianaDinizPrudente.pdf.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010_Prudente_GeotecnologiasRiscoChapadaVeadeiros_DissertacaoMSC_UFU_DE3os.pdf

ROSSI, R.D.; FIGUEIRA, J.E.C.; MARTINS, C.R. Capim-gordura, invasão biológica, conservação do cerrado e regime de fogo. **Biota**, v.3, n.3, 2010. Disponível em:

<https://www.terrabrasil.org.br/ecotecadigital/index.php/estantes/pesquisa/758-revista-mg-biota-v-3>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010_Rossi_etal_InvasaoBiologica_MGBIOTA_DE3os.pdf

SCHROEDER, W.; CSISZAR, I.; GIGLIO, L.; SCHMIDT, C.C. On the use of fire radiative power, area, and temperature estimates to characterize biomass burning via moderate to coarse spatial resolution remote sensing Data in the Brazilian Amazon. **Journal of Geophysical Research**, v. 115, D21121, 2010.

Doi:10.1029/2009JD013769. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010_Schroeder_etal_Radiative_JGR_DE3os.pdf.

SILVA, A. M. C. **Quantificação dos efeitos na saúde da exposição à queima de biomassa**: uma contribuição ao entendimento dos efeitos da exposição ao material particulado (PM2.5) em grupos populacionais sensíveis na Amazônia Legal. 113p. Tese (Doutorado em Saúde Pública) – Fundação Oswaldo Cruz, Rio de Janeiro, 2010.

Disponível em: <https://www.arca.fiocruz.br/handle/icict/2593>.

SILVA, A.M.C.S.; MATTOS, I.E.; FREITAS, S.R.; LONGO, K.M.; HACON, S.S. Material particulado (PM_{2.5}) de queima de biomassa e doenças respiratórias no sul da Amazônia brasileira. **Revista Brasileira de Epidemiologia**, v. 13, n. 2, p.337-51, 2010. Disponível em: <https://www.scielo.org/pdf/rbepid/2010.v13n2/337-351/pt>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010_Silva_etal_DoencasRespiratorias_RBE_DE3os.pdf

SOARES, S.C.; MOTTA, A.L.T.S. Diminuição das florestas naturais no mundo. In: CONGRESSO NACIONAL DE EXCELÊNCIA EM GESTÃO, 6., 2010. **Anais...** 2010. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010_Soares_etal_DiminuicaoFlorestas_VICNEG_DE3os.pdf.

SOUSA, J.S.; SOUTO, L.S.; HOLANDA, A.C.; SOUTO, P.C.; JAPIASSÚ, A. Diagnóstico do uso do fogo ao longo da BR 230 entre os municípios de São Mamede e Pombal – PB – Brasil. **Revista Verde**, v.5, n.4, p. 68-75, 2010. Disponível em: <https://www.gvaa.com.br/revista/index.php/RVADS/article/view/339/401>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010_Sousa_etal_FogoBR230_RVADS_DE3os.pdf

TATAGIBA, M.M.A. **Estudo da dinâmica espacial e temporal dos incêndios florestais no Parque Nacional da Chapada dos Veadeiros**. 76p. Dissertação (Mestrado em Engenharia Florestal) - Universidade de Brasília, Brasília, 2010. Disponível em: https://repositorio.unb.br/bitstream/10482/8579/1/2010_MariluMilanezAlvesTatagiba.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010_Tatagiba_EstudoIncendiosVeadeiros_MSc_UNB_DE3os.pdf

TEBALDI, A.L.C. **Metodologia diagnóstica para as unidades de conservação estaduais do Espírito Santo: condições para sua gestão, prevenção e combate aos incêndios florestais**. 90p. Dissertação (Mestrado em Ciências Florestais) - Universidade Federal do Espírito Santo, 2010. Disponível em:
<https://www.terrabrasil.org.br/ecotecadigital/images/Metodologia%20Diagnostica.pdf>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010_Tebaldi_MetodologiaDiagnosticaUnidadesES_MSc_UFES_DE3os.pdf

VIANA, D.V.; PERES, W.L.; MALHEIROS, A.F. Distribuição espacial dos focos de calor na Amazônia brasileira - "Arco do desmatamento". In: SIMPÓSIO DE GEOTECNOLOGIAS NO PANTANAL, 3., 2010, Cáceres, MT. **Anais...** 2010. p. 764-772. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010_Viana_etal_Distribuicao_3SGP_DE3os.pdf.

XAUD, H.A.M.; SANTOS, J.R. Contribuição da abordagem multisensor no monitoramento de florestas tropicais afetadas por incêndios recorrentes. In: SEMINÁRIO DE ATUALIZAÇÃO EM SENSORIAMENTO REMOTO E SISTEMAS DE INFORMAÇÕES GEOGRÁFICAS APLICADOS À ENGENHARIA FLORESTAL, 9., 2010, Curitiba. **Anais...** 2010. P. 170-177. Disponível em:
http://plutao.sid.inpe.br/col/dpi.inpe.br/plutao/2010/12.02.13.03.21/doc/saude%20contribuicao%20palestra.pdf?langua_gobutton=pt-BR.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010_Xaud_etal_ContribuicaoAbordagemMultisensor_IXSE_F_DE3os.pdf

ZANOTTA, D.C.; ZANI, H. Identificação automática de áreas queimadas no Pantanal a partir de uma classificação por um suporte bayesiano e informações de contexto espacial usando imagens multitemporais de sensoriamento remoto. In: SIMPÓSIO DE GEOTECNOLOGIAS NO PANTANAL, 3., 2010, Cáceres, MT. **Anais...** 2010. p. 735-743. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010_Zanotta_Zani_Identificacao_areas_3SGP.pdf.

2009

ALMEIDA, R.M.; MACAU, E.E.N.; RAMOS, F.M.; FRANÇA, H. Modelo de propagação de fogo em incêndios Florestais e a teoria de percolação. In: CONGRESSO NACIONAL DE MATEMÁTICA APLICADA E COMPUTACIONAL, 31., 2009, Belém. **Anais...** 2009. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2009_Almeida_etal_Modelo_31CNMAC_DE3os.pdf.

ANAYA ACEVEDO, J. A. **Estimación mensual de emisiones por biomasa quemada para Colômbia basado em imágenes de satélite**. 181p. Tesis (Doctoral en Geografía) - Universidad de Alcalá, Madrid, 2009. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2009_AnayaAcevedo_Estimacion_PhD_UnAlcala_DE3os.pdf.

ANDRADE, J.B.; SILVA, F.B.; RABELO JR., F.X.; SILVA, S.L.O.; ROZÁRIO, I.L.M.; FILHO, J.F.C. Monitoramento dos focos de incêndios na Mesorregião Oeste do Estado do Maranhão. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 14., 2009, Natal. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2009. p.1223-1230.

Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2009_Andrade_etal_Monitoramento_XIVSBSR_DE3os.pdf.

ANTUNES, J.F.G.; ESQUERDO, J.C.D.M. Mapeamento do risco de incêndio na Bacia do Alto Paraguai utilizando dados AVHRR-NOAA. **Geografia**, Rio Claro, v. 34, n. Esp. p. 783-794, 2009. Disponível em:

<https://www.geopantanal.cnptia.embrapa.br/publicacoes/2geo/Cap-13.pdf>.

ARAGÃO, L.E.O.C.; SHIMABUKURO, Y.E.; LIMA, A.; ANDERSON, L.O.; BARBIER, N.; SAATCHI, S. Utilização de produtos derivados de sensores orbitais para o estudo de queimadas na Amazônia. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 14., 2009, Natal. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2009. p.919-925. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2009_Aragao_etal_QueimadasAmazonia_XIVSBSR_DE3os.pdf.

BARCELLOS, C.; MONTEIRO, A.M.V.; CORVALÁN, GURGEL, H.C.; CARVALHO, M.S.; ARTAXO, P.; HACON, S.; RAGONI, V. Mudanças climáticas e ambientais e as doenças infecciosas: cenários e incertezas para o Brasil. **Epidemiologia e Serviços de Saúde**, v. 18, n. 3, 2009. Disponível em:

https://www.academia.edu/21058103/Mudan%C3%A7as_clim%C3%A1ticas_e_ambientais_e_as_doen%C3%A7as_infecciosas_cen%C3%A1rios_e_incertezas_para_o_Brasil?email_work_card=view-paper.

BIANCHI, R. **Amazônia sem fogo**: programa de formação técnica sobre as alternativas ao uso do fogo no processo de desenvolvimento sustentável da Região Amazônica. Brasília, MMA, 2009. 140p. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2009_RBianchi_Amazonia_sem_Fogo_MMA_DE3os.pdf.

CARDOSO, M.F.; HURTT, G.C. Potential for advancing fire research in Amazonia by integrating ground-based, remote-sensing and modeling studies for the region. In: GOMES, E.; ALVAREZ, K. (Ed.). **Forest fires: detection, suppression and prevention**. [S.l]: Nova Science, 2009. Disponível em: [http://mtc-](http://mtc-m16d.sid.inpe.br/col/sid.inpe.br/mtc-m19@80/2009/11.05.12.41/doc/Cardoso_Hurttt_2009.pdf)

[m16d.sid.inpe.br/col/sid.inpe.br/mtc-m19@80/2009/11.05.12.41/doc/Cardoso_Hurttt_2009.pdf](http://mtc-m16d.sid.inpe.br/col/sid.inpe.br/mtc-m19@80/2009/11.05.12.41/doc/Cardoso_Hurttt_2009.pdf).

CARMO, C.N.; HACON, S.; MOURÃO, D.; LOUZANO, F.; LONGO, K.; FREITAS, S.; ARTAXO, P. Queima de biomassa e doenças respiratórias na região amazônica: uma aplicação de modelos aditivos generalizados. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE PESQUISA OPERACIONAL, 41., 2009, Porto Seguro. **Anais...** 2009. p.1472-1477. Disponível em: <https://pdfs.semanticscholar.org/b9b2/be16861046d2d462082a128d2a4ed301ab7c.pdf>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2009_Carmo_etal_QueimaDoencasRespiratorias_XLISBPO_DE3os.pdf.

CARVALHO, J.X. **Fogo no Cerrado: causas e consequências da ação do fogo no bioma Cerrado no Município de Goiás**. 112p. Monografia (Graduação em Geografia) - Universidade Estadual de Goiás, Goiânia, 2009. Disponível em: <https://www.bombeiros.go.gov.br/wp-content/uploads/2012/06/fogo-no-cerrado.pdf>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2009_Carvalho_FogoCerradoCerradoGoias_LicenciaturaGeog_UEG_DE3os.pdf

CASTRO, A.A. **Análises de algumas relações entre chuvas e aerossóis na região amazônica**. 112p. Dissertação (Mestrado em Ciências Atmosféricas) – Universidade de São Paulo, São Paulo, 2009. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2009_Castro_Analises_MSc_USP_DE3os.pdf.

CASTRO, H.A.; GONÇALVES, K.S.; HACON, S.S. Tendência da mortalidade por doenças respiratórias em idosos e as queimadas no Estado de Rondônia/Brasil: período entre 1998 e 2005. **Ciência & Saúde Coletiva**, v.14, n. 6, p. 2083- 2090, 2009. Disponível em: <http://www.scielo.br/pdf/csc/v14n6/15.pdf>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2009_Castro_etal_DoencasRespiratoriasQueimadas_C&S_DE3os.pdf

COELHO, F.F.; GUASSELLI, L.A. Análise espacial dos focos de calor, no período entre 2000 e 2006, no Estado do Rio Grande do Sul. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 14., 2009, Natal. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2009. p.5151-5158. Disponível em:

<http://martes.sid.inpe.br/col/dpi.inpe.br/sbsr@80/2009/03.02.18.19/doc/@sumario.htm?languagebutton=en>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2009_Coelho_etal_AnaliseEspacialFocosRioGrandeSul_XIV

[SBSR_DE3os.pdf](#)

COUTINHO, A.C. Padrões da distribuição espacial de queimadas no Estado de Mato Grosso. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 14., 2009, Natal. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2009. p.2285-2292. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2009_Coutinho_PadroesMT_XIVSBSR_DE3os.pdf

DALDEGAN, L.H. **Plano de prevenção e controle de desmatamento e queimadas do Estado do Mato Grosso – PPCDMT**. Cuiabá: SEMA, 2009. 16p. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2009_Daldegan_PrevencaoQueimadas_SEMA_DE3os.pdf

ELLCOTT, E.; VERMOTE, E.; GIGLIO, L.; ROBERTS, G. Estimating biomass consumed from fire using MODIS FRE. **Geophysical Research Letters**, v. 36, L13401, 2009. Doi:10.1029/2009GL038581. Disponível em:

<https://agupubs.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1029/2009GL038581>

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2009_Ellicott_etal_EstimatingModisFRE_GRL_DE3os.pdf

FONSECA, P.A.M.; BROWN, I.F.; NAY, H.L.F.; DANTAS, N.D.; LUNA, E.R. MELO, A.W.F.; QUENTAL, F. Monitoramento de focos de calor, risco de fogo, chuvas e previsão do tempo na Amazônia Sul-ocidental: a experiência dos boletins diários para a Região MAP (Madre de Dios-Peru, Acre-Brasil, Pando-Bolívia). XIV SBSR - Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, Natal, RN, pp. 5227-5233, 25-30/abril/2009. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2009_Fonseca_etal_Monitoramento_focos_XIVSBSR.pdf

GRANEMANN, D.C.; CARNEIRO, G.L. Monitoramento de focos de incêndio e áreas queimadas com a utilização de imagens de sensoriamento remoto. **Revista de Engenharia e Tecnologia**, v.1, n. 1, p. 55-62, 2009. Disponível em:

<https://revistas2.uepg.br/index.php/ret/article/view/11431/209209209404>

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2009_Granemann_etal_MonitoramentoFocosIncendio_RET_DE3os.pdf

INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE (IBAMA). **Perfil dos incêndios florestais acompanhados pelo IBAMA**. Brasília: MMA, 2009. 29p. Disponível em: <http://www.ibama.gov.br/phocadownload/category/44-p?download=2306%3A2009>

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2009_IBAMA_PerfilIncendiosFlorestais_MMA_DE3os.pdf

INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS (IBAMA). **Relatório de ocorrências de incêndios em Unidades de Conservação Federais 2005-2008**. Brasília: IBAMA, 2009. 31p. Disponível em: http://ibama.gov.br/phocadownload/prevfogo/relatorios/incendios_florestais/prevfogo-incendios-florestais-relatorio_ocorrencias_79_05.pdf

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2009_Ibama_Relatorio_FogoUCs_2005_08_DE3os.pdf

INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS (IBAMA). **Número de ocorrências de incêndios florestais registrados em Unidades de Conservação Federais entre 1979 e 2005**. Brasília: IBAMA, 2009. 32p. Disponível em:

http://ibama.gov.br/phocadownload/prevfogo/relatorios/incendios_florestais/prevfogo-incendios-florestais-anexo_ocorrencia_79_05.pdf

INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE (ICMBIO). **Plano de manejo Parque Nacional Chapada dos Veadeiros**. Brasília: MMA, 2009. 300p. Disponível em:

https://www.icmbio.gov.br/portal/images/stories/imgs-unidades-coservacao/pm_chapada_dos_veadeiros_1.pdf

KAUFFMAN, J.B.; HUGHES, R.F.; HEIDER, C. Carbon pool and biomass dynamics associated with deforestation, land use, and agricultural abandonment in the neotropics. **Ecological Applications**, v. 19, n.5, p. 1211-1222, 2009. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2009_Kauffman_etal_Carbon_EA_DE3os.pdf

LIMA, A.; SHIMABUKURO, Y.E.; ADAMI, M.; FREITAS, R.M.; ARAGÃO, L.E.; FORMAGGIO, A.R.; LOMBARDI, R. Mapeamento de cicatrizes de queimadas na amazônia brasileira a partir da aplicação do modelo linear de mistura espectral em imagens do sensor MODIS. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 14., 2009, Natal. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2009. p.5925-5932. Disponível em:

<http://mart.sid.inpe.br/col/dpi.inpe.br/sbsr@80/2008/11.17.14.49/doc/5925-5932.pdf>

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2009_Lima_etal_ModeloLinear_XIVSBSR_DE3os.pdf

MACEDO, H.A.; SILVA, A.; NEVES, S.M.A.S.; NEVES, R.J. Avaliação das queimadas no Pantanal do Paraguai na

região de Corumbá e Ladário, MS, no período de maio de 2009. In: SIMPÓSIO DE GEOTECNOLOGIAS NO PANTANAL, 2., 2009, Corumbá, MS. **Anais...** 2009. p. 452-459. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2009_Macedo_etal_Avaliacao_queimadas_Pantanal_2SGP.pdf

MATO GROSSO. SECRETARIA DO ESTADO DO MEIO AMBIENTE. **Plano de ação para prevenção e controle do desmatamento e queimadas do Estado do Mato Grosso PPCDQ/MT 2009**. Cuiabá: SEMA, 2009. 69p. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2009_SEMA_PlanoControleQueimadasMT_SEMA_DE3os.pdf

MELO, A.S. **Suscetibilidade do ambiente a ocorrência de queimadas sob condições climáticas atuais e de aquecimento global**. 77p. Dissertação (Mestrado em Meteorologia Agrícola) - Universidade Federal de Viçosa, Viçosa, 2009. Disponível em: http://www.bibliotecaflorestal.ufv.br/bitstream/handle/123456789/2769/157200_c.pdf?sequence=2. http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2009_Melo_SuscetibilidadeOcorrenciaQueimadas_DissertacaoMSc_UFV_DE3os.pdf

PANTOJA, N.V.; BROWN, I.F. Estimativas de áreas afetadas pelo fogo no leste do Acre associadas à seca de 2005. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 14., 2009, Natal. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2009. p.6029-6036. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2009_Pantoja_etal_Estimativas_XIVSBSR_DE3os.pdf

PEREIRA, A.A. **Uso de geotecnologia para detecção e análise de queimadas e focos de calor em unidades de conservação no norte de Minas Gerais**. Dissertação (Mestrado em Engenharia Florestal) - Universidade Federal de Lavras, Lavras, 2009. Disponível em: <http://repositorio.ufla.br/jspui/handle/1/2269>.

SENDODA, A.M.C. **Efeito do manejo de fogo sobre comunidades de aves em campos sujos no Parque Nacional das Emas, GO/MS, Cerrado central**. 71p. Dissertação (Mestrado em Ecologia) – Universidade de São Paulo, São Paulo, 2009. Disponível em: <https://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/41/41134/tde-05042010-132002/publico/Sendoda.pdf>. http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2009_Sendoda_ManejoFogoPNEmas_DissertacaoMSC_USP_DE3os.pdf

SHIMABUKURO, Y.E.; DUARTE, V.; ARAI, E.; FREITAS, R.M.; LIMA, A.; VALERIANO, D.M.; BROWN, I.F.; MALDONADO, M.L.R. Fraction images derived from Terra Modis data for mapping burnt areas in Brazilian Amazonia. **International Journal of Remote Sensing**, v. 30, n. 6, p. 1537-1546, 2009. Disponível em: https://www.researchgate.net/publication/40885644_Fraction_images_derived_from_Terra_Modis_data_for_mapping_burnt_areas_in_Brazilian_Amazonia. http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2009_Shimabukuro_et_al_FractionTerraModis_IJRS_DE3os.pdf

SILVA FILHO, E.B.; TELES, L.J.; NETO, L.A. Ocorrências de focos de calor no Estado de Rondônia em 2007. **Sociedade & Natureza**, v.21, n. 2, p. 123-140, 2009. Disponível em: <https://www.scielo.br/pdf/sn/v21n2/a09v21n2.pdf>. http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2009_SilvaFilho_etal_OcorrenciasFocosCalorRO_SN_DE3os.pdf

SILVA, G.B.S. **Dados MODIS para detecção de alterações antrópicas no cerrado matogrossense**. Dissertação (Mestrado em Sensoriamento Remoto) – Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, São José dos Campos, 2009. Disponível em: <http://mtc-m16c.sid.inpe.br/col/sid.inpe.br/mtc-m18@80/2009/05.19.01.01/doc/publicacao.pdf?languagebutton=pt-BR>. http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2009_Silva_ModisCerradoMatogrossense_DissertacaoMSc_INPE_DE3os.pdf

SILVESTRINI, R.A.; SOARES FILHO, B.S.; ALENCAR, A. A. C.; RODRIGUES, H.O.; ASSUNÇÃO, R.M.; MENDONZA, E. Modelo probabilístico de espalhamento de fogo: Aplicação para a região do Xingu. A In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 14., 2009, Natal. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2009. p. 5459-5466. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2009_Silvestrini_etal_Modelo_XIVSBSR_DE3os.pdf

TETTO, A.F. **Avaliação do risco como subsídio para o planejamento da proteção contra incêndios florestais em unidades de conservação**: estudo de caso da Flona de Irati - PR. 109p. Dissertação (Mestrado em Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná, Curitiba, 2009. Disponível em: http://www.floresta.ufpr.br/pos-graduacao/defesas/pdf_ms/2009/d535_0500-M.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2009_Tetto_Incendios_FLONAIrati_MSc_UFPR_DE3os.pdf

VERMOTE, E.; ELLICOTT, E.; DUBOVIK, O.; LAPYONOK, T.; CHIN, M.; GIGLIO, L.; ROBERTS, G.J. An approach to estimate global biomass burning emissions of organic and black carbon from MODIS fire radiative power. **Journal of Geophysical Research**, v. 114, D18205, 2009. Doi:10.1029/2008JD011188. Disponível em: <https://agupubs.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1029/2008JD011188>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2009_Vermote_etal_ApproachEmissionsOrganicCarbonMODIS_JGRA_DE3os.pdf

2008

ALMEIDA, R. M.; MACAU, E. E. N.; FRANÇA, H.; RAMOS, F. M.; CARNEIRO, T. G. S. Simulando padrões de incêndios no Parque Nacional das Emas, Estado de Goiás, Brasil. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE GEOINFORMÁTICA, 10., 2008, Rio de Janeiro. **Anais...** 2008. p. 183-194. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2008_Almeida_etal_Simulando_XSBG_DE3os.pdf.

ARAGÃO, L. E. O.C; MALHI, Y.; BARBIER, N.; LIMA, A.; SHIMABUKURO, Y.; ANDERSON, L.; SAATCHI, S. Interactions between rainfall, deforestation and fires during recent years in the Brazilian Amazonia. **Philosophical Transactions of The Royal Society B**, v. 363, p. 1779-1758, 2008. Doi 10.1098/rstb.2007.0026. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2008_Aragao_etal_Interactions_RSTBL_DE3os.pdf.

BRACKMANN, R. **Influência de queimadas na redução da incidência de radiação solar observada por estações do Projeto Sonda no território brasileiro**. Santa Maria: INPE, 2008. (Relatório PIBIC/INPE). Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2008_Brackmann_Influencia_INPE_DE3os.pdf.

COSTA, L.M. O boom ambiental na imprensa. Uma análise das notícias sobre desmatamentos e queimadas na Amazônia da década de 70 aos anos 2000. **Desenvolvimento e Meio Ambiente**, n. 17, p. 47-68, 2008. Disponível em: <https://revistas.ufpr.br/made/article/view/13412/9038>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2008_Costa_BoomImprensa_RevistaUFPR_DE3os.pdf

CSISZAR, I.A; SCHROEDER, W. Short-term observations of the temporal development of active fires from consecutive same-day ETM+ and ASTER imagery in the Amazon: Implications for active fire Product validation. **IEEE Journal of Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote Sensing**, v. 1, n. 4, p. 248-253, 2008. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2008_Csiszar_etal_ShortTerm_IEEE_DE3os.pdf.

DIAS, G. F. **Queimadas e incêndios florestais**: cenários e desafios: Subsídios para a educação ambiental. Brasília: MMA, IBAMA, 2008. 32 p. Disponível em: <http://www.terrabrasilis.org.br/ecotecadigital/images/abook/pdf/1sem2015/marco/Mar.15.03.pdf>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2008_Dias_QueimadasCenariosDesafios_IBAMA_DE3os.pdf

FLORENZANO, T.G. Detecção e monitoramento de queimadas. In: _____. **Os satélites e suas aplicações**. São José dos Campos: SindCT, 2008. ISBN 978-85-62042-00-3. Disponível em: <https://www.agrolink.com.br/downloads/os%20sat%C3%A9lites%20e%20suas%20aplica%C3%A7%C3%B5es.pdf>.

ICHOKU, C.; MARTINS, J. V.; KAUFMAN, Y. J.; WOOSTER, M. J.; FREEBORN, P. H.; HAO, W. M.; BAKER, S., RYAN, C. A.; NORDGREN, B. L. Laboratory investigation of fire radiative energy and smoke aerosol emissions. **Journal of Geophysical Research**, v. 113, D14S09, 2008. Doi:10.1029/2007JD009659. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2008_Ichoku_etal_Laboratory_JGR_DE3os.pdf.

MATO GROSSO. SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE. **Plano de monitoramento de qualidade do ar para acompanhamento de eventos críticos de poluição decorrente da queima da biomassa**. Cuiabá: SEMA, 2008. 14p. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2008_SEMA_PlanoMonitoramento_GRMT_DE3os.pdf.

NEPSTAD, D.C.; STICKLER, C.M.; SOARES-FILHO, B.; MERRY, F. Interactions among Amazon land use, forests and climate: prospects for a near-term forest tipping point. **Philosophical Transactions of The Royal Society B**, 2008. Doi:10.1098/rstb.2007.0036. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2008_Nepstad_etal_Interactions_PTRCB_DE3os.pdf.

PATADIA, F.; PAWAN, G.; CHRISTOPHER, S. A.; REID, J.S. A multisensor satellite-based assessment of biomass burning aerosol radiative impact over Amazonia. **Journal of Geophysical Research**, v. 113, D12214, 2008. Doi: 10.1029/2007JD009486. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2008_Patadia_etal_Multisensor_JGR_DE3os.pdf.

PEREIRA, G. **O uso de satélites ambientais para a estimativa dos fluxos de gases traços e de aerossóis liberados na queima de biomassa e sua assimilação em modelos numéricos de qualidade do ar**. Dissertação (Mestrado em em Sensoriamento Remoto) – Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, São José dos Campos, 2008. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2008_Pereira_Uso_satelites_MSc_INPE.pdf.

PESSIN, G. **Evolução de estratégias e controle inteligente em sistemas multi-robóticos robustos**. 135p. Dissertação (Mestrado em Computação Aplicada) – Universidade Vale do Rio dos Sinos, São Leopoldo, 2008. Disponível em:

<http://www.repositorio.jesuita.org.br/bitstream/handle/UNISINOS/2255/evolucao%20de%20estrategias.pdf?sequence=1&isAllowed=y>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2008_Pessin_ControlInteligenteMultiRoboticos_Dissertacao_MSc_Unisinos_DE3os.pdf

PESSIN, G.; OSÓRIO, F.; MUSSE, S. Utilizando redes neurais artificiais no controle robusto de navegação de robôs móveis. In: CONGRESSO REGIONAL DE INFORMÁTICA E TELECOMUNICAÇÕES, 12., 2008, Cuiabá.

Anais... 2008. Disponível em:

<https://docplayer.com.br/16568817-Utilizando-redes-neurais-artificiais-no-controle-robusto-de-navegacao-de-robos-moveis.html>

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2008_Pessin_etal_UtilizandoRedesNeuraisArtificiais_XIICR_IT_DE3os.pdf .

POSSANI, G. **Influência de queimadas do centro e norte do Brasil, norte da Argentina e Paraguai sobre o centro do Rio Grande do Sul medida através de espessuras óticas de aerossóis**. São José dos Campos: INPE, 2008. (Relatório PIBIC/INPE). Disponível em:

<http://mtc-m18.sid.inpe.br/col/sid.inpe.br/mtc-m18@80/2008/12.03.23.22/doc/Microsoft%20Word%20-%20Relat%F3rio%20Final%20PIBIC2008%20-%20Germano%20Possani.pdf>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2008_Possani_Influencia_INPE_DE3os.pdf

RODRIGUES, A.N.C. **Considerações sobre prevenção e combate aos incêndios florestais no Estado do Rio de Janeiro**. 32p. Monografia (Graduação em Engenharia Florestal) - Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, Seropédica, 2008. Disponível em:

<http://www.if.ufrj.br/inst/monografia/2007II/Aline%20Nahanna%20Carneiro%20Rodrigues.pdf>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2008_Rodrigues_Consideracoes_MonografiaGrad_UFRRJ_DE3os.pdf

SCHROEDER, W. **Towards an integrated system for vegetation fire monitoring in the Amazon basin**. 182p.

Thesis (PhD in Geography) -University of Maryland, College Park, EUA, 2008. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2008_Schroeder_Towards_PhD_UMD.pdf.

SCHROEDER, W.; CSISZAR, I.; MORISETTE, J. Quantifying the impact of cloud obscuration on remote sensing of active fires in the Brazilian Amazon. **Remote Sensing of Environment**, v. 112, p. 456–470, 2008. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2008_Schroeder_etal_Quantifying_RSE_DE3os.pdf.

SCHROEDER, W.; CSISZAR, I.; PRINS, E. M.; SCHMIDT, C. C.; RUMINSKI, M. G. Validating GOES active fire detection product using ASTER and ETM+. In: GOES USERS' CONFERENCE, 5., 2008, New Orleans.

Proceedings... 2008.

SCHROEDER, W.; RUMINSKI, M.; CSISZAR, I.; GIGLIO, L.; PRINS, E.; SCHMIDT, C.; MORISETTE, J. Validation analyses of an operational fire monitoring product: The Hazard Mapping System. **International Journal of Remote Sensing**, v. 29, n. 20, p. 6059–6066, 2008. Disponível em:

<https://www.tandfonline.com/doi/pdf/10.1080/01431160802235845?needAccess=true>.

SILVESTRINI, R. A. **Modelo probabilístico de ignição e propagação de fogo em áreas de floresta na Amazônia Brasileira**. 50p. Dissertação (Mestrado em Análise e Modelagem de Sistemas Ambientais) - Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, 2008. Disponível em:
http://www.csr.ufmg.br/modelagem/dissertacoes/dissertacao_rafaella_final.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2008_Silvestrini_ModeloProbabilistico_DissertacaoMSC_UF_MG_DE3os.pdf

SOUZA, L.S.N. **Análise de Impactos das queimadas sobre a saúde humana: um estudo de caso do município de Rio Branco – Acre**. 129p. Dissertação (Mestrado em Saúde Pública) – Fundação Oswaldo Cruz, Rio de Janeiro, 2009. Disponível em: <http://www.arca.fiocruz.br/bitstream/icict/5258/2/1119.pdf> .
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2008_Souza_Analise_MSc_ENSP_DE3os.pdf

VASCONCELOS, D. **Zoneamento de risco a incêndios florestais para o Morro do Cristo em Juiz de Fora - MG**. 121p. Monografia (Graduação em Geografia) - Universidade Federal de Juiz de Fora, Juiz de Fora, 2008. Disponível em:
https://www.academia.edu/2482829/Zoneamento_de_Risco_a_Inc%C3%AAndios_Florestais_para_o_Morro_do_Cristo_em_Juiz_de_Fora_-_MG_

XAUD, H. A. M.; SANTOS, J. R.; ARAI, E.; XAUD, M. R. Detecção de cicatrizes de fogo em área de florestas em Roraima utilizando imagens do sensor MODIS. In: SEMINÁRIO DE ATUALIZAÇÃO EM SENSORIAMENTO REMOTO E SISTEMAS DE INFORMAÇÕES GEOGRÁFICAS APLICADOS À ENGENHARIA FLORESTAL, 2008. **Anais...** Curitiba: FUPEF, 2008. Disponível em:
https://www.academia.edu/26797657/Detec%C3%A7%C3%A3o_de_cicatrizes_de_fogo_em_%C3%A1rea_de_florestas_em_Roraima_utilizandoimagens_do_sensor_Modis
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2008_Xaud_etal_FogoRoraima_FUPEF_DE3os.pdf.

2007

ALBUQUERQUE, J.H.B.; GOMES, J.J.B.; COSTA, C.B.; SANTOS, C.S.; BROWN, I. F. Visão da defesa civil do Estado do Acre na aplicação das ferramentas de sensoriamento remoto para o controle e combate às queimadas do ano de 2005. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 13., 2007, Florianópolis. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2007. p. 4413-4420. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2007_Albuquerque_etal_Defesa_Civil_XIIISBSR_DE3os.pdf

ARAUJO, L. M. A.; SILVA, T. M. V.; NASCIMENTO, E. R. P. Análise dos focos de calor em áreas florestais ao longo do Arco do Desflorestamento. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 13., 2007, Florianópolis. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2007. p. 4421-4423. Disponível em:
<http://marte.sid.inpe.br/col/dpi.inpe.br/sbsr@80/2006/11.14.18.49/doc/4421-4423.pdf>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2007_Araujo_etal_Desflorestamento_XIIISBSR_DE3os.pdf

BATISTA; R.J.R.; FIORIN, D. V. Influência de queimadas na redução da incidência de radiação solar observada por estações do projeto sonda no território brasileiro. In: SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA (SICINPE), Santa Maria, RS, 2007. **Resumos...** 2007. p. 74. Disponível em: <<http://urlib.net/sid.inpe.br/mtc-m17@80/2007/11.29.16.07>> .
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2007_Batista_etal_Influencia_INPE_DE3os.pdf

CASTRO-NEVES, B. M. **Efeito de queimadas em áreas de cerrado *Stricto Sensu* e na biomassa de raízes finas**. 82p. Tese (Doutorado em Ecologia) - Universidade de Brasília, Brasília, 2007. Disponível em:
https://repositorio.unb.br/bitstream/10482/1144/1/2007_BeatrizMoreira.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2007_CastroNeves_PhD_UNB_DE3os.pdf

CORRÊA, S.C. **A influência dos sistemas climáticos sobre os incêndios florestais - estudo de caso: evento de incêndio ocorrido em setembro de 2005 no Jardim Botânico de Brasília**. 85p. Dissertação (Mestrado em Gestão Ambiental e Territorial) – Universidade de Brasília, Brasília, 2007. Disponível em:
http://repositorio.unb.br/bitstream/10482/2043/1/2007_StevanCamargoCorrea.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2007_Correa_IncendioJdBotanicoBSB_MSc_UNB_DE3os.pdf

CSISZAR, I.; SCHROEDER, W. Fire observations from ETM+ and ASTER imagery and implications for active fire product validation from coarse resolution sensors. In: INTERNATIONAL WORKSHOP OF THE EARSEL SPECIAL INTEREST GROUP ON FIREST FIRES, 6., 2007, Tessaloniki, Greece. **Proceedings...** 2007. p. 163-167.

DEPPE, F.; LOHMANN, M.; MARTIN, L.; MENEGHETTE, C. Utilização de dados de temperatura de superfície, precipitação e umidade para a identificação e monitoramento de incêndios em tempo quase real. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 13., 2007, Florianópolis. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2007. p. 4447-4452. Disponível em: <http://urlib.net/dpi.inpe.br/sbsr@80/2006/11.14.16.55>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2007_Deppe_etal_MonitoramentoIncendios_XIIISBSR_DE3os.pdf

FOOD AGRICULTURE ORGANIZATION OF THE UNITED NATIONS (FAO). **Fire management global assessment 2006**. Rome: FAO, 2007. ISBN 978-92-5-105666-0. Disponível em:
<http://library.certh.gr/libfiles/PDF/EKETA-1707-FIRE-MANAGEMENT-by-FAO-PP-136-Y-2007.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2007_FAO_Fire_FAO_DE3os.pdf

HOELZEMANN, J. J.; LONGO, K.M.; FREITAS, S.R.; CORREIA, A.; ELBERN, H. Assimilação de aerossóis atmosféricos por satélite no modelo de transporte químico CATT – BRAMS. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 13., 2007, Florianópolis. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2007. p. 4473-4475. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2007_Hoelzemann_Assimilacao_XIIISBSR_DE3os.pdf

IGNOTTI, E.; HACON, S.S.; SILVA, A.M.C.; JUNGER, W.L.; CASTRO, H. Efeitos das queimadas na Amazônia: método de seleção dos municípios segundo indicadores de saúde. **Revista Brasileira d Epidemiol**, v.10, n. 4, p.453-64, 2007. Disponível em: <http://www.scielo.br/pdf/rbepid/v10n4/02.pdf>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2007_Ignotti_etal_EfeitosQueimadasAMZSaude_RBE_DE3os.pdf

INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS (IBAMA). **Relatório de ocorrências de incêndios em Unidades de Conservação Federais 2006. Centro Nacional de Prevenção e Combate aos Incêndios Florestais, Prevfogo**. Brasília: IBAMA, 2007. Disponível em:
http://ibama.gov.br/phocadownload/prevfogo/relatorios/incendios_florestais/prevfogo-incendios-florestais-relatorio_de_incendios_em_ucs_05_08.pdf
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2007_IBAMA_RelatorioIncendios_PrevFogo_DE3os.pdf

INSTITUTO DO HOMEM E MEIO AMBIENTE DA AMAZÔNIA (IMAZON). **Desmatamento nas áreas florestais do Estado do Pará**. IMAZON, 2007.

INSTITUTO DO HOMEM E MEIO AMBIENTE DA AMAZÔNIA (IMAZON). **Transparência florestal do Estado do Pará**. [S.l.]: IMAZON, 2007. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2007_IMAZON_TransparenciaFlorestal_DE3os.pdf

JACOBI, L.F. **Queimadas acidentais em campo em Santa Maria, RS**. 58p. Tese (Doutorado em Agronomia) - Universidade Federal de Santa Maria, Santa Maria, 2007. Disponível em:
http://cascavel.ufsm.br/tede/tde_busca/arquivo.php?codArquivo=1387.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2007_Jacobi_QueimadasStaMariaRS_PhD_UFSM_DE3os.pdf

KOREN, I.; REMER, L.A.; LONGO, K. Reversal of trend of biomass burning in the Amazon. **Geophysical Research Letters**, v. 34, L20404, 2007. Doi: 10.1029/2007GLO31530. Disponível em:
<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1029/2007GL031530/pdf>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2007_Koren_etal_Reversal_GRL_DE3os.pdf

KOUTSIAS, N.; MALLINIS, G.; TSAKIRI-STRATI, M. Assessing the information content of Landsat-5 Thematic Mapper data for mapping and characterizing fire scars. In: INTERNATIONAL WORKSHOP OF THE EARSEL SPECIAL INTEREST GROUP ON FIREST FIRES, 6., 2007, Tessaloniki, Greece. **Proceedings...** 2007. p. 159-162. Disponível em:
https://www.academia.edu/5150206/Assessing_the_information_content_of_Landsat5_Thematic Mapper_data_for_mapping_and_characterizing_fire_scars
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2007_Koutsias_etal_AssessingInformationLandsat_EARSEL

[DE3os.pdf](#).

LAGARES, R.O. **Análise de efetividade e eficácia do plano de prevenção e combate a incêndios florestais no Distrito Federal**. 181p. Dissertação (Mestrado em Desenvolvimento Sustentável) - Universidade de Brasília, Brasília, 2007. Disponível em: https://repositorio.unb.br/bitstream/10482/3351/1/2007_RobsondeOliveiraLagares.pdf.

MARTINI, L.; DEPPE, F.; LOHMANN, M. Avaliação temporal de focos de calor no estado do Paraná (1999 a 2006). In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 13., 2007, Florianópolis. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2007. p. 4477-4484. Disponível em:
<http://mar.te.inpe.br/attachment.cgi/dpi.inpe.br/sbsr@80/2006/11.14.17.33/doc/4477-4484.pdf>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2007_Martini_AvaliacaoTemporalFocosPR_XIIISBSR_DE3os.pdf

PANTOJA, N.V.; BROWN, I.F. Acurácia dos sensores AVHRR, GOES e MODIS na detecção de incêndios florestais e queimadas a partir de observações aéreas no estado do Acre, Brasil. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 13., 2007, Florianópolis. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2007. p. 4501-4508. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2007_Pantoja_Brown_Acuracia_sensores_XIIISBSR.pdf.

PEREIRA, G.; FREITAS, S.R.; MORAES, E.C.; FERREIRA, N.J. Derivação da taxa de emissão de fumaça através das medidas de energia radiativa do fogo do sensor MODIS/Terra: um estudo na Serra da Canastra. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 13., 2007, Florianópolis. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2007. p. 4519-4526. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2007_Pereira_etal_DerivacaoTaxa_XIIISBSR_DE3os.pdf.

PESSIN, G.; OSÓRIO, F. S.; MUSSE, S.; NONNENMACHER, V. ; FERREIRA, S. S. Desenvolvimento de um ambiente para simulação de robótica móvel em áreas florestais. In: SIMPÓSIO DE INFORMÁTICA DA REGIÃO CENTRO DO RS, 6., 2007, Santa Maria, RS. **Anais...** Santa Maria: Unifra, 2007. Disponível em:
<http://www.sirc.universidadefranciscana.edu.br/arquivos/edicoes/2007/artigo08.pdf>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2007_Pessin_etal_RoboticaAreasFlorestais_VISIRC_DE3os.pdf

PESSIN, G.; OSÓRIO, F.S.; MUSSE, S.; NONNENMACHER, V.; FERREIRA, S.S. Evoluindo estratégias de posicionamento em um sistema multi-robótico aplicado ao combate de incêndios florestais. **Hifen**, v. 31, n. 59/60, 2007. Disponível em:
https://www.academia.edu/17623517/Evoluindo_estrat%C3%A9gias_de_posicionamento_em_um_sistema_multi_rob%C3%B3tico_aplicado_ao_combate_de_inc%C3%AAndios_florestais
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2007_Pessin_etal_EvoluindoEstrategiasPosicionamento_Hifen_DE3os.pdf.

PESSIN, G.; OSÓRIO, F.S.; MUSSE, S.; NONNENMACHER, V.; FERREIRA, S.S. Utilizando redes neurais artificiais no controle de robôs móveis aplicados ao combate de incêndios florestais. In: SEMINÁRIO DE COMPUTAÇÃO, 16., 2007, Blumenau, SC. **Anais...** Blumenau: FURB, 2007. p. 19-30. Disponível em:
<http://osorio.wait4.org/publications/2007/Pessin-et-al-Seminco2007.pdf>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2007_Pessin_etal_RobosCombateIncendios_XVISEMINCO_DE3os.pdf

PESSIN, G.; OSÓRIO, F.S.; MUSSE, S.; NONNENMACHER, V.; FERREIRA, S.S. Utilizando agentes autônomos com aprendizado para a identificação e combate de incêndios em áreas florestais. In: SIMPÓSIO DE INFORMÁTICA DO PLANALTO MÉDIO, 7., 2007, Passo Fundo, RS. **Anais...** Passo Fundo: UPF, 2007. Disponível em:
http://osorio.wait4.org/publications/2007/Pessin-et-al-SIPM-2007_Passo_Fundo.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2007_Pessin_etal_AutonomosCombateIncendios_VIISIPM_DE3os.pdf

PESSIN, G.; OSÓRIO, F.S.; MUSSE, S.; NONNENMACHER, V.; FERREIRA, S.S. Simulação virtual de agentes autônomos para a identificação e controle de incêndios em reservas naturais. In: SYMPOSIUM ON VIRTUAL AND AUGMENTED REALITY, 9., 2007, Petrópolis, RJ. **Anais...** 2007. p. 236- 245. Disponível em:
https://www.researchgate.net/publication/228664297_Simulacao_virtual_de_agentes_autonomos_para_a_identificacao_e_controle_de_incendios_em_reservas_naturais.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2007_Pessin_etal_SimulacaoVirtualControleIncendios_IXSVAR_DE3os.pdf

PRIMAVESI, O.; ARZABE, C.; PEDREIRA, M.S. **Mudanças climáticas**: visão tropical integrada das causas, dos impactos e de possíveis soluções para ambientes rurais ou urbanos. São Carlos: Embrapa Pecuária Sudeste, 2007. 200p. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2007_Primavesi_etal_Mudancas_EMBRAPA_DE3os.pdf.

RODRIGUES, C.A.G.; HOTT, M.C.; MIRANDA, E.E.; OSHIRO, O.T. Análise da savana e queimadas no Parque Indígena de Tumucumaque (PA) através de imagens de satélite Landsat. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 13., 2007, Florianópolis. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2007. p. 4195-4202. Disponível em: <http://marte.sid.inpe.br/col/dpi.inpe.br/sbsr@80/2006/11.14.20.30/doc/4195-4202.pdf>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2007_Rodrigues_etal_SavanaTumucumaque_XIIISBSR_DE3os.pdf

ROY, D.P.; BOSCHETTI, L.; JUSTICE, C.O. The global MODIS burned area product. INTERNATIONAL WORKSHOP OF THE EARSEL SPECIAL INTEREST GROUP ON FIREST FIRES, 6., 2007, Tesseloniki, Greece. **Proceedings...** 2007. p. 191-194. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2007_Roy_etal_Global_6EARSeL_DE3os.pdf.

SOUSA, A.M.O.; OOM, D.F.; PEREIRA, J.M.C. Detecção remota de áreas queimadas na Amazônia brasileira. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 13., 2007, Florianópolis. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2007. p. 4541-4548. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2007_Sousa_etal_DeteccaoAMZ_XIIISBSR_DE3os.pdf.

ULKE, A. G.; LONGO, K. M.; FREITAS, S. R.; HIERRO, R. F. Regional pollution due to biomass burning in South America. **Ciência e Natura**, n. Esp., p. 201-204, 2007. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2007_Ulke_etal_BiomassSouthAmerica_CN_DE3os.pdf.

Disponível em:

VASCONCELOS, S.S.; BROWN, I.F. The use of hot pixels as an indicator of fires in the MAP regions: tendencies in recent years in Acre, Brazil. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 13., 2007, Florianópolis. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2007. p. 4549-4556. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2007_Vasconcelos_Brown_Hot_pixels_XIIISBSR.pdf

XAUD, M.R.; XAUD, H. A.M.; MOURÃO JÚNIOR. M.C. **Distribuição de focos de calor no estado de Roraima**. Boa Vista: Embrapa, 2007. 16p. Disponível em:

<https://www.infoteca.cnptia.embrapa.br/infoteca/bitstream/doc/691711/1/doc152007maristela.pdf>.

YOKELSON, R.J.; KARL, T.; ARTAXO, P.; BLAKE, D.R.; CHRISTIAN, T.J.; GRIFFITH, D.W.T.; GUENTHER, A.; HAO, W.M. The tropical forest and fire emissions experiment: overview and airborne fire emission factor measurements. **Atmospheric Chemistry and Physics**, v. 7, p. 5175-5196, 2007. Disponível em:

http://lfa.if.usp.br/ftp/public/Publications_Paulo_Artaxo/2007/Tropical_Forest_and_Fire_Emissions_Experiment_overviewACP_Artaxo_Yokelson_2007.pdf.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2007_Yokelson_etal_ForestFireExperimentOverview_ACP_DE3os.pdf

YOKELSON, R.J.; URBANSKI, S.P.; ATLAS, E.L.; TOOHEY, D.W.; ALVARADO, E.C.; CROUNSE, J.D.; WENBERG, P.O.; FISHER, M.E.; WOLD, C.E.; CAMPOS, T.L.; ADACHI, K.; BUSECK, P.R.; HAO, W.M. Emissions from forest fires near México City. **Atmospheric Chemistry and Physics**, v. 7, p. 5569-5584, 2007. Disponível em: http://www.fs.fed.us/pnw/pubs/journals/pnw_2007_yokelson001.pdf.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2007_Yokelson_etal_EmissionsFireMexico_ACP_DE3os.pdf

2006

ARTAXO, P.; OLIVEIRA, P. H.; LARA, L. L.; PAULIQUEVIS, T. M.; RIZZO, L. V.; PIRES JUNIOR, C.; PAIXÃO, M. A.; LONGO, K. M.; FREITAS, S. R.; CORREIA, A. L. Efeitos climáticos de partículas de aerossóis biogênicos e emitidos em queimadas na Amazônia. **Revista Brasileira de Meteorologia**, v.21, n.3, p. 168-189, 2006. Disponível em:

https://www.academia.edu/27658047/EFEITOS_CLIM%C3%81TICOS_DE_PART%C3%8DCULAS_DE_AEROSS%C3%93IS_BIOG%C3%8ANICOS_E_EMITIDOS_EM_QUEIMADAS_NA_AMAZ%C3%94NIA

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2006_Artaxo_etal_Efeitos_climaticos_RBM_DE3os.pdf.

- BIANCHI, R. **Programa de prevenção e controle dos incêndios na floresta amazônica**. Brasília: Ambasciata d'Italia, 2006. 124 p. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2006_RBianchi_Amazonia_sem_Fogo_AbasciataItalia_DE3os.pdf.
- CALHEIROS, A.F.; FERREIRA, A.C.; FERNANDE, R.C.; COSTA, M. S.; SANTOS, E.V.; TOLEDO FILHO, M.R. Avaliação dos efeitos das queimadas na saúde humana em Corurupea, AL, no período de 2002-2004. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE METEOROLOGIA, 14., 2006, Florianópolis, SC. **Anais...** 2006. Disponível em:
<http://www.cbmet.com/cbm-files/14-6334a43e2e0ad9dbffb1e7eaccc452d2.pdf>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2006_Calheiros_etal_Avaliacao_XIVCBM_DE3os.pdf
- CARAPIÁ, V.R. **Predição do índice de risco de incêndio e modelagem computacional do comportamento do avanço da frente do fogo no Parque Nacional da Floresta da Tijuca**. 197p. Tese (Doutorado em Engenharia) – Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 2006. Disponível em:
http://www.coc.ufrj.br/index.php/component/docman/doc_view/824-vania-resende-carapia-doutorado?Itemid=
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2006_Carapia_PredicaoIndiceRiscoIncendio_TeseDoutorado_UFRJ_DE3os.pdf
- CARDOSO, M.; SAMPAIO, G.; NOBRE, C.; OBREGON, G. Estimating the probability of fires in Amazonia. In: ICSHMO, 8., 2006, Foz do Iguaçu. **Proceedings...** 2006. p. 869-871. Disponível em: http://mtc-m16b.sid.inpe.br/col/cptec.inpe.br/adm_conf/2005/10.31.23.25.40/doc/869-872.pdf.
- CSISZAR, I.A.; MORISETTE, J.T.; GIGLIO, L. Validation of active fire detection from moderate-resolution satellite sensors: The MODIS example in Northern Eurasia. **IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing**, v. 44, n. 7, p. 1757-1764, 2006. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2006_Csiszar_etal_Validation_IEEE_DE3os.pdf.
- CUSTODIO, M.M. **Incêndios florestais no Brasil**. Espanha: Universidade de Valladolid, 2006. Disponível em:
https://www.academia.edu/5926567/INC%C3%80NDIOS_FLORESTAIS_NO_BRASIL_1_PALAVRAS
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2006_Custodio_IncendiosFlorestaisBrasil_CUVespanha_DE3os.pdf.
- FIEDLER, N.C.; MERLO, D.A.; MEDEIROS, M.B. Ocorrência de incêndios florestais no Parque Nacional da Chapada dos Veadeiros, Goiás. **Ciência Florestal**, v. 16, n. 2, p. 153-161. 2006. Disponível em:
<http://www.bioline.org.br/pdf?cf06015>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2006_Fiedler_etal_Incendios_Goias_CF_DE3os.pdf
- GIGLIO, L. **Detection, evaluation, and analysis of global fire activity using MODIS data**. 243p. Thesis (PhD) - University of Maryland, Maryland, 2006. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2006_Giglio_GlobalDetection_UMaryland_DE3os.pdf.
- GIGLIO, L.; CSISZAR, I.; JUSTICE, C.O. Global distribution and seasonality of active fires as observed with the Terra and Aqua Moderate Resolution Imaging Spectroradiometer (MODIS) sensors. **Journal of Geophysical Research**, v. 111, G02016. 2006. Doi: 10.1029/2005JG000142. Disponível em:
<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1029/2005JG000142/epdf>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2006_Giglio_etal_GlobalDistribuiton_JGR_DE3os.pdf
- GIGLIO, L.; VAN DER WERF, G.; RANDERSON, J. T.; COLLATZ, G. J.; KASIBHATLA. Global estimation of burned area using MODIS active fire observations. **Atmospheric Chemistry and Physics**, v. 6, p. 957-974, 2006. Disponível em: <http://www.atmos-chem-phys.net/6/957/2006/>.
https://www.researchgate.net/publication/26433342_Global_estimation_of_burned_area_using_MODIS_active_fire_observations
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2006_Giglio_etal_GlobalEstimationBurned_ACP_DE3os.pdf
- JUSTICE, C.; GICLIO, L.; BOSCHETTI, L.; ROY, D.; CSISZAR, I.; MORISETTE, J.; KAUFMAN, Y. **MODIS fire products**. 2006. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2006_Justice_etal_Algorithm_MODIS_DE3os.pdf.
- LEMOS, C. F. **O Índice de Haines como indicador de desenvolvimento dos focos de calor no Brasil através do modelo regional "Eta"**. 230p. Tese (Doutorado em Geoquímica Ambiental) – Universidade Federal Fluminense, Rio

de Janeiro, 2006. Disponível em: <http://www.repositorio.uff.br/jspui/handle/1/1558>.

MARTINI, L.; DEPPE, F.; LOHMANN, M. Detecção de focos de calor no estado do Paraná no ano de 2005 e comparação com o índice de risco de incêndio florestal. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE METEOROLOGIA, 14., 2006, Florianópolis. **Anais...** 2006. Disponível em: <http://www.cbmet.com/cbm-files/14-e260fab7f3d26a2dc9c0c4ce9335cbf8.pdf>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2006_Martini_etal_Deteccao_XIVCBM_DE3os.pdf

MARTINS, F.R.; PEREIRA, E.B. Parameterization of aerosols from burning biomass in the Brazil-SR radiative transfer model. **Solar Energy**, v. 80, n. 3, p.231-239, 2006. Doi: 10.1016/j.solener.2005.03.008. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2006_Martins_Pereira_Parameterization_Elsevier_DE3os.pdf

MIRANDA, E. E. Queimadas e vitórias de Pirro. **EcoRio**, v. 116, p. 48-49, 2006. Disponível em: <http://www.evaristodemiranda.com.br/artigos-tecnicos/queimadas-e-vitorias-de-pirro/>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2006_Miranda_Queimadas_EcoRio_DE3os.pdf

MIRANDA, E.E.; MORAES, A.V.C.; OSHIRD, O.T. **Queimadas na Amazônia brasileira em 2005**. Campinas; Embrapa, 2006. (Comunicado técnico, 18). Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2006_Miranda_etal_Queimadas_CTEembrapa_DE3os.pdf.

OLIVEIRA, A.L.S. **Avaliação dos sensores EOS/MODIS e NOAA/AVHRR na detecção e registro de incêndios e queimadas**. 90p. Dissertação (Mestrado em Ciência Florestal) - Universidade Federal de Viçosa, Viçosa, 2006. Disponível em: http://www.bibliotecaflorestal.ufv.br/bitstream/handle/123456789/2633/Disserta%C3%A7%C3%A3o_Ana-Lucia-Santos-de-Oliveira.pdf?sequence=1.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2006_Oliveira_Avaliacao_MSc_UFV_DE3os.pdf.

ONIGEMO, A.E. **Avaliação de índices de risco de incêndios em áreas com predominância de gramíneas cespitosas na sub-região da Nhecolândia, Pantanal, MS**. 142p. Tese (Doutorado em Ecologia) - Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, Campo Grande, 2006. Disponível em: <https://repositorio.ufms.br/bitstream/123456789/517/1/Abisoye%20Emmanuel%20Onigemo.pdf>.

PEREIRA, E. P.; MARTINS, F. R.; ABREU, S. L.; RUTHER, R. **Atlas brasileiro de energia solar**. São José dos Campos, INPE, 2006. 60 p. ISBN 978-85-17-00030-0. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2006_Pereira_etal_Atlas_DE3os.pdf.

SAMPAIO, O.B. O impacto dos incêndios florestais nas Unidades de Conservação Brasileiras. In: CAMPOS, J. B.; TOSSULINO, M. G. P.; MULLER, C. R. C. (Org.). **Unidades de Conservação: ações para valorização da biodiversidade**. Curitiba: IAP, 2006. p. 138-152. Disponível em: http://www.iat.pr.gov.br/sites/agua-terra/arquivos_restritos/files/documento/2020-09/unidades_de_conservacao.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2006_Sampaio_ImpactoIncendiosUnidadesConservBrasil_IA_PA_DE3os.pdf

SANTOS, E.V.; FERREIRA, A.C.; COSTA, M. S.; CALHEIROS, A.F.; FERNANDE, R.C.; TOLEDO FILHO, M.R. Comparação dos efeitos das queimadas sobre a saúde humana entre as cidades de Murici-AL e São Luis do Quitunde-AL, no período de 2001-2005. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE METEOROLOGIA, 14., 2006, Florianópolis. **Anais...** 2006. Disponível em: <http://www.cbmet.com/cbm-files/14-ef5304e75f4926be50e068f8aeb09c0c.pdf>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2006_Santos_etal_Comparacao_XIVCBM_DE3os.pdf

SANTOS, R.R.; SILVEIRA, R.; FRANÇA, J.R.A.; NEVES, C.F. Determinação de um índice para avaliação de condições susceptíveis a ocorrência de queimadas, utilizando resultados de modelo de PNT MBAR e dados do radiômetro AVHRR. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE METEOROLOGIA, 14., 2006, Florianópolis. **Anais...** 2006. Disponível em: <http://www.cbmet.com/cbm-files/14-bb963ba4c8dba1c2b90a7421977d6bd2.pdf>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2006_Santos_etal_Determinacao_XIVCBM_DE3os.pdf

SILVA, G.F.N. **Processamento de imagens digitais e análise espacial para o estudo da susceptibilidade a incêndios florestais nas regiões do Apiaú e Ribeiro Campos – RR**. 95p. Dissertação (Mestrado em Recursos Naturais) - Universidade Federal do Roraima, Boa Vista, 2006. Disponível em: http://www.btdt.ufr.br/tde_arquivos/1/TDE-2008-04-02T161908Z-1/Publico/IncendioFlorestal_RR.pdf.

SOUSA JÚNIOR, A.F. **Dislexia institucional: fogo, fumaça e cinzas em Roraima**. 251p. Tese (Doutorado em Desenvolvimento Sustentável) – Universidade de Brasília, Brasília, 2006. Disponível em: <https://repositorio.unb.br/handle/10482/4904>.

VENDRASCO, É. P., DIAS, P. L. S.; FREITAS, E. D.; FREITAS, S. R.; LONGO, K. M. Efeitos locais e remotos da poluição originada em regiões de queimada e áreas urbanas. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE METEOROLOGIA, 14., 2006, Florianópolis. **Anais...** 2006. Disponível em: <http://www.cbmet.com/cbm-files/14-432b5091b01e19815f04e831ee63d021.pdf>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2006_Vendrasco_etal_Efeitos_XIVCBM_DE3os.pdf

YAMASOE, M.A.; RANDOW, C.; MANZI, A.O.; SCHAFER, J.S.; ECK, T.F.; HOLBEN, B.N. Effect of smoke and clouds on the transmissivity of photosynthetically active radiation inside the canopy. **Atmospheric Chemistry Physics**, v. 6, p. 1645–1656, 2006. Disponível em: https://www.researchgate.net/publication/26433267_Effect_of_smoke_on_the_transmissivity_of_photosynthetically_active_radiation_inside_the_canopy
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2006_Yamasoe_EffectSmokePhotosyntheticallyCanopy_AC_P_DE3os.pdf.

2005

ANDERSON, L.O.; ARAGÃO, L.E.O.C.; LIMA, A.; SHIMABUKURO, Y.E. Detecção de cicatrizes de áreas queimadas baseada no modelo linear de mistura espectral e imagens índice de vegetação utilizando dados multitemporais do sensor MODIS/TERRA no estado do Mato Grosso, Amazônia brasileira. **Acta Amazônica**, v. 35, n. 4, p. 445/456, 2005. Disponível em: <http://www.scielo.br/pdf/aa/v35n4/v35n4a09.pdf>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2005_Anderson_etal_Cicatrizes_Queimadas_ACTA_DE3os.pdf

ARTAXO, P.; GATTI, L.V.; CORDOVA LEAL, A.M.; LONGO, K.M.; FREITAS, S.R.; LARA, L. L.; PAULIQUEVIS, T.M.; PROCÓPIO, A.S.; RIZZO, L.V. Química atmosférica na Amazônia: A floresta e as emissões de queimadas controlando a composição da atmosfera amazônica. **Acta Amazônica**, v.35, n.2, p.185- 196, 2005. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2005_Artaxo_etal_Quimica_ActaAmz_DE3os.pdf.

BRASIL. MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE (MMA). **Plano de manejo do Parque Nacional da Serra da Canastra**. Brasília: MMA; IBAMA, 2005. 250p. Disponível em:
https://www.icmbio.gov.br/portal/images/stories/imgs-unidades-coservacao/pm_parna_serra_canastra_1.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2005_MMA_PlanoManejoCanastra_MMAIBAMA_DE3os.pdf

CORREIA, A.H.; PIROMAL, R.A.S.; QUEIROZ, G.R.; SOUZA, R.C.M. Modelagem de um banco de dados espaço-temporal para desmatamentos e queimadas. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 12., 2005, Goiânia. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2005. p. 2619-2627. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2005_Correia_etal_ModelagemQueimadas_XIISBSR_DE3os.pdf.

COUTINHO, A.C. **Dinâmica das queimadas no estado do Mato Grosso e suas relações com as atividades antrópicas e a economia local**. 308p. Tese (Doutorado em Ciência Ambiental) - Universidade de São Paulo, São Paulo, 2005. Disponível em: <http://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/90/90131/tde-24042008-103602/pt-br.php>.

FERNANDES, W.A. **Características dos relâmpagos gerados por nuvens de tempestades em ambientes sob a influência das queimadas em Rondônia**. Tese (Doutorado em Geofísica Espacial) – Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, São José dos Campos, 2005. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2005_Fernandes_Caracteristicas_relampagos_PhD.pdf.

FERREIRA, W.P.M.; MIRANDA, E.E. **Dinâmica espaço temporal das queimadas na Amazônia Legal nos anos de 2003 e 2004**. Campinas: Embrapa, 2005. (Comunicado Técnico, 14). Disponível em:
<http://www.infoteca.cnptia.embrapa.br/infoteca/bitstream/doc/17515/1/cot14balqmdasam05.pdf>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2005_Ferreira_etal_QueimadasAMZ_EMBRAPA_DE3os.pdf

FRANÇA, D.A.; FERREIRA, N.J. Considerações sobre o uso de satélites na detecção e avaliação de queimadas. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 12., 2005, Goiânia. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2005. p. 3017-3023. Disponível em:

<http://mar.tecnico.inpe.br/col/ltid.inpe.br/sbsr/2004/11.20.11.30/doc/3017.pdf>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2005_Franca_etal_ConsideracoesDeteccao_XIISBSR_DE3os.pdf

FREIRE, P.F.B. **Uso do sistema de informações geográficas para o mapeamento de focos de calor por incêndios florestais**: um estudo de caso na área do Parque Nacional da Chapada dos Guimarães - Mato Grosso. 160p.

Dissertação (Mestrado em Engenharia Civil) - Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis, 2005.

Disponível em:

<https://repositorio.ufsc.br/bitstream/handle/123456789/102487/214172.pdf?sequence=1&isAllowed=y>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2005_Freire_FocosChapadaGuimaraes_MSc_UFSC_DE3os.pdf

FREITAS, S.R.; LONGO, K.M.; SILVA DIAS, M.A.F.; DIAS, P.L.S.; CHATFIELD, R.; PRINS, E.; ARTAXO, P.; GRELL, G.A.; RECUERO, F. Monitoring the transport of biomass burning emissions in South América.

Environmental Fluid Mechanics, v. 5, p. 135-167, 2005. Disponível em:

<https://link.springer.com/article/10.1007/s10652-005-0243-7#page-2>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2005_Freitas_etal_Monitoring_EFM_DE3os.pdf

FREITAS, S.R.; LONGO, K.M.; DIAS, M.A.F.S.; DIAS, P.L.S. Emissões de queimadas em ecossistemas da América do Sul. **Estudos Avançados**, v. 19, n. 53, p. 167-185, 2005. Disponível em:

http://www.cetesb.sp.gov.br/userfiles/file/mudancasclimaticas/proclima/file/publicacoes/impactos_vulnerabilidade/portugues/freitas_emissoes.pdf.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2005_Freitas_etal_Emissoes_EA_DE3os.pdf

GONÇALVES, J.S. **A prática da queimada no saber tradicional e na concepção científica de risco**: estudo sobre o uso do fogo por pequenos produtores rurais do norte do estado de Minas Gerais. 159p. Dissertação (Mestrado em Extensão Rural) - Universidade Federal de Viçosa, Viçosa, 2005. Disponível em:

<https://www.locus.ufv.br/bitstream/123456789/9957/1/texto%20completo.pdf>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2005_Goncalves_ProdutoresRurais_DissertacaoMSc_UFV_DE3os.pdf

MIRANDA, E.E. **Nota sobre o aumento das queimadas na Amazônia no bimestre de Julho e Agosto de 2005**.

Campinas: Embrapa, 2005. (Comunicado Técnico,15). Disponível em:

<http://www.infoteca.cnptia.embrapa.br/infoteca/bitstream/doc/17516/1/cot15balqmd05am.pdf>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2005_Miranda_AumentoQueimadasAMZ_EMBRAPA_DE3os.pdf

MISTRY, J.; BERARDI, A. Assessing fire potential in a brazilian Savanna nature reserve. **Biotropica**, v. 37, n. 3, p. 439-451, 2005. Disponível em: <https://www.researchgate.net/publication/227743574>

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2005_Mistry_etal_AssessingFirePotential_Biotropica_DE3os.pdf.

MISTRY, J.; BERARDI, A.; ANDRADE, V.; KRAHÔ, T.; KRAHÔ, P.; LEONARDOS, O. Indigenous fire management in the cerrado of Brazil: the case of the Krahô of Tocantins. **Human Ecology**, v. 33, n. 3, 2005. Disponível em:

<http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.521.6720&rep=rep1&type=pdf>

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2005_Mistry_etal_IndigenousFireCerrado_HE_DE3os.pdf.

PANTOJA, N.V.; SELHORST, D.; ROCHA, K.S.; LOPES, F.M.C.; SARAIVA, L.S.; VASCONCELOS, S.S.; BROWN, I.F. Observações de queimadas no leste do Acre: subsídios para validação de focos de calor derivados de dados de satélites. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 12., 2005, Goiânia. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2005. p. 3215-3222. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2005_Pantoja_etal_Observacoes_XIISBSR_DE3os.pdf.

PEREIRA, A.; FRANÇA, H. Identificação de queimadas naturais ocorridas no período chuvoso de 2003-2004 no Parque Nacional das Emas, Brasil, por meio de imagens dos sensores do satélite CBERS-2. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 12., 2005, Goiânia. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2005. p. 3245-3252. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2005_Pereira_etal_Identificacao_XIISBSR_DE3os.pdf.

ROY, D.P.; FROST, P.G.H.; JUSTICE, C.O.; LANDMANN, T.; LE ROUX, J.L.; GUMBO, K.; MAKUNGWA, S.; DUNHAM, K.; DU TOIT, R.; MHWANDAGARA, K.; ZACARIAS, A. TACHEBA, B.; DUBES, O.P.; PEREIRA, J.M.C.; MUSHOVE, P.; MORISETTE, J.T.; VANNAN, S.K.S.; DAVIES, D. The Southern África fire network (SAFNEt) regional burned-area product-validation protocol. **International Journal of Remote Sensing**, v. 26, n. 19, p. 4265-4292, 2005. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2005_Roy_etal_Southern_IJRS_DE3os.pdf.

SCHROEDER, W.; MORISETTE, J.T.; CSISZAR, I.; GIGLIO, L.; MORTON, D.; JUSTICE, C.O. Characterizing vegetation fire dynamics in Brazil through multisatellite data: common trends and practical issues. **Earth Interactions**, v. 9, n. 13, 2005. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2005_Schroeder_etal_Characterizing_EI_DE3os.pdf.

VASCONCELOS, S.S.; ROCHA, K. S.; SELHORST, D.; PANTOJA, N. V.; BROWN, I.F. Evolução de focos de calor nos anos de 2003 e 2004 na região de Madre de Dios/Peru-Acre/Brasil – Pando/Bolívia (MAP): uma aplicação regional do banco de dados INPE/IBAMA. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 12., 2005, Goiânia. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2005. p. 3411-3417. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2005_Vasconcelos_etal_Evolucao_focos_XIISBSR.pdf.

2004

ABEL, S. J. **The radiative properties and direct effect of southern African biomass burning aerosols**. 233p. Thesis (PhD in Meteorology) - University of Reading, 2004. Disponível em:

<http://www.met.rdg.ac.uk/phdtheses/The%20Radiative%20Properties%20and%20Direct%20Effect%20of%20Southern%20African%20Biomass%20Burning%20Aerosols.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2004_Abel_Radiative_PhD_UR_DE3os.pdf.

ALMEIDA-FILHO, R.; SHIMABUKURO, Y.E. Monitoring biomass burning in the Brazilian Amazônia. **International Journal of Remote Sensing**, v. 25, n. 24, p. 5537-5542, 2004. Disponível em: [http://mtc-](http://mtc-m12.sid.inpe.br/rep/sid.inpe.br/marciana/2004/02.19.12.10?languagebutton=pt-BR&searchsite=bibdigital.sid.inpe.br:80)

[m12.sid.inpe.br/rep/sid.inpe.br/marciana/2004/02.19.12.10?languagebutton=pt-BR&searchsite=bibdigital.sid.inpe.br:80](http://mtc-m12.sid.inpe.br/rep/sid.inpe.br/marciana/2004/02.19.12.10?languagebutton=pt-BR&searchsite=bibdigital.sid.inpe.br:80).

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2004_AlmeidaFilho_Shimabukuro_Monitoring_IJRS.pdf

ANDERSON, L. O. **Classificação e monitoramento da cobertura vegetal de Mato Grosso utilizando dados multitemporais do sensor MODIS**. 247 p. Dissertação (Mestrado em Sensoriamento Remoto) - Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), São José dos Campos, 2004. Disponível em:

<http://urlib.net/rep/6qtX3pFwXQZ3P8SECKy/DjRLr>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2004_Anderson_Classificacao_MSc_INPE_DE3os.pdf

BARBOSA, R.I.; XAUD, M.R.; SILVA, G.N.F.; CATTÂNEO, A.C. Cinzas na Amazônia: incêndios florestais reencontram Roraima. **Ciência Hoje**, v. 35, n. 207, p. 22-27, 2004. Disponível em:

http://agroeco.inpa.gov.br/reinaldo/RIBarbosa_ProdCient_Usu_Visitantes/2004CinzasNaAmazonia_CH.pdf.

BATISTA, A.C. Detecção de incêndios florestais por satélites. **Floresta**, v. 34, n. 2, p. 237-241, 2004. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2004_Batista_Deteccao_Floresta_DE3os.pdf.

CARVALHEIRO, K. **Community fire management in the Marabá region, Brazilian Amazonia**. 240p. Thesis (PhD) - University of Florida, 2004. Disponível em:

https://ufdcimages.uflib.ufl.edu/UF/E0/00/55/82/00001/carvalheiro_k.pdf.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2004_Carvalhoire_FireMaraba_Thesis_UF_DE3os.pdf

COSTA, L.M. **Sob o fogo cruzado das campanhas: ambientalismo, comunicação e agricultura familiar na prevenção ao fogo acidental na Amazônia**. 317p. Tese (Doutorado em Desenvolvimento Sustentável do Trópico Úmido) - Universidade Federal do Pará, Belém, 2004. Disponível em:

http://www.repositorio.ufpa.br/jspui/bitstream/2011/2323/1/Tese_FogoCruzadoCampanhas.pdf.

DEPPE, F.; PAULA, E.V.; MENEGHETTE, C.R.; VOSGERAU, J. Comparação de índice de risco de incêndio florestal com focos de calor no Estado do Paraná. **Revista Floresta**, v. 34, n. 2, p. 119-126, 2004. Disponível em:

<https://revistas.ufpr.br/floresta/article/view/2382/1991>

[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2004_Deppe et al ComparacaoRiscoIncendioPR RF DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2004_Deppe_et al ComparacaoRiscoIncendioPR_RF_DE3os.pdf)

DEPPE, F.; PAULA, E.V.; VOSGERAU, J.; GUETTER, A. FIRESIG - Sistema de suporte a tomada de decisão para o combate a incêndios no Paraná. **Revista Floresta**, v. 34, n. 2, p. 157-162, 2004. Disponível em:

<https://revistas.ufpr.br/floresta/article/view/2388/1997>.

[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2004_Deppe et al FIRESIGCombateIncendiosParana RF DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2004_Deppe_et al FIRESIGCombateIncendiosParana_RF_DE3os.pdf)

GUILD, L. S.; KAUFFMAN, J. B.; COHEN, W.B.; HLAVKA, C. A.; WARD, D. E. Modeling biomass burning emissions for Amazon forest and pastures in Rondônia, Brazil. **Ecological Applications**, v. 14, n. 4, p. S232-S246, 2004.

<https://revistas.ufpr.br/floresta/article/view/2382/1991>.

JACOBSON, M.Z. The short-term cooling but long-term global warming due to biomass burning. **Journal of Climate**, v. 17, n.15, p. 2909-2926, 2004. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2004_Jacobson_Cooling_JC_DE3os.pdf.

LUCIARDO, R. O.; CUNHA, N.R.S; JUNIOR, A.G.S. Identificação e proposição de métodos de valoração econômica dos efeitos das queimadas no estado de Mato Grosso. In: CONGRESSO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ECONOMIA ADMINISTRAÇÃO E SOCIOLOGIA RURAL, 42., 2004, Cuiabá. **Anais...** 2004. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2004_Luciardo_QueimadasMT_XLIISOBER_DE3ospdf.pdf.

MEDEIROS, M.B.; FIEDLER, N.C. Incêndios florestais no Parque Nacional da Serra da Canastra: desafios para a conservação da biodiversidade. **Ciência Florestal**, v. 14, n. 2, p. 157-168, 2004. Disponível em:

[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2004_Medeiros et al IncendiosSerraCanastra CF DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2004_Medeiros_et al IncendiosSerraCanastra_CF_DE3os.pdf)

;

MENDONÇA, M.J.C.; DIAZ, M.C.V.; NEPSTAD, D.; MOTTA, R.S.; ALENCAR, A.; GOMES, J.C.; ORTIZ, R.A. The economic cost of the use of fire in the Amazon. **Ecological Economics**, v. 49, p. 89-105, 2004. Disponível em:

https://www.researchgate.net/publication/223454444_The_economic_cost_of_the_use_of_fire_in_the_Amazon.

MIRANDA, E.E. **Queimadas**: balanço dos dados de 2003 e comparações com 2002. Campinas: Embrapa, 2004. (Comunicado Técnico, 12). Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2004_Miranda_QueimadasComparacoes_CTEmbrapa_DE3os.pdf.

OLIVEIRA, D.S.; BATISTA, A.C.; SOARES, R.V.; GRODZKI, L.; VOSGERAU, J. Zoneamento de risco de incêndios florestais para o estado do Paraná. **Revista Floresta**, v. 34, n. 2, p. 217-221, 2004. Disponível em:

<https://revistas.ufpr.br/floresta/article/view/2399/2007>.

[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2004_Oliveira et al Zoneamento Floresta DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2004_Oliveira_et al Zoneamento Floresta_DE3os.pdf)

PALACIOS-ORUETA, A.; PARRA, A.; CHUVIECO, E.; CARMONA-MORENO, C. Remote sensing and geographic information systems methods for global spatiotemporal modeling of biomass burning emissions: Assessment in the African continent. **Journal of Geophysical Research**, v. 109, D14S09, 2001.

Doi:10.1029/2004JD004734. Disponível em:

[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2004_PalaciosOrueta et al BurningAfrican JGR DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2004_PalaciosOrueta_et al BurningAfrican_JGR_DE3os.pdf).

PEREIRA, J.A.R. Monitoramento dos incêndios florestais e queimadas no Brasil. **Revista Floresta**, v. 34, n. 2, p. 255, 2004. Disponível em: <https://revistas.ufpr.br/floresta/article/view/2405/2013>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2004_Pereira_IncendiosBrasil_RF_DE3os.pdf

SILVA, R.G. Queimada requer prevenção e controle. **Revista da Madeira**, n. 82, 2004. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2004_Silva_Incendios_RevistaMadeira_DE3os.pdf.

2003

ALMEIDA FILHO, R. Um sistema brasileiro de sensoriamento remoto orbital dedicado à questão das queimadas. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 11., 2003, Belo Horizonte. **Anais...** São José dos

Campos: INPE, 2005. p. 2409-2414. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2003_AlmeidaFilho_Sistema_XISBSR_DE3os.pdf.

AMARAL, S.; SANT'ANNA, S.J.S. **Geração de mosaico de imagem de luzes estáveis para 2002 a partir de imagens noturnas do sistema DMSP/OLS**. São José dos Campos: INPE, 2003. 30 p. (INPE-9917-RPQ/748).

Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2003_Amaral_SantAna_Geracao_INPE_DE3os.pdf.

COCHRANE, M. Fire science for rainforests. **Nature**, v. 421, p. 913-919, 2003.

DEPPE, F.; PAULA, E.V.; PRATES, J.E. Monitoramento de Incêndios e de estado da vegetação através da utilização de imagens NOAA/AVHRR. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 11., 2003, Belo Horizonte. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2005. p. 453-460. Disponível em:

<http://urlib.net/rep/83LX3pFwXQZ5Jpy/CxGU3>.

ECK, T.F.; HOLBEN, B.N.; REID, J.S.; O'NEILL, N.T.; SCHAFER, J.S.; DUBOVIK, O.; SMIRNOV, A.; YAMASOE, M.A.; ARTAXO, P. High aerosol optical depth biomass burning events: a comparison of optical properties for different source regions. **Geophysical Research Letters**, v. 30, n. 20, e2035, 2003.

Doi:10.1029/2003GL017861. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2003_Eck_etal_High_GRL_DE3os.pdf.

GIGLIO, L.; DESCLOITRES, J.; JUSTICE, C.O.; KAUFMAN, Y.J. An enhanced contextual fire detection algorithm for MODIS. **Remote Sensing of Environment**, v. 87, p. 273-282, 2003. Disponível em:

https://www.nsstc.uah.edu/~naeger/references/journals/Sundar_Journal_Papers/2003_RSE_Giglio.pdf.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2003_Giglio_etal_EnhancedContextualFireMODIS_RSE_DE3os.pdf

GIGLIO, L.; KENDALL, J.D.; MACK, R. A multi-year active fire dataset for the tropics derived from the TRMM VIRS. **International Journal of Remote Sensing**, v. 24, n. 22, p. 4505-4525, 2003. Disponível em: https://modis-images.gsfc.nasa.gov/ftpdata/private/ichoku/PAPERS/Giglio_2003_IJRS_VIRS_Fire.pdf.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2003_Giglio_etal_FireDatasetTRMM_IJRS_DE3os.pdf

GUERRERO, J.A.S. Implementação na internet de um sistema de monitoramento e risco de queimadas por satélites para Venezuela utilizando o sistema de informação geográfica Spring-Web. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 11., 2003, Belo Horizonte. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2005. p. 475-478. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2003_Guerrero_ImplementacaoVenezuela_XISBSR_DE3os.pdf.

SATO, M.N. **Efeito a longo prazo de queimadas prescritas na estrutura da comunidade de lenhosas da vegetação do Cerrado**. 94p. Tese (Doutorado em Ecologia) - Universidade de Brasília, Brasília, 2003. Disponível em: <https://core.ac.uk/download/pdf/323103115.pdf>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2003_Sato_EfeitoQueimadasComunidadeLenhosasCerrado_UNB_DE3os.pdf

SELHORST, D.; BROWN, I.F. Queimadas na Amazônia Sul-Occidental, estado do Acre – Brasil: Comparação entre produtos de satélites (GOES-9 e NOAA-12) e observações de campo. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 11., 2003, Belo Horizonte. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2005. p. 517-524. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2003_Selhorst_etal_QueimadasAcre_XISBSR_DE3os.pdf.

VAN DER WERF, G.R.; RANDERSON, J.T.; COLLATZ, G.J.; GIGLIO, L. Carbon emissions from fires in tropical and subtropical ecosystems. **Global Change Biology**, v. 9, p. 547-562, 2003. Disponível em:

<https://escholarship.org/uc/item/6gr3t4fb>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2003_VanDerWerf_etal_CarbonFiresTropical_GCB_DE3os.pdf

2002

BRASIL. MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE. **Biodiversidade brasileira**: avaliação e identificação de áreas e ações prioritárias para a conservação, utilização sustentável e repartição dos benefícios da biodiversidade nos biomas

brasileiros. Brasília: MMA, 2002. 404p. Disponível em: <http://livroaberto.ibict.br/handle/1/969>.

CHRISTOPHER, S. A.; ZHANG, J. Daytime variation of shortwave direct radiative forcing of biomass burning aerosols from GOES-8 imager. **Journal of the Atmospheric Sciences**, v. 59, n. 3, p. 681-691, 2002. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2002_Christopher_etal_Daytime_JCA_DE3os.pdf.

CORRÊA, M.P.; CORONEL, G. Variabilidade das medidas de irradiâncias UVB e eritêmica em períodos de queimadas. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE METEOROLOGIA, 12., 2002, Foz de Iguaçu. **Anais...** 2002. P. 1771-1777. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2002_Correa_etal_Variabilidade_XIICBM_DE3os.pdf.

DIAZ, M.C.V.; NEPSTAD, D.; MENDONÇA, M.J.C.; MOTTA, R.S.; ALENCAR, A.; GOMES, J.C.; ORTIZ, R.A. **O prejuízo oculto do fogo: custos econômicos das queimadas e incêndios florestais na Amazônia.** [S.l.]: IPAM, 2002. 43p. Disponível em: <http://www.ipam.org.br/publications?filtro=titulo&search=queimadas>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2002_Diaz_etal_PrejuizoFogo_IPAM_DE3os.pdf

FERREIRA, N. J. Utilização de imagens transmitidas por satélites meteorológicos. In: SERRA JÚNIOR, A.M. et al. (Ed.). **Terceira escola do espaço.** São José dos Campos: INPE, 2002. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2002_Ferreira_etal_Utilizacao_imagens_Livrocap10_TEE_D_E3os.pdf.

JUSTICE, C.O.; GIGLIO, L.; KORONTZI, S.; OWENS, J.; MORISETTE, J.T.; ROY, D.; DESCLOITRES, J.; ALLEAUME, S.; PETITCOLIN, F.; KAUFMAN, Y. The MODIS fire products. **Remote Sensing of Environment**, v. 83, p. 244-262, 2002. Disponível em: https://gis-lab.info/docs/justice02_the_modis_fire_products.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2002_Justice_etal_ModisFireProducts_RSE_DE3os.pdf

MANZATTO, C.V.; FREITAS JUNIOR, E.; PERES, J. R. R. **Uso agrícola dos solos brasileiros.** Rio de Janeiro: Embrapa Solos, 2002. 174p. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2002_Manzatto_etal_Agricola_Embrapa_DE3os.pdf.

MARTINS, F.R.; PEREIRA, E.B.; TROSNIKOV, I. Implementação e avaliação de uma parametrização de aerossóis de queimada no modelo físico de transferência radiativa Brasil-SR. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE METEOROLOGIA, 12., 2002, Foz de Iguaçu. **Anais...** 2002. p. 3057-3066. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2002_Martins_etal_Parametrizacao_XIICBM_DE3os.pdf.

MIRANDA, E.E.; CAPUTI, E.; DORADO, A.J. **Monitoramento orbital das queimadas em áreas indígenas e Unidades de Conservação no Brasil em 2001.** Campinas: Embrapa, 2002. (Comunicado Técnico, 8). Disponível em: <http://www.infoteca.cnptia.embrapa.br/bitstream/doc/16766/1/cot8qmdindig.pdf>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2002_Miranda_etal_Monitoramento_EMBRAPA_DE3os.pdf

MOTTA, R.S.; MENDONÇA, M.J.C.; NEPSTAD, D.; DIAZ, M.C.V.; ALENCAR, A.; GOMES, J.C.; ORTIZ, R.A. **O custo econômico do fogo na Amazônia.** Rio de Janeiro: IPEA, 2002. 42p. Disponível em: https://www.ipea.gov.br/portal/images/stories/PDFs/TDs/td_0912.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2002_Motta_etal_CustoEconomicoFogoAMZ_IPEA_DE3os.pdf

OLIVEIRA, D.S. **Zoneamento de risco de incêndios em povoados florestais no norte de Santa Catarina.** 124p. Dissertação (Mestrado em Ciências Florestais) - Universidade Federal do Paraná, Curitiba, 2002. Disponível em: https://acervodigital.ufpr.br/bitstream/handle/1884/25217/D%20%20OLIVEIRA%2c%20DANIELLE%20DOS%20ANTOS%20DE.pdf?sequence=1&isAll_owed=y.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2002_Oliveira_ZoneamentoRiscoIncendiosSC_DissertacaoM_SC_UFP_DE3os.pdf

PINTO, M.L.S.; ARAUJO, R.T.; NOGUEIRA FILHO, J.A.M.; TEIXEIRA, R.A.; PEREIRA, E.B. Avaliação sobre os efeitos dos focos de queimadas detectados pelo AVHRR e visibilidade horizontal em Corumbá - MS, entre 1998 e 1999. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE METEOROLOGIA, 12., 2002, Foz de Iguaçu. **Anais...** 2002. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2002_Pinto_etal_Avaliacao_XIICBM_DE3os.pdf.

RIBEIRO, H.; ASSUNÇÃO, J.V. Efeitos das queimadas na saúde humana. **Estudos Avançados**, v. 16, n. 44, p.125-148, 2002. Disponível em: <http://www.scielo.br/pdf/ea/v16n44/v16n44a08.pdf>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2002_Ribeiro_etal_EfeitosQueimadasSaude_EA_DE3os.pdf

SOUZA, A.; ALBUQUERQUE, B.F.C.; LOPES, T.C.S.P. Número de focos de queimadas no estado de Mato Grosso do Sul no ano de 1999 em função do índice de anomalia de chuva. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE METEOROLOGIA, 12., 2002, Foz de Iguaçu. **Anais...** 2002. p.3027-3032. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2002_Souza_etal_Focos_XIICBMET_DE3os.pdf.

VERMOTE, E.F.; SALEOUS, N.Z.; JUSTICE, C.O. Atmospheric correction of MODIS data in the visible to middle infrared: first results. **Remote Sensing of Environment**, v.83, p. 97-111, 2002. Disponível em:
https://cimss.ssec.wisc.edu/dbs/China2011/Day2/Lectures/MODIS_MOD09_surface_reflectance_reference.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2002_Vermote_etal_AtmosphericCorrectionMODISResults_RSE_DE3ospdf.pdf

2001

BARCELLOS, T.G. **Efeitos do fogo sobre a fauna e a flora no Cerrado**. 31p. Monografia (Graduação em Ciências Biológicas) - Centro Universitário de Brasília, Brasília, 2001. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2001_Barcellos_EfeitosFogoCerrado_UniCEUB_DE3os.pdf.

BONFIM, V.R. **Diagnóstico do uso do fogo no entorno do Parque Estadual da Serra do Brigadeiro (PESB), MG**. 58p. Dissertação (Mestrado em Ciência Florestal) - Universidade Federal de Viçosa, Viçosa, 2001. Disponível em:
<http://www.locus.ufv.br/handle/123456789/11045>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2001_Bonfim_DiagnosticoFogoSerraBrigadeiro_Dissertacao_MSC_UFV_DE3os.pdf

BRASIL. TRIBUNAL DE CONTAS DA UNIÃO. **Auditorias do Tribunal de Contas da União**. 2000. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2000_TCU_Auditorias_DE3os.PDF.

INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS (IBAMA), INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS ESPACIAIS (INPE), UNITED STATES AGENCY INTERNATIONAL DEVELOPMENT (USAID). **Bolívia, Paraguay and Peru fire monitoring system**. [S.l.: s.n.], 2001.

LAURANCE, W.F.; WILLIAMSON, G.B.; DELAMÔNICA, P.; OLIVEIRA, A.; LOVEJOY, T.E.; GASCON, C.; POHL, L. Effects of a strong drought on Amazonian forest fragments and edges. **Journal of Tropical Ecology**, v. 17, p. 771-785, 2001. Disponível em:
https://www.researchgate.net/publication/231747309_Effects_of_a_strong_drought_on_Amazonian_forest_fragments_and_edges
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2001_Laurance_etal_EffectsStrongDroughtAmazonian_JTE_DE3os.pdf.

MIRANDA, E.E.; CAPUTI, E.; DORADO, A.J.; PANIAGO, C.F.A. **Balanco do monitoramento orbital das queimadas no Brasil em 2001**. Campinas: Embrapa, 2001. (Comunicado Técnico, 6). Disponível em:
<http://www.infoteca.cnptia.embrapa.br/handle/doc/16833>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2001_Miranda_etal_MonitoramentoOrbitalQueimadas_Embrapa_DE3os.pdf

PINTO, M. **Relatório de avaliação do Sistema Nacional de Prevenção e Combate aos Incêndios Florestais (PrevFogo)**. Brasília: Senado Federal, 2001.

POTTER, C.; GENOVESE, V.B.; KLOOSTER, S.; BOBO, M.; TORREGROSA, A. Biomass burning losses of carbon estimated from ecosystem modeling and satellite data analysis for the Brazilian Amazon region. **Atmospheric Environment**, v. 35, p. 1773-1781, 2001. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2001_Potter_etal_BiomassBurningLosses_AE_DE3os.pdf.

2000

BRASIL. TRIBUNAL DE CONTAS DA UNIÃO. **Sistema Nacional de Prevenção e Combate aos Incêndios Florestais – Prevfogo**: relatório de auditoria de desempenho. Brasília: MMA, 2000. 53p. (TC-010.969/1999-3).

Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2000_TCU_RelatorioDesempenho_MMA_DE3os.pdf.

CHRISTOPHER, S. A.; LI, X.; WELCH, R. M. Estimation of surface and top-of-atmosphere shortwave irradiance in biomass-burning regions during SCAR-B. **Journal of Applied Meteorology**, v. 39, p. 1742- 1753, 2000. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2000_Christopher_etal_Estimation_JAM_DE3os.pdf.

COCHRANE, M.A. O grande incêndio de Roraima. **Ciência Hoje**, v. 27, n.157, p. 26-43, 2000. Disponível em: https://queimadas.dgi.inpe.br/~rqueimadas/material3os/roraima98_cienciahoje.pdf.

DWYER, E.; PINNOCK, S.; GRÉGOIRE, J.M.; PEREIRA, J.M.C. Global spatial and temporal distribution of vegetation fire as determined from satellite observations. **International Journal of Remote Sensing**, v. 21, p.1289-1302, 2000. Disponível em: https://www.researchgate.net/publication/236735771_Global_spatial_and_temporal_distribution_of_vegetation_fire_as_determined_from_satellite_observations
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2000_Dwyer_etal_GlobalSpatial_IJRS_DE3os.pdf.

RAMOS-NETO, M.B.; PIVELLO, V.R. Lightning fires in a brazilian Savanna National Park: rethinking management strategies. **Environmental Management**, v. 26, n. 6, p. 675-684. 2000. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2000_RamosNeto_etal_Fires_Savanna_EM_DE3os.pdf.

SCHROEDER, W. ; FRANÇA, J.R.A. Comparação entre métodos de detecção de focos de calor para uma região de Cerrado usando dados AVHRR/NOAA-14. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE METEOROLOGIA, 11., 2000, Rio de Janeiro. **Anais...** 2000.

SCHROEDER, W.; FRANÇA, J.R.A.; PINHEIRO, M.G. Identificação de padrões climatológicos que contribuem para a ocorrência de incêndios em Cerrado usando dados AVHRR/NOAA-14. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE METEOROLOGIA, 11., 2000, Rio de Janeiro. **Anais...** 2000. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2000_Schroeder_etal_PadrosIncendiosCerrado_XICBM_DE3os.pdf.

1999

BARBOSA, R.I.; FEARNSTIDE, P.M. Incêndios da Amazônia brasileira: estimativa da emissão de gases do efeito estufa pela queima de diferentes ecossistemas de Roraima na passagem do evento “El Niño” (1997/98). **Acta Amazônica**, v. 29, n.4, p. 513-534, 1999. Disponível em: <https://www.scielo.br/pdf/aa/v29n4/1809-4392-aa-29-4-0513.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/1999_Barbosa_etal_Incendios_ElNino_ActaAMZ_DE3os.pdf

NEPSTAD, D.C.; MOREIRA, A.; ALENCAR, A.A. **Floresta em chamas**: origens, impactos e prevenção de fogo na Amazônia. Brasília: IPAM, 1999. 204p. Disponível em: <http://www.ipam.org.br/biblioteca/livro/Floresta-em-Chamas-Origens-Impactos-e-Prevencao-do-Fogo-na-Amazonia/334>
<https://www.terrabrasil.org.br/ecotecadigital/pdf/floresta-em-chamas-origens-impactos-e-prevencao-do-fogo-na-amazonia.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/1999_Nepstad_etal_OrigensFogoAMZ_LivroFC_DE3os.pdf

PEREIRA, E. B.; MARTINS, F.R.; ABREU, S. L.; COUTO, P.; COLLE, S.; R. STUHLMANN, R. Biomass burning controlled modulation of the solar radiation in Brazil. **Advances in Space Research**, v. 24, n. 7, p. 971-975, 1999. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/1999_Pereira_etal_Biomass_ASR_DE3os.pdf.

PERES, C.A. Ground fires as agents of mortality in a Central Amazonian forest. **Journal of Tropical Ecology**, v. 15, p.535-541, 1999. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/1999_Peres_Ground_Fires_JTE_DE3os.pdf.

SCHROEDER, W.; FRANÇA, J.R.A. Caracterização da superfície continental usando dados AVHRR/NOAA. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE AGROMETEOROLOGIA, 11., 1999, Florianópolis. **Anais...** 1999.
SCHROEDER, W.; FRANÇA, J.R.A.; CEBALLOS, J.C. Análise da evolução temporal da cobertura vegetal usando dados AVHRR/NOAA. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE AGROMETEOROLOGIA, 11., 1999, Florianópolis. **Anais...** 1999.

1998

- ARTAXO, P.; FERNANDES, E.T.; MARTINS, J.V.; YAMASOE, M.A.; HOBBS, P.V.; MAENHAUT, W.; LONGO, K.M.; CASTANHO, A. Large-scale aerosol source apportionment in Amazônia. **Journal of Geophysical Research**, v. 103, n. D24, p. 31837-31847, 1998. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/1998_Artaxo_etal_LargeScale_JGR_DE3os.pdf.
- CHRISTOPHER, S. A.; WANG, M.; BERENDES, T. A; WELCH, R. M. The 1985 biomass burning season in South America: satellite remote sensing of fires, smoke, and regional radiative energy budgets. **Journal of Applied Meteorology**, v. 37, p. 661- 678, 1998. Disponível em: <http://journals.ametsoc.org/doi/pdf/10.1175/1520-0450%281998%29037%3C0661%3ATBBSIS%3E2.0.CO%3B2>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/1998_Christopher_etal_Biomass_JAM_DE3os.pdf
- DORADO, A.J. Gestão ambiental na fronteira agrícola da Amazônia: uma metodologia aplicada à região de Machadinho d'Oeste – RO. 222p. Tese (Doutorado em Saúde Pública) – Universidade de São Paulo, São Paulo, 1998. Disponível em: <https://teses.usp.br/teses/disponiveis/6/6134/tde-09042020-130710/pt-br.php>.
- ECHALAR, F.; ARTAXO, P.; MARTINS, J.V.; YAMASOE, M.; GERAB, F. Long-term monitoring of atmospheric aerosols in the Amazon Basin: Source identification and apportionment. **Journal of Geophysical Research**, v.103, n. D24, p. 31849-31864, 1998. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/1998_Echalar_etal_LongTerm_JGR_DE3os.pdf.
- EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (EMBRAPA). Monitoramento por satélite. In: BRASIL. MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE. **Primeiro relatório nacional para a conservação sobre diversidade biológica**. Brasília: MMA, 1998. p. 52-66. 1998. Disponível em: <https://www.alice.cnptia.embrapa.br/alice/handle/doc/17151>.
- GUILD, L.S.; KAUFFMAN, J.B.; ELLINGSON, L.J.; CUMMINGS, D.L.; CASTRO, E.A. Dynamics associated with total aboveground biomass, C, nutrient pools, and biomass burning of primary forest and pasture in Rondonia, Brazil during SCAR-B. **Journal of Geophysical Research**, v. 103, n. D24, p. 32.091-32.100, 1998.
- HOLDSWORTH, A. R.; UHL, C. **O fogo na floresta explorada e o potencial para redução de incêndios florestais na Amazônia**. Belém: IMAZON, 1998. (Série Amazônia, 14). Disponível em: <https://amazon.org.br/PDFamazon/Portugues/serie%20amazonia/o-fogo-na-floresta-explorada-e-o-potencial-para-a.pdf>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/1998_Holdsworth_etal_PotencialReducaoIncendiosAMZ_Imazon_DE3os.pdf
- JUSTICE, C.O.; VERMOTE, E.; TOWNSHEND, J.R.G.; DEFRIES, R.; ROY, D.P.; HALL, D.K.; SALOMONSON, V.V.; PRIVETTE, J.L.; RIGGS, G.; STRAHLER, A.; LUCHT, W.; MYNENI, R.B.; KNYAZIKHIN, Y.; RUNNING, S.W.; NEMANI, R.R.; ZHENGMIN, W.; HUETE, A.R.; LEEUWEN, W.; WOLFE, R.E.; GIGLIO, L.; MULLER, J-P.; LEWIS, P.; BARNSLEY, M.J. The Moderate Resolution Imaging Spectroradiometer (MODIS): land remote sensing for global change research. **IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing**, v. 36, n. 4, 1998. A Disponível em: <http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=701075>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/1998_Justice_etal_Spectroradiometer_IEE_DE3os.pdf
- KAUFMAN, Y.J.; HOBBS, P.V.; KIRCHHOFF, V.W.J.H.; ARTAXO, P.; REMER, L.A.; HOLBEN, B.N.; KING, M.D.; WARD, D.E.; PRINS, E.M.; LONGO, K.M.; MATTOS, L.F.; NOBRE, C.A.; SPINHIRNE, J.D.; JI, Q.; THOMPSON, A.M.; GLEASON, J.F.; CHRISTOPHER, S.A.; TSAY, S.C. Smoke, clouds, and radiation-Brazil (SCAR-B) experiment. **Journal of Geophysical Research**, v. 103, n. D24, p. 31783-31808, 1998. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/1998_Kaufman_etal_Smoke_JGR_DE3os.pdf.
- LUCATELLI ARAÚJO-JUNIOR, G. J. L. D.; RAPOSO PEREIRA, J. A.; SILVA, T. M. V.; MAFRA, H.; BRASS, J. A.; LOCKWOOD, R. N.; HIGGINS, R. G.; RIGGAN, P. J. Utilização do sensor AIRDAS (Airborne Infrared Disaster Assessment System) no monitoramento de desflorestamentos no norte do estado do Mato Grosso – Brasil. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 9., 1998, Santos, SP. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 1998. p. 1433-1441. Disponível em: http://www.fs.fed.us/psw/publications/lockwood/psw_2008_lockwood001.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/1998_Lucatelli_etal_AIRDAS_IXSBSR_DE3os.pdf

MIRANDA, E.E.; CAPUTI, E.; FERREIRA, A.S. **Caracterização dos padrões espaciais e temporais das queimadas na Amazônia Legal**. Campinas: Embrapa Monitoramento por Satélite, 1998. Disponível em: <http://www.infoteca.cnptia.embrapa.br/infoteca/bitstream/doc/17164/1/PA1CPETOAML98MIR.pdf>. http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/1998_Miranda_etal_QueimadasAMZ_EMBRAPA_DE3os.pdf

PRINS, E.M.; FELTZ, J.M.; MENZEL, W.P.; WARD, D.E. An overview of GOES-8 diurnal fire and smoke results for SCAR-B and 1995 fire season in South America. **Journal of Geophysical Research**, v. 103, n. D24, p. 31821-31835, 1998. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/1998_Prins_etal_Overview_JGR_DE3os.pdf.

REID, J.S.; HOBBS, P.V. Physical and optical properties of young smoke from individual biomass fires in Brazil. **Journal of Geophysical Research**, v. 103, n. D24, p. 32013-32030, 1998. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/1998_Reid_etal_Physical_JGR_DE3os.pdf.

REMER, L.A.; KAUFMAN, Y.J.; HOLBEN, B.N.; THOMPSON, A.M.; McNAMARA, D. Biomass burning aerosol size distribution and modeled optical properties. **Journal of Geophysical Research**, v. 103, n. D24, p. 31879-31891, 1998. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/1998_Remer_etal_Biomass_JGR_DE3os.pdf.

SERRA JÚNIOR, A.M.; CARVALHO JÚNIOR J. Uma análise simples do avanço do processo de desmatamento e queimada na Amazônia através de imagens Landsat TM. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 9., 1998, Santos, SP. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 1998. p. 1525-1536. Disponível em: http://mar.tecnico.inpe.br/col.sid.inpe.br/deise/1999/02.11.10.49/doc/2_109p.pdf. http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/1998_Serra_Jr_etal_AnaliseQueimadas_IXSBSR_DE3os.pdf

SILVA, R.G. **Manual de prevenção e combate aos incêndios florestais**. Brasília: IBAMA, 1998. 48p. Disponível em: https://www.academia.edu/33191592/IBAMA_manual_de_prevencao_e_combate_aos_incendios_florestais. http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/1998_Silva_ManualPrevencaoIncendiosFlorestais_IBAMA_DE3os.pdf

YAMASOE, M.A.; KAUFMAN, Y.J.; DUBOVIK, O.; REMER, L.A.; HOLBEN, B.N.; ARTAXO, P. Retrieval of the real part of the refractive index of smoke particles from Sun/sky measurements during SCAR-B. **Journal of Geophysical Research**, v. 103, n. D24, p. 31893-31902, 1998. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/1998_Yamasoe_Retrieval_JGR_DE3os.pdf.

1997

HOLDSWORTH, A. R.; UHL, C. Fire in Amazonian selectively logged rain forest and the potential for fire reduction. **Ecological Applications**, v. 7, n. 2, p. 713-725, 1997. Disponível em: <http://www.jstor.org/stable/pdfplus/2269533.pdf>.

1996

BRASS, J. A.; GUILD, L. S.; RIGGAN, P. J.; AMBROSIA, V. G.; LOCKWOOD, R. N.; PEREIRA, J.A.; HIGGINS, R.G. Characterizing brazilian fire and estimating areas burned by using the airborne infrared disaster assessment system. In: LEVINE, J.S. (Ed.). **Biomass burning and global change: biomass burning in South America, southeast Asia, and temperate and boreal ecosystems, and the oil fires of Kuwait**. Cambridge: MIT Press, 1996. p. 561-568. Disponível em: <http://treesearch.fs.fed.us/pubs/41213>. http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/1996_Brass_etal_Characterizing_JSL_DE3os.pdf

FREITAS, S.; SILVA DIAS, M. A. F.; LONGO, K. M.; ARTAXO, P. Transporte de gases traços emitidos por queimadas no Brasil Central utilizando o modelo RAMS. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE METEOROLOGIA, 9., 1996. **Anais...** 1996. Disponível em: <http://www.cbmet.org.br/cbm-files/21-aa6d4059ca6c24d02514cb2180368a2e.DOC>. http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1996_Freitas_etal_Transporte_IXCBM.pdf

MIRANDA, E.E.; ELVIDGE, C.; PANIAGO, C.F. Uso dos sistemas NOAA e DMSP na detecção de queimadas.

In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 8., 1996, Salvador, BA. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 1996. p. 205-206. Disponível em:
<http://martel.sid.inpe.br/col/sid.inpe.br/deise/1999/02.03.09.43/doc/T185.pdf>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/1996_Miranda_etal_SistemasDeteccao_VIIISBSR_DE3os.pdf

1995

FREIRE NETO, A.O.L.; FREITAS, J.A. Quantificação dos incêndios ocorridos nas estações experimentais do Instituto Florestal. In: FÓRUM NACIONAL SOBRE INCÊNDIOS FLORESTAIS, 1.; REUNIÃO CONJUNTA IPEF-FUPEF-SIF, 3., 1995, Piracicaba. **Anais...** 1995. p. 16-18. Disponível em:
https://www.ipef.br/publicacoes/anais/anais_forum_incendios.pdf.

RAMOS, C.M. Sistema nacional de prevenção e combate aos incêndios florestais. In: FÓRUM NACIONAL SOBRE INCÊNDIOS FLORESTAIS, 1.; REUNIÃO CONJUNTA IPEF-FUPEF-SIF, 3., 1995, Piracicaba. **Anais...** 1995. p. 29-38. Disponível em: https://www.ipef.br/publicacoes/anais/anais_forum_incendios.pdf.

SOARES, R.V. Queimas controladas: prós e contras. In: FÓRUM NACIONAL SOBRE INCÊNDIOS FLORESTAIS, 1.; REUNIÃO CONJUNTA IPEF-FUPEF-SIF, 3., 1995, Piracicaba. **Anais...** 1995. p. 6-10. Disponível em:
https://www.ipef.br/publicacoes/anais/anais_forum_incendios.pdf.

1993

WARD, D. E.; RADKE, L. F. Emissions measurements from vegetation fires: A comparative evaluation of methods and results. In: CRUTZEN, P. J.; GOLDAMMER, J. G. (Ed.). **Fire in the environment: the ecological, atmospheric, and climatic importance of vegetation fires**. Chichester: John Wiley & Sons, 1993. p. 53-76. Disponível em:
https://www.fs.fed.us/rm/pubs_other/rmrs_1993_ward_d001.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/1993_Ward_etal_EmissionsMeasurementsVegetationFires_FE_DE3os.pdf

1992

BROWN, K. **Carbon sequestration and storage in tropical forests**. London: University College, 1992. Disponível em: http://www.cserge.ac.uk/sites/default/files/gec_1992_24.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/1992_Brown_CarbonSequestration_GEC_DE3os.pdf

1991

KAUFMAN, Y.J., FRASER R. S., MAHONEY, R. L. Fossil fuel and biomass burning effect on climate - heating or cooling? **Journal of Climate**, v.4, n. 6, p. 578-588, 1991. Disponível em:
<http://journals.ametsoc.org/doi/pdf/10.1175/1520-0442%281991%29004%3C0578%3AFFABBE%3E2.0.CO%3B2>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/1991_Kaufman_etal_Fossil_JC_DE3os.pdf

1989

BROWDER, J.O. **Fragile lands of Latin America: strategies for sustainable development**. Boulder, San Francisco, & London. ISBN 0-8133-7705-6, 1989. 310p. Disponível em:http://pdf.usaid.gov/pdf_docs/Pnabc741.pdf.
