

PROGRAMA QUEIMADAS DO INPE

Publicações: Referenciadas, Internas e Diversas

(padrão ABNT de citações)

ÍNDICE

1. PERIÓDICOS CIENTÍFICOS ESTRANGEIROS COM CORPO REVISOR.	2
2. PERIÓDICOS CIENTÍFICOS NACIONAIS COM CORPO REVISOR.	6
3. LIVROS e CAPÍTULOS.	8
4. RELATÓRIOS E TRABALHOS TÉCNICOS/CIENTÍFICOS.	10
5. TRABALHOS COMPLETOS EM ANAIS DE CONGRESSOS	11
6. RESUMOS DE TRABALHOS DE CONGRESSOS PUBLICADOS E OUTROS EVENTOS.....	22
7. BOLETIM MENSAL INFOQUEIMA (após dez/2016).....	28
8. PAINÉIS DE MONITORAMENTO DA OCORRÊNCIA DE FOCOS DE FOGO ATIVO (após jan/2019).	34
9. OUTRAS PUBLICAÇÕES.	38
10. TRABALHOS APENAS APRESENTADOS EM CONGRESSOS, SIMPÓSIOS, ETC.....	39
11. DISSERTAÇÕES E TESES ORIENTADAS	41
12. CONFERÊNCIAS / PALESTRAS / CURSOS REALIZADOS SOB CONVITE. (desatualizado)	43
13. DIVULGAÇÃO NA MÍDIA (após 2007)	47
14. "HOMEPAGE" INTERNET	48
15. PRÊMIOS E CITAÇÕES RECEBIDOS.....	48
16. TERCEIROS QUE USAM NOSSOS DADOS	49

1. PERIÓDICOS CIENTÍFICOS ESTRANGEIROS COM CORPO REVISOR.

ANDREAE, M.O.; BROWELL, E.V.; GARSTANG, M.; GREGORY, G.L.; HARRISS, R.C.; HILL, .F.; JACOB, D.J.; PEREIRA, M.C.; SACHSE, G.W.; SETZER, A.W.; SILVA DIAS, P.L.; TALBOT, R.W.; TORRES, A.L.; WOFSY, S.C. Biomass burning emissions and associated haze layers over Amazonia. **Journal of Geophysical Research**, v. 93, n. D2, p.1509-1527,1988. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1988_Andreae_etal_Amazon_Haze_Layers_JGR.pdf.

BROWN, I.F.; SCROEDER, W.; SETZER, A.; DE LOS RIOS MALDONADO, M.; PANTOJA, N.; DUARTE, A.; MARENGO, J. Monitoring fires in southwestern Amazonia rain forests. **EOS Transactions**, v.87, n.26, p.253-264, 2006. Doi: 10.1029/2006EO260001. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200606_brown_schroeder_setzer_outros_eos_87_26.pdf.

CHUVIECO, E.; OPAZO, S.; SIONE, W.; DEL VALLE, H.; ANAYA, J.; DI BELLA, C.; CRUZ, I.; MANZO, L.; LOPEZ, G.; MARI, N.; GONZALEZ-ALONSO, F.; MORELLI, F.; SETZER, A.; CSISZAR, I.; KANPANDEGI, J.A.; BASTARRIKA, A.; LIBONATI, R. Global burned-land estimation in Latin-America using MODIS composite data. **Ecological Applications**, v. 18, n. 1, p.64-79, 2008. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2008_chuviecoetal_Burned_Land_EcolApp_18.pdf.

DI MAIO, A. C.; SETZER, A. W. Educação, geografia e o desafio de novas tecnologias. **Revista Portuguesa de Educação**, v. 24, n. 2, p. 211-241, 2011. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2011_DiMaio_Setzer_Educacao_RPE.pdf.

DI MAIO-MANTOVANI, A.; SETZER, A.W. Deforestation detection in the Amazon with an AVHRR-based system. **International Journal of Remote Sensing**, v. 18, n. 2, p.273-286, 1997. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1997_dimaiomantovani_setzer_ijrs_deforestation.pdf.

ECK, T.F.; HOLBEN, B.N.; SLUTSKER, I.; SETZER, A. Measurements of irradiance attenuation and estimation of aerosol single-scattering albedo for biomass burning aerosols in Amazonia. **Journal of Geophysical Research**, v. 103, n. D24, p. 31865-31878, 1998. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1998_eck_etal_jgr_measurements.pdf.

EVANGELISTA, H.; MALDONADO, J.; GODOI, R.M.H.; PEREIRA, E.B.; KOCH, D.; TANIZAKI-FONSECA, K.; VAN GRIEKEN, R.; SAMPAIO, M.; SETZER, A.; ALENCAR, A.; GONÇALVES, S.C. Sources and transport of urban and biomass burning aerosol black carbon at the south-west Atlantic Coast. **Journal of Atmospheric Chemistry**, v.56, p. 225-238, 2007. Doi: 10.1007/s10874-006-9052-8. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200701_evangelista_etal_jac.pdf.

FRANÇA, H.; SETZER, A. AVHRR analysis of a Savanna site through a fire season in Brazil. **International Journal of Remote Sensing**, v. 22, n.13, p. 2449-2461, 2001. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2001_franca_setzer_ijrs_avhrr.pdf.

FRANÇA, H.; SETZER, A. AVHRR temporal analysis of a Savanna site in Brazil. **International Journal of Remote Sensing**, v. 19, n. 16, p.3127- 3140, 1998. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1998_franca_setzer_ijrs_avhrrtemporal.pdf.

HOLBEN, B.N.; ECK, T.F.; SLUTSKER, I.; TANRE´, D.; BUIS, J.P.; SETZER, A.; VERMOTE, E.; REAGAN, J. A.; KAUFMAN, Y.J.; NAKAJIMA, T.; LAVENU, F.; JANKOWIAK, I.; SMIRNOV, A. AERONET: a federated instrument network and data archive for aerosol characterization. **Remote Sensing of Environment**, v. 66, p.1-16, 1998. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1998_Holben_etal_Aeronet_RSE.pdf.

HOLBEN, B.N.; SETZER, A.W.; ECK, T.F.; PEREIRA JR.; A.C., SLUTSKER; I. Effect of dry season biomass burning on Amazon Basin aerosol concentrations and optical properties: 1992-94. **Journal of Geophysical Research**, v. 101, n. D14, p. 19465-19481, 1996. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1996_Holben_etal_Effect_Dryseason_JGR.pdf.

HOLBEN, B.N.; TANRE´, D.; SMIRNOV, A.; ECK, T.F. ; SLUTSKER, I.; ABUHASSAN, N.; NEWCOMB, W.W.; CHSAFER, J.S.; CHATENET,B.; LAVENU,F.; KAUFMAN, Y.J.; VANDE CASTLE, J.; SETZER, A.;

MARKHAM, B.; CLARK, D.; FROUIN, R.; HALTHORE, R.; KARNELI, A.; O'NEILL, N.T.; PIETRAS, C.; PINKER, R.T.; VOSS, K.; ZIBORDI, Z. An emerging ground-based aerosol climatology: aerosol optical depth from AERONET. **Journal of Geophysical Research**, v. 106, n. D11, p. 12067-12097, 2001. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2001_holben_etal_jgr_aeronet.pdf.

JUSTINO, F.; BROMWICH, D.H.; SCHUMACHER, V.; SILVA, A.; WANG, S-H. Arctic Oscillation and Pacific-North American pattern dominated-modulation of fire danger and wildfire occurrence. **Nature Partner Journals: Climate and Atmospheric Science**, v. 5, e 52, 2022. Disponível em: <https://doi.org/10.1038/s41612-022-00274-2>. <https://www.nature.com/articles/s41612-022-00274-2.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2022_Justino_etal_DominatedModulationFire_NPJ.pdf

JUSTINO, F.; MELO, A. S.; SETZER, A.; SISMANOGLU, R.; SEDIYAM, G. C.; RIBEIRO, G. A.; MACHADO, J. P.; STERL, A. Greenhouse gas induced changes in the fire risk in Brazil in ECHAM5/MPI-OM coupled climate model. **Climatic Change**, 2010. DOI: 10.1007/s10584-010-9902-x. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2010_Justino_etal_Greenhouse_Climatic_Change.pdf.

JUSTINO, F.B.; STORDAL, F.; CLEMENT, A.; COPPOLA, E.; SETZER, A.; BRUMATI, D. Modelling weather and climate related fire risk in Africa. **American Journal of Climate Change**, v.2, n. 4, p. 209-224, 2013. Doi: [10.4236/ajcc.2013.24022](https://doi.org/10.4236/ajcc.2013.24022). Disponível em: <https://www.scirp.org/journal/PaperInformation.aspx?PaperID=40447>. http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2013_Justino_etal_Modelling_AJCC.pdf

KAUFMAN, Y.; JUSTICE, C.; FLYNN, L.; KENDALL, J.; PRINS, E.; GIGLIO, L.; WARD, D.; MENZEL, P.; SETZER, A. Potential global fire monitoring from EOS-MODIS. **Journal of Geophysical Research**, v. 103, n. D24, p.32215-32238, 1998. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1998_kaufman_etal_jgr_potential.pdf.

KAUFMAN, Y.J.; SETZER, A.W.; WARD, D.; TANRE, D.; HOLBEN, B.N.; MENZEL, P.; PEREIRA, M.C.; RASMUSSEN, R. Biomass burning airborne and spaceborn experiment in the Amazonas (BASE-A). **Journal of Geophysical Research**, v. 97, n. D13, p.14581-14599, 1992. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1992_Kaufman_etal_Airborne_JGR.pdf.

KIRCHHOFF, V.W.J.H.; SETZER, A.W.; PEREIRA, M.C. Biomass burning in Amazonia: seasonal effects on atmospheric O₃ and CO. **Geophysical Research Letters**, v. 16, n. 5, p. 469-472, 1989. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1989_Kirchhoff_etal_Biomass_effects_GRL_summary.pdf. http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1989_Kirchhoff_etal_Biomass_effects_GRL_full.pdf

LIBONATI, R.; DA CAMARA, C.; PEREIRA, J.M.; PERES, L.F. On a new coordinate system for improved discrimination of vegetation and burned areas using MIR/NIR information. **Remote Sensing of Environment**, v. 115, p. 1464-1477, 2011. Doi: 10.1016/j.rse.2011.02.0061. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2011_Libonati_etal_Coordinate_RSE.pdf.

LIBONATI, R.; DA CAMARA, C.; PEREIRA, J.M.; PERES, L.F. Retrieving middle-infrared reflectance using physical and empirical approaches: implications for burned area monitoring. **IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing**, v. 50, n. 1, p. 281-294, 2012. Doi: 10.1109/TGRS.2011.2160186. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2012_Libonati_etal_Retrieving_IEEE.pdf.

LIBONATI, R.; DA CAMARA, C.; SETZER, A.W; MORELLI, F.; MELCHIORI, A.E. An algorithm for burned area detection in the Brazilian Cerrado using 4 μm MODIS imagery. **Remote Sensing**, v. 7, n.11, p.15782-15803, 2015. Doi:[10.3390/rs71115782](https://doi.org/10.3390/rs71115782). Disponível em: <http://www.mdpi.com/2072-4292/7/11/15782>. http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2015_Libonati_etal_AlgorithmDetectionCerrado_RS.pdf

LIBONATI, R.; DACAMARA, C.C.; PEREIRA, J. M, C.; PERES, L.F. Retrieving middle-infrared reflectance for burned area mapping in tropical environments using MODIS. **Remote Sensing of Environment**, v. 114, p. 831– 843. 2010. Doi:10.1016/j.rse.2009.11.018. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2010_Libonati_etal_Retrieving_RSE.pdf.

LIBONATI, R.; TRIGO, I.; DA CAMARA, C.C. Correction of 2 m-temperature forecasts using Kalman Filtering technique. **Atmospheric Research**, v. 87, p. 183-197, 2008. Doi:10.1016/j.atmosres.2007.08.006. Disponível em: http://idlcc.fc.ul.pt/pdf/Libonati_2008.pdf.

LONGO, K.M.; FREITAS, S.R.; ANDREAE, M.O.; SETZER, A.; PRINS, E.; ARTAXO, P. The Coupled Aerosol and Tracer Transport model to the Brazilian Development on the Regional Atmospheric Modeling System (CATT- BRAMS) – Part 2: model sensitivity to the biomass burning inventories. **Atmospheric Chemistry and Physics**, v. 10, p. 5785-5795, 2010. Doi: 10.5194/acp-10-5785-2010. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2010_Longo_etal_CATT_BRAMS_2_ACP.pdf.

MORISSETTE, J.T.; GIGLIO, L.; CSISZAR, I.; SETZER, A.; SCHROEDER, W.; MORTON, D.; JUSTICE, C. Validation of MODIS active fire detection products derived from two algorithms. **Earth Interactions**, v. 9, p. 1-25, 2005. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2005_morissette_etal_earthinteractions_validation.pdf.

NEPSTAD, D.; MOREIRA, A.; VERISSIMO, A.; NOBRE, C.; SETZER, A.; KRUG, T.; BARROS, A.C.; ALENCAR, A.; PEREIRA, J.R. Forest fire prediction and prevention in the Brazilian Amazon. **Conservation Biology**, v.12, n. 5, p. 951-953, 1998. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1999_nepstad_etal_conservationbiology_forestfire.pdf.

NOGUEIRA, J.M.P.; RAMBAL, S.; BARBOSA, J.P.R.A.D.; MOUILLOT, F. Spatial pattern of the seasonal drought/burned area relationship across Brazilian biomes: sensitivity to drought metrics and global remote-sensing fire products. **Climate**, v. 5, e 42, 2017. Disponível em: <http://dx.doi.org/10.3390/cli5020042>.
<https://www.mdpi.com/2225-1154/5/2/42/pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2017_Nogueira_etal_SensitivityDrought_Climate.pdf

NOGUEIRA, J.M.P.; RUFFAULT, J.; CHUVIECO, E.; MOUILLOT, F. Can we go beyond burned area in the assessment of global remote sensing products with fire patch metrics? **Remote Sensing**, v. 9, e 7, 2016. Disponível em: <https://doi.org/10.3390/rs9010007>.
<https://www.mdpi.com/2072-4292/9/1/7/xml>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2016_Nogueira_etal_FirePatch_RS.pdf

PEREIRA JUNIOR., A.C.; SETZER, A.W. Comparison of fire detection in savannas using AVHRR's channel 3 and TM images. **International Journal of Remote Sensing**, v. 17, n. 10, p. 1925-1937, 1996. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1996_PereiraJr_Setzer_Comparison_detection_savannas_IJRS.pdf.

PEREIRA, A.A.; PEREIRA, J.M.C.; LIBONATI, R.; OOM, D.; SETZER, A.W.; MORELLI, F.; MACHADO-SILVA, F.; CARVALHO, L.M.T. Burned area mapping in the Brazilian Savanna using a one-class support vector machine trained by active fires. **Remote Sensing**, v.9, e 1161, 2017. Doi:10.3390/rs9111161. Disponível em: <https://www.mdpi.com/2072-4292/9/11/1161>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2017_Pereira_etal_OneClassActiveFire_RSMDPI.pdf

PEREIRA, E.B.; EVANGELISTA, H.; PEREIRA, K.C.D.; CAVALCANTI, I.F.A; SETZER, A.W. Apportionment of black carbon in the South Shetland Islands, Antarctic Peninsula. **Journal of Geophysical Research**, v. 111, D03303, 2006. Doi:10.1029/2005JD006086. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2006_pereira_etal_apportionment_jgr.pdf.

PEREIRA, E.B.; SETZER, A.W.; GERAB, F.; ARTAXO, P. Airborne measurements of biomass burning aerosols in Brazil related to the TRACE: a experiment. **Journal of Geophysical Research**, v. 101, n. D19, p. 23983-23992, 1996. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1996_Pereira_etal_Airborne_TRACE_JGR.pdf.

PEREIRA, M.C.; SETZER, A.W. Spectral characteristics of deforestation fires in NOAA/AVHRR images. **International Journal Remote Sensing**, v. 14, n. 3, p.583-597, 1993. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1993_Pereira_Setzer_Spectral_Fires_AVHRR_IJRS.pdf.

PEREIRA, M.C.; SETZER, A.W. Spectral characteristics of fire scars in Landsat-5/TM images of Amazonia. **International Journal of Remote Sensing**, v. 14, n. 11, p. 2061-2078, 1993. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1993_Pereira_Setzer_Spectral_FireScars_Landsat_IJRS.pdf.

PERES, L.; LIBONATI, R.; DA CAMARA, C.C. Land-surface emissivity retrieval in MSG-SEVIRI TIR channels using MODIS data. **IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing**, v. 52, n. 9, 2014. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2014_Peres_etal_LandSurface_IEE.pdf.

RODRIGUES, J.A.; LIBONATI, R.; PEREIRA, A.A.; NOGUEIRA, J.M.P.; SANTOS, F.L.M.; PERES, L.F.; SANTA ROSA, A.; SCHROEDER, W.; PEREIRA, J.M.C.; GIGLIO, L.; TRIGO, I.F.; SETZER, A.W. How well do global burned area products represent fire patterns in the Brazilian Savannas biome? An accuracy assessment of the MCD64 collections. **International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation**, v. 78, p. 318-331, 2019. Disponível em: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0303243419300248>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2019_Rodrigues_etal_ProductsRepresent_IJAEOG.pdf

SCHROEDER, W.; OLIVA, P.; GIGLIO, L.; QUAYLE, B.; LORENZ, E.; MORELLI, F. Active fire detection using Landsat-8/OLI data. **Remote Sensing of Environment**, v. 185, p. 210-220, 2016. Disponível em: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0034425715301206?via%3Dihub>.

SCHUMACHER, V.; SETZER, A.; SABA, M.F.M.; NACCARATO, K.P.; MATTOS, E.; JUSTINO, F. Characteristics of lightning-caused wildfires in Central Brazil in relation to cloud-ground and dry lightning. **Agriculture and Forest Meteorology**, v.312, e108723, 2022. Disponível em: <https://doi.org/10.1016/j.agrformet.2021.108723>.
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0168192321004093>

SETZER, A.W. Operational satellite monitoring of fires in Brasil. **International Forest Fire News**, v. 9, p. 8-11, 1993. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1993_Setzer_Operational_Monitoring_FAO.pdf.

SETZER, A.W.; PEREIRA, M.C. Amazonia biomass burnings in 1987 and an estimate of their tropospheric emissions. **Ambio**, v. 20, n. 1, p. 19-22, 1991. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1991_Setzer_Pereira_Amazonia_AMBIO.pdf.

SETZER, A.W.; PEREIRA, M.C.; PEREIRA JR., A.C. Satellite studies of biomass burning in Amazonia some practical aspects. **Remote Sensing Reviews**, v. 10, p. 91-103, 1994. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1994_Setzer_etal_Satellite_studies_biomass_RSR.pdf.

SETZER, A.W.; VERSTRAETE, M.M. Fire and glint in AVHRR's channel 3: a possible reason for the non-saturation mystery. **International Journal of Remote Sensing**, v. 15, n. 3, p.711-718, 1994. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1994_Setzer_Verstraete_Fire_glint_IJRS.pdf.

SILVA, A.S.; JUSTINO, F.; SETZER, A.W.; AVILA-DIAZ, A. Vegetation fire activity and the Potential Fire Index (PFIv2) performance in the last two decades (2001-2016). **International Journal of Climatology**, v. 41, Suppl.1, p. E78-E92, 2020. Disponível em: <https://doi.org/10.1002/joc.6648>. A
<https://rmets.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/joc.6648>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2020_Silva_etal_PFIv2-PerformanceTwoDecades_JOC.pdf

SILVA, P.S.; BASTOS, A.; LIBONATI, R.; RODRIGUES, J.A.; DA CAMARA, C.A. Impacts of the 1.5°C global warming target on future burned area in the Brazilian Cerrado. **Forest Ecology and Management**, v. 446, p. 193-203, 2019. Disponível em: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378112719301914>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2019_Silva_etal_ImpactsBrazilianCerrado_Elsevier.pdf

SILVEIRA, M.V.F.; PETRI, C.A.; BROGGIO, I.S.; CHAGAS, G.O.; MACUL, M.S.; LEITE, C.C.S.S.; FERRARI, E.M.M.; AMIM, C.G.V.; FREITAS, A.L.R.; MOTTA, A.Z.V.; CARVALHO, L.M.E.; SILVA JUNIOR, C.H.L.; ANDERSON, L.O.; ARAGÃO, L.E.O.C. Drivers of fire anomalies in the Brazilian Amazon: lessons learned from the 2019 fire crisis. **Land**, v. 9, n. 12, e 516, 2020. Disponível em: <https://doi.org/10.3390/land9120516>.
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0034425721004144?via%3Dihub>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2021_Wooster_etal_ActiveFires_RSE.pdf

TARASOVA, T.A.; NOBRE, C.A.; HOLBEN, B.N.; ECK, T.F.; SETZER, A. Assessment of smoke aerosol impact on surface solar irradiance measured in the Rondonia region of Brazil during smoke, clouds, and radiation-Brazil. **Journal of Geophysical Research**, v. 104, n. D16, p.19161-19170, 1999. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1999_tarasova_etal_jgr104_smoke.pdf.

WARD, D.; SUSOTT, R.A.; KAUFFMAN, J.B.; BABBITT, R.E.; CUMMINGS, D.L.; DIAS, B.; HOLBEN, B.N.; KAUFMAN, Y.J.; RASMUSSEN, R.A.; SETZER, A.W. Smoke and fire characteristics for Cerrado and deforestation burns in Brazil: base-B experiment. **Journal of Geophysical Research**, v. 97, n. 13, p.14601-14619, 1992. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/199209_ward_etal_jgr97.pdf.

WOOSTER, M.J.; ROBERTS, G.J.; GIGLIO, L.; ROY, D.; FREEBORN, P.; BOSCHETTI, L.; JUSTICE, C.; ICHOKU, C.; SCHROEDER, W.; DAVIES, D.; SMITH, A.; SETZER, A.; CSISZAR, I.; STRYDOM, T.; FROST, P.; ZHANG, T.; XU, W.; DE JONG, M.; SAN-MIGUEL, J. Satellite remote sensing of active fires: history and current status, applications and future requirements. **Remote Sensing Environment**, v.267, e 112694, 2021. Disponível em: <https://doi.org/10.1016/j.rse.2021.112694Dec/2021>.
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0034425721004144?via%3Dihub>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2021_Wooster_etal_ActiveFires_RSE.pdf

2. PERIÓDICOS CIENTÍFICOS NACIONAIS COM CORPO REVISOR.

DI MAIO MANTOVANI, A.C.; AMARAL, S. Avaliação preliminar da utilização de imagens AVHRR/NOAA na detecção de desmatamento no pantanal. **Pesquisa Agropecuária Brasileira**, v.33, n. Esp., p.1683-1690, 1998. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1998_DiMaio_Amaral_Avaliacao_deteccao_PAB.pdf.

DI MAIO MANTOVANI, A.C.; SETZER, A.W. Metodologia de um sistema operacional de detecção de desmatamentos na floresta amazônica. **Revista UNIVAP**, v. 2, n. 3, p.59-67, 1994. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/1994_DiMaioMantovani_Setzer_Metodologia_RevUniVap.pdf.
Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1999_franca_setzer_cienciahoje_historiafogo.pdf.

FRANÇA, H.; SETZER, A. A história do fogo no Parque das Emas. **Ciência Hoje**, v. 26, n. 153, p. 69-73, 1999.

MARTINS, G.; ROSA, A.S.; SETZER, A.; ROSA, W.; MORELLI, F.; BASSANELLI, A. Dinâmica e espaço-temporal das queimadas no Brasil no período de 2003 a 2018. **Revista Brasileira de Geografia Física**, v. 13, n. 4, p. 1558-1569, 2020. Disponível em: <https://periodicos.ufpe.br/revistas/rbge/article/view/243584/36178>.
<https://doi.org/10.26848/rbge.v13.4.p1558-1569>

MELO, A.S.; JUSTINO, F.B.; MELO, E.C.S.; SILVA, T.L.V. Índices de risco de fogo de Haines e Setzer em diferentes condições climáticas. **Mercator**, v. 11, n. 24, p. 187-207, 2012. Disponível em:
<http://www.mercator.ufc.br/index.php/mercator/article/view/557/407>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2012_Melo_etal_RiscoFogo_Mercator.pdf

MORELLI, F.; SETZER, A.; JESUS, S.C. DE. Focos de queimadas nas unidades de conservação e terras indígenas do Pantanal, 2000-2008. **Revista Geografia UNESP**, v. 34, n. Esp.p.681-695, 2009. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2009_Morelli_etal_Focos_Geopantanal.pdf.

PANISSET, J.; DACAMARA, C.C.; LIBONATI, R.; PERES, L.F.; CALADO, T.J.; BARROS, A. Assigning dates and identifying areas affected by fires in Portugal based on MODIS data. **Anais da Academia Brasileira de Ciências**, v. 89, n. 3, p. 1487-1500, 2017. Disponível em: <http://dx.doi.org/10.1590/0001-3765201720160707>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2017_Panisset_etal_DatesAreasFiresPortugal_ABC.pdf

PENHA, T.V.; KÖRTING, T.S.; FONSECA, L.M.G.; SILVA JÚNIOR, C.H.L., PLETSCH, M.A.J.S.; ANDERSON, L.O.; MORELII, F. Burned area detection in the Brazilian Amazon using spectral indices and GEOBIA. **Revista Brasileira de Cartografia**, v. 72, n. 2, p. 253-269, 2020. Disponível em: <https://doi.org/10.14393/revbrascartogr>.
http://mtc-m21c.sid.inpe.br/col/sid.inpe.br/mtc-m21c/2020/07.06.14.30/doc/penha_burned.pdf
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2020_Penha_etal_IndicesGEOBIA_RBC.pdf

PEREIRA, A.A.; BARROS, D.A.; ACERBI JR, F.W.; PEREIRA, J.A.A.; REIS, A.A. Análise da distribuição espacial de áreas queimadas através da função K de Ripley. **Scientia Forestalis**, v. 41, n. 100, p. 445-455, 2013. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2013_Pereira_etal_AnaliseQueimadas_SF.pdf.

PEREIRA, A.A.; BARROS, D.A.; PEREIRA, J.A.A.; ACERBI JUNIOR, F.W.; MORELLI, F.; SCOLFORO, J.R.S. Frequência espaço-temporal dos focos ativos em Minas Gerais durante o período de 1999 a 2009. **Cerne**, v. 20, n. 3, p. 459-469, 2014. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2014_Pereira_etal_FrequenciaFocos_CERNE.pdf.

PEREIRA, A.A.; PEREIRA, J.A.A.; MORELLI, F.; BARROS, D.A.; ACERBI JR, F.W.; SCOLFORO, J.R.S. Validação de focos de calor utilizados no monitoramento orbital de queimadas por meio de imagens TM. **Cerne**, v. 18, n.2, p. 335-343, 2012. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2012_Pereira_etal_FocosQueimadasMG_Cerne.pdf.

RODRIGUES, A.M.; SETZER, A.W. Os corpos de bombeiros militares e os crimes de incêndio florestal e de poluição por queima intencional no Brasil: uma abordagem inicial. **Revista Científica de Pesquisa em Segurança Pública**, v. 1, n. 10, p.1-19, 2013. Disponível em: http://revistacientifica.pm.mt.gov.br/html/seer/ojs-2.4.3/index.php/semanal/article/view/223/pdf_120.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2013_Rodrigues_Setzer_BombeirosIncendioFlorestal_RHM.pdf

RODRIGUES, J.A.; LIBONATI, R.; PERES, L.F.; SETZER, A. Mapeamento de áreas queimadas em unidades de conservação da região serrana do Rio de Janeiro utilizando o Satélite Landsat-8 durante a seca de 2014. **Anuário do Instituto de Geociências**, v. 41, p. 318-327, 2018. Disponível em:

http://www.anuario.igeo.ufrj.br/2018_01/2018_1_318_327.pdf.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2018_Rodrigues_etal_MapeamentoQueimadasSeca_AnuarioIGEOUFRJ.pdf

SANTOS, B.A.; OLIVEIRA, M.D.S.; SILVA, P.N.; SANTOS, J.G.M.; MATTOS, E.V.; REBOITA, M.S. Distribuição espaço-temporal dos focos de calor no Estado de Minas Gerais. **Anuário do Instituto de Geociências**, v. 42, n. 3, p. 64-84, 2019. Disponível em: http://dx.doi.org/10.11137/2019_3_64_84.

<http://www.ppegeo.igc.usp.br/index.php/anigeo/article/view/13441>

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2019_Santos_etal_FocosMinasGerais_AIG.pdf

SETZER, A. Até onde vai a devastação da Amazônia? **Ciência Hoje**, v. 26, n. 152, p. 56-58, 1999. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1999_setzer_cienciahoje_devastacaoamazonia.pdf.

SETZER, A. Desmate: dados conflitantes, **Ciência Hoje**, v. 11, n. 63, p. 66, 1990. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/1990_Setzer_Desmate_CienciaHoje.pdf.

SETZER, A. Detecção de queimadas no INPE com o sensor AVHRR/NOAA. **Notícias SELPER**, v. 2, p. 2-4, 1994.

SETZER, A. Novos conceitos na redução de poluição atmosférica. **Engenharia Sanitária**, v. 20, n. 3, p. 336, 1981.

Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/1981_Setzer_Conceitos_EngenhariaSanitaria.pdf.

SETZER, A. Ordem de magnitude das queimadas. **Brasil Florestal**, v. 69, p. 47, 1990. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1990_Setzer_Magnitude_Brasil_Florestal.pdf.

SETZER, A. Queimadas no Brasil. **Climanálise Boletim de Monitoramento e Análise Climática**, v.11, n. 7 - 11, 1996. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/texto_climan.html.

SETZER, A. Queimadas no Brasil. **Climanálise Boletim de Monitoramento e Análise Climática**, v. 10, n. 7-11, 1995. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/texto_climan.html.

SETZER, A. Queimadas. **Climanálise**, v. 12, n.6 - 10, 1997. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/texto_climan.html.

SETZER, A.; PEREIRA, M.C.; PEREIRA JUNIOR, A.C. O uso de satélites NOAA na detecção de queimadas no Brasil. **Climanálise**, v. 7, n. 8, p. 40-53, 1992. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1992_Setzer_etal_Satelites_NOAA_Climanalise.pdf.

SETZER, A.; SISMANOGLU, R.A. Queimadas no Brasil. **Climanálise Boletim de Monitoramento e Análise Climática**, v.24, n. 1/ 4, 2010. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/texto_climan.html.

SETZER, A.; SISMANOGLU, R.A. Queimadas no Brasil. **Climanálise Boletim de Monitoramento e Análise Climática**, v.24, n. 1/12, 2009. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/texto_climan.html.

SETZER, A.; SISMANOGLU, R.A. Queimadas no Brasil. **Climanálise Boletim de Monitoramento e Análise Climática**, v.23, n. 1/12, 2008. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/texto_climan.html.

SETZER, A.; SISMANOGLU, R.A. Queimadas no Brasil. **Climanálise Boletim de Monitoramento e Análise Climática**, v.22, n. 1/6, 2007. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/texto_climan.html.

SETZER, A.; SISMANOGLU, R.A. Queimadas no Brasil. **Climanálise Boletim de Monitoramento e Análise Climática**, v.21, n. 1/7, 2006. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/texto_climan.html.

SETZER, A.; SISMANOGLU, R.A. Queimadas no Brasil. **Climanálise Boletim de Monitoramento e Análise Climática**, v.20, n. 1/12, 2005. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/texto_climan.html.

SETZER, A.; SISMANOGLU, R.A. Queimadas no Brasil. **Climanálise Boletim de Monitoramento e Análise Climática**, v.19, n. 1/12, 2004. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/texto_climan.html.

SETZER, A.; SISMANOGLU, R.A. Queimadas no Brasil. **Climanálise Boletim de Monitoramento e Análise Climática**, v.18, n. 1/12, 2003. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/texto_climan.html.

SETZER, A.; SISMANOGLU, R.A. Queimadas no Brasil. **Climanálise Boletim de Monitoramento e Análise Climática**, v.17, n. 1/12, 2002. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/texto_climan.html.

SETZER, A.; SISMANOGLU, R.A. Queimadas no Brasil. **Climanálise Boletim de Monitoramento e Análise Climática**, v.16, n. 1/12, 2001. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/texto_climan.html.

SILVA, P.; BASTOS, A.; DACAMARA, C.C.; LIBONATI, R. Future projections of fire occurrence in Brazil using EC-Earth climate model. **Revista Brasileira de Meteorologia**, v. 31, n.3, 288-297, 2016. Disponível em: <http://dx.doi.org/10.1590/0102-778631320150142>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2016_Silva_etal_ProjectionsFireBrazil_RBM.pdf

SOUTO, C.A.; FREITAS, A.C.V.; MARTINS, G. Influência das condições meteorológicas atuais e futuras na ocorrência de queimadas e incêndios florestais no estado de Minas Gerais. **Revista Brasileira de Geografia Física**, v.14, n.5, p. 2755-2770, 2021. Disponível em: <https://periodicos.ufpe.br/revistas/rbgfe/article/view/249490>.

3. LIVROS e CAPÍTULOS.

DI MAIO-MANTOVANI, A.; SETZER, A.W. A change detection methodology for the amazon forest using multitemporal NOAA/AVHRR data and GIS - preliminary results. In: SINGHROY, V. H.; NEBERT, D. D.; JOHNSON, A. I. **Remote sensing and GIS for site characterization: applications and standards**. San Francisco: ASTM, 1996. p.43-46. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1996_diMaio_Mantovani_Setzer_Change_Detection_ASTM.pdf.

FRANÇA, H.; RAMOS NETO, M. B.; SETZER, A.. O fogo no Parque Nacional das Emas. Brasília: Ministério do Meio Ambiente, 2007. 140p. ISBN-85-7738-041-6. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200704_franca_ramosneto_setzer_emas_livro_mma.pdf.

HOLBEN, B.N.; ECK, T.F.; SETZER, A.; SLUTSKER, I.; PEREIRA, A.; MARKHAM, B.; VANDE-CASTLE, J. Temporal and spatial variability of aerosol loading and properties during the Amazon and North American temperate and boreal forest burning seasons. In: LEVINE, J. S. **Biomass burning and global change**. [S.l.]: MIT Press, 1996. p.618-636. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1996_Holben_etal_Aerosols_Burning_season_GBB.pdf.

HOLBEN, B.N.; KAUFMAN, Y.J.; SETZER, A.W.; TANRE, D.; WARD, D.E. Optical properties of aerosol emissions from biomass burning in the tropics, BASE-A. In: LEVINE, J. S. (Ed.). **Global biomass burning: atmospheric, climatic and biospheric implications**. Cambridge: MIT Press, 1991. p.403-411. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1991_Holben_etal_Optical_Properties_BASEA_GBB.pdf.

JUSTICE, C.; MALINGREAU, J.P.; SETZER, A.W. Satellite remote sensing of fires: potential and limitations. In: CRUTZEN, P. J.; GOLDAMMER, J. G. (Ed.). **Fire in the environment: the ecological atmospheric, and climatic**

important of vegetation fires. Chichester: John Wiley, 1993. p. 77-88. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1993_Justice_Malingreau_Setzer_Satellite_Dahlem.pdf.

KAUFMAN, Y.J.; SETZER, A.S.; JUSTICE, C.; TUCKER, C. J.; PEREIRA, M. C.; FUNG, I. Remote sensing of biomass burning in the tropics. In: GOLDAMMER, J. G. (Ed.). **Fire in the tropical biota**. Berlin: Springer, 1990. p. 371-399. ISBN 0-387-52115-1. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1990_Kaufman_etal_Burning_Tropics_JGGoldammer.pdf.

LIBONATI, R.; DACAMARA, C. C.; SETZER, A. W.; MORELLI, F.; JESUS, S. C.; CANDIDO, P. A.; MELCHIORI, A. E. Validation of the burned area “(V,W)” modis algorithm in Brazil. In: VIEGAS, D. X. (Ed.). **Advances in forest fire research**. Coimbra: Universidade de Coimbra, Portugal, 2014. p. 1774- 1785. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2014_Libonati_etal_ValidationBurned_UC.pdf.
https://digitalis.uc.pt/en/livro/assigning_dates_burned_areas_portugal_based_nir_and_reflected_component_mir_derived_modis

LIBONATI, R.; PEREIRA, A.A.; SANTOS, F.L.M.; RODRIGUES, J.A.; ROSA, A.S.; MELCHIORI, A.E.; MORELLI, F.; SETZER, A.W. Sensoriamento remoto de áreas queimadas no Brasil: progressos, incertezas, desafios, e perspectivas futuras. In: SETZER, A. W.; FERREIRA, N. J. **Queimadas e incêndios florestais: mediante monitoramento orbital**. São Paulo: Oficina de Textos, 2021. ISBN 978-85-7975-318-3

MALINGREAU, J.P.; RAPPOURTEUR, F. A.; ALBINI, M. O.; ANDREAE, M. O.; BROWN, S.; LEVINE, J. S.; LOBERT, J. M.; KUHNBUSH, T. A.; RADKE, L.; SETZER, A.W.; VITOUSEK, P. M.; WARD, D. E.; WARNATZ, J. Group report: quantification of fire characteristics from local to global scales. In: CRUTZEN, P. J.; GOLDAMMER, J. G. (Ed.). **Fire in the environment: the ecological atmospheric, and climatic importance of vegetation fires**. Chichester: JohnWiley, 1993. p.329-343. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1993_Malingreau_etal_Quantification_Fire_Dahlem.pdf.

MEJIAS SEDEÑO, E.M., SETZER, A.W. Sistema para la detección y monitoreo de incendios en la vegetación con el empleo de la teledetección – pronóstico de peligro a corto y mediano plazo. In: BATISTA, D. R. P. (Ed.). **Tecnologías espaciales, desastres naturales y agricultura en países de Iberoamérica**. [S.l.]: CYTED, 2009. p.21-47. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2009_Mejias_Setzer_Sistema_CYTED.pdf.

MELCHIORI, A. E.; SETZER, A.W.; MORELLI, F.; LIBONATI, R.; CÂNDIDO, P.A; JESÚS, S.C. A Landsat-TM/OLI algorithm for burned areas in the Brazilian Cerrado: preliminary results. In: VIEGAS, D. X. (Ed.). **Advances in forest fire research**. Coimbra: Universidade de Coimbra, Portugal, 2014. p. 1302- 1311. Disponível em:
https://digitalis.uc.pt/en/livro/landsat_tmoli_algorithm_burned_areas_brazilian_cerrado_preliminary_results
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2014_Melchiori_etal_AlgoritmoQueimadas_UC.pdf.

NOGUEIRA, J.; MACHADO-SILVA, F.; PEIXOTO, R.B.; LIBONATI, R. Respostas da vegetação ao fogo: perspectivas do uso de satélites ambientais no Brasil. In: SETZER, A. W.; FERREIRA, N. J. **Queimadas e incêndios florestais: mediante monitoramento orbital**. São Paulo: Oficina de Textos, 2021. ISBN 978-85-7975-318-3.

PANISSET, J.; LIBONATI, R.; DACAMARA, C. C.; BARROS, A. Assigning dates to burned areas in Portugal based on NIR and the reflected component of MIR as derived from MODIS. In: VIEGAS, D. X. (Ed.). **Advances in forest fire research**. Coimbra: Universidade de Coimbra, Portugal, 2014. p. 1661-1670. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2014_Panisset_etal_AssigningDates_UC.pdf.
https://digitalis.uc.pt/en/livro/assigning_dates_burned_areas_portugal_based_nir_and_reflected_component_mir_derived_modis

ROBINNE, F.-N.; BURNS, J.; KANT, P.; DE GROOT, B.; FLANNIGAN, M.D.; KLEINE,M.; 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. ISBN 978-3-903258-13-6. Contributing authors and reviewers: SETZER, A., et al. Disponível em: https://www.researchgate.net/profile/Francois-Nicolas_Robinne/publication/330565929/inline/jsViewer/5c48a096299bf12be3ddd2d2
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2018_Robinne_etal_GlobalFireChallenges_IUFRO.pdf.

SATO, M.N.; SETZER, A.W. Estimativas anuais de biomassa consumida e de emissões CO₂, CO e CH₄ no Cerrado a partir de áreas queimadas em imagens Landsat, 2011-2015. In: SETZER, A. W.; FERREIRA, N. J. **Queimadas e incêndios florestais: mediante monitoramento orbital**. São Paulo: Oficina de Textos, 2021. ISBN 978-85-7975-318-3.

SCHROEDER, W.; ALENCAR, A.; ARIMA, E.; SETZER, A. Fire in Amazônia. In: KELLER, M.; BUSTAMENTE,

M.; GASH, J.; DIAS, P. L. S. (Ed.). **Amazonia and global change**. [S.l.]: AGU, 2009. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2009_Schroeder_etal_chap4_LBA_Book.pdf.

SCHUMACHER, V.; SETZER, A. Relação entre queimadas e relâmpagos no Parque Nacional das Emas. In: SETZER, A. W.; FERREIRA, N. J. **Queimadas e incêndios florestais: mediante monitoramento orbital**. São Paulo: Oficina de Textos, 2021. ISBN 978-85-7975-318-3.

SETZER, A. O uso do fogo na Amazônia brasileira conforme o monitoramento por satélites. In: LBA (Org.). **O experimento LBA e sua contribuição científica**. [S.l.]: LBA, 2008.

SETZER, A.; JESUS, S.C.; MORELLI, F.; MAURANO, L.E.; SOUZA, P.A.L. Queima de vegetação em áreas protegidas na caatinga, 2000-2012. In: SETZER, A. W.; FERREIRA, N. J. **Queimadas e incêndios florestais: mediante monitoramento orbital**. São Paulo: Oficina de Textos, 2021. ISBN 978-85-7975-318-3.

SETZER, A.; MARTINS, G.; JUSTINO, F.; SILVA, A.; MORELLI, F.; NOGUEIRA, J.; SISMANOGLU, R.A. O risco de fogo do CPTEC-INPE. In: SETZER, A. W.; FERREIRA, N. J. **Queimadas e incêndios florestais: mediante monitoramento orbital**. São Paulo: Oficina de Textos, 2021. ISBN 978-85-7975-318-3.

SETZER, A.; MORELLI, F.; LOMBARDI, R.. Estimativa quinzenal de áreas queimadas nas imagens MODIS do INPE. In: RUDROFF, B. F.T; SHIMABUKURO, Y. E.; CEBALLOS, J. C. (Ed.). **O sensor MODIS e suas aplicações ambientais no Brasil**. São José dos Campos: Bookimage, 2007. P. 403-417. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2007_Setzer_Morelli_Lombardi_modis_AreaQueimadaMODIS_cap_28.pdf

SETZER, A.; VICTORINO, P.S.S.; BOTTINO, M.J. Detecção de queimadas por satélites geoestacionários e seu uso no Programa Queimadas do INPE. In: SETZER, A. W.; FERREIRA, N. J. **Queimadas e incêndios florestais: mediante monitoramento orbital**. São Paulo: Oficina de Textos, 2021. ISBN 978-85-7975-318-3.

SETZER, A.W.; FERREIRA, N.J. **Queimadas e incêndios florestais: mediante monitoramento orbital**. São Paulo: Oficina de Textos, 2021. 296p. ISBN 978-85-7975-318-3. Disponível em:
<https://www.lojaofitexto.com.br/queimadas-e-incendios-florestais/p>.

SETZER, A.W.; FERREIRA, N.J.; MORELLI, F. O Programa Queimadas do INPE. In: SETZER, A. W.; FERREIRA, N. J. **Queimadas e incêndios florestais: mediante monitoramento orbital**. São Paulo: Oficina de Textos, 2021. ISBN 978-85-7975-318-3.

SETZER, A.W.; KIRCHHOFF, V.W.J.H.; PEREIRA, M.C. Ozone concentrations in the Brazilian Amazonia during BASE-A. In: LEVINE, J. S. (Ed.). **Global biomass burning: atmospheric, climatic and biospheric implications**. Cambridge: MIT Press, 1991. p. 112-114. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1991_Setzer_etal_Ozone_BASEA_GBB.pdf.

SETZER, A.W.; MALINGREAU, J.P. AVHRR monitoring of vegetation fires in the tropics: towards a global product. In: LEVINE, J. S. **Biomass burning and global change**. [S.l.]: MIT Press, 1996. p.48-81. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1996_Setzer_Malingreau_AVHRR_Monitoring_GBB.pdf.

WARD, D.E.; SETZER, A.W.; KAUFMAN, Y.J.; RASMUSSEN, R.R. Characteristics of smoke emissions from biomass fires of the Amazon region - BASE-A experiment. In: LEVINE, J. S. (Ed.). **Global biomass burning: atmospheric, climatic and biospheric implications**. Cambridge: MIT Press, 1991. p.394-402. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1991_Ward_etal_Characteristics_smoke_BASE_A.pdf.

4. RELATÓRIOS E TRABALHOS TÉCNICOS/CIENTÍFICOS.

CÂNDIDO, P.A. **Mapas das cicatrizes de queimadas e incêndios na região do Parque Estadual do Jalapão em 2011, 2012 e 2013**. São José dos Campos: INPE, 2014. Disponível em:
https://queimadas.dgi.inpe.br/~rqueimadas/Projeto_MMA_GIZ/201404_relatorio04_TdR_GIZ_Pietro.pdf
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2014_Candido_MapasFigurasCicatrizesIncendiosPEJ_2011_2012_2013_RelGIZ.pdf

FRANÇA, H.; SETZER, A. **Regime de queimadas no Parque Nacional das Emas, GO: 1973-95**. São José dos Campos: INPE, 1997. 85p. Relatório de Pesquisa, FAPESP, Processo 95/2674-9.

INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS ESPACIAIS (INPE). **Monitoramento da cobertura florestal da Amazônia por satélites sistemas PRODES, DETER, DEGRAD E QUEIMADAS 2007-2008.** São José dos Campos: INPE, 2008. 47 p. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2008_MCT-INPE_Relatorio_Prodes2007_8.pdf.

KRUG, T.; OLIVEIRA, G.S.; VALENZUELA, G.C.L.; SETZER, A.W. **Incidência de focos de calor detectados pelo sensor AVHRR do satélite NOAA no período de junho a novembro de 1997.** São José dos Campos: INPE, 1998. 84p.

KRUG, T.; OLIVEIRA, G.S.; VALENZUELA, G.C.L.; SETZER, A.W. **Incidência de queimadas nos períodos de junho a novembro de 1995-6 detectadas pelo sensor AVHRR dos satélites NOAA.** São José dos Campos: INPE, 1997. 58 p. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1997_Krug_etal_Incidencia_queimadas_INPE.pdf.

KRUG, T.; OLIVEIRA, G.S.; VALENZUELA, G.C.L.; SETZER, A.W. **Incidência de focos de calor detectados pelo sensor AVHRR do satélite NOAA no período de junho a novembro de 1998.** São José dos Campos: INPE, 1999. 70p.

PEREIRA, M.C; SETZER, A.W. **Deteção de queimadas e plumas de fumaça na Amazônia através de imagens de satélites NOAA.** São José dos Campos: INPE, 1986. (INPE-3924-PRE/958). Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1986_Pereira_Setzer_Deteccao_queimadas_IVSBSR.pdf.

SETZER, A. W.; GONÇALVES, D. A.; MORELLI, F.; JESUS, S. C. **Geração de um catálogo de fotografias aéreas de pequeno formato (FPAF) para validação de focos de queimadas detectados por sensores orbitais no Estado do Mato Grosso, 2007.** São José dos Campos: INPE, 2009. 17 p. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2009_Setzer_etal_missao2007.pdf
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2007_missao/catalogo.htm

SETZER, A.; MORELLI, F.; DE SOUZA, P.L. **Relatório de validação de 31 focos de queima de vegetação detectados com satélites pelo INPE de Janeiro a Agosto/2011, em relação à vistoria do IBAMA/PREVFOGO no início de Agosto/2011 nos municípios de Bom Jesus de Goiás, Cachoeira Dourada e Itumbiara, sudeste de Goiás.** São José dos Campos: INPE, 2011. 24p. Disponível em: <http://urlib.net/8JMKD3MGP7W/3B5SHG2>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2011207_Setzer_etal_relatorio_vistoria_Prevfogo.pdf

SETZER, A.; MORELLI, F.; JESUS, S.C. **Laudo sobre queimadas e incêndios na vegetação ocorridos no interior do Parque Nacional da Serra da Canastra, MG, em agosto de 2008.** São José dos Campos: INPE, 2010. 18 p. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2010_Setzer_Morelli_Jesus_relatorio_pnsc_2008.pdf.

SETZER, A.; MORELLI, F.; JESUS, S.C. **Laudo sobre queimadas e incêndios na vegetação ocorridos no interior do Parque Nacional da Serra da Canastra, MG, em agosto de 2007.** São José dos Campos: INPE, 2010. 24p. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2010_Setzer_etal_Laudo_DPF_MG_Serra_Canastra_2007.pdf.

SETZER, A.W.; PEREIRA, M.C. **Relatório de atividades do projeto IBDF-INPE "SEQE" - Ano 1987.** São José dos Campos: INPE, 1988. (INPE-4534-RPE/565). Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1988_Setzer_etal_Relatorio_SEQE_INPE.pdf.

SETZER, A.W.; SISMANOGLU, R.A.; DOS SANTOS, J.G.M. **Método do cálculo do risco de fogo do programa do INPE-Versão 11.** São José dos Campos: INPE, 2019. Disponível em: <http://urlib.net/8JMKD3MGP3W34R/3UEDKUB>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2019_Setzer_etal_CalculoRiscoFogo_PRP_INPE.pdf

5. TRABALHOS COMPLETOS EM ANAIS DE CONGRESSOS

BARBOSA, H.A.; SETZER, A.W. Spatial-temporal analysis of NOAA/AVHRR vegetation index and rainfall in the

northeast region of Brazil in 1982-85. In: EUROPEAN CONFERENCE REMOTE SENSING FOR AGRICULTURE, ECOSYSTEMS, HYDROLOGY, 1998, Barcelona, Spain. **Proceedings...** SPIE, 1998. p.176-186.

BARROS, D.A.; PEREIRA, A.A.; ACERBI JÚNIOR, F.W.; PEREIRA, J.A.A.; SANTOS, M.R.; BORGES, L.A.C.; SILVA, R.A.; SOUZA, S.C.A. Histórico dos focos de calor no estado de Minas Gerais durante o período de 1999 a 2009. In: CONGRESSO NACIONAL DE MEIO AMBIENTE, 9., 2012, Poços de Caldas, MG. **Anais...** 2012.

Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2012_Barros_etal_Historico_Calor_MG_IXCNMAPC.pdf.

BITTENCOURT, O.O.; MORELLI, F.; JÚNIOR, C.A.S.; SANTOS, R. An approach to classify burned areas using few previously validated samples. In: INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMPUTATIONAL SCIENCE AND ITS APPLICATIONS, 2020. **Proceedings...** Berlin: Springer, 2020. Disponível em:

https://doi.org/10.1007/978-3-030-58814-4_1

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2020_Bittencourt_etal_ClassifyBurned_ICCSA.pdf.

BROWN, I.F.; AMARAL, E.; BALLIVIAN, G.R.; DIAZ, W.N.; SEGOVIA, A.; ALBUQUERQUE, H.; UGARTE, J.P.; SETZER, A. Sistema de alerta para inundações, secas e incêndios na Amazônia sul-ocidental: primeiros passos – present. H-052. In: CONFERÊNCIA INTERNACIONAL LBA, 2008, Manaus, AM. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2008_Brown_etal_Sistema_alerta_LBA_IVConf.pdf.

CHUVIECO, E. ; OPAZO, S.; DEL VALLE, H.; SIONE, W.; ANAYA, J.; GONZALEZ, F.; LÓPEZ, G.; DI BELLA, C.; MARI, N.; SETZER, A.; CSISZAR, I.; MANZO, L.; MORELLI, F.; ACEVEDO, P.; BASTARRIKA, A.

Cartografia global de áreas queimadas en América Latina: experiencias del Proyecto AQL2004. In: SIMPÓSIO INTERNACIONAL SELPER, 12., 2006, Cartagena, Colômbia. **Anais...** 2006. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200609_chuvieco_etal_aql2004_12selper_cartagena.pdf.

COELHO, M.H.; MORELLI, F.; BITTENCOURT, O.O.; SANTOS, R. Método para a classificação de áreas queimadas baseado em aprendizado de máquina automatizado. In: COMPUTER ON THE BEACH, 13., 2022, Itajaí, SC. **Proceedings...** 2022. Disponível em: <https://periodicos.univali.br/index.php/acotb/article/view/18707/10753>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2022_Coelho_etal_AprendizadoMaquina_XIIICB.pdf

CORREIA, A. L.; MORELLI, F.; PIRES, C. Aerosol loading maps and hot pixels over Brazil and South America. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 13., 2007, Florianópolis. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2007. p. 4431-4438. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2007_Correia_etal_Aerosol_loading_XIIISBSR.pdf.

COSTA, S.S.; CEBALLOS, J.C.; SOUZA, R.A.F.; PERES, L.L.; SOUZA, A.L.F.; MACHADO, L.A.T.; ANGELIS, C.F.; LIMA, W.F.A.; BOTTINO, M.J.; SETZER, A.W.; SISMANOGLU, R.A.; PICCINI, A.G. Monitoramento meteorológico e ambiental via satélite na DSA/CPTEC/INPE: contribuições à agrometeorologia. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE AGROMETEOROLOGIA, 15., 2007, Aracaju, SE. **Anais...** 2007. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2007_Costa_etal_Agrometeorologia_XVCBM.pdf.

CSISZAR, I.; SCHMIDT, C.; SCHROEDER, W.; PRINS, E.; SETZER, A.; LONGO, K.; FREITAS, S. Analysis of long-term fire dynamics and impacts on the Amazon using integrated multi-source fire observations. In: CONFERÊNCIA INTERNACIONAL LBA, 2008, Manaus, AM. **Anais...** 2008. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2008_Csiszar_etal_Analysis_Fire_LBA_IVConf.pdf.

DA SILVA, S.S.; FEARNside, P.M.; ANDERSON, L.O.; DE MELO, A.W.F.; SILVA JR, C.H.L.; BROWN, I.F.; MORELLI, F. Análise de focos de calor e área queimada no estado do Acre. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 20, 2023. No prelo. Disponível em:

http://philip.inpa.gov.br/publ_livres/Preprints/2023/da_Silva_et_al-2023-Focos_de_calor_e_area_queimada_no_Acre-SBSR-Preprint.pdf

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2023_daSilva_etal_FocosAcre_XXSBSR.pdf.

DE NEGREIROS, G. H.; SANDBERG, D.; HINCKLEY, T.; ALVARADO, E.; NEPSTAD, D. C.; PEREIRA, M. Fire along the transition between the Amazon forest and the Cerrado ecosystems. In: CONFERENCE ON FIRE AND FOREST METEOROLOGY, 13., 1996, Lorne, Australia. **Proceedings...** 1996. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1996_Negreiros_etal_Fire_13ConfFireForestMet.pdf.

DE SOUZA, P.A.L.; SETZER, A.W.; FREITAS, C.P.; MAURANO, L.E.; MORELLI, F.; SISMANOGLU, R.A.

Controle de qualidade nas detecções orbitais de queimadas. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE METEOROLOGIA, 16., 2010, Belém, PA. **Anais...** 2010. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2010_DeSouza_etal_XVI_cbmet_Qualidade.pdf.

DE SOUZA, P.A.L.; SISMANOGLU, R.A.; LONGO, K.M.; MAURANO, L.E.; RECUERO, F.S.; SETZER A.W.; YOSHIDA, M.C. Avanços no monitoramento de queimadas realizado no INPE. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE METEOROLOGIA, 13., 2004, Fortaleza, CE. **Anais...** 2004. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200409_desouza&etal_cbmet8_fortaleza_642.pdf.

DI BELLA, C.M.; A. SETZER, ET AL. REDLATIF – Red latinoamericana de teledetección de incendios forestales. In: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON REMOTE SENSING OF ENVIRONMENT, 32., 2007, San Jose, Costa Rica. **Proceedings...** 2007.

DI MAIO, A. C. Geotecnologias digitais no ensino médio: avaliação prática de seu potencial. In: ENCUESTRO INTERNACIONAL SOBRE EDUCACIÓN, CAPACITACIÓN PROFESIONAL Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN (VIRTUAL EDUCA), 5., 2004, Barcelona, España. **Anales...** 2004. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2004_DiMaio_Geotecnologias_digitais_VirtualEduca.pdf.

DI MAIO, A.C.; SETZER, A. Avaliação do uso de geotecnologias digitais no ensino médio. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 12., 2005, Goiânia, GO. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2005. p.1951-1958. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2005_DiMaio_Setzer_Avaliacao_geotecnologias_XIISBSR.pdf.

FELTZ, J.; PRINS, E.; SETZER, A. A comparison of the GOES-8 ABBA and INPE AVHRR fire products for South America from 1995-2000. In: CONFERENCE ON SATELLITE METEOROLOGY AND OCEANOGRAPHY, 11., 2001, Madison, USA. **Proceedings...** 2001. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200110_Feltz_Prins_Setzer_abba_inpe_11ams_Conf_Sat.pdf.

FERNANDES, A.E.; PEREIRA, M.C.; BRAGA, R.A. Correção geométrica nas imagens dos satélites meteorológicos NOAA via diagrama de Voronoi. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE METEOROLOGIA, 14., 2006, Florianópolis, SC. **Anais...** 2006. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2006_Fernandes_Correcao_geometrica_XIV_CBMET.pdf.

FIGUEIREDO, D.C; SETZER, A. Detecção e localização de queimadas a partir de imagens NOAA/AVHRR. In : SIMPÓSIO LATINOAMERICANO EN PERCEPCION REMOTA, 4., 1989, Bariloche, Argentina. **Anales...** SELPER, 1989. p.987-991. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1989_Figueiredo_Setzer_Deteccao_SELPER_completo.pdf.

FIGUEIREDO, D.C; SETZER, A. Índice de vegetação NOAA/AVHRR para a América do Sul. In : SIMPÓSIO LATINOAMERICANO EN PERCEPCION REMOTA, 4., 1989, Bariloche, Argentina. **Anales...** SELPER, 1989. p. 979-986. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1989_Figueiredo_Setzer_Indice_SELPER.pdf.

FIGUEIREDO, D.C; SETZER, A. Navegação para imagens NOAA/AVHRR em microcomputador. In : SIMPÓSIO LATINOAMERICANO EN PERCEPCION REMOTA, 4., 1989, Bariloche, Argentina. **Anales...** SELPER, 1989. p.968-978. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1989_Figueiredo_Setzer_Navegacao_IVSELPER.pdf.

FORTI, M.C.; CARVALHO J.A.; SETZER, A.W. Biomass burning in Brazil: from the continental to the plot scale. In: INTERNATIONAL CONFERENCE OF ACID DEPOSITION, 7., 2005, Prague, Czech Republic. **Proceeding...** 2005. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2005_forti_carvalho_setzer_acidglobalchange_biomass.pdf.

FREITAS, S. R.; LONGO, K.; DIAS, M.A.F.S.; DIAS, P.L.S.; CHATFIELD, R.; PRINS, E.; SETZER, A. Monitoring the transport of biomass burning emissions in South América. In: CONFERÊNCIA CIENTÍFICA DO LBA, 3., 2004, Brasília, DF. **Anais...** 2004. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200407_freitas_longo_assuncao_pedro_chatfield_prins_setzer

[_iiiconf_lba_monitoring.pdf](#).

GONÇALVES, D.A.; SOUZA JÚNIOR, W.C.; MORELLI, F. Identificação e delimitação de áreas queimadas no Pantanal. In: SIMPÓSIO DE GEOTECNOLOGIAS NO PANTANAL, 1., 2006, Campo Grande. **Anais...** Embrapa Informática Agropecuária; INPE, 2006. p.622-627. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200611_goncalves_sousajunior_morelli_identificacao_isgp.pdf.

GOULART, A. A.; MORELLI, F.; SETZER, A. Focos de queimadas e incêndios detectados por satélites nas unidades de conservação do cerrado no Mato Grosso em 2010. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA FÍSICA APLICADA, 14., 2011, Dourados, MS. **Anais...** 2011. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2011_GoulartAA_et_al_Focos_UCMT_14SBGF.pdf.

GUILD, L.S.; HLAVKA, C.A.; BRASS, J.A.; CHATFIELD, R.B.; SETZER, A.; PEREIRA, J.A.R.; RIGGAN, P. Biomass burning emissions in the cerrado of Brazil computed with remote sensing data and GIS. In: INTERNATIONAL SOCIETY FOR PHOTOGRAMMETRY AND REMOTE SENSING SYMPOSIUM ON RESOURCES AND ENVIRONMENTAL MONITORING, 1994, Rio de Janeiro, RJ. **Proceedings...** 1994. p.188-195. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1994_Guild_et_al_Biomass_burning_ISPRS.pdf.

GUIMARÃES, R. J. P. S.; KRUG, T.; SETZER, A.W. Análise dos diferentes estágios da queimada através do sensor Modis Airborne Simulator. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 13., 2007, Florianópolis. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2007. p. 4465-4472. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2007_Guimaraes_Krug_Setzer_XIISBSR_Analise.pdf.

HOLBEN, B.N.; ECK, T.F.; SETZER, A.W.; PEREIRA JR, A. C.; VERMOTE, E.; REGGEN, J.A.; KAUFMAN, Y.A.; TANRE, D.; SLUTSKER, I. Sunphotometer network for monitoring aerosol properties in the Brazilian Amazon. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 7., 1993, Curitiba, PR. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 1993. p.54-55. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1993_Holben_et_al_Sunphotometer_VIISBSR.pdf.

HOLBEN, B.N.; ECK, T.F.; SLUTSKER, I.; TANRÉ, D.; BUIS, J.P.; SETZER, A.; VERMOTE, E.; REAGAN, J.A.; KAUFMAN, Y. Multi-band automatic sun and sky scanning radiometer system for measurement of aerosols. In: INTERNATIONAL SOCIETY FOR PHOTOGRAMMETRY AND REMOTE SENSING SYMPOSIUM ON PHYSICAL MEASUREMENTS AND SIGNATURES IN REMOTE SENSING, 1994, Val d'Isère, France. **Proceedings...** 1994. p.75-83. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1994_Holben_et_al_Multi_band_ISPRS.pdf.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2020_Martins_et_al_VersionsINPEFire_ConfLAGIRS.pdf .

JESUS, S.C.; SETZER, A.W.; MORELLI, F. Validação de focos de queimadas no Cerrado em imagens TM/Landsat-Sessão Queimadas. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 15., 2011, Curitiba, PR. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2011. p. 8051-8058. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2011_Jesus_et_al_Validacao_focos_XVSBSR.pdf.

JUSTINO, F.B.; ANDRADE, K.M. Programa de monitoramento de queimadas e prevenção de controle de incêndios florestais no arco do desflorestamento na Amazônia (PROARCO). In: CONGRESSO BRASILEIRO DE METEOROLOGIA, 11., 2000, Rio de Janeiro. **Anais...** SBMET, 2000. p. 647-653. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2000_justino_andrade_xicsbm_proarco.pdf.

JUSTINO, F.B.; SOUZA, S.S.; SETZER, A. Relação entre focos de calor e condições meteorológicas no Brasil. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE METEOROLOGIA, 12., 2002, Foz Iguaçu. **Anais...** 2002. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200208_justino&desouza&setzer_cbmet7_iguacu_2643-1.pdf

LIBONATI, R.; DA CAMARA, C.C.; PEREIRA, J.M.C.; SETZER, A.W., PERES, L. DE FARIA. Retrieval of middle-infrared reflectance using remote sensing data: the tropical point of view. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 14., 2009, Natal, RN. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2009. p. 5917-5924. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2009_Libonati_et_al_Retrieval_XIVSBSR.pdf.

LIBONATI, R. MORELLI, F., SETZER, A., DA CAMARA, C., PEREIRA, J.M.C. Assinatura espectral de áreas queimadas em produtos MODIS. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE METEOROLOGIA, 14., 2006, Florianópolis, SC. **Anais...** 2006. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200611_libonatti_etal_visirmodis_14sbmet_2371.pdf.

LIBONATI, R., CAMARA, C.C.; PEREIRA, J. M.C.; SETZER, A.; MORELLI, F. A new optimal index for burnt área discriminating in satellite imagery. In: EUMETSAT METEOROLOGICAL SATELLITE CONFERENCE; SATELLITE METEOROLOGY & OCEANOGRAPHY CONFERENCE OF THE AMERICAN METEOROLOGICAL SOCIETY, 15, 2007, Amsterdam, The Netherlands. **Proceedings..** 2007. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2007_Libonati_etal_New_optimal_EUMETSAT.pdf.

LIBONATI, R.; CAMARA, C. C.; PEREIRA, J. M. C.; SETZER, A.; PERES, L. Surface reflectance estimation in the middle infrared region: sensitivity analysis focusing on the study of burned areas. In: INTERNATIONAL RADIATION SYMPOSIUM, 2008, Foz do Iguacu, PR. **Proceedings...** 2008.

LIBONATI, R.; DA CAMARA, C. C.; PEREIRA, J.M.C.; SETZER, A.; PERES, L. On the use of MIR reflectance for burned area identification. In: EUMETSAT METEOROLOGICAL SATELLITE CONFERENCE, 2008, Darmstadt, Germany. **Proceedings...** 2008. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2008_Libonati_etal_MIR_Eumetsat_S8.pdf.

LIBONATI, R.; DA CAMARA, C. C.; PEREIRA, J.M.C.; SETZER, A.; PERES, L. Effects of the illumination geometry on the retrieval of MIR reflectance. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE METEOROLOGIA, 15, 2008, São Paulo, SP. **Anais...** 2008. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2008_RLibonati_etal_MIR_cbmet.pdf.

LIBONATI, R.; DA CAMARA, C.C.; PEREIRA, J.M.C.; PERES, L. DE FARIA. Discriminating burned areas in Amazon and Cerrado regions using MIR/NIR information. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 15., 2011, Curitiba, PR. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2011. p. 8020-8024. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2011_Libonati_etal_Discriminating_burned_XV_SBSR.pdf.

LIBONATI, R.; DA CAMARA, C.C.; SETZER, A.W. Adapting (V,W) burned index for AVHRR/METOP data using SWIR information. In: EUMETSAT METEOROLOGICAL SATELLITE CONFERENCE, 2012. **Proceedings...** 2012. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2012_Libonati_etal_Adapting_EUMETSAT.pdf.

LIBONATI, R.; MORELLI, F.; SETZER, A.; DA CAMARA, C.; PEREIRA, J.M.C. Análise da assinatura espectral no visível e infra-vermelho próximo de áreas queimadas em produtos MODIS. In: SIMPÓSIO INTERNACIONAL SELPER, 12., 2006, Cartagena, Colômbia. **Anais...** 2006. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200609_libonati_etal_assinatmodis_12selper_cartagena.pdf.

LIBONATI, R.; SETZER, A.W.; CHUVIECO, E. AATSR burned area limitation estimates within the FIRE-CCI project. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 16., 2013, Foz do Iguacu, PR. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2013. p. 6893-6900. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2013_Libonati_etal_AATRS_XVISBSR.pdf.

LIBONATI, R.; SETZER, A.W.; MORELLI, F.; DA CAMARA, C. Algoritmo automático de detecção de áreas queimadas em imagens MODIS - aplicação na região do Jalapão, TO. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 16., 2013, Foz do Iguacu, PR. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2013. p. 6901-6908. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2013_Libonati_etal_Algoritmo_XVISBSR.pdf.

MARTINS, G.; NOGUEIRA, J.; SETZER, A.; MORELLI, F. Comparison between different versions of INPE's fire risk model for the Brazilian biomes. In: IEEE LATIN AMERICAN GRSS & ISPRS REMOTE SENSING CONFERENCE (LAGIRS), 2020, Santiago, Chile. **Proceedings...** 2020. p. 119-124. Disponível em:

https://www.researchgate.net/publication/346730827_COMPARISON_BETWEEN_DIFFERENT_VERSIONS_OF_INPE'S_FIRE_RISK_MODEL_FOR_THE_BRAZILIAN_BIOMES

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2020_Martins_etal_VersionsINPEFire_ConfLAGIRS.pdf

MARTINS, G.; SETZER, A.; ROSA, A.S.; MORELLI, F.; ROSA, W. Climatologia dos focos de queimadas no estado do Pará. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 19., 2019, Santos, SP. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2019. Disponível em:

<http://marte2.sid.inpe.br/col/sid.inpe.br/marte2/2019/11.08.12.52/doc/goto/sid.inpe.br/marte2/2019/09.19.12.15>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2019_Martins_etal_ClimatologiaFocosPA_XIXSBSR.pdf

MEJIAS SEDEÑO, E., SETZER, A.W.; SÁNCHEZ, Y.S. Empleo de la teledetección espacial, tecnologías informáticas de comunicaciones (TICS) y los SIGS para la implementación de un sistema de avisos y alerta temprana de incendios en áreas protegidas de Cuba. In: INFORMÁTICA CONVENCION Y EXPO INTERNACIONAL, 12., 2007, La Habana, Cuba. **Anales...** 2007.

MEJIAS SEDEÑO, E., SETZER, A.W.; STABLE SÁNCHEZ, Y. Detección de incendios con satélites en áreas protegidas de Cuba. In: CONVENCION INTERNACIONAL SOBRE MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO, 7., 2009, Habana, Cuba. **Anales...** 2009. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2009_Mejias_etal_Deteccion_VICAP.pdf

MEJIAS SEDEÑO, E.; SETZER, A. Sistema “Queimadas” para Cuba, um exemplo de cooperação internacional para El enfrentamiento al fuego. In: SIMPÓSIO INTERNACIONAL DE LA SOCIEDAD LATINOAMERICANA DE PERCEPCION REMOTA Y SISTEMAS DE INFORMACION ESPACIAL, 13., 2008. **Anales...** 2008. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2008_Mejias_Setzer_Cooperacion_Brasil-Cuba_13Selper.pdf

MEJIAS SEDEÑO, E.; SETZER, A.; STABLE SÁNCHEZ, Y. Evaluación del comportamiento de los incendios detectados con satélites en Cuba, durante el período 2004-2008. In: TROPICO, 2008, Habana, Cuba. **Anales...** 2008.

Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2008_Mejias_etal_2004-2008_completo_Tropico2008.pdf

MEJIAS SEDEÑO, E.; SETZER, A.W. Detección y vigilancia de incendios en la vegetacion para Cuba con el empleo del satelite GOES. In: SEMANA GEOMÁTICA, 6., 2005, Barcelona, Espana. **Anales...** 2005. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200502_mejias&setzer_geomatica_barcelona_.pdf

MEJIAS SEDENO, E.; SETZER, A.W. Sistema para la deteccion y monitoreo de incendios en la vegetacion con el empleo de la teledeteccion – pronostico de peligro a corto y mediano plazo. In: CONGRESO MEXICANO DE METEOROLOGÍA, 15., 2006, Puerto Vallarta, México. **Anales...** /2006. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2006_mejias_setzer_15congmexmet_sistema.pdf

MEJIAS SEDEÑO, E.; SETZER, A.W.; SANCHEZ, Y.S. Empleo de la teledetección para La implementación del sistema avisos y alerta temprana de incendios em áreas protegidas de Cuba. In: CONGRESSO CUBANO DE METEOROLOGIA, 3., 2007. **Anales...** 2007. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2007_Mejias_Trabajo_completo_areasprotegidas_III Cong_Cubano.pdf

MEJIAS SEDEÑO, E.; SETZER, A.W.; SANCHEZ, Y.S. Empleo de la teledetección para La implementación del sistema avisos y alerta temprana de incendios en áreas protegidas de Cuba. In: CONFERENCIA INTERNACIONAL SOBRE INCENDIOS FORESTALES, 4., 2007, Sevilla, España. **Anales...** 2007. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2007_Mejias_etal_Sistema_Avisos_Cuba_Sevilla.pdf

MEJIAS SEDEÑO, E.; SETZER, A.W.; SANCHEZ, Y.S. Sistema de transmisión em tiempo real, procesamiento y archivo de datos de incendios detectados con satélite para Cuba. In: TROPICO, 2008, Habana, Cuba. **Anales...** 2008. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2008_Mejias_etal_Sistema_completo_Tropico2008.pdf

MELCHIORI, A.E.; CÂNDIDO, P.A.; LIBONATI, R.; MORELLI, F.; SETZER, A.W.; JESUS, S.C.; FONSECA, L.M.G.; KORTING, T.S. Spectral indices and multi-temporal change image detection algorithms for burned area extraction in the Brazilian Cerrado. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 17., 2015, João Pessoa-PB. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2015. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2015_Melchiori_etal_SpectralIndices_XVIISBSR.pdf

MORELLI, F.; LIBONATI, R.; SETZER, A. Avaliação da resposta espectral dos Canais 20 e NDVI do MODIS/AQUA na área queimada do Parque Nacional de Ilha Grande, PR, Brasil. In: SIMPÓSIO INTERNACIONAL

- SELPER, 12., 2006, Cartagena, Colômbia. **Anais...** 2006. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200609_morelli_libonati_setzer_pnigrande_12selper_cartagena.pdf.
- MORELLI, F.; LIBONATI, R.; SETZER, A. Refinamento de um método de área queimada e sua validação utilizando imagens CBERS no norte de Mato Grosso, Brasil. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 13., 2007, Florianópolis. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2007. p. 4485-4492. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2007_Morelli_etal_Refinamento_XIIISBSR.pdf.
- MORELLI, F.; SETZER, A.; JESUS, S.C. Focos de queimadas nas unidades de conservação e terras indígenas do Pantanal, 2000-2008. In: SIMPÓSIO DE GEOTECNOLOGIAS NO PANTANAL, 2., 2009, Corumbá, MS. **Anais...** 2009. P. 505-515. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2009_Morelli_Setzer_Jesus_Geopantanal2_focos_AP.pdf.
- PEREIRA JUNIOR, A.C.; SETZER, A.W.; SANTOS, J.R. Fire estimates in savannas of central Brazil with thermal AVHRR/NOAA calibrated by TM/Landsat. In: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON REMOTE SENSING OF ENVIRONMENT, 24., 1991, Rio de Janeiro. **Proceedings...** ERIM, 1991. p.825-836. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1991_PereiraJr_etal_Fire_estimates_24thSRS_summary.pdf
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1991_PereiraJr_etal_Fire_estimates_24thSRS_full.pdf
- PEREIRA, A.; FRANÇA, H.; SETZER, A.W.; SANTOS, J.E.; Utilização de imagens AVHRR/NOAA para classificação da vegetação do Cerrado quanto à susceptibilidade ao fogo. In: SIMPOSIO LATINO-AMERICANO DE PERCEPCION REMOTA Y SISTEMAS DE INFORMACION ESPACIALES, 10., 2002, Cochabamba, Bolívia. **Anales...** 2002. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2002_pereira_franca_setzer_santos_10selper_cerrado2002.pdf.
- PEREIRA, A.A.; MORELLI, F; CARVALHO, L.M.T.; PEREIRA, J.A.; BRAGA, A.O. Quantificação de áreas queimadas em unidades de conservação de Minas Gerais através do processamento de imagens TM Landsat 5. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 14., 2009, Natal, RN. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2009. p. 6045-6052. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2009_Pereira_etal_Quantificacao_Areas_Queimadas_XIVSBSR.pdf.
- PEREIRA, J.A.R.; SETZER, A.; MAURANO, L.E. Visão atual do sistema de monitoramento de fogo na América do Sul. In: SEMINÁRIO DE ATUALIZAÇÃO EM SENSORIAMENTO REMOTO E SISTEMAS DE INFORMAÇÕES GEOGRÁFICAS APLICADOS À ENGENHARIA FLORESTAL, 6., 2004, Curitiba. **Anais...** 2004. p. 245-254. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2004_pereira_etal_agef_monitoramento.pdf.
- PEREIRA, M.C.; AMARAL, S.; ZERBINI, N.J.; SETZER, A.W. Estimativa da área total queimada no Parque Nacional das Emas com o uso de imagens da banda 3 do AVHRR: comparação com estimativas do TM- LANDSAT. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 6., 1990, Manaus, AM. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 1991. p.302- 310. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1990_Pereira_etal_Queimadas_PNEmas_VI_SBSR.pdf.
- PEREIRA, M.C.; SETZER, A.W. Detecção de queimadas e plumas de fumaça na Amazônia em imagens dos satélites NOAA. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 4., 1986, Gramado, RS. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 1986. p.701-709. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1986_Pereira_Setzer_Deteccao_queimadas_plumas_IVSBSR.pdf.
- PEREIRA, M.C.; SETZER, A.W. Monitoramento de queimadas na Amazônia Legal com imagens AVHRR/NOAA-9 no ano de 1987. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 5., 1988, Natal, RN. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 1988. p.716-725. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1988_Pereira_Setzer_Monitoramento_queimadas_AMZLegal_VSBSR.pdf.
- PIROMAL, R. A. S.; RIVERA-LOMBARDI, R.J.; SHIMABUKURO, Y. E.; FORMAGGIO, A.R.; KRUG, T. Avaliação do desempenho do algoritmo do produto MODIS14 na detecção de queimadas no norte do estado do Mato Grosso. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 12., 2005, Goiânia, GO. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2005. p.3317-3324. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200504_piromal_etal_13sbsr_desempenho.pdf.

PLETSCH, M.A.J.S.; KÖRTING, T.S.; MORITA, F.C.; MORELLI, F.; BITTENCOURT, O.O.; VICTORINO, P.S.S. Using GOES-16 time series to characterize near real-time active fires in Cerrado. In: GEOINFO, 20., 2019. **Proceedings...** São José dos Campos: INPE, 2019. p 66-77. Disponível em: https://www.researchgate.net/publication/337227513_Using_GOES-16_Time_Series_to_characterize_near_real-time_active_fires_in_Cerrado
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2019_Pletsch_etal_FireCerrado_XXGeoinfo.pdf.

PLETSCH, M.A.J.S.; PENHA, T.V.; SILVA JÚNIOR, C.H.L.; KÖRTING, T.S.; ARAGÃO, L.E.O.C.; ANDERSON, L.O.; MORELLI, F. Combination of spectral indices for burned area detection in the Brazilian Amazonia. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 19., 2019, Santos, SP. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2019. Disponível em: <http://marte2.sid.inpe.br/col/sid.inpe.br/marte2/2019/11.08.12.52/doc/goto/sid.inpe.br/marte2/2019/09.04.18.27>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2019_2019_Pletsch_etal_CombinationSpectral_XIXSBSR.pdf

REMER, L.A.; KAUFMAN, Y.J.; HOLBEN, B.N.; RAY, K.M.; THOMPSON, A.M.; SETZER, A.; McNAMARA, D.P. Testing a smoke aerosol optical model: Cuiabá 1995, a case study. In: SCAR-B SYMPOSIUM, 1996. **Proceedings...** 1996. p.171-176. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1996_Remer_etal_Testing_smoke_SCARB.pdf.

RIVERA-LOMBARDI, R.J.; KRUG, T.; SANTOS, J.R. Permanência média de cicatrizes do fogo em diferentes tipos fisionômicos do cerrado brasileiro, utilizando dados do sensor TM/Landsat. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 12., 2005, Goiânia, GO. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2005. p.3269-3276. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200504_lombardi_krug_santos_13sbsr_cicatrices.pdf.

RIVERA-LOMBARDI, R.J.; SETZER, A.; KRUG, T. Estimativa de emissões de gases de efeito estufa resultantes da queima de biomassa na Amazônia brasileira em 2005 a partir de dados MODIS/AQUA. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 15., 2011, Curitiba, PR. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2011. p. 8028-8035. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2011_Rivera_etal_Estimativa_emissoes_XVSBRSR.pdf.

RODRIGUEZ-MONTELLANO A.; LIBONATI, R.; MELCHIORI, E. Sensibilidad en la detección de áreas quemadas en tres ecosistemas vegetales de Bolivia, utilizando tres productos regionales. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 17., 2015, João Pessoa-PB. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2015. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2015_Rodriguez_etal_SensibilidadBolivia_XVIISBSR.pdf.

SANTA ROSA, A.; MARTINS, G.; RODRIGUES, J.A.; SETZER, A.W.; LIBONATI, R.; GURGEL, H. Recorrência de detecção de focos de queima no bioma Cerrado no período de 2002 a 2017. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 19., 2019, Santos, SP. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2019. Disponível em: <http://marte2.sid.inpe.br/col/sid.inpe.br/marte2/2019/11.08.12.52/doc/goto/sid.inpe.br/marte2/2019/09.30.18.25>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2019_SantaRosa_etal_RecorrenciaQueimaBioma_XIXSBSR.pdf

SANTOS JÚNIOR, C.A.; BITTENCOURT, O.O.; MORELLI, F.; SANTOS, R. Classificação de áreas queimadas por machine learning usando dados de sensoriamento remoto. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 19., 2019, Santos, SP. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2019. Disponível em: <http://marte2.sid.inpe.br/col/sid.inpe.br/marte2/2019/11.08.12.52/doc/goto/sid.inpe.br/marte2/2019/09.04.18.44>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2019_SantosJr_etal_MachineLearning_XIXSBSR.pdf

SETZER, A.W.; BARBOSA, H.A. Índice de vegetação AVHRR: melhor simplificar seu cálculo! In: CONGRESSO BRASILEIRO DE METEOROLOGIA, 10., 1998, Brasília. **Anais...** 1998. p.26-30. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1998_setzer_barbosa_xcbm_indice.pdf.

SETZER, A. Monitoreo de quemas e incendios em Brasil. In: TALLER DE EXPERTOS SOBRE TECNOLOGIA ESPACIAL PARA EL MANEJO DE EMERGENCIAS RELACIONADAS COM INUNDACIONES E INCENDIOS, 2003, Córdoba, Argentina. **Proceedings...** ESA; CONAE, 2003.

SETZER, A. Números de desflorestamento devem incorporar fundamentos de medidas. In: CONFERÊNCIA CIENTÍFICA DO LBA, 3., 2004, Brasília, DF. **Anais...** 2004. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200407_setzer_3a_conf_lba_desflorestamento.pdf.

SETZER, A. Representatividade e limitações dos dados da detecção orbital de queimadas no INPE. In: CONFERÊNCIA CIENTÍFICA DO LBA, 3., 2004, Brasília, DF. **Anais...** 2004. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200407_setzer_3a_conf_lba_representatividade.pdf.

SETZER, A.; DE SOUZA, P.A.L.; MORELLI, F. Modificação do algoritmo de focos de queima AVHRR do INPE e sua avaliação com um método dinâmico. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 17., 2015, João Pessoa-PB. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2015. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2013_Setzer_et al Modificacao_XVISBSR.pdf.

SETZER, A.; FRANÇA H. Desarrollo del método NOAA-AVHRR para áreas quemadas en Brasil: base para el algoritmo INPE MODIS 2005. . In: TALLER REDLATIF SOBRE CARTOGRAFIA DE ÁREAS QUEMADAS MEDIANTE TELEDETECCIÓN, 2004, Santiago, Chile. **Anales...** 2004.

SETZER, A.; JESUS, S.C.; MORELLI, F.; MAURANO, L.E. A case of illegal clearing in Amazonia anticipated by the detection of fires and forest degradation. In: SEMINÁRIO DE ATUALIZAÇÃO EM SENSORIAMENTO REMOTO E SISTEMAS DE INFORMAÇÕES GEOGRÁFICAS APLICADOS À ENGENHARIA FLORESTAL, 10., 2012, Curitiba, PR. **Anais...** 2012. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2012_Setzer_et al Case_SenGeF.pdf.

SETZER, A.; LOMBARDI, R.R. Algoritmo para cuantificación de superficies quemadas en imagenes MODIS. In: TALLER REDLATIF SOBRE CARTOGRAFIA DE ÁREAS QUEMADAS MEDIANTE TELEDETECCIÓN, 2004, Santiago, Chile. **Anales...** 2004.

SETZER, A.; MEJIAS SEDEÑO, E. Evaluación y pronósticos del riesgo de incendio para Cuba, generado por el sistema "Queimadas". In: SIMPÓSIO, SOCIEDAD LATINOAMERICANA DE PERCEPCIÓN REMOTA Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN ESPACIAL, 13., 2008, Havana, Cuba. **Anales...** 2008. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2008_Setzer_Mejias_Riesgo_13selper.pdf.

SETZER, A.; MORELLI, F. Occurrences of vegetation fires in the protected areas of the Brazilian Amazonia. In: CONFERÊNCIA INTERNACIONAL LBA, 2008, Manaus, AM. **Anais...** 2008. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2008_Setzer_Morelli_fogoUCs_LBA_IVConf.pdf.

SETZER, A.; PEREIRA, J.A.R. The operational fire alert system of Brazil: a detection and management tool using multiple satellites. In: UNOOSA-UNITED NATIONS INTERNATIONAL WORKSHOP ON THE USE OF SPACE TECHNOLOGY FOR DISASTER MANAGEMENT, 2004, Munich, Germany. **Proceedings...** 2004. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2004_Setzer_Pereira_Operational_UNOOSA.pdf.

SETZER, A.W. O interesse no tema queimada/incêndios florestais nos SBSRs. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 19., 2019, Santos, SP. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2019. Disponível em: <http://marte2.sid.inpe.br/col/sid.inpe.br/marte2/2019/11.08.12.52/doc/goto/sid.inpe.br/marte2/2019/10.01.17.00>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2019_Setzer_InteresseTemaQueimadas_XIXSBSR.pdf

SETZER, A.W. Operational detection of fires in Brazil with EOS, GOES and NOAA satellites. In: INTERNATIONAL WILDLAND FIRE ECOLOGY AND FIRE MANAGEMENT CONGRESS, 2., 2003, Orlando, Flórida. **Proceedings...** 2003. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2003_setzer_2nd_iwfecongress_detection.pdf.

SETZER, A.W.; MALINGREAU, J.P. Temporal variation in the detection limit of fires in AVHRR's channel 3. In: AVHRR DATA USER'S MEETING, 6., 1993, Belgirate, Italy. **Proceedings...** Eumetsat, 1993. p.575-579. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1993_Setzer_Malingreau_Temporal_variation_EUMETSAT.pdf.

SETZER, A.W.; MORELLI, F. Diferenças na quantificação de focos de queima de vegetação conforme o satélite e o sensor do monitoramento. In: SIMPÓSIO SUL-AMERICANO SOBRE CONTROLE DE INCÊNDIOS FLORESTAIS, 5., 2011, Campinas, SP. **Anais...** 2011. p. 264-267. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2011_Setzer_Morelli_Diferencas_quantificacao_5SSACIF.pdf.

SETZER, A.W.; PEREIRA, M.C. Operational detection of fires in Brazil with NOAA-AVHRR. In: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON REMOTE SENSING OF ENVIRONMENT, 24., 1991, Rio de Janeiro.

Proceedings... ERIM, 1991. p. 469-482. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1991_Setzer_Pereira_Operational_Detection_24thSRS_summary.pdf
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1991_Setzer_Pereira_Operational_Detection_24thSRS_full.pdf

SETZER, A; GONÇALVES, D.A.; MORELLI, F. Validation of fire pixels detected by satellites with small format aerial photos. In: CONFERÊNCIA INTERNACIONAL LBA, 2008, Manaus, AM. **Anais...** 2008. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2008_Setzer_etal_Validation_Fire_Pixels_LBA_IVConf.pdf.

SETZER, A; PEREIRA, J.A.R. Monitoring of vegetation fires in Brazil. In: SEMINAR ON THE USE OF SPACE TECHNOLOGY FOR DISASTER MANAGEMENT: PREVENTION AND MANAGEMENT OF NATURAL DISASTERS, 2005, Algiers, Algeria. **Proceedings...** ESA, 2005. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200505_setzer_raposo_unoosa_disasters.pdf.

SETZER, A. Detecção operacional MODIS de Queimadas no INPE. In: WORKSHOP SOBRE O SENSOR MODIS, 1, 2002, Goiânia, GO. **Proceedings...** 2002.

SILVA, G.M.; ADORNO, B.V.; QUEIROZ, G.R.; KORTING, T.S.; MORELLI, F.; AMARAL, S.; SHIMABUKURO, Y.E. Spatial-temporal analysis of active fire classified by INPE's fire risk model in Brazil using Python language. In: GEOINFO, 21., 2020. **Proceedings...** São José dos Campos: INPE, 2020. p. 153-161.

Disponível em: <http://mtc-m16c.sid.inpe.br/col/sid.inpe.br/mtc-m16c/2020/12.15.14.49/doc/p14.pdf>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2020_Silva_etal_SpatialTemporalFireRiskPython_XXIGEINFO.pdf

SILVA, P.; BASTOS, A.; DA CAMARA, C.; LIBONATI, R. Future projections of fire danger in Brazilian savanna and shrublands in the 21st century. In: EGU GENERAL ASSEMBLY, 2016, Vienna, Austria. **Proceedings...** 2016. Disponível em:

https://www.researchgate.net/publication/301348363_Future_projections_of_fire_danger_in_Brazilian_savanna_and_shrublands_in_the_21st_century

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2016_Silva_etal_FireDangerBrazilian_PosterEGU.pdf

SILVA, P.; BASTOS, A.; DA CAMARA, C.; LIBONATI, R. Future projections of fire occurrence in Brazil using EC-Earth Climate Model. In: SIMPÓSIO INTERNACIONAL DE CLIMATOLOGIA, 2015, Natal, RN. **Anais...** 2015. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2015_Silva_etal_ProjectionsFireBrazil_VISIC.pdf.

SILVA, P.; BASTOS, A.; DA CAMARA, C.C.; LIBONATI, R. Projeções futuras de ocorrência de fogo no Brasil usando o modelo EC-Earth. In: SIMPÓSIO INTERNACIONAL DE CLIMATOLOGIA, 2015, Natal, RN. **Anais...** 2015. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2015_Silva_etal_ProjecoesFogo_VISIC.pdf.

SISMANOGLU, R.A.; SETZER, A.; JUSTINO, F.B., LIMA, W.F.A. Avaliação inicial do desempenho do risco de fogo gerado no CPTEC. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE METEOROLOGIA, 12., 2002, Foz Iguaçu. **Anais...** 2002. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200208_sismanoglu&setzer&justino&lima_cbmet7_iguacu_2538-2.pdf.

SISMANOGLU, R.A.; SETZER, A.; LOPES, A.L.; MEJÍAS SEDEÑO, E. Risco de Fogo para a vegetação de Cuba: comparação entre duas versões para 2010 utilizando dados do Satélite TRMM e SYNOP. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 15., 2011, Curitiba, PR. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2011. p. 8004-8011. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2011_Sismanoglu_etal_Risco_fogo_Cuba_XVSBR.pdf.

SISMANOGLU, R.A.; SETZER, A.W. Análise mensal do risco de queimadas para a América do Sul: Resultados preliminares para 2003. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE METEOROLOGIA, 13., 2004, Fortaleza, CE. **Anais...** 2004. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200409_sismanoglu&setzer_cbmet8_fortaleza_637.pdf.

SISMANOGLU, R.A.; SETZER, A.W. Avaliação da previsão do risco de fogo desenvolvido no INPE aplicando o

modelo ETA: Análise objetiva e comparativa entre duas versões para 2003. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE METEOROLOGIA, 13., 2004, Fortaleza, CE. **Anais...** 2004. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200409_sismanoglu&setzer_cbmet8_fortaleza_638.pdf.

SISMANOGLU, R.A.; SETZER, A.W. Avaliação regional dos prognósticos do risco de fogo semanal do CPTEC aplicando o modelo "ETA" e dados observacionais na América do Sul. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE METEOROLOGIA, 13., 2004, Fortaleza, CE. **Anais...** 2004. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200409_sismanoglu&setzer_cbmet8_fortaleza_639.pdf.

SISMANOGLU, R.A.; SETZER, A.W. Previsibilidade do risco de fogo semanal aplicando o modelo ETA em até quatro semanas com atualização de dados observacionais na América do Sul. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE METEOROLOGIA, 13., 2004, Fortaleza, CE. **Anais...** 2004. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200409_sismanoglu&setzer_cbmet8_fortaleza_640.pdf.

SISMANOGLU, R.A.; SETZER, A.W. Risco de fogo da vegetação na América do Sul: comparação de três versões na estiagem de 2004. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 12., 2005, Goiânia, GO. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2005. p.3349-3355. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200504_sismanoglu&setzer_sbsr7_goiania_3349.pdf.

SISMANOGLU, R.A.; SETZER, A.W. Risco de fogo para a vegetação da América do Sul: comparação de duas versões para 2003. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE METEOROLOGIA, 13., 2004, Fortaleza, CE. **Anais...** 2004. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200409_sismanoglu&setzer_cbmet8_fortaleza_636.pdf.

TARASOVA, T.A.; ECK, T.F.; HOLBEN, B.N.; SETZER, A. On derivation of the smoke single-scattering Albedo in Cuiabá on 27 and 28 August 1995. In: SCAR-B SYMPOSIUM, 1996. **Proceedings...** 1996. p.205-208. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1996_Tarasova_Derivation_smoke_SCARB.pdf.

THOMPSON, A.M.; McNAMARA, D.P.; KIRCHHOFF, V.W.J.H.; SETZER, A. Tropospheric ozone at Cuiaba during SCAR-B and TRACE-A. In: SCAR-B SYMPOSIUM, 1996, Fortaleza, CE. **Proceedings...** 1996. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1996_Thompson_etal_Tropospheric_Ozone_SCARB.pdf.

VEGA, D.J.; NAVA, M.L.; CALLEROS, E.; LOPEZ, P.; BRISEÑO, J.; FLORES, F.; CORRAL, J.; LOPEZ, C.; ALVARADO, E.; GONZALES, A.; CRUZ, I.; RESSL, R.; PEREZ, D.; CORTES, C.; JARDEL, E.; SETZER, A.; JIMENEZ, E.; VEJA, J.A. Desarrollo de un sistema de predicción de peligro de incendios forestales para México. In: CONAFOR, 2016. **Proceedings...** 2016. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2016_Vega_etal_DesarrolloSistemaIncendiosMexico_PresentacionForosCONAFOR.pdf.

VEGA-NIEVA, D.; LÓPEZ SERRANO, P.; BRISEÑO REYES, J.; LÓPEZ-SÁNCHEZ, C.; CORTES-MONTANO, C.; ALVARADO, E.; GONZÁLEZ-CABÁN, A.; SETZER, A.; CRUZ, I.; RESSL, R.; PÉREZ-SALICRUP, D.; VILLERS-RUIZ, M.; MORALES MANILLA, L.; PELÁEZ, E.; VEGA, J.; JIMÉNEZ, E. Development of an operational fire danger system for México. In: FIRE ECOLOGY & MANAGEMENT CONGRESS, 2015, San Antonio, TX. **Proceeding...** 2015. Disponível em: <http://forestales.ujed.mx/incendios/incendios/pdf/5-Vegaetal2015-DevelopingaFireDangerSystem-FireEcologyCongressSanAntiono.pdf>

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2015_VegaNieva_etal_DevelopmentFireDangerSystemMexico_CongressoSanAntonio.pdf.

VEGA-NIEVA, D.J.; BRISEÑO, J.; MONJARÁS, N.; BRIONES, C.; NAVA, M.G.; CALLEROS, E.; FLORES, F.; LOPEZ, P.; CORRAL, J.; CRUZ, I.; CUAHTLE, M.; RESSL, R.; ALVARADO, E.; GONZÁLEZ, A.; SETZER, A.; MORELLI, F.; PÉREZ, D.; JARDEL, H.; CORTES, C.; JIMÉNEZ, E. Desarrollo de un sistema de predicción de peligro de incendios forestales para México. In: EXPO FORESTAL, 2018, Guadalajara. **Proceedings...** 2018. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2018_VegaNieva_etal_SistemaPeligro_ExpoGuadalajara.pdf.

http://forestales.ujed.mx/incendios/incendios/pdf/Vega18_SistemaPeligro_ExpoGuadalajara_11Oct2018.pdf

VEGA-NIEVA, D.J.; BRISEÑO, J.; MONJARÁS-VEJA, N.; BRIONES-HERRERA, C.I.; MEDINA, F.F.; CORRAL-RIVAS, J.J.; NAVA, M.G.; CALLEROS, E. LOPEZ-SERRANO, P.M.; CRUZ, I.; CUAHTLE, M.;

RESSL, R.; ALVARADO, E.; GONZÁLEZ-CABÁN, A.; PREISLER, H.K.; JOLLY, W.M.; BURGAN, R. E.; SETZER, A.; MORELLI, F.; PÉREZ-SALICRUP, D.; JARDEL, E.; JIMÉNEZ, E.; ÁLVAREZ-GONZÁLEZ, J.G.; ARELLANO-PÉREZ, S.; RUIZ-GONZÁLEZ, A.D. The forest fire danger prediction system of Mexico. In: INTERNATIONAL FIRE BEHAVIOR AND FUELS CONFERENCE, 6., 2019, Albuquerque, New Mexico. **Proceedings...** 2019. Disponível em: <http://albuquerque.firebehaviorandfuelsconference.com/wp-content/uploads/sites/13/2019/04/DANIEL-JOSE-VEGA-NIEVA-Albuquerque.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2019_VegaNieva_etal_FireDangerSystemMexico_6thIFBFC.pdf.

VEGA-NIEVA, D.J.; NAVA-MIRANDA, M.G.; CALLEROS-FLORES, E.; LÓPEZ-SERRANO, P.M.; BRISEÑO-REYES, J.; MEDINA, F.F.; LÓPEZ-SÁNCHEZ, C.; CORRAL-RIVAS, J.J.; GONZÁLEZ-CABÁN, A.; ALVARADO-CELESTINO, E.; CRUZ, I.; CUAHLTE, M.; RESSL, R.; SETZER, A.; MORELLI, F.; PÉREZ-SALICRUP, D.; JARDEL-PELAEZ, E.; CORTES-MONTANO, C.; VEGA, J.A.; JIMENEZ, E. Desarrollo de un sistema nacional de peligro de incendios forestales para México. In: SIMPOSIO INTERNACIONAL SOBRE ECONOMÍA, PLANIFICACIÓN Y POLÍTICA DE INCENDIOS: SERVICIOS AMBIENTALES E INCENDIOS FORESTALES, 5., 2019. **Anales...** 2019. Disponível em:
https://www.fs.fed.us/psw/publications/documents/psw_gtr261esp/psw_gtr261esp_042.pdf
https://www.fs.fed.us/psw/publications/documents/psw_gtr261esp/psw_gtr261esp.pdf
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2019_VegaNieva_etal_DesarrolloSistemaNacionalMexico_PSW.pdf.

VEGA-NIEVA, D.J.; NAVA-MIRANDA, M.G.; CALLEROS-FLORES, E.; LÓPEZ-SERRANO, P.M.; BRISEÑO-REYES, J.; MEDINA, F.F.; LÓPEZ-SÁNCHEZ, C.; CORRAL-RIVAS, J.J.; GONZÁLEZ-CABÁN, A.; ALVARADO-CELESTINO, E.; CRUZ, I.; CUAHLTE, M.; RESSL, R.; SETZER, A.; MORELLI, F.; PÉREZ-SALICRUP, D.; JARDEL-PELAEZ, E.; CORTES-MONTANO, C.; VEGA, J.A.; JIMENEZ, E. Development of a National Forest Fire Danger System for Mexico. In: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON FIRE ECONOMICS, PLANNING AND POLICY, 5., 2019, At Albany, CA. **Proceedings...** 2019. p. 38-47. Disponível em:
https://www.researchgate.net/publication/331877622_Development_of_a_National_Forest_Fire_Danger_System_for_Mexico
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2019_VegaNieva_etal_FireDangerMexico_Conference.pdf.

VEGA-NIEVA, D.J.; NAVA-MIRANDA, M.G.; CALLEROS-FLORES, E.; LÓPEZ-SERRANO, P.M.; BRISEÑO-REYES, J.; MEDINA, F.F.; LÓPEZ-SÁNCHEZ, C.; CORRAL-RIVAS, J.J.; GONZÁLEZ-CABÁN, A.; ALVARADO-CELESTINO, E.; CRUZ, I.; CUAHLTE, M.; RESSL, R.; SETZER, A.; MORELLI, F.; PÉREZ-SALICRUP, D.; JARDEL-PELAEZ, E.; CORTES-MONTANO, C.; VEGA, J.A.; JIMENEZ, E. Development of a National Forest Fire Danger System for Mexico. In: FIRE ECOLOGY CONGRESS, 2015, San Antonio, TX. **Proceedings...** 2015. Disponível em: <http://forestales.ujed.mx/incendios/incendios/pdf/5-Vegaetal2015-DevelopingaFireDangerSystem-FireEcologyCongressSanAntionio.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2015_VegaNieva_etal_DevelopFireDangerSystemMexico_CongrSanAntonio_1.pdf.

WARD, D.E.; YAMASOE, M.A.; KAUFMAN, Y.J.; SETZER, A.W.; PRINS, E.M.; BABBITT, R.E.; SUSOTT, R.A.; HAO, W.M. A technique for validating emission production models - test results for the central region of Brazil. In: SCAR-B SYMPOSIUM, 1996. **Proceedings...** 1996. p.205-208. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1996_Ward_etal_Technique_Validating_SCARB.pdf.

6. RESUMOS DE TRABALHOS DE CONGRESSOS PUBLICADOS E OUTROS EVENTOS.

AMRAOUI, M.; LIBONATI, R.; CALADO, T.; DACAMARA, C. C.; PEREIRA, M. G. Using MSG/SEVIRI data for detection and monitoring of fire events over the Iberian Peninsula. In: EGU GENERAL ASSEMBLY, 11., 2009. **Abstracts...** 2009. EGU2009-13823. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2009_Amraoui_etal_UsingMSG_GRA.pdf.

ANDREAE, M.O. et al. Haze layers over central Amazonia: sources and chemical characteristics. In AGU SPRING MEETING, 1986, Baltimore, USA. **Abstracts...** 1986. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1986_Andreae_etal_Haze_EOS.pdf.

ARTAXO, P.E.; BRITO, J. F.; BARBOSA, H.M. J.; RIZZO, L.V.; SETZER, A.; CIRINO, G. Urban, regional and global impacts of biomass burning emissions. In: AGU MEETING OF THE AMERICAS, 2013, Mexico, **Abstracts...**, 2013. Disponível em: <https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/2013AGUSM.A31D..02A/abstract>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2013_Artaxo_etal_UrbanGlobalImpacts_AGU.pdf.

ARTAXO, P.E.; SETZER, A.W. Impactos das queimadas na atmosfera e ciclagem de nutrientes. In: SEMINÁRIO NACIONAL SOBRE INCÊNDIOS FLORESTAIS E QUEIMADAS, 1., 1992, Brasília, DF. **Resumos...** Brasília: IBAMA, 1992. p.24. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1992_Artaxo_Setzer_Impactos_queimadas_ISNIFQ.pdf.

BITTENCOURT, O.O.; SANTOS JÚNIOR, C.A.; LAGDEN, P.; OLIVEIRA, L.; SANTOS, R.; MORELLI, F. Caatinga burned áreas validation through a machine learning approach to the INPE's burns and forest fires monitoring. In: CONFERÊNCIA INTERNACIONAL SOBRE INCÊNDIOS FLORESTAIS, 7., 2019, Campo Grande. **Resumos...** 2019. Disponível em: <http://revistaeletronica.icmbio.gov.br/index.php/BioBR/article/view/1196/874>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2019_Bittencourt_etal_CaatingaForestFire_VIICIF_Wildfire.pdf

BROWN, I.F.; PANTOJA, N.; SCHROEDER, W.; SETZER, A.; ROCHA, K.; SELHORST, D. Hot pixels and public policy in southwestern Amazonia: the role of accuracy assessment in dissemination of satellite-derived estimates of fire events. In: LBA MEETING, 2005, São Paulo, SP. **Resumos...** 2005. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2005_brown_pantoja_schroeder_setzer_rocha_selhorst_lba_hotpixels.pdf.

CARDOSO, M.; HURTT, G.; MOORE, B.; NOBRE, C.; PRINS, E.; SETZER, A. Use of satellite fire products in large-scale models. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 9., 2003, Belo Horizonte. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2003. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200304_cardoso_hurtt_moore_nobre_prins_setzer_9sbsr_products.pdf.

CORREA, N.M.P.; MORELLI, F.; DI BELLA, C.; SETZER, A.; JESUS, S.C. Comparación de productos satelitales para la detección de incendios en Paraguay. In: SIMPOSIO INTERNACIONAL SELPER, 14., 2010, Guanajuato, México. **Resumos...** 2010. p. 124. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2010_Correa_etal_Comparacion_XIV_SELPER.pdf.

CSISZAR, I.; SCHROEDER, W.; LONGO, K.; FREITAS, S.; SCHMIDT, C.; SETZER, A.; MORISETTE, J.; PRINS, E.; BRUNNER, J. A 10-year record of fire emissions in South America derived from satellite-based fire occurrence data. AGU Meeting, 2010, Foz do Iguaçu, PR. **Abstracts...** 2010. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2010_Csiszar_etal_Record_fire_AGU2010.pdf.

DERENNE, M.; SETZER, A.; FRANÇA, H. O "cinturão" de soja e milho em Mato Grosso nos mosaicos IVDN/AVHRR. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 10., 2001, Foz do Iguaçu, PR. **Anais...** São José dos Campos; INPE, 2001. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200104_derenne_setzer_franca_xsbsr_soja.pdf

FELTZ, J.M.; PRINS, E.M.; SETZER, A.W. A comparison of the GOES-8 ABBA and INPE AVHRR fire products for South America from 1995-2002. . In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 9., 2003, Belo Horizonte. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2003. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200304_feltz_prins_setzer_9sbsr_products.pdf.

FIGUEIREDO, D.C; SETZER, A. DETECÇÃO E LOCALIZAÇÃO DE QUEIMADAS A PARTIR DE IMAGENS NOAA/AVHRR. IN: SIMPOSIO LATINOAMERICANO EN PERCEPCION REMOTA, 1989, Bariloche, Argentina. **Abstracts...** SELPER, 1989. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1989_Figueiredo_Setzer_Deteccao_SELPER_resumo.pdf.

FIGUEIREDO, D.C; SETZER, A.W.; PEREIRA, M.C. Detecção de queimadas na Amazônia. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 4., 1990, Manaus, AM. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 1990.

FRANÇA, H.; SETZER, A. Estimate of burned areas in the Brazilian Cerrado: initial AVHRR algorithm and TM validation. In: GOF-C-FIRE SATELLITE VALIDATION WORKSHOP. 2001, Lisboa, Portugal. **Abstracts...** 2001. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200107_franca_setzer_gofcfire.pdf.

HOLBEN, B.; ECK, T.; SCHAFFER, J.; ARTAXO, P., SETZER, A.; YAMAZOE, M.A.; PROCOPIO, A.S. Climate Data Records of aerosols and surface flux at distributed sites in the Amazon Basin. In: LBA - ECO SCIENCE TEAM MEETING, 7., 2003, Fortaleza, CE. **Abstract...** 2003. p.143. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200311_holben_eck_schafer_artaxo_setzer_yamazoe_procopio_7thlbaeco_climate.pdf.

HOLBEN, B.N., ET AL. Aerosol climatology measured from the globally distributed ground-based AERONET system. In: SCIENTIFIC CONFERENCE OF THE INTERNATIONAL GLOBAL ATMOSPHERIC CHEMISTRY, 5., 1998, Seattle, Washington. **Abstracts...** 1998.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2019_Morelli_etal_PlataformaCombateIncendiosCIMAN_VIICIIF_Wildfire.pdf
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2019_Souza_etal_FocosAnomalosTerraAQUA_VIICIIF_Wildfire.pdf

JESUS, S.C.; MORELLI, F.; SETZER, A.; MARI, N.; DI BELLA, C. Evaluación de los errores de comisión en la detección de quemas de vegetación con los algoritmos MODIS INPE y FIRMS. In: SIMPOSIO INTERNACIONAL SELPER, 14., 2010, Guanajuato, México. **Resumos...** 2010. p. 89. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2010_Jesus_etal_Evaluacion_XIV_SELPER.pdf

KIRCHHOFF, V.W.J.H.; SETZER, A.W.; MARINHO, E.V.A.; PEREIRA, M.C. Queimadas no Brasil e seus efeitos na atmosfera de regiões remotas. In: REUNIÃO DA SOCIEDADE BRASILEIRA PARA PROGRESSO DA CIÊNCIA, 40., 1989, Curitiba, PR. **Resumos...** 1989. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1989_Kirchhoff_etal_Queimadas_Brasil_40aReuniao.pdf

LEON, J.; MORELLI, F.; ROSA, W.; OLIVEIRA, L.; PRADO, H.; MARTINS, G.; SETZER, A.; LAGDEN, P. Avanços tecnológicos na disseminação de dados ambientais e de sensoriamento remoto para a prevenção e combate aos incêndios florestais: Sistemas de dados abertos do Programa Queimadas. In: CONFERÊNCIA INTERNACIONAL SOBRE INCÊNDIOS FLORESTAIS, 7., 2019, Campo Grande. **Resumos...** 2019. Disponível em:

<http://revistaeletronica.icmbio.gov.br/index.php/BioBR/article/view/1239/886>

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2019_Leon_etal_SistemasDadosAbertosQueimadas_VIICIIF_Wildfire.pdf

LIBONATI, R.; SETZER, A.; MORELLI, F.; DA CAMARA, C.; CALADO, T. Algoritmo automático de detecção de áreas queimadas utilizando dados MODIS: resultados preliminares. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE METEOROLOGIA, 17., 2012, Gramado, RS. **Resumos...** 2012. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2012_Libonati_etal_Algoritmo_XVIICBMET.pdf

LIBONATI, R.; SILVA, P.; DA CAMARA, C.; BASTOS, A. Future projections of fire danger in Brazilian biomes in the 21st century. In: EGU GENERAL ASSEMBLY. 18., 2016. **Abstracts...** 2016. EGU2016-17278. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2016_Libonati_etal_Projections_Fire_Brazilian21st_GRA.pdf

MARTINS, G.; NOGUEIRA, J.; SETZER, A.; MORELLI, F. Fire patterns in the Brazilian Cerrado: an approach comparing different input datasets in the fire risk modelling. In: CONFERÊNCIA INTERNACIONAL SOBRE INCÊNDIOS FLORESTAIS, 7., 2019, Campo Grande. **Resumos...** 2019. Disponível em:

<http://revistaeletronica.icmbio.gov.br/index.php/BioBR/article/view/1563/1074>

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2019_Martins_etal_FirePatternsCerrado_VIICIIF_Wildfire.pdf

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2019_Martins_etal_FirePatternsBrazilianCerrado_Poster_ID1149_Wildfire.pdf

MARTINS, G.; ROMÃO, M.; GARROT, I.; MORELLI, F.; SETZER, A. Use of Meteorological Information from INPE's Brazilian Wildfire in Firefighting Planning. In: CONFERÊNCIA INTERNACIONAL SOBRE INCÊNDIOS FLORESTAIS, 7., 2019, Campo Grande. **Resumos...** 2019. Disponível em:

<http://revistaeletronica.icmbio.gov.br/index.php/BioBR/article/view/1277/896>

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2019_Martins_etal_FirefightingPlanning_VIICIIF_Wildfire.pdf

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2019_Martins_etal_FirefightingPlanning_Poster_ID1277_Wildfire_.pdf

MARTINS, J.V.; ARTAXO, P.; CHOU, M.D.; KAUFMAN, Y.; ROBERTS, G.; SETZER, A. Microphysical properties of aerosol particles from the Amazon basin and its radiative impact in the atmospheric column. In: LBA SCIENTIFIC CONFERENCE, 1., 2000, Belem, PA. **Abstracts...** 2000. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2000_martins_etal_1stlba_microphysical.pdf

MARTINS, J.V.; ARTAXO, P.; ROBERTS, G.; KAUFMAN, Y.; SETZER, A. Vertical distribution of aerosols in Amazonia and its effects on the stability of the atmosphere. In: AGU FALL MEETING, 2000, San Francisco. **Abstracts...** 2000. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2000_martins_etal_agu_aerosols.pdf

MEJIAS SEDEÑO, E., SETZER, A.W. Sistema para la detección y monitoreo de incendios en la vegetación con el empleo de la teledetección – pronóstico de peligro a corto y mediano plazo. In: CONGRESO MEXICANO DE METEOROLOGÍA, 15., 2006, Puerto Vallarta, México. **Abstracts...** 2006. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2006_mejias_setzer_15congmexmet_sistema.pdf

MEJIAS SEDEÑO, E.; SETZER, A.W. Comportamiento de los incendios detectados con satélites en Cuba, durante el período 2004-2008. In: CONGRESO FORESTAL MUNDIAL (CFM), 13., 2009, Buenos Aires. **Abstracts...** 2009. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2009_Mejias_Setzer_Incendios_Cuba_2004-08_13CFM_BAires.pdf.

MERINO-DE-MIGUEL, S.; SETZER, A.; MORELLI, F.; JESUS, S.; GONZÁLEZ-ALONSO, F.; HUESCA, Y M. Comparación de los productos de área quemada y anomalías térmicas de MODIS en Brasil durante 2008. In: CONGRESO DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE TELEDETECCIÓN (AET), 14., 2011, Astúrias, Espanha. **Abstracts...** 2011. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2011_Merino_etal_Comparacion_poster_XIVAET.pdf.

MORELLI, F.; NASCIMENTO, E.R.P.; ROSA, W.D.M.; SILVA, E.M.; TAROCCO, T.L.; SANTOS JÚNIOR, C.A.; OLIVEIRA, L. Desenvolvimento do sistema de Gestão Geoespacializada da Transmissão – GGT: apoio ao setor elétrico para redução de desligamentos causados pela ocorrência de fogo na vegetação. In: CONFERÊNCIA INTERNACIONAL SOBRE INCÊNDIOS FLORESTAIS, 7., 2019, Campo Grande. **Resumos...** 2019. Disponível em: <http://revistaeletronica.icmbio.gov.br/index.php/BioBR/article/view/1226/880>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2019_Morelli_etal_DesenvolvimentoGGTFogoVegetacao_VIICIIF_Wildfire.pdf
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2019_Morelli_etal_DesenvolvGGTFogoVegetacao_Poster_ID1226_Wildfire.pdf

MORELLI, F.; PASSOS, H.; NOGUEIRA, J.; ROMÃO, M.; MARTINS, G.; SETZER, A.; SCHROEDER, W. Procedimentos no uso de drones para validar a detecção de queimadas por satélites. In: CONFERÊNCIA INTERNACIONAL SOBRE INCÊNDIOS FLORESTAIS, 7., 2019, Campo Grande. **Resumos...** 2019. Disponível em: <http://revistaeletronica.icmbio.gov.br/index.php/BioBR/article/view/1237/884>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2019_Morelli_etal_ProcedimentosDrones_VIICIIF_Wildfire.pdf
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2019_Morelli_etal_ProcedimentosDrones_VIICIIF_Wildfire.pdf

MORELLI, F.; PASSOS, H.; NOGUEIRA, J.; ROMÃO, M.; MARTINS, G.; SETZER, A.; SCHROEDER, W. Procedures in the use of drones to validate the fire detections by satellites. In: CONFERÊNCIA INTERNACIONAL SOBRE INCÊNDIOS FLORESTAIS, 7., 2019, Campo Grande. **Resumos...** 2019. Disponível em: <http://revistaeletronica.icmbio.gov.br/index.php/BioBR/article/view/1570/1080>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2019_Morelli_etal_DronesValidateFireDetections_VIICIIF_Wildfire.pdf

MORELLI, F.; ROSA, W.; OLIVEIRA, L.; GARROT, I. Plataforma de apoio a gestão de operações de combate a incêndios florestais: CIMAN Virtual. In: CONFERÊNCIA INTERNACIONAL SOBRE INCÊNDIOS FLORESTAIS, 7., 2019, Campo Grande. **Resumos...** 2019. Disponível em: <http://revistaeletronica.icmbio.gov.br/index.php/BioBR/article/view/1238/885>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2019_Morelli_etal_PlataformaCombateIncendiosCIMAN_VIICIIF_Wildfire.pdf

MORELLI, F.; ROSA, W.; OLIVEIRA, L.; MARTINS, G.; ROMÃO, M.; SETZER, A. Desenvolvimento de produtos e dados ambientais para o CIMAN virtual e apoio ao manejo integrado do fogo. In: CONFERÊNCIA INTERNACIONAL SOBRE INCÊNDIOS FLORESTAIS, 7., 2019, Campo Grande. **Resumos...** 2019. Disponível em: <http://revistaeletronica.icmbio.gov.br/index.php/BioBR/article/view/1236/883>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2019_Morelli_etal_DesenvolvimentoProdutosCIMAN_VIICIIF_Wildfire.pdf

MORELLI, F.; SETZER, A.; QUEIROZ, G.R.; LOPES, E.S.S.; ROSA, W.; SIMÕES, J.L. Sistema TerraMA2Q operacional de monitoramento, análises e alertas de incêndios florestais. In: CONFERÊNCIA INTERNACIONAL SOBRE INCÊNDIOS FLORESTAIS, 7., 2019, Campo Grande. **Resumos...** 2019. Disponível em: <http://revistaeletronica.icmbio.gov.br/index.php/BioBR/article/view/1229/882>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2019_Morelli_etal_SistemaTerraMA2QOperacional_VIICIIF_Wildfire.pdf

NANDI, S.; VANCHINDORJ, U.; WIEDINMYER, C.; GUENTHER, A.; PRINS, E.; SETZER, A.; ARTAXO, P.; ELVIDGE, C. Uncertainties in satellite based fire emission inventories. In: AGU AUTUMN MEETING, 2004. **Abstracts...** 2004. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2004_nandi_etal_agufall_uncertainties.pdf.

NASCIMENTO, W.; TAROCCO, T.L.; GUERROUÉ, L.L.; ALMEIDA, G.; GODOY, J.; MORELLI, F.; SANTOS, C.; OLIVEIRA, L.; CUNHA, P.; LAGDEN, P.; MARTINS, J.; NOGUEIRA, J.; ROSA, W.; SETZER, A. Sistema de gestão geoespacializada da transmissão – GGT. In: CONFERÊNCIA INTERNACIONAL SOBRE INCÊNDIOS FLORESTAIS, 7., 2019, Campo Grande. **Resumos...** 2019. Doi: <https://doi.org/10.37002/biobrasil.v11i2>. Disponível

em: <http://revistaelectronica.icmbio.gov.br/index.php/BioBR/article/view/941/789>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2019_Nascimento_etal_GestaoGeoespacializada_VIICIIF_Wildfire.pdf

NASCIMENTO, W.; TAROCCO, T.L.; GUERROUÉ, L.L.; ALMEIDA, G.; GODOY, J.; MORELLI, F.; SANTOS, C.; OLIVEIRA, L.; CUNHA, P.; LAGDEN, P.; MARTINS, J.; NOGUEIRA, J.; ROSA, W.; SETZER, A. Geospatial transmission management system. In: CONFERÊNCIA INTERNACIONAL SOBRE INCÊNDIOS FLORESTAIS, 7., 2019, Campo Grande. **Resumos...** 2019. Disponível em:

<http://revistaelectronica.icmbio.gov.br/index.php/BioBR/article/view/1542/1063>.

NOGUEIRA, J.; MARTINS, G.; SETZER, A.; MORELLI, F. A comparison of land cover maps to define vegetation classes of fire risk in Brazil. In: CONFERÊNCIA INTERNACIONAL SOBRE INCÊNDIOS FLORESTAIS, 7., 2019, Campo Grande. **Resumos...** 2019. Disponível em:

<http://revistaelectronica.icmbio.gov.br/index.php/BioBR/article/view/1174/869>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2019_Nogueira_etal_ClassesFireRisk_VIICIIF_Wildfire.pdf

NOGUEIRA, J.; MARTINS, G.; SETZER, A.; MORELLI, F. A comparison of land cover maps to define vegetation classes of fire risk in Brazil. In: CONFERÊNCIA INTERNACIONAL SOBRE INCÊNDIOS FLORESTAIS, 7., 2019, Campo Grande. **Resumos...** 2019. Disponível em: <https://www.ibama.gov.br/images/wildfire/posteres/ID1174.pdf>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2019_Nogueira_etal_ClassesFireRisk_Poster_ID1174_Wildfire.pdf

PALMEIRA, A.F.; RODRIGUES, J.V.; SILVA, V.M.; ROSA, W.D.M.; SIMÕES, J.L.; SETZER, A.; MORELLI, F. The Environmental Health Information System – SISAM INPE-MS/OPAS. In: CONFERÊNCIA INTERNACIONAL SOBRE INCÊNDIOS FLORESTAIS, 7., 2019, Campo Grande. **Resumos...** 2019. Disponível em:

<http://revistaelectronica.icmbio.gov.br/index.php/BioBR/article/view/1306/913>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2019_Palmeira_etal_SisamOpas_VIICIIF_Wildfire.pdf

PALMEIRA, A.F.; RODRIGUES, J.V.; SILVA, V.M.; SETZER, A.; MORELLI, F. Dados de emissões de poluentes de queimadas e índices e alertas de risco à saúde humana, divulgados pelo Projeto SISAM INPE-MS. In: CONFERÊNCIA INTERNACIONAL SOBRE INCÊNDIOS FLORESTAIS, 7., 2019, Campo Grande. **Resumos...** 2019. Disponível em: <http://revistaelectronica.icmbio.gov.br/index.php/BioBR/article/view/1304/783>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2019_Palmeira_etal_PoluentesQueimadasAlertasSaude_VIICIIF_Wildfire.pdf

PALMEIRA, A.F.; ROMÃO, M.; SETZER, A.; MORELLI, F. O impacto de emissões de fumaça nos aeroportos brasileiros. In: CONFERÊNCIA INTERNACIONAL SOBRE INCÊNDIOS FLORESTAIS, 7., 2019, Campo Grande. **Resumos...** 2019. Disponível em: <http://revistaelectronica.icmbio.gov.br/index.php/BioBR/article/view/1300/782>.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2019_Palmeira_etal_ImpactoFumacaAeroportos_VIICIIF_Wildfire.pdf

PEREIRA JUNIOR., A.C.; SANTOS, J.R.; PEREIRA, M.C. Monitoramento de queimadas nas savanas brasileiras: uma abordagem multisensor. In: SIMPOSIO LATINOAMERICANO EN PERCEPCION REMOTA, 46, 1989, Bariloche, Argentina. **Abstracts...** SELPER. 1989. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1989_PereiraJr_etal_Monitoramento_SELPER_resumo.pdf.

PEREIRA, E. B.; GERAB, F.; ARTAXO, P.; SETZER, A. W.; PEREIRA, M. C.; MONROE, G. Large scale biomass burning aerosol measurements in the Amazon Basin. In: REGIONAL CONFERENCE ON GLOBAL CHANGE, 1995, São Paulo, SP. **Abstracts...** 1995. p. 187-188.

PEREIRA, J.A.R.; SETZER, A. Brazilian validation of AVHRR fire pixels. In: GOF-C-FIRE SATELLITE VALIDATION WORKSHOP. 2001, Lisboa, Portugal. **Abstracts...** 2001. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200107_pereira_setzer_gofcfire.pdf.

PEREIRA, M.C.; SETZER, A.W. Biomass burning in tropical deforestation sites: year-to-year practices. In: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ENVIRONMENTAL BIOGEOCHEMISTRY, 10., 1991, San Francisco, CA. **Abstracts...** 1991. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1991_Pereira_Setzer_Biomass_10IntSympEnvBiog.pdf.

PEREIRA, M.C.; SETZER, A.W. Detecção de queimadas na Amazônia através de satélites. In: REUNIÃO DA SOCIEDADE BRASILEIRA PARA PROGRESSO DA CIÊNCIA, 38., 1986, Curitiba, PR. **Resumos...** 1986. p.734.

PLETSCH, M.A.J.; KORTING, T.S.; MORELLI, F. Trends of wildfire studies as a support to burned area monitoring. In: CONFERÊNCIA INTERNACIONAL SOBRE INCÊNDIOS FLORESTAIS, 7., 2019, Campo Grande. **Resumos...**

2019. Disponível em: <http://revistaeletronica.icmbio.gov.br/index.php/BioBR/article/view/1071/816>.

RIVERA-LOMBARDI, R.J.; SETZER, A. Estimativa de emissões de gases de efeito estufa resultantes da queima de biomassa na Amazônia brasileira a partir de dados MODIS/AQUA. In: SIMPOSIO INTERNACIONAL SELPER, 14., 2010, Guanajuato, México. **Resumos...** 2010. p. 153. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2010_Rivera_Setzer_Estimativa_emissoes_XIVSimpInterSELPER.pdf.

RODRIGUES, J.A.; SILVA, P.S.; LIBONATI, R.; PEREIRA, A.A.; NOGUEIRA, J.M.P.; MARTINS, G.; SANTOS, F.L.M.; PERES, L.F.; OOM, D.; DACAMARA, C.; PEREIRA, J.M.C.; SETZER, A. Spatial and temporal characteristics of fire patterns in the Cerrado using 18 years of satellite observations. In: CONFERÊNCIA INTERNACIONAL SOBRE INCÊNDIOS FLORESTAIS, 7., 2019, Campo Grande. **Resumos...** 2019. Disponível em:
<http://revistaeletronica.icmbio.gov.br/index.php/BioBR/article/view/1218/877>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2019_Rodrigues_etal_CharacteristicsFireCerrado_VIICIF_Wildfire.pdf

SANTOS, R.C.; SETZER, A.; MORELLI, F. Análise e modelagem de uma ferramenta de geração de produtos para o monitoramento de queimadas. In: SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO INPE, 2011. **Resumos...** São José dos Campos; INPE, 2011. p. 76. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2011_Santos_etal_Analise_SICINPE.pdf.

SCHROEDER, W.; CSISZAR, I.; LONGO, K., FREITAS, S.; SCHMIDT, C.; SETZER, A.; MORISSETTE, J.; PRINS, E.; BRUNNER, J. Analysis of long-term fire dynamics and impacts in the Amazon using integrated multi-source fire observations. In: NASA MEETING, 2009. **Abstracts...** NASA, 2009. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2009_Wilfrid_etal_nasa_te_meeting_lajolla.pdf.

SCHROEDER, W.; CSISZAR, I.; SETZER, A.; SCHMIDT, C.; MORISSETTE, J.; PRINS, E.; BRUNNER, J.; LONGO, K.; FREITAS, S. Synthesis of remote sensing active fire detection data for Amazonia: Lessons learned from LBA. In: AGU Meeting, 2010, Foz do Iguaçu, PR. **Abstracts...** 2010. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2010_Schroeder_etal_Synthesis_AGU2010.pdf;

SCHROEDER, W.; MORELLI, F.; PASSOS, H.; NOGUEIRA, J.; LIBONATI, R.; VICTORINO, P.; LIMA, A.; MARTINS, G.; ROMÃO, M.; SILVA, J.N.; OOM, D.; PERES, L.; LEMOS, F.; SETZER, A. Satellite active fire data validation using drones: protocols and initial results from prescribed fires in Brazil. In: CONFERÊNCIA INTERNACIONAL SOBRE INCÊNDIOS FLORESTAIS, 7., 2019, Campo Grande. **Resumos...** 2019. Disponível em:
<http://revistaeletronica.icmbio.gov.br/index.php/BioBR/article/view/1175/871>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2019_Schroeder_etal_DronesProtocols_VIICIF_Wildfire.pdf
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2019_Schroeder_etal_DronesProtocols_Poster_ID1175_Wildfire.pdf

SETZER, A. The current status of burned areas estimates and their atmospheric emissions. In: INTERNATIONAL RADIATION SYMPOSIUM, 2008, Foz do Iguaçu. **Abstracts...** 2008. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2008_Setzer_Status_burned_IRS_oral.pdf.

SETZER, A., MORELLI, F.; YOSHIDA, M.C.; LONGO, K.; MAURANO, L.E. A multi-satellite operational tool to detect and analyze vegetation fires on real time. In: EUMETSAT METEOROLOGICAL SATELLITE CONFERENCE; SATELLITE METEOROLOGY & OCEANOGRAPHY CONFERENCE, 15., 2007, Amsterdam, The Netherlands, **Abstracts...** 2007. p.145.

SETZER, A.; KRUG, T.; NOBRE, C.A.; PEREIRA, S.; PEREIRA, J.A.R. Vegetation fires in Brazil: an approach combining orbital imagery, geoprocessing numerical weather analysis and the Internet. In: INTERNATIONAL ASTRONAUTICAL CONGRESS, 51., 2000, Rio de Janeiro. **Abstracts...** 2000. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2000_setzer_etal_51iac_vegetation.pdf.

SETZER, A.; MORELLI, F. The INPE program for vegetation fires. In: CONFERÊNCIA INTERNACIONAL SOBRE INCÊNDIOS FLORESTAIS, 7., 2019, Campo Grande. **Resumos...** 2019. Disponível em:
<http://revistaeletronica.icmbio.gov.br/index.php/BioBR/article/view/1315/915>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2019_Setzer_etal_ProgramVegetationFires_VIICIF_Wildfire.pdf

SETZER, A.; MORELLI, F.; ROSA, W.D.M. Current improvements at INPE's fire system for Brazil and Latin America. In: EARSEL FOREST FIRES SIG WORKSHOP, 12., 2019, Rome, Italy. **Abstracts...** 2019. p. 24-25.

Disponível em: https://cnrfire2019.eu/wp-content/uploads/2019/10/Book_of_abstracts_EARSeL_2019.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2019_Setzer_etal_FireSystemBrazilLatinAmerica_EARSeL.pdf

SETZER, A.; SOUZA, J.C.F.; MORELLI, F. O banco de dados de queimadas do INPE. In: CONFERÊNCIA INTERNACIONAL SOBRE INCÊNDIOS FLORESTAIS, 7., 2019, Campo Grande. **Resumos...** 2019. Disponível em: <http://revistaeletronica.icmbio.gov.br/index.php/BioBR/article/view/1289/903>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2019_Martins_etal_FirefightingPlanning_Poster_ID1277_Wildfire_.pdf.

SETZER, A.; YOSHIDA, M.C.; MORELLI, F.; MAURANO, L.E. MSG Monitoring of vegetation fires in Brazil. In: ESA LIVING PLANET SYMPOSIUM, 2010, Bergen, Norway. **Abstracts...** 2010.

SETZER, A.W. AVHRR Detection of vegetation fires during SCAR-B. In: SCAR-B SYMPOSIUM, 1996, Fortaleza, CE. **Abstracts...** 1996.

SETZER, A.W.; PEREIRA, M.C. An estimate of the number and emissions of forest burnings in the Amazon with satellites: initial results. In: AGU SPRING MEETING, 1988, Baltimore, USA. **Abstracts...** 1988. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1988_Setzer_Pereira_Estimate_EOS.pdf.

SETZER, A.W.; PEREIRA, M.C. Detection of large biomass burning in Amazonia with satellites images. In AGU SPRING MEETING, 1986, Baltimore, USA. **Abstracts...** 1986. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1986_Setzer_Pereira_Detection_EOS.pdf.

SETZER, A.W.; PEREIRA, M.C.; PEREIRA JUNIOR, A.C. Detecção de queimadas no Brasil com satélites NOAA. In: SEMINÁRIO NACIONAL SOBRE INCÊNDIOS FLORESTAIS E QUEIMADAS, 1., 1992, Brasília, DF. **Resumos...** Brasília: IBAMA, 1992. p.16. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1992_Setzer_etal_Deteccao_incendios_ISNIFQ.pdf.

SOUZA, P.; MORELLI, F.; VICTORINO, P.; SETZER, A.; OLIVEIRA, L. Identificação de focos anômalos nas séries temporais dos satélites terra e AQUA na América Latina. In: CONFERÊNCIA INTERNACIONAL SOBRE INCÊNDIOS FLORESTAIS, 7., 2019, Campo Grande. **Resumos...** 2019. Disponível em: <http://revistaeletronica.icmbio.gov.br/index.php/BioBR/article/view/1184/872>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2019_Souza_etal_FocosAnomalosTerraAQUA_VIICIIF_Wildfire.pdf

TARASOVA, T.A., NOBRE, C.A., B N HOLBEN, B.N., ECK, T.F., SETZER, A.W. Smoke aerosol impact on the atmosphere and surface radiation budget calculated and measured at ABRACOS sites during SCAR-B mission. In: AGU SPRING MEETING, 1997, Baltimore, USA. **Abstracts...** 1997.

7. BOLETIM MENSAL INFOQUEIMA (após dez/2016).

Endereço da página no Portal do Programa Queimadas com acesso aos BOLETINS INFOQUEIMA
<http://www.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/infoqueima/home>

BOLETIM MENSAL DE MONITORAMENTO E RISCO DE QUEIMADAS E INCÊNDIOS FLORESTAIS. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.6, n. 12, dez. 2021. Disponível em: https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/infoqueima/boletins/2021_12_infoqueima.pdf
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/INFOQUEIMA/2021_12_infoqueima.pdf

BOLETIM MENSAL DE MONITORAMENTO E RISCO DE QUEIMADAS E INCÊNDIOS FLORESTAIS. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.6, n. 11, nov. 2021. Disponível em: https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/infoqueima/boletins/2021_11_infoqueima.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/INFOQUEIMA/2021_11_infoqueima.pdf

BOLETIM MENSAL DE MONITORAMENTO E RISCO DE QUEIMADAS E INCÊNDIOS FLORESTAIS. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.6, n. 10, out. 2021. Disponível em: https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/infoqueima/boletins/2021_10_infoqueima.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/INFOQUEIMA/2021_10_infoqueima.pdf

BOLETIM MENSAL DE MONITORAMENTO E RISCO DE QUEIMADAS E INCÊNDIOS FLORESTAIS. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.6, n. 9, set. 2021. Disponível em:

https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/infoqueima/boletins/2021_09_infoqueima.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/INFOQUEIMA/2021_09_infoqueima.pdf

BOLETIM MENSAL DE MONITORAMENTO E RISCO DE QUEIMADAS E INCÊNDIOS FLORESTAIS. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.6, n. 8, ago. 2021. Disponível em:
https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/infoqueima/boletins/2021_08_infoqueima.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/INFOQUEIMA/2021_08_infoqueima.pdf

BOLETIM MENSAL DE MONITORAMENTO E RISCO DE QUEIMADAS E INCÊNDIOS FLORESTAIS. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.6, n. 7, jul. 2021. Disponível em:
https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/infoqueima/boletins/2021_07_infoqueima.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/INFOQUEIMA/2021_07_infoqueima.pdf

BOLETIM MENSAL DE MONITORAMENTO E RISCO DE QUEIMADAS E INCÊNDIOS FLORESTAIS. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.6, n. 6, jun. 2021. Disponível em:
https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/infoqueima/boletins/2021_06_infoqueima.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/INFOQUEIMA/2021_06_infoqueima.pdf

BOLETIM MENSAL DE MONITORAMENTO E RISCO DE QUEIMADAS E INCÊNDIOS FLORESTAIS. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.6, n. 5, maio 2021. Disponível em:
https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/infoqueima/boletins/2021_05_infoqueima.pdf .
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/INFOQUEIMA/2021_05_infoqueima.pdf

BOLETIM MENSAL DE MONITORAMENTO E RISCO DE QUEIMADAS E INCÊNDIOS FLORESTAIS. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.6, n. 4, abr. 2021. Disponível em:
https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/infoqueima/boletins/2021_04_infoqueima.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/INFOQUEIMA/2021_04_infoqueima.pdf

BOLETIM MENSAL DE MONITORAMENTO E RISCO DE QUEIMADAS E INCÊNDIOS FLORESTAIS. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.6, n. 3, mar. 2021. Disponível em:
https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/infoqueima/boletins/2021_03_infoqueima.pdf
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/INFOQUEIMA/2021_03_infoqueima.pdf

BOLETIM MENSAL DE MONITORAMENTO E RISCO DE QUEIMADAS E INCÊNDIOS FLORESTAIS. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.6, n. 2, fev. 2021. Disponível em:
https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/infoqueima/boletins/2021_02_infoqueima.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/INFOQUEIMA/2021_02_infoqueima.pdf

BOLETIM MENSAL DE MONITORAMENTO E RISCO DE QUEIMADAS E INCÊNDIOS FLORESTAIS. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.6, n. 1, jan. 2021. Disponível em:
https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/infoqueima/boletins/2021_01_infoqueima.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/INFOQUEIMA/2021_01_infoqueima.pdf

BOLETIM MENSAL DE MONITORAMENTO E RISCO DE QUEIMADAS E INCÊNDIOS FLORESTAIS. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.5, n. 12, dez. 2020. Disponível em:
https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/infoqueima/boletins/2020_12_infoqueima.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/INFOQUEIMA/2020_12_infoqueima.pdf

BOLETIM MENSAL DE MONITORAMENTO E RISCO DE QUEIMADAS E INCÊNDIOS FLORESTAIS. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.5, n. 11, nov. 2020. Disponível em:
https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/infoqueima/boletins/2020_11_infoqueima.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/INFOQUEIMA/2020_11_infoqueima.pdf

BOLETIM MENSAL DE MONITORAMENTO E RISCO DE QUEIMADAS E INCÊNDIOS FLORESTAIS. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.5, n. 10, out. 2020. Disponível em:
https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/infoqueima/boletins/2020_10_infoqueima.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/INFOQUEIMA/2020_10_infoqueima.pdf

BOLETIM MENSAL DE MONITORAMENTO E RISCO DE QUEIMADAS E INCÊNDIOS FLORESTAIS. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.5, n. 9, set. 2020. Disponível em:
https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/infoqueima/boletins/2020_09_infoqueima.pdf
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/INFOQUEIMA/2020_09_infoqueima.pdf

BOLETIM MENSAL DE MONITORAMENTO E RISCO DE QUEIMADAS E INCÊNDIOS FLORESTAIS. São

José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.5, n. 8, ago. 2020. Disponível em:
https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/infoqueima/boletins/2020_08_infoqueima.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/INFOQUEIMA/2020_08_infoqueima.pdf

BOLETIM MENSAL DE MONITORAMENTO E RISCO DE QUEIMADAS E INCÊNDIOS FLORESTAIS. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.5, n. 7, jul. 2020. Disponível em:
https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/infoqueima/boletins/2020_07_infoqueima.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/INFOQUEIMA/2020_07_infoqueima.pdf

BOLETIM MENSAL DE MONITORAMENTO E RISCO DE QUEIMADAS E INCÊNDIOS FLORESTAIS. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.5, n. 6, jun. 2020. Disponível em:
https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/infoqueima/boletins/2020_06_infoqueima.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/INFOQUEIMA/2020_06_infoqueima.pdf

BOLETIM MENSAL DE MONITORAMENTO E RISCO DE QUEIMADAS E INCÊNDIOS FLORESTAIS. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.5, n. 5, maio 2020. Disponível em:
https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/infoqueima/boletins/2020_05_infoqueima.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/INFOQUEIMA/2020_05_infoqueima.pdf

BOLETIM MENSAL DE MONITORAMENTO E RISCO DE QUEIMADAS E INCÊNDIOS FLORESTAIS. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.5, n. 4, abr. 2020. Disponível em:
https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/infoqueima/boletins/2020_04_infoqueima.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/INFOQUEIMA/2020_04_infoqueima.pdf

BOLETIM MENSAL DE MONITORAMENTO E RISCO DE QUEIMADAS E INCÊNDIOS FLORESTAIS. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.5, n. 3, mar. 2020. Disponível em:
https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/infoqueima/boletins/2020_03_infoqueima.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/INFOQUEIMA/2020_03_infoqueima.pdf

BOLETIM MENSAL DE MONITORAMENTO E RISCO DE QUEIMADAS E INCÊNDIOS FLORESTAIS. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.5, n. 2, fev. 2020. Disponível em:
https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/infoqueima/boletins/2020_02_infoqueima.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/INFOQUEIMA/2020_02_infoqueima.pdf

BOLETIM MENSAL DE MONITORAMENTO E RISCO DE QUEIMADAS E INCÊNDIOS FLORESTAIS. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.5, n. 1, jan. 2020. Disponível em:
https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/infoqueima/boletins/2020_01_infoqueima.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/INFOQUEIMA/2020_01_infoqueima.pdf

BOLETIM MENSAL DE MONITORAMENTO E RISCO DE QUEIMADAS E INCÊNDIOS FLORESTAIS. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.4, n. 12, dez. 2019. Disponível em:
https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/infoqueima/boletins/2019_12_infoqueima.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/INFOQUEIMA/2019_12_infoqueima.pdf

BOLETIM MENSAL DE MONITORAMENTO E RISCO DE QUEIMADAS E INCÊNDIOS FLORESTAIS. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.4, n. 11, nov. 2019. Disponível em:
https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/infoqueima/boletins/2019_11_infoqueima.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/INFOQUEIMA/2019_11_infoqueima.pdf

BOLETIM MENSAL DE MONITORAMENTO E RISCO DE QUEIMADAS E INCÊNDIOS FLORESTAIS. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.4, n. 10, out. 2019. Disponível em:
https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/infoqueima/boletins/2019_10_infoqueima.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/INFOQUEIMA/2019_10_infoqueima.pdf

BOLETIM MENSAL DE MONITORAMENTO E RISCO DE QUEIMADAS E INCÊNDIOS FLORESTAIS. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.4, n. 9, set. 2019. Disponível em:
https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/infoqueima/boletins/2019_09_infoqueima.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/INFOQUEIMA/2019_09_infoqueima.pdf

BOLETIM MENSAL DE MONITORAMENTO E RISCO DE QUEIMADAS E INCÊNDIOS FLORESTAIS. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.4, n. 8, ago. 2019. Disponível em:
https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/infoqueima/boletins/2019_08_infoqueima.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/INFOQUEIMA/2019_08_infoqueima.pdf

BOLETIM MENSAL DE MONITORAMENTO E RISCO DE QUEIMADAS E INCÊNDIOS FLORESTAIS. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.4, n. 7, jul. 2019. Disponível em:
https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/infoqueima/boletins/2019_07_infoqueima.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/INFOQUEIMA/2019_07_infoqueima.pdf

BOLETIM MENSAL DE MONITORAMENTO E RISCO DE QUEIMADAS E INCÊNDIOS FLORESTAIS. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.4, n. 6, jun. 2019. Disponível em:
https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/infoqueima/boletins/2019_06_infoqueima.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/INFOQUEIMA/2019_06_infoqueima.pdf

BOLETIM MENSAL DE MONITORAMENTO E RISCO DE QUEIMADAS E INCÊNDIOS FLORESTAIS. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.4, n. 5, maio 2019. Disponível em:
https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/infoqueima/boletins/2019_05_infoqueima.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/INFOQUEIMA/2019_05_infoqueima.pdf

BOLETIM MENSAL DE MONITORAMENTO E RISCO DE QUEIMADAS E INCÊNDIOS FLORESTAIS. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.4, n. 4, abr. 2019. Disponível em:
https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/infoqueima/boletins/2019_04_infoqueima.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/INFOQUEIMA/2019_04_infoqueima.pdf

BOLETIM MENSAL DE MONITORAMENTO E RISCO DE QUEIMADAS E INCÊNDIOS FLORESTAIS. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.4, n. 3, mar. 2019. Disponível em:
https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/infoqueima/boletins/2019_03_infoqueima.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/INFOQUEIMA/2019_03_infoqueima.pdf

BOLETIM MENSAL DE MONITORAMENTO E RISCO DE QUEIMADAS E INCÊNDIOS FLORESTAIS. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.4, n. 2, fev. 2019. Disponível em:
https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/infoqueima/boletins/2019_02_infoqueima.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/INFOQUEIMA/2019_02_infoqueima.pdf

BOLETIM MENSAL DE MONITORAMENTO E RISCO DE QUEIMADAS E INCÊNDIOS FLORESTAIS. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.4, n. 1, jan. 2019. Disponível em:
https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/infoqueima/boletins/2019_01_infoqueima.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/INFOQUEIMA/2019_01_infoqueima.pdf

BOLETIM MENSAL DE MONITORAMENTO E RISCO DE QUEIMADAS E INCÊNDIOS FLORESTAIS. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.3, n. 12, dez. 2018. Disponível em:
https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/infoqueima/boletins/2018_12_infoqueima.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/INFOQUEIMA/2018_12_infoqueima.pdf

BOLETIM MENSAL DE MONITORAMENTO E RISCO DE QUEIMADAS E INCÊNDIOS FLORESTAIS. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.3, n. 11, nov. 2018. Disponível em:
https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/infoqueima/boletins/2018_11_infoqueima.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/INFOQUEIMA/2018_11_infoqueima.pdf

BOLETIM MENSAL DE MONITORAMENTO E RISCO DE QUEIMADAS E INCÊNDIOS FLORESTAIS. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.3, n. 10, out. 2018. Disponível em:
https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/infoqueima/boletins/2018_10_infoqueima.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/INFOQUEIMA/2018_10_infoqueima.pdf

BOLETIM MENSAL DE MONITORAMENTO E RISCO DE QUEIMADAS E INCÊNDIOS FLORESTAIS. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.3, n. 9, set. 2018. Disponível em:
https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/infoqueima/boletins/2018_09_infoqueima.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/INFOQUEIMA/2018_09_infoqueima.pdf

BOLETIM MENSAL DE MONITORAMENTO E RISCO DE QUEIMADAS E INCÊNDIOS FLORESTAIS. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.3, n. 8, ago. 2018. Disponível em:
https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/infoqueima/boletins/2018_08_infoqueima.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/INFOQUEIMA/2018_08_infoqueima.pdf

BOLETIM MENSAL DE MONITORAMENTO E RISCO DE QUEIMADAS E INCÊNDIOS FLORESTAIS. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.3, n. 7, jul. 2018. Disponível em:
https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/infoqueima/boletins/2018_07_infoqueima.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/INFOQUEIMA/2018_07_infoqueima.pdf

BOLETIM MENSAL DE MONITORAMENTO E RISCO DE QUEIMADAS E INCÊNDIOS FLORESTAIS. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.3, n. 6, jun. 2018. Disponível em:
https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/infoqueima/boletins/2018_06_infoqueima.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/INFOQUEIMA/2018_06_infoqueima.pdf

BOLETIM MENSAL DE MONITORAMENTO E RISCO DE QUEIMADAS E INCÊNDIOS FLORESTAIS. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.3, n. 5, maio 2018. Disponível em:
https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/infoqueima/boletins/2018_05_infoqueima.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/INFOQUEIMA/2018_05_infoqueima.pdf

BOLETIM MENSAL DE MONITORAMENTO E RISCO DE QUEIMADAS E INCÊNDIOS FLORESTAIS. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.3, n. 4, abr. 2018. Disponível em:
https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/infoqueima/boletins/2018_04_infoqueima.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/INFOQUEIMA/2018_04_infoqueima.pdf

BOLETIM MENSAL DE MONITORAMENTO E RISCO DE QUEIMADAS E INCÊNDIOS FLORESTAIS. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.3, n. 3, mar. 2018. Disponível em:
https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/infoqueima/boletins/2018_03_infoqueima.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/INFOQUEIMA/2018_03_infoqueima.pdf

BOLETIM MENSAL DE MONITORAMENTO E RISCO DE QUEIMADAS E INCÊNDIOS FLORESTAIS. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.3, n. 2, fev. 2018. Disponível em:
https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/infoqueima/boletins/2018_02_infoqueima.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/INFOQUEIMA/2018_02_infoqueima.pdf

BOLETIM MENSAL DE MONITORAMENTO E RISCO DE QUEIMADAS E INCÊNDIOS FLORESTAIS. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.3, n. 1, jan. 2018. Disponível em:
https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/infoqueima/boletins/2018_01_infoqueima.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/INFOQUEIMA/2018_01_infoqueima.pdf

BOLETIM MENSAL DE MONITORAMENTO E RISCO DE QUEIMADAS E INCÊNDIOS FLORESTAIS. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.2, n. 12, dez. 2017. Disponível em:
https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/infoqueima/boletins/2017_12_infoqueima.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/INFOQUEIMA/2017_12_infoqueima.pdf

BOLETIM MENSAL DE MONITORAMENTO E RISCO DE QUEIMADAS E INCÊNDIOS FLORESTAIS. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.2, n. 11, nov. 2017. Disponível em:
https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/infoqueima/boletins/2017_11_infoqueima.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/INFOQUEIMA/2017_11_infoqueima.pdf

BOLETIM MENSAL DE MONITORAMENTO E RISCO DE QUEIMADAS E INCÊNDIOS FLORESTAIS. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.2, n. 10, out. 2017. Disponível em:
https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/infoqueima/boletins/2017_10_infoqueima.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/INFOQUEIMA/2017_10_infoqueima.pdf

BOLETIM MENSAL DE MONITORAMENTO E RISCO DE QUEIMADAS E INCÊNDIOS FLORESTAIS. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.2, n. 9, set. 2017. Disponível em:
https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/infoqueima/boletins/2017_09_infoqueima.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/INFOQUEIMA/2017_09_infoqueima.pdf

BOLETIM MENSAL DE MONITORAMENTO E RISCO DE QUEIMADAS E INCÊNDIOS FLORESTAIS. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.2, n. 8, ago. 2017. Disponível em:
https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/infoqueima/boletins/2017_08_infoqueima.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/INFOQUEIMA/2017_08_infoqueima.pdf

BOLETIM MENSAL DE MONITORAMENTO E RISCO DE QUEIMADAS E INCÊNDIOS FLORESTAIS. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.2, n. 7, jul. 2017. Disponível em:
https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/infoqueima/boletins/2017_07_infoqueima.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/INFOQUEIMA/2017_07_infoqueima.pdf

BOLETIM MENSAL DE MONITORAMENTO E RISCO DE QUEIMADAS E INCÊNDIOS FLORESTAIS. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.2, n. 6, jun. 2017. Disponível em:
https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/infoqueima/boletins/2017_06_infoqueima.pdf.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/INFOQUEIMA/2017_06_infoqueima.pdf

BOLETIM MENSAL DE MONITORAMENTO E RISCO DE QUEIMADAS E INCÊNDIOS FLORESTAIS. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.2, n. 5, maio 2017. Disponível em:

https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/infoqueima/boletins/2017_05_infoqueima.pdf
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/INFOQUEIMA/2017_05_infoqueima.pdf

BOLETIM MENSAL DE MONITORAMENTO E RISCO DE QUEIMADAS E INCÊNDIOS FLORESTAIS. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.2, n. 4, abr. 2017. Disponível em:

https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/infoqueima/boletins/2017_04_infoqueima.pdf
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/INFOQUEIMA/2017_04_infoqueima.pdf

BOLETIM MENSAL DE MONITORAMENTO E RISCO DE QUEIMADAS E INCÊNDIOS FLORESTAIS. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.2, n. 3, mar. 2017. Disponível em:

https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/infoqueima/boletins/2017_03_infoqueima.pdf
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/INFOQUEIMA/2017_03_infoqueima.pdf

BOLETIM MENSAL DE MONITORAMENTO E RISCO DE QUEIMADAS E INCÊNDIOS FLORESTAIS. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.2, n. 2, fev. 2017. Disponível em:

https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/infoqueima/boletins/2017_02_infoqueima.pdf
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/INFOQUEIMA/2017_02_infoqueima.pdf

BOLETIM MENSAL DE MONITORAMENTO E RISCO DE QUEIMADAS E INCÊNDIOS FLORESTAIS. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.2, n. 1, jan. 2017. Disponível em:

https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/infoqueima/boletins/2017_01_infoqueima.pdf
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/INFOQUEIMA/2017_01_infoqueima.pdf

BOLETIM MENSAL DE MONITORAMENTO E RISCO DE QUEIMADAS E INCÊNDIOS FLORESTAIS. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.1, n. 12, dez. 2016. Disponível em:

https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/infoqueima/boletins/2016_12_infoqueima.pdf
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/INFOQUEIMA/2016_12_infoqueima.pdf

BOLETIM MENSAL DE MONITORAMENTO E RISCO DE QUEIMADAS E INCÊNDIOS FLORESTAIS. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.1, n. 11, nov. 2016. Disponível em:

https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/infoqueima/boletins/2016_11_infoqueima.pdf
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/INFOQUEIMA/2016_11_infoqueima.pdf

BOLETIM MENSAL DE MONITORAMENTO E RISCO DE QUEIMADAS E INCÊNDIOS FLORESTAIS. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.1, n. 10, out. 2016. Disponível em:

https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/infoqueima/boletins/2016_10_infoqueima.pdf
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/INFOQUEIMA/2016_10_infoqueima.pdf

BOLETIM MENSAL DE MONITORAMENTO E RISCO DE QUEIMADAS E INCÊNDIOS FLORESTAIS. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.1, n. 9, set. 2016. Disponível em:

https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/infoqueima/boletins/2016_09_infoqueima.pdf
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/INFOQUEIMA/2016_09_infoqueima.pdf

BOLETIM MENSAL DE MONITORAMENTO E RISCO DE QUEIMADAS E INCÊNDIOS FLORESTAIS. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.1, n. 8, ago. 2016. Disponível em:

https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/infoqueima/boletins/2016_08_infoqueima.pdf
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/INFOQUEIMA/2016_08_infoqueima.pdf

BOLETIM MENSAL DE MONITORAMENTO E RISCO DE QUEIMADAS E INCÊNDIOS FLORESTAIS. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.1, n. 7, jul. 2016. Disponível em:

https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/infoqueima/boletins/2016_07_infoqueima.pdf
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/INFOQUEIMA/2016_07_infoqueima.pdf

BOLETIM MENSAL DE MONITORAMENTO E RISCO DE QUEIMADAS E INCÊNDIOS FLORESTAIS. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.1, n. 6, jun. 2016. Disponível em:

https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/infoqueima/boletins/2016_06_infoqueima.pdf
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/INFOQUEIMA/2016_06_infoqueima.pdf

BOLETIM MENSAL DE MONITORAMENTO E RISCO DE QUEIMADAS E INCÊNDIOS FLORESTAIS. São

José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.1, n. 5, maio 2016. Disponível em:
https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/infoqueima/boletins/2016_05_infoqueima.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/INFOQUEIMA/2016_05_infoqueima.pdf

BOLETIM MENSAL DE MONITORAMENTO E RISCO DE QUEIMADAS E INCÊNDIOS FLORESTAIS. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.1, n. 4, abr. 2016. Disponível em:
https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/infoqueima/boletins/2016_04_infoqueima.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/INFOQUEIMA/2016_04_infoqueima.pdf

BOLETIM MENSAL DE MONITORAMENTO E RISCO DE QUEIMADAS E INCÊNDIOS FLORESTAIS. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.1, n. 3, mar. 2016. Disponível em:
https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/infoqueima/boletins/2016_03_infoqueima.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/INFOQUEIMA/2016_03_infoqueima.pdf

BOLETIM MENSAL DE MONITORAMENTO E RISCO DE QUEIMADAS E INCÊNDIOS FLORESTAIS. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.1, n. 2, fev. 2016. Disponível em:
https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/infoqueima/boletins/2016_02_infoqueima.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/INFOQUEIMA/2016_02_infoqueima.pdf

BOLETIM MENSAL DE MONITORAMENTO E RISCO DE QUEIMADAS E INCÊNDIOS FLORESTAIS. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.1, n. 1, jan. 2016. Disponível em:
https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/infoqueima/boletins/2016_01_infoqueima.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/INFOQUEIMA/2016_01_infoqueima.pdf

8. PAINÉIS DE MONITORAMENTO DA OCORRÊNCIA DE FOCOS DE FOGO ATIVO (após jan/2019).

Endereço da página no Portal do Programa Queimadas com acesso aos Painéis:
<https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/paineis-de-monitoramento-da-ocorrencia-de-focos-de-fogo-ativo/home>

PAINÉIS COM GRÁFICOS E MAPAS DA DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DOS FOCOS DE FOGO ATIVO ACUMULADOS PARA O BRASIL. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.4, n. 7, jul. 2022. Disponível em: https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/paineis-de-monitoramento-da-ocorrencia-de-focos-de-fogo-ativo/paineis/Painel_Qmd_07_2022.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/Paineis/202207_V04No07_PainelMonitoramentoFocos.pdf

PAINÉIS COM GRÁFICOS E MAPAS DA DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DOS FOCOS DE FOGO ATIVO ACUMULADOS PARA O BRASIL. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.4, n. 6, jun. 2022. Disponível em: https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/paineis-de-monitoramento-da-ocorrencia-de-focos-de-fogo-ativo/paineis/Painel_Qmd_06_2022.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/Paineis/202206_V04No06_PainelMonitoramentoFocos.pdf

PAINÉIS COM GRÁFICOS E MAPAS DA DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DOS FOCOS DE FOGO ATIVO ACUMULADOS PARA O BRASIL. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.4, n. 5, maio 2022. Disponível em: https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/paineis-de-monitoramento-da-ocorrencia-de-focos-de-fogo-ativo/paineis/Painel_Qmd_05_2022.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/Paineis/202205_V04No05_PainelMonitoramentoFocos.pdf

PAINÉIS COM GRÁFICOS E MAPAS DA DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DOS FOCOS DE FOGO ATIVO ACUMULADOS PARA O BRASIL. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.4, n. 4, abr. 2022. Disponível em: https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/paineis-de-monitoramento-da-ocorrencia-de-focos-de-fogo-ativo/paineis/Painel_Qmd_04_2022.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/Paineis/202204_V04No04_PainelMonitoramentoFocos.pdf

PAINÉIS COM GRÁFICOS E MAPAS DA DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DOS FOCOS DE FOGO ATIVO ACUMULADOS PARA O BRASIL. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.4, n. 3, mar. 2022. Disponível em: https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/paineis-de-monitoramento-da-ocorrencia-de-focos-de-fogo-ativo/paineis/Painel_Qmd_03_2022.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/Paineis/202203_V04No03_PainelMonitoramentoFocos.pdf

PAINÉIS COM GRÁFICOS E MAPAS DA DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DOS FOCOS DE FOGO ATIVO

ACUMULADOS PARA O BRASIL. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.4, n. 2, fev. 2022. Disponível em: https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/paineis-de-monitoramento-da-ocorrencia-de-focos-de-fogo-ativo/paineis/Painel_Qmd_02_2022.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/Paineis/202202_V04No02_PainelMonitoramentoFocos.pdf

PAINÉIS COM GRÁFICOS E MAPAS DA DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DOS FOCOS DE FOGO ATIVO ACUMULADOS PARA O BRASIL. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.4, n. 1, jan. 2022. Disponível em: https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/paineis-de-monitoramento-da-ocorrencia-de-focos-de-fogo-ativo/paineis/Painel_Qmd_01_2022.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/Paineis/202201_V04No01_PainelMonitoramentoFocos.pdf

PAINÉIS COM GRÁFICOS E MAPAS DA DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DOS FOCOS DE FOGO ATIVO ACUMULADOS PARA O BRASIL. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.3, n. 12, dez. 2021. Disponível em: https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/paineis-de-monitoramento-da-ocorrencia-de-focos-de-fogo-ativo/paineis/painel_qmd_12_2021.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/Paineis/202112_V03No12_PainelMonitoramentoFocos.pdf

PAINÉIS COM GRÁFICOS E MAPAS DA DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DOS FOCOS DE FOGO ATIVO ACUMULADOS PARA O BRASIL. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.3, n. 11, nov. 2021. Disponível em: https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/paineis-de-monitoramento-da-ocorrencia-de-focos-de-fogo-ativo/paineis/painel_qmd_11_2021.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/Paineis/202111_V03No11_PainelMonitoramentoFocos.pdf

PAINÉIS COM GRÁFICOS E MAPAS DA DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DOS FOCOS DE FOGO ATIVO ACUMULADOS PARA O BRASIL. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.3, n. 10, out. 2021. Disponível em: https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/paineis-de-monitoramento-da-ocorrencia-de-focos-de-fogo-ativo/paineis/painel_qmd_10_2021.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/Paineis/202110_V03No10_PainelMonitoramentoFocos.pdf

PAINÉIS COM GRÁFICOS E MAPAS DA DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DOS FOCOS DE FOGO ATIVO ACUMULADOS PARA O BRASIL. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.3, n. 9, set. 2021. Disponível em: https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/paineis-de-monitoramento-da-ocorrencia-de-focos-de-fogo-ativo/paineis/painel_qmd_09_2021.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/Paineis/202109_V03No09_PainelMonitoramentoFocos.pdf

PAINÉIS COM GRÁFICOS E MAPAS DA DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DOS FOCOS DE FOGO ATIVO ACUMULADOS PARA O BRASIL. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.3, n. 8, ago. 2021. Disponível em: https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/paineis-de-monitoramento-da-ocorrencia-de-focos-de-fogo-ativo/paineis/painel_qmd_08_2021.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/Paineis/202108_V03No08_PainelMonitoramentoFocos.pdf

PAINÉIS COM GRÁFICOS E MAPAS DA DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DOS FOCOS DE FOGO ATIVO ACUMULADOS PARA O BRASIL. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.3, n. 7, jul. 2021. Disponível em: https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/paineis-de-monitoramento-da-ocorrencia-de-focos-de-fogo-ativo/paineis/painel_qmd_07_2021.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/Paineis/202107_V03No07_PainelMonitoramentoFocos.pdf

PAINÉIS COM GRÁFICOS E MAPAS DA DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DOS FOCOS DE FOGO ATIVO ACUMULADOS PARA O BRASIL. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.3, n. 6, jun. 2021. Disponível em: https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/paineis-de-monitoramento-da-ocorrencia-de-focos-de-fogo-ativo/paineis/painel_qmd_06_2021.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/Paineis/202106_V03No06_PainelMonitoramentoFocos.pdf

PAINÉIS COM GRÁFICOS E MAPAS DA DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DOS FOCOS DE FOGO ATIVO ACUMULADOS PARA O BRASIL. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.3, n. 5, maio 2021. Disponível em: https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/paineis-de-monitoramento-da-ocorrencia-de-focos-de-fogo-ativo/paineis/Painel_Qmd_05_2021.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/Paineis/202105_V03No05_PainelMonitoramentoFocos.pdf

PAINÉIS COM GRÁFICOS E MAPAS DA DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DOS FOCOS DE FOGO ATIVO ACUMULADOS PARA O BRASIL. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.3, n. 4, abr. 2021.

Disponível em: https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/paineis-de-monitoramento-da-ocorrencia-de-focos-de-fogo-ativo/paineis/painel_qmd_04_2021.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/Paineis/202104_V03No04_PainelMonitoramentoFocos.pdf

PAINÉIS COM GRÁFICOS E MAPAS DA DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DOS FOCOS DE FOGO ATIVO ACUMULADOS PARA O BRASIL. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.3, n. 3, mar. 2021. Disponível em: https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/paineis-de-monitoramento-da-ocorrencia-de-focos-de-fogo-ativo/paineis/painel_qmd_03_2021.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/Paineis/202103_V03No03_PainelMonitoramentoFocos.pdf

PAINÉIS COM GRÁFICOS E MAPAS DA DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DOS FOCOS DE FOGO ATIVO ACUMULADOS PARA O BRASIL. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.3, n. 2, fev. 2021. Disponível em: https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/paineis-de-monitoramento-da-ocorrencia-de-focos-de-fogo-ativo/paineis/painel_qmd_02_2021.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/Paineis/202102_V03No02_PainelMonitoramentoFocos.pdf

PAINÉIS COM GRÁFICOS E MAPAS DA DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DOS FOCOS DE FOGO ATIVO ACUMULADOS PARA O BRASIL. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.3, n. 1, jan. 2021. Disponível em: https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/paineis-de-monitoramento-da-ocorrencia-de-focos-de-fogo-ativo/paineis/painel_qmd_01_2021.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/Paineis/202101_V03No01_PainelMonitoramentoFocos.pdf

PAINÉIS COM GRÁFICOS E MAPAS DA DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DOS FOCOS DE FOGO ATIVO ACUMULADOS PARA O BRASIL. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.2, n. 12, dez. 2020. Disponível em: https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/paineis-de-monitoramento-da-ocorrencia-de-focos-de-fogo-ativo/paineis/painel_qmd_12_2020.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/Paineis/202012_V02No12_PainelMonitoramentoFocos.pdf

PAINÉIS COM GRÁFICOS E MAPAS DA DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DOS FOCOS DE FOGO ATIVO ACUMULADOS PARA O BRASIL. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.2, n. 11, nov. 2020. Disponível em: https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/paineis-de-monitoramento-da-ocorrencia-de-focos-de-fogo-ativo/paineis/painel_qmd_11_2020.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/Paineis/202011_V02No11_PainelMonitoramentoFocos.pdf

PAINÉIS COM GRÁFICOS E MAPAS DA DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DOS FOCOS DE FOGO ATIVO ACUMULADOS PARA O BRASIL. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.2, n. 10, out. 2020. Disponível em: https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/paineis-de-monitoramento-da-ocorrencia-de-focos-de-fogo-ativo/paineis/painel_qmd_10_2020.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/Paineis/202010_V02No10_PainelMonitoramentoFocos.pdf

PAINÉIS COM GRÁFICOS E MAPAS DA DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DOS FOCOS DE FOGO ATIVO ACUMULADOS PARA O BRASIL. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.2, n. 9, set. 2020. Disponível em: https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/paineis-de-monitoramento-da-ocorrencia-de-focos-de-fogo-ativo/paineis/painel_qmd_09_2020.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/Paineis/202009_V02No09_PainelMonitoramentoFocos.pdf

PAINÉIS COM GRÁFICOS E MAPAS DA DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DOS FOCOS DE FOGO ATIVO ACUMULADOS PARA O BRASIL. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.2, n. 8, ago. 2020. Disponível em: https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/paineis-de-monitoramento-da-ocorrencia-de-focos-de-fogo-ativo/paineis/painel_qmd_08_2020.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/Paineis/202008_V02No08_PainelMonitoramentoFocos.pdf

PAINÉIS COM GRÁFICOS E MAPAS DA DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DOS FOCOS DE FOGO ATIVO ACUMULADOS PARA O BRASIL. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.2, n. 7, jul. 2020. Disponível em: https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/paineis-de-monitoramento-da-ocorrencia-de-focos-de-fogo-ativo/paineis/painel_qmd_07_2020.pdf.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/Paineis/202007_V02No07_PainelMonitoramentoFocos.pdf

PAINÉIS COM GRÁFICOS E MAPAS DA DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DOS FOCOS DE FOGO ATIVO ACUMULADOS PARA O BRASIL. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.2, n. 6, jun. 2020. Disponível em: https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/paineis-de-monitoramento-da-ocorrencia-de-focos-de-fogo-ativo/paineis/painel_qmd_06_2020.pdf.

[ocorrência-de-focos-de-fogo-ativo/paineis/painel_qmd_06_2020.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/Paineis/202006_V02No06_PainelMonitoramentoFocos.pdf)

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/Paineis/202006_V02No06_PainelMonitoramentoFocos.pdf

PAINÉIS COM GRÁFICOS E MAPAS DA DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DOS FOCOS DE FOGO ATIVO ACUMULADOS PARA O BRASIL. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.2, n. 5, maio 2020.

Disponível em: https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/paineis-de-monitoramento-da-ocorrência-de-focos-de-fogo-ativo/paineis/painel_qmd_05_2020.pdf

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/Paineis/202005_V02No05_PainelMonitoramentoFocos.pdf

PAINÉIS COM GRÁFICOS E MAPAS DA DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DOS FOCOS DE FOGO ATIVO ACUMULADOS PARA O BRASIL. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.2, n. 4, abr. 2020.

Disponível em: https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/paineis-de-monitoramento-da-ocorrência-de-focos-de-fogo-ativo/paineis/painel_qmd_04_2020.pdf

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/Paineis/202004_V02No04_PainelMonitoramentoFocos.pdf

PAINÉIS COM GRÁFICOS E MAPAS DA DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DOS FOCOS DE FOGO ATIVO ACUMULADOS PARA O BRASIL. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.2, n. 3, mar. 2020.

Disponível em: https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/paineis-de-monitoramento-da-ocorrência-de-focos-de-fogo-ativo/paineis/painel_qmd_03_2020.pdf

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/Paineis/202003_V02No03_PainelMonitoramentoFocos.pdf

PAINÉIS COM GRÁFICOS E MAPAS DA DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DOS FOCOS DE FOGO ATIVO ACUMULADOS PARA O BRASIL. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.2, n. 2, fev. 2020.

Disponível em: https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/paineis-de-monitoramento-da-ocorrência-de-focos-de-fogo-ativo/paineis/painel_qmd_02_2020.pdf

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/Paineis/202002_V02No02_PainelMonitoramentoFocos.pdf

PAINÉIS COM GRÁFICOS E MAPAS DA DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DOS FOCOS DE FOGO ATIVO ACUMULADOS PARA O BRASIL. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.2, n. 1, jan. 2020.

Disponível em: https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/paineis-de-monitoramento-da-ocorrência-de-focos-de-fogo-ativo/paineis/painel_qmd_01_2020.pdf

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/Paineis/202001_V02No01_PainelMonitoramentoFocos.pdf

PAINÉIS COM GRÁFICOS E MAPAS DA DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DOS FOCOS DE FOGO ATIVO ACUMULADOS PARA O BRASIL. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.1, n. 12, dez. 2019.

Disponível em: https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/paineis-de-monitoramento-da-ocorrência-de-focos-de-fogo-ativo/paineis/Painel_Qmd_12_2019.pdf

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/Paineis/201912_V01No12_PainelMonitoramentoFocos.pdf

PAINÉIS COM GRÁFICOS E MAPAS DA DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DOS FOCOS DE FOGO ATIVO ACUMULADOS PARA O BRASIL. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.1, n. 11, nov. 2019.

Disponível em: https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/paineis-de-monitoramento-da-ocorrência-de-focos-de-fogo-ativo/paineis/Painel_Qmd_11_2019.pdf

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/Paineis/201911_V01No11_PainelMonitoramentoFocos.pdf

PAINÉIS COM GRÁFICOS E MAPAS DA DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DOS FOCOS DE FOGO ATIVO ACUMULADOS PARA O BRASIL. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.1, n. 10, out. 2019.

Disponível em: https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/paineis-de-monitoramento-da-ocorrência-de-focos-de-fogo-ativo/paineis/Painel_Qmd_10_2019.pdf

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/Paineis/201910_V01No10_PainelMonitoramentoFocos.pdf

PAINÉIS COM GRÁFICOS E MAPAS DA DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DOS FOCOS DE FOGO ATIVO ACUMULADOS PARA O BRASIL. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.1, n. 9, set. 2019.

Disponível em: https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/paineis-de-monitoramento-da-ocorrência-de-focos-de-fogo-ativo/paineis/Painel_Qmd_09_2019.pdf

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/Paineis/201909_V01No09_PainelMonitoramentoFocos.pdf

PAINÉIS COM GRÁFICOS E MAPAS DA DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DOS FOCOS DE FOGO ATIVO ACUMULADOS PARA O BRASIL. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.1, n. 8, ago. 2019.

Disponível em: https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/paineis-de-monitoramento-da-ocorrência-de-focos-de-fogo-ativo/paineis/Painel_Qmd_08_2019.pdf

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/Paineis/201908_V01No08_PainelMonitoramentoFocos.pdf

PAINÉIS COM GRÁFICOS E MAPAS DA DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DOS FOCOS DE FOGO ATIVO ACUMULADOS PARA O BRASIL. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.1, n. 7, jul. 2019. Disponível em: https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/paineis-de-monitoramento-da-ocorrencia-de-focos-de-fogo-ativo/paineis/Painel_Qmd_07_2019.pdf.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/Paineis/201907_V01No07_PainelMonitoramentoFocos.pdf

PAINÉIS COM GRÁFICOS E MAPAS DA DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DOS FOCOS DE FOGO ATIVO ACUMULADOS PARA O BRASIL. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.1, n. 6, jun. 2019. Disponível em: https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/paineis-de-monitoramento-da-ocorrencia-de-focos-de-fogo-ativo/paineis/Painel_Qmd_06_2019.pdf.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/Paineis/201906_V01No06_PainelMonitoramentoFocos.pdf

PAINÉIS COM GRÁFICOS E MAPAS DA DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DOS FOCOS DE FOGO ATIVO ACUMULADOS PARA O BRASIL. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.1, n. 5, maio 2019. Disponível em: https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/paineis-de-monitoramento-da-ocorrencia-de-focos-de-fogo-ativo/paineis/Painel_Qmd_05_2019.pdf.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/Paineis/201905_V01No05_PainelMonitoramentoFocos.pdf

PAINÉIS COM GRÁFICOS E MAPAS DA DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DOS FOCOS DE FOGO ATIVO ACUMULADOS PARA O BRASIL. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.1, n. 4, abr. 2019. Disponível em: https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/paineis-de-monitoramento-da-ocorrencia-de-focos-de-fogo-ativo/paineis/Painel_Qmd_04_2019.pdf.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/Paineis/201904_V01No04_PainelMonitoramentoFocos.pdf

PAINÉIS COM GRÁFICOS E MAPAS DA DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DOS FOCOS DE FOGO ATIVO ACUMULADOS PARA O BRASIL. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.1, n. 3, mar. 2019. Disponível em: https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/paineis-de-monitoramento-da-ocorrencia-de-focos-de-fogo-ativo/paineis/Painel_Qmd_03_2019.pdf.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/Paineis/201903_V01No03_PainelMonitoramentoFocos.pdf

PAINÉIS COM GRÁFICOS E MAPAS DA DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DOS FOCOS DE FOGO ATIVO ACUMULADOS PARA O BRASIL. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.1, n. 2, fev. 2019. Disponível em: https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/paineis-de-monitoramento-da-ocorrencia-de-focos-de-fogo-ativo/paineis/Painel_Qmd_02_2019.pdf.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/Paineis/201902_V01No02_PainelMonitoramentoFocos.pdf

PAINÉIS COM GRÁFICOS E MAPAS DA DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DOS FOCOS DE FOGO ATIVO ACUMULADOS PARA O BRASIL. São José dos Campos: INPE Programa Queimadas, v.1, n. 1, jan. 2019. Disponível em: https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/outros-produtos/paineis-de-monitoramento-da-ocorrencia-de-focos-de-fogo-ativo/paineis/Painel_Qmd_01_2019.pdf.

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/Paineis/201901_V01No01_PainelMonitoramentoFocos.pdf

9. OUTRAS PUBLICAÇÕES.

KAUFMAN, Y.; GOLDAMMER, J.; LEVINE, J.S.; SETZER, A. Space monitoring of fires and fire risk. In: SCHWELA, D. H.; MORAWSKA, L. H.; JAAFAR, A. B. (Ed.). **Health guidelines for vegetation fire events**. [S.l.]: World Health Organization, 1999. p.25-32. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1999_setzer_etal_healthguidelines_fires.pdf.

MIRANDA, E.E.; SETZER, A.W.; TAKEDA, A.M. Monitoramento orbital das queimadas no Brasil. **Ecoforça**, 1994.

MORELLI, F.; LAGDEN, P. Queimadas: prevenção e combate. **Revista Digital Univesp**, 15 mar. 2012. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2012_Morelli_Lagden_Queimadas_prevencao_UNIVESP.pdf.

RAPOSO, J.A.R.; MAURANO, L.E.; SETZER, A. Sistema brasileiro de monitoramento de fogo. **Revista Ação Ambiental**, v. 7, n. 29, p.29-31, 2004. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2004_pereira_maurano_setzer_acaoambiental_monitoramento.pdf.

ROMÃO, M.; SETZER, A; CABRAL, E. Efeitos da fumaça das queimadas nos aeroportos brasileiros. **Tempo e Aviação: Boletim Técnico**, p. 2-5, ago. 2010. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/201008_Romao_et_al_Tempo_Aviacao_BTAT.pdf.

SETZER, A. Desmatamento real é muito pior. **Parabólicas/ISA**, v.5, n.41, p.2, jul. 1998. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1998_Setzer_Mata_Atlantica_Parabolicas.pdf.

SETZER, A. Desmatamento: os números falam. **Jornal da Ciência Hoje**, p.6, 27 mar. 1992. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1992_Setzer_Desmatamento_Ciencia_Hoje.pdf.

SETZER, A. O fogo, outra vez. **Jornal Pessoal**, Belém, v. 17, n.323, p. 2-3, maio 2004. Entrevista. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2004_setzer_jornalpessoal_entrevistafogo.pdf.

SETZER, A. Queimadas no Brasil. **Ciência Hoje das Crianças**, v. 15., n. 131, dez. 2002. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200212_chc131_queimadas.pdf,

SETZER, A.; ROMÃO, M. Ameaça cinzenta. **Aero Magazine**, p.28-29, nov. 2003. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200311_romao_setzer_aeromagazine_ameacacinzenta.pdf.

SETZER, A.; SILVA, M.A. **Florestas em perigo**. In: SINDICATO DOS SERVIDORES PÚBLICOS NA ÁREA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SETOR AEROESPACIAL. **Calendário 2005**. São José dos Campos: SindCT, 2004.

SETZER, A.W.; BROWN, F.I. The burning of Brazil: a discussion with Foster Brown and Alberto Setzer. **Camões Center Quartely**, v.2, n. 1/2, p. 20-25, 1990. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1990_Brown_Setzer_Burning_BRAZIL_CCQ.pdf.

SETZER, A.W.; PEREIRA, M.C. **Relatório de atividades do projeto IBDF-INPE. "SEQE"**: ano 1988. São Jose dos Campos: INPE, 1992.

10. TRABALHOS APENAS APRESENTADOS EM CONGRESSOS, SIMPÓSIOS, ETC.

ARTAXO, P.E.; SETZER, A.W. Emissões de material particulado de queimada na floresta amazônica e no cerrado. In: SEMINÁRIO NACIONAL SOBRE INCÊNDIOS FLORESTAIS E QUEIMADAS, 1., 1992. **Anais...** 1992.

HOLBEN, B.M.; KAUFMAN, Y.J.; SETZER, A.W.; TANRE, D. BASE-A ground level aerosol characteristics measured by sunphotometry. AGU CHAPMAN CONFERENCE ON GLOBAL BIOMASS BURNING, 1990, Williamsburg, USA. **Abstracts...** 1990.

HOLBEN, B.N.; KAUFMAN, Y.J.; SETZER, A.W.; TANRE, D.; WARD, D.E. Optical properties of aerosol emissions from biomass burning in the tropics, BASE-A. In: GLOBAL BIOMASS BURNING-ATMOSPHERIC, CLIMATIC AND BIOSPHERIC IMPLICATIONS, 1991. **Proceedings...** 1991.

MORELLI, F; SETZER, A. Areas queimadas: Proyecto CYTED. In: REUNIÓN GENERAL DEL PROYECTO CYTED, 1., 2008, Buenos Aires, Argentina. **Anales...** 2008.

SCHROEDER, W., I. CSISZAR, E. PRINS, C. SCHMIDT, A. SETZER, K. LONGO, S. FREITAS, J. MORISETTE, J. BRUNNER. A basin-wide assessment of the GOES and MODIS active fire products for the Brazilian Amazon. In: LBA-ECO SCIENCE TEAM MEETING, 11., 2007, Salvador, BA. **Abstracts...** 2007.

SCHROEDER, W.; CSISZAR, I.; MORISETTE, J.; SCHMIDT, C.; SETZER, A.; PRINS, E.; BRUNNER, J. Quantifying biomass burning in Amazonia using integrated moderate-to-coarse spatial resolution remote sensing data. In: CONFERÊNCIA INTERNACIONAL LBA, 2008, Manaus, AM, **Anais...** 2008.

SETZER, A. Detecção de fogo em florestas. In: WORKSHOP SOBRE COMBUSTÃO DE BIOMASSA DE FLORESTAS TROPICAIS, 1., 2009, Cachoeira Paulista. **Anais...** 2009.

SETZER, A. Detecção de fogo pelo AVHRR. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 11., 2003, Belo Horizonte, MG. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2003.

- SETZER, A. Modelagem de risco de incêndios na Amazônia. In: WORKSHOP SOBRE DESASTRES NATURAIS, 2005. **Anais...** 2005.
- SETZER, A. Monitoramento de queimadas no Brasil. In: EXPOEPI – MOSTRA NACIONAL DE EXPERIÊNCIAS BEM- SUCEDIDAS EM EPIDEMIOLOGIA, PREVENÇÃO E CONTROLE DE DOENÇAS, 7., 2007, Brasília, DF. **Anais...** 2007.
- SETZER, A. Monitoramento operacional de queimadas no Brasil. In: WORKSHOP, INDICADORES DE MUDANÇAS NA COBERTURA E NO USO DA TERRA NA REGIÃO ACREANA, 2000, Rio Branco. **Anais...** 2000.
- SETZER, A. O sensoriamento remoto e o monitoramento de queimadas. In: SEMINÁRIO SOBRE EDUCAÇÃO E MEIO AMBIENTE NA AMÉRICA LATINA, 1., 2004. **Anais...** 2004.
- SETZER, A. Productos y resultados prácticos del monitoreo satelital de fuegos. In: JORNADA NACIONAL SOBRE HERRAMIENTAS SATELITALES PARA LA DETECCIÓN, SEGUIMIENTO Y PREVENCIÓN DE INCENDIOS, 2008, Buenos Aires, Argentina. **Anales...** 2008.
- SETZER, A. Productos y resultados prácticos del monitoreo satelital de fuegos. In: JORNADA NACIONAL SOBRE HERRAMIENTAS SATELITALES PARA LA DETECCIÓN, SEGUIMIENTO Y PREVENCIÓN DE INCENDIOS, 2008, Buenos Aires, Argentina. **Anales...** 2008.
- SETZER, A. Programa de monitoramento de incêndios florestais no Brasil. In: SIMPOSIO SUL-AMERICANO SOBRE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIOS FLORESTAIS, 4.; REUNIÃO TÉCNICA CONJUNTA SIF/IPEF/FUPEP, 8., 2007, Belo Horizonte, MG. **Anais...** 2007.
- SETZER, A. Queima da vegetação: o contexto nacional e o Ceará. In: SIMPÓSIO INTERNACIONAL DE CLIMATOLOGIA DA SBMET, 1., 2005, Fortaleza, CE. **Anais...** 2005.
- SETZER, A. Real-time use of orbital images to monitor vegetation fires: current applications in South America and future needs. In: DLR, ZEBRIS GBR AND IFMEG INTERNATIONAL WORKSHOP ON THE FIRES SATELLITE CONSTELLATION, 2005, Munich, Germany. **Proceedings...** 2005.
- SETZER, A. Regional networks on fire. In: GEO FOREST MONITORING SYMPOSIUM, 2008, Foz do Iguaçu, PR. **Proceedings...** 2008.
- SETZER, A. Satélite CBERS-2: um ejemplo de cooperación sostenida entre Brasil y China. In: CONGRESSO INTERNACIONAL GEOMÁTICA, 4., Havana, Cuba, 2004. **Anais...** 2004.
- SETZER, A. Sistema regional de monitoreo de focos y de riesgo de quema de vegetación. In: TALLER NACIONAL PARA LA PREVENCIÓN DE INCENDIOS, 2007, Santa Cruz, Bolivia. **Anales...** 2007.
- SETZER, A. Tendências espaciais e temporais do uso do fogo no Brasil e os interesses científicos associados. In: SEMINÁRIO UNESCO/IBAMA O FOGO NO MEIO RURAL E A PROTEÇÃO DOS SÍTIOS DO PATRIMÔNIO MUNDIAL NATURAL NO BRASIL, 2007, Foz do Iguaçu, PR. **Anais...** 2007.
- SETZER, A., F. MORELLI, M.C. YOSHIDA, K. LONGO, L.E. MAURANO. A multi-satellite operational tool to detect and analyze vegetation fires on real time. In: EUMETSAT METEOROLOGICAL SATELLITE CONFERENCE; SATELLITE METEOROLOGY & OCEANOGRAPHY CONFERENCE, 15., 2007. **Abstracts...** 2007. p.145.
- SETZER, A.; MORELLI, E F. O algoritmo MODIS/INPE e a banda 3.9um. In: Simpósio Brasileiro de De Sensoriamento Remoto, 13., 2007, Florianópolis, SC. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2007..
- SETZER, A.; RAPOSO, J.A. Programa de prevenção e controle de queimadas e incêndios florestais na Amazônia Legal. In: SIMPÓSIO LATINO-AMERICANO DE CONTROLE DE INCÊNDIOS FLORESTAIS, 2., 2001, Piracicaba, SP, **Anais...** 2001.
- SETZER, A.W. Atmospheric emission from biomass burning in Brazil. In: REGIONAL CONFERENCE ON GLOBAL WARMING AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT, 1990, São Paulo. **Proceedings...** 1990.

SETZER, A.W. Case study Brazil. In: SYMPOSIUM ON TRACE GAS ASSOCIATED WITH TROPICAL BIOMASS BURNING, 1989, Washington, USA. **Proceedings...** 1989.

SETZER, A.W. Detecção de incêndio por satélite. In: WORKSHOP SOBRE QUEIMADAS NO CENTRO-OESTE, 1992, Campo Grande, MS. **Anais...** 1992.

SETZER, A.W. Detection of biomass burning in Brazil and atmospheric emissions estimate. In: INTERNATIONAL ENVIRONMENTAL CHEMISTRY CONGRESS, 3., 1991, Salvador, BA. **Proceedings...** 1991.

SETZER, A.W. Monitoring and controlling the Amazonia Forest burning. In: ROYAL METEOROLOGICAL SOCIETY MEETING, 1990. **Proceedings...** 1990.

SETZER, A.W.; AMARAL, S.; FERNANDES, A.E.; FIGUEIREDO, D.C.; FRANÇA, DI MAIO MANTOVANI, A.C.; PEREIRA JR, A.C., PEREIRA, M.C.; SOBRAL, R. AVHRR's contribution to environmental monitoring in Brazil. In: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON RESOURCE AND ENVIRONMENTAL MONITORING, 1994, Rio de Janeiro. **Proceedings...** 1994.

SETZER, A.W.; KIRCHHOFF, V.W.J.H. Ozone concentrations in the Brazilian Amazonia during BASE-A. In: AGU CONFERENCE ON GLOBAL BIOMASS BURNING ATMOSPHERE, 1990, Williamsburg, USA. **Abstracts...** 1990.

SETZER, A.W.; PEREIRA, M.C. Detecção de queimadas por satélites durante o GTE-ABLE 2A. In: WORKSHOP ON GTE/ABLE 2A, 1986, São José dos Campos, SP. **Proceedings...** 1986.

SETZER, A.W.; PEREIRA, M.C.; PEREIRA JR, A.C. AVHRR estimates of biomass burning during BASE-A. AGU CHAPMAN CONFERENCE ON GLOBAL BIOMASS BURNING, 1990, Williamsburg, USA. **Abstracts...** 1990.

SILVA, R.B. Análise e aprimoramento do registro geométrico das imagens AVHRR dos satélites NOAA. In: SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO INPE, 4., 1998. **Resumos...** São José dos Campos: INPE, 1998. p.19.

SILVA, R.B. Análise e aprimoramento do registro geométrico das imagens AVHRR/ NOAA. In: SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO INPE, 3., 1997. **Resumos...** São José dos Campos: INPE, 1997. p. 33.

SILVA, R.B. Aperfeiçoamento computacional do sistema de detecção de queimadas. In: SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO INPE, 1., 1995. **Resumos...** São José dos Campos: INPE, 1999. p. 25

SILVA, R.B. Disponibilização dos dados do monitoramento orbital de queimadas via Internet. In: SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO INPE, 5., 1999. **Resumos...** São José dos Campos: INPE, 1999. p.27.

TANRE, D.; HOLBEN, B.N.; KAUFMAN, Y.J.; SETZER, A.W. Characteristics of emitted aerosols from biomass burning during BASE-A experiment. AGU CHAPMAN CONFERENCE ON GLOBAL BIOMASS BURNING, 1990, Williamsburg, USA. **Abstracts...** 1990.

WARD, D.; SETZER, A.W.; KAUFMAN, Y.J.; RASMUSSEN, R. Characteristics of smoke emissions from biomass fires of the Amazon region - BASE-A experiment. AGU CHAPMAN CONFERENCE ON GLOBAL BIOMASS BURNING, 1990, Williamsburg, USA. **Abstracts...** 1990.

11. DISSERTAÇÕES E TESES ORIENTADAS

AGREDA, E. F. V. **Avaliação de um método para seleção automática de pixels semente de área queimada utilizando imagens TM/Landsat5.** Monografia (Especialização em Percepção Remota e sistemas de Informação Geográfica) - Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, São José dos Campos, 2008.

AMARAL, S. **Imagens do sistema sensor AVHRR/NOAA na detecção e avaliação de desmatamentos na floresta Amazônica:** relações com dados do sistema TM/LANDSAT. Dissertação (Mestrado em Meteorologia) – Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, São José dos Campos, 1992. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1992_Amaral_AVHRR_Desmatamento_MSC.pdf.

- BARBOSA, H. A. **Análise espaço-temporal de índice de vegetação AVHRR/NOAA e precipitação na região nordeste do Brasil em 1982-85.** 169p. Dissertação (Mestrado em Sensoriamento Remoto) – Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, São José dos Campos, 1998. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1999_Barbosa_Analise_temporal_MSc_INPE.pdf.
- DERENNE, M. **Caracterização do sistema imageador infravermelho termal através de suas resoluções espacial e radiométrica.** Dissertação (Mestrado em Sensoriamento Remoto) - Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, São José dos Campos, 2002. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2003_Derenne_Caracterizacao_Sistema_Imageador_MSc.pdf.
- DI MAIO MANTOVANI, A. C. **Deteção de desmatamento na Floresta Amazônica através de imagens AVHRR/NOAA do sistema de informações geográficas SGI: metodologia e teste de um sistema potencial de alerta.** Dissertação (Mestrado em Sensoriamento Remoto) – Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, São José dos Campos, 1993. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1993_diMaio_Mantovani_DeteccaoDesmatamentos_MSc.pdf.
- DI MAIO, A. C. **Geotecnologias digitais no ensino médio: avaliação prática de seu potencial.** 189p. Tese (Doutorado em Geografia) – Universidade Estadual Paulista, Rio Claro, 2004. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2004_DiMaio_Geotecnologias_doutorado_UNESP.pdf.
- FERNANDES, A. E. **Sistema computacional de detecção de queimadas com imagens AVHRR/NOAA.** Dissertação (Mestrado em Sensoriamento Remoto) – Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, São José dos Campos, 1996. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1996_Fernandes_SistemaDetecaoQueimadas_MSc_INPE.pdf.
- FERNANDEZ, A. V. **Implantación del sistema de monitoreo de contaminantes emitidos a la atmosfera por Cuba.** Monografia (Especialização em Sensoriamento Remoto) - Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, São José dos Campos, 2007.
- FIGUEIREDO, D.C. **Sistema de obtenção de índice de vegetação para a América do Sul por processamento digital de imagens NOAA/AVHRR.** Dissertação (Mestrado em Sensoriamento Remoto) – Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, São José dos Campos, 1989. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1990_Figueiredo_Sistema_indice_vegetacao_MSc_INPE.pdf.
- FRANÇA, H. **Metodologia de identificação e quantificação de áreas queimadas no Cerrado com imagens AVHRR/NOAA.** 133p. Tese (Doutorado em Ecologia) – Universidade de São Paulo, São Paulo, SP, 2001. Disponível em: <http://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/41/41134/tde-11032008-140113/en.php>.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/2000_Franca_QueimadasCerrado_Tese_USP.pdf
- FRANÇA, H. **Um estudo fenológico com imagens AVHRR/NOAA nos cerrados do Parque Nacional das Emas, GO.** Dissertação (Mestrado em Sensoriamento Remoto) – Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, São José dos Campos, 1994. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1994_Franca_AVHRR_PNEmas_MSc.pdf.
- GUERRERO, J. A. S. **Implantação na internet de um sistema de monitoramento de queimadas por satélites e de estimativa de risco de fogo para Venezuela com sistema de informação geográfica.** Monografia (Especialização em Sensoriamento Remoto) - Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, São José dos Campos, 2002.
- GUIMARÃES, R. J. P. S. **Seleção das bandas do sensor MODIS Airborne Simulator (MAS) na discriminação de queimadas.** 84p. Dissertação (Mestrado em Sensoriamento Remoto) – Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, São José dos Campos, 2000. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2000_guimaraes_msc_mas.pdf.
- LIBONATI, R. **Using middle-infrared reflectance for burned area detection.** Tese (Doutorado em Ciências Geofísicas e da Geoinformação) - Universidade de Lisboa, Lisboa, 2010. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2010_Libonati_Caracterizacao_PhD_UnLisboa.pdf.
- LOMBARDI, R. J. R. **Estimativa de áreas queimadas com produtos MODIS como subsídio à estimativa de emissões de gases de efeito estufa pela queima de biomassa na Amazônia e Cerrado brasileiros.** 188p. Tese

(Doutorado em Sensoriamento Remoto) – Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, São José dos Campos, 2009.

Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2009_Lombardi_Estimativa_areas_PhD_INPE.pdf.

LOMBARDI, R. J. R. **Estudo de recorrência de queimadas e permanências de cicatrizes do fogo em áreas selecionadas do cerrado brasileiro, utilizando imagens TM/Landsat**. Dissertação (Mestrado em Sensoriamento Remoto) - Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, São José dos Campos, 2005. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2005_Lombardi_Estudo_recorrencias_MSc_INPE2003.pdf.

MEJIAS SEDEÑO, E. M. **Implantação na internet de um sistema de monitoramento de queimadas por satélites e de estimativa de risco de fogo para Cuba com sistema de informação geográfica**. Monografia (Especialização em Sensoriamento Remoto) - Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, São José dos Campos, 2003

MEJIAS SEDEÑO, E. M. **Sistema satelital pra la detección y vigilancia de incendios forestales em Cuba**.

Dissertação (Mestrado em Meteorologia) - Instituto de Meteorologia, Cuba, 2004.

PEREIRA JUNIOR, A. C. **Métodos de geoprocessamento na avaliação da susceptibilidade do Cerrado ao fogo**.

Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) – Universidade Federal de São Carlos, São Carlos, 2002.

Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2002_PereiraJr_Metodos_Geoproc_doutorado_UFSC.pdf.

PEREIRA JUNIOR, A. C. **Monitoramento de queimadas na região dos cerrados utilizando dados AVHRR/NOAA corrigidos por dados TM/LANDSAT**. Dissertação (Mestrado em Meteorologia) – Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, São José dos Campos, 1992. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1992_PereiraJr_MonitoramentoQueimadasCerrado_MSc_Inpe.pdf.

PEREIRA, M.C. **Detecção, monitoramento e análise de alguns efeitos ambientais de queimadas na Amazônia através da utilização de imagens dos Satélites NOAA e LANDSAT, e dados de aeronave**. Dissertação (Mestrado em Sensoriamento Remoto) – Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, São José dos Campos, 1987. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1987_Pereira_Deteccao_MSc.pdf.

PINTO, A. M. L. **Relação empírica da visibilidade com profundidade ótica, concentração de aerossóis, e focos de queimadas em Alta Floresta e Cuiabá, em 1993 e 1994**. Dissertação (Mestrado em Sensoriamento Remoto) – Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, São José dos Campos, 2001. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2003_Pinto_Visibilidade_QUEIMADAS_MSc.pdf.

SOUZA, S. S. **Relação entre queimadas e parâmetros meteorológicos e umidade do solo em áreas antropizadas no Brasil**. Tese (Doutorado em Meteorologia) - Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, São José dos Campos, 2003.

12. CONFERÊNCIAS / PALESTRAS / CURSOS REALIZADOS SOB CONVITE. (desatualizado)

1ª. REUNIÓN de coordinación del proyecto CYTED 508AC0352. Buenos Aires, Argentina: Red Latinoamericana de Seguimiento y Estudio de los Recursos Naturales, 18-20 jun. 2008.

7ª. EXPOEPI: Mostra Nacional de Experiências Bem-Sucedidas em Epidemiologia, Prevenção e Controle de Doenças. Oficina de Avaliação dos Avanços do VIGIAR no biênio 2006/2007 e Construção de Propostas para 2008. Brasília, DF, 21 nov. 2007.

AN ESTIMATE of the number and emissions of forest burnings in the Amazon with satellites: initial results. In: AGU MEETING, Baltimore, USA, maio 1988.

APLICAÇÕES dos satélites NOAA no monitoramento da Amazônia. In: REUNIÃO TÉCNICA SOBRE PESQUISAS E APLICAÇÕES DE SENSORIAMENTO REMOTO PARA A AMAZÔNIA, Manaus: SUDAM, abr. 1989.

AS QUEIMADAS e a questão ambiental no país. Manaus: SIPAM-Sistema de Proteção da Amazônia, 08 jun. 2005.

AS QUEIMADAS, o CO₂ e o clima mundial. In: SIMPÓSIO SOBRE A PROTEÇÃO DO MEIO AMBIENTE NO BRASIL, Cuiabá, MT, set. 1989.

ASPECTOS do monitoramento de queimadas e de estimativa de risco de fogo da vegetação. In: REUNIÃO DA COMISSÃO EXECUTIVA DO PLANO DE AÇÃO PARA A PRESERVAÇÃO E CONTROLE DO DESMATAMENTO NA AMAZÔNIA LEGAL. Brasília: MMA, 08 dez. 2004.

BIOMASS burning in Amazonia. New York: Columbia University, nov. 1989.

DATOS y herramientas en internet para el monitoreo y prevención de quemas y incendios. Cobija, Bolivia: Universidad Amazônica e Pando, 04 jul. 2008.

DESMATAMENTO e meteorologia. In: SEMANA METEOROLOGIA DA AMAZÔNIA, 1., Manaus, AM, mar. 1988.

EFEITOS gerais da poluição atmosférica na saúde humana. Centro de Estudos dos Métodos das Indústrias do Vale do Paraíba, 29 set. 1984.

ESTADO da arte do monitoramento de áreas queimadas. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 13., Florianópolis, SC, 25 abr. 2007. Oficina. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2007_Setzer_Estado_da_Arte_SesEspXIIISBR.pdf.

FIRE monitoring initiatives in Brazil: history and current status. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 17., 2015, João Pessoa, PB.

FIRE research activities and coordination at INPE. GOF-C-GOLD Fire Implementation Team Meeting. Maryland: College Park. 29-31 jul. 2014.

FOREST and Fires Watch. In: GEOSS/GEO-WORKSHOP ON CAPACITY BUILDING, São José dos Campos, 29 maio 2006.

II CURSO de monitoramento de queimadas por Satélite. Instrutor - Projeto OTCA/INPE/Fundo Amazônia-BNDES, Centro Regional da Amazônia (CRA), Belém PA. 23-27 mar. 2015. 40 horas.

INOVAÇÕES tecnologia e meio ambiente: monitorando queimadas. In: SEMINÁRIO UNIVERSIDADE, INOVAÇÃO E DESENVOLVIMENTO REGIONAL. Niterói: UFF, 02 dez. 2009.

INTEGRAÇÃO dos dados do INPE de focos e emissão de queimadas. In: REUNIÃO DO GRUPO TÉCNICO ASSESSOR PARA CONSTRUÇÃO DA PROPOSTA DE METODOLOGIA PARA MAPEAMENTO DAS ÁREAS DE ATENÇÃO AMBIENTAL ATMOSFÉRICA DE INTERESSE PARA A SAÚDE- 4AS. Brasília: MS, 15 ago. 2006.

IV SIMPOSIO Sul-Americano sobre Prevenção e Combate a Incêndios Florestais; VIII Reunião Técnica Conjunta SIF/IPEF/FUPEP, Belo Horizonte, MG, 29-31 out. 2007.

LA DETECCIÓN vía satélite de la quema de bosques en la región Amazônica. Washington: Banco Interamericano de Desarrollo, jun. 1988.

LA EXPERIÊNCIA Brasileira de 25 años com el monitoreo satelital de quemas y incendios. Ciudad de Mexico: Universidad Nacional Autonoma de Mexico, 05 nov, 2009.

LANDSAT images of long air pollution plumes. West Lafayette, USA: LARS-Laboratory for applications of Remote Sensing, Purdue University, 1982.

LEVANTAMENTOS meteorológicos feitos por satélites. In: SEMINÁRIO EFEITOS DA POLUIÇÃO ATMOSFÉRICA SOBRE O MEIO AMBIENTE, São Paulo, SP, nov. 1984.

MONITORAMENTO de incêndios florestais e queimadas no Brasil-Histórico, produtos disponíveis e perspectivas. Conferência Manejo Integrado do Fogo no Brasil. Fundação Museu do Homem Americano (Fundham). Brasília: Espaço Israel Pinheiro, 2013.

MONITORAMENTO de incêndios florestais e queimadas: informações operacionais de satélites ao alcance de todos.

In: COMBIO-CONGRESSO MINEIRO DE BIODIVERSIDADE, 2., BeloHorizonte, MG, 26 abr. 2008.

MONITORAMENTO de queimadas e suas emissões no Brasil. In: SEMINÁRIO PERSPECTIVAS PARA O CONTROLE DA QUALIDADE DO AR NO RIO GRANDE DO SUL. Porto Alegre: Instituto Goethe, 02 out. 2002.

MONITORAMENTO de queimadas na América do Sul e a dispersão de suas emissões. In: SEMINÁRIO NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA EM SAÚDE AMBIENTAL RELACIONADO À QUALIDADE DO AR. Brasília: MS, 5 abr. 2006.

MONITORAMENTO de queimadas no Brasil. In: SEMINÁRIO: ATIVIDADES EM MUDANÇAS GLOBAIS NA USP, São Paulo, SP, maio 1995.

MONITORAMENTO de queimadas no Brasil. São Paulo: Instituto Florestal, 03 jun 2004.

MONITORAMENTO de queimadas por satélite e risco de fogo no país. Porto Alegre: UFRGS, RS, jun. 2001.

MONITORAMENTO por satélite de queimadas/incêndios florestais do INPE e seu potencial de uso e limitações para proteger linhas de transmissão. In: ENCONTRO PARA DEBATES DE ASSUNTOS DE OPERAÇÃO, 13., Belo Horizonte, 25- 26 nov.2014.

MONITOREO de incendios forestales con satélites: sistema brasileño “Queimadas”, una opción al alcance de toda América Latina. Havana, Cuba: Instituto de Meteorología, 14 maio 2004.

MONITOREO de incendios forestales em Brasil com satelites. Havana, Cuba: Centro de Gerencia de Programas y Projectos Priorizados, 13 maio 2004.

MONITOREO de incendios forestales em el Perú com datos satelitales. Perú: Universidad Naciona Agraria La Molina, 25 abr. 2002.

MONITORING and controlling Amazonian forest burnings. London: Royal Meteorological Society, maio 1990.

MONITORING vegetation fires in satellite images: an essential GEO/GEOSS component. In: GEOSS/GEO-WORKSHOP ON CAPACITY BUILDING, São José dos Campos, 29 maio 2006. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2006_Setzer_Pereira_Monitoring_fires_Workshop_GEOSS.pdf.

MSG land surface applications: drought and fires”. In: EUMETSAT ADVANCED TRAINING WORKSHOP, Sofia, Bulgaria, 07- 10 Sept. 2009.

O SETOR saúde nas situações de emergências. In: SEMINÁRIO DO PLANO DE PREVENÇÃO E COMBATE AOS INCÊNDIOS FLORESTAIS E FÓRUM DE DEBATES, 3., Brasília, DF, 05-06 dez. 2000.

OPÇÕES para o monitoramento operacional de áreas queimadas em escala continental. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 15., Curitiba, PR, 30 abr. – 05 maio 2011. Oficina. Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2011_Setzer_Morelli_Opcoes_monitoramento_XV_SBSRWorkshop.pdf

OPERATIONAL monitoring of biomass burning. In: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON THE STATE-OF-THE-ART OF REMOTE SENSING TECHNOLOGY FOR BIOSPHERE STUDIES, Washington, DC, USA, set. 1989.

OS GRANDES projetos desenvolvimentistas e o impacto ambiental. In: ENCONTRO REGIONAL SOBRE A AMAZÔNIA BRASILEIRA, Porto Alegre, RS, out. 1987.

PRÁCTICAS de teledetección de incendios en el infrarojo termal. In: CURSO SOBRE APLICACIONES Y LA TELEDETECCIÓN EN EL ESTUDIO DE LOS INCENDIOS FORESTALES, Santa Cruz de la Sierra, Bolívia, 03-07 jul. 2000.

PREDICCIÓN de incendios y su detección em imagenes satelitales. In: CONFERENCIA REGIONAL DE INCENDIOS FORESTALES Y MANEJO DE LOS RECURSOS NATURALES, Mexico, 13- 15 nov. 2000.

PROBLEMAS ambientais. In: SIMPÓSIO ANUAL DA ACADEMIA DE CIÊNCIA DO ESTADO DE SÃO PAULO, 14., São Carlos, SP, out. 1989.

PRODUTOS AVHRR/NOAA do INPE para monitoramento de biomassa. In: SEMINÁRIO SOBRE ESTIMATIVA

DA BIOMASSA TERRESTRE E DA PRODUÇÃO AGRÍCOLA VIA SATELITE. São Paulo: USP, jun. 1990.

PRODUTOS operacionais de satélites para monitorar focos de queima de vegetação e técnicas para mapeamento de áreas queimadas em imagens. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 15., Curitiba, PR, 30 abr. – 05 maio 2011. Curso. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2011_Setzer_Morelli_Produtos_operacionais_XVSBSR_Curso.pdf.

PROPOSTA de disseminação dos dados do monitoramento de queimadas aos estados e municípios. Brasília: Secretaria de Biodiversidade e Florestas, Ministério do Meio Ambiente, 15 set. 2005.

QUEIMADAS na Amazônia e suas emissões atmosféricas. In: REUNIÃO ANUAL SOCIEDADE BRASILEIRA PROGRESSO DA CIÊNCIA, 41., Fortaleza, jul. 1989.

QUEIMADAS na Amazônia. In: SEMANA DO AMBIENTE, 2., Centro de Energia Nuclear na Agricultura, Piracicaba, SP, dez. 1988.

QUEIMADAS no Brasil: monitoramento e emissões. In: MUDANÇAS CLIMÁTICAS: SEUS IMPACTOS E POSSÍVEIS RESPOSTAS POLÍTICAS, Universidade de São Paulo, São Paulo, SP, out. 1989.

QUEIMADAS. In: SEMANA CULTURAL, 8., Cruzeiro, SP, 25 out. 2001.

QUEIMADAS: compreensão, controle e implicações locais/globais. São Paulo: Faculdade de Direito, Universidade de São Paulo, 02 ago. 2001. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200108_Setzer_SBDIMA_FacDireitoUSP_QueimadasCompreensao.pdf

QUEIMADAS: monitoradas com o estado da arte, mas ainda descontroladas. São Paulo: Faculdade SENAC de Educação Ambiental, 13 ago. 2003.

RECENT applications of meteorological satellites in Brazil. In: LATIN-AMERICAN CONFERENCE SPACE GEOPHYSICS, 1., São José dos Campos, SP, nov. 1988.

REMOTE sensing applications. In: REGIONAL TRAINING SEMINAR FOR NATIONAL INSTRUCTORS OF RA III AND IV, Asunción, Paraguay, set. 1988.

REMOTE sensing of biomass burning and deforestation in the Brazilian Amazon. Durham, USA: University of New Hampshire, nov. 1989.

REUNIÃO promovida pela Frente Nacional de Ação Ecológica na Constituinte sobre Queimadas na Amazônia: situação atual e perspectivas para o futuro e providências dos órgãos competentes. Brasília: Congresso Nacional, set. 1989.

SATÉLITES ambientais para monitoramento de queimadas. In: ENCONTRO NACIONAL DO MEIO AMBIENTE, O BRASIL E O FUTURO, São José dos Campos, SP, jun. 1989.

SATELLITE detection of forest fires in the Amazon. Madison, EUA: University of Wisconsin, jun. 1989.

SEMINÁRIO Unesco/Ibama: O Fogo no Meio Rural e a Proteção dos Sítios do Patrimônio Mundial natural no Brasil, Foz do Iguaçu, PR, 15-19 abr. 2007.

SISTEMAS de informações de incêndios para a prevenção e controle de incêndios. In: WORKSHOP SOBRE MANEJO INTEGRADO DO FOGO, Palmas, TO, 2013.

SISTEMAS de monitoramento remoto da Amazônia Legal: queimadas. In: REUNIÃO ANUAL DA SBPC, 61., Manaus, AM, 12-17 jul. 2009.

SITUAÇÃO das queimadas no país e suas conseqüências. São José dos Campos: Universidade do Vale do Paraíba, 09 set. 2003.

TALLER nacional para la Prevención de Incendios. Instituto Boliviano de Investigación Forestal. Santa Cruz, Bolivia, 22-26 maio 2007.

TENDENCIES in biomass burning in Brazil: technical and social approaches. College Park, MD, USA: University of

Maryland, 31 jan. 2008.

THE DETECTION of biomass burning in Brazil with satellites. New York: Council on Foreign Relations, nov. 1989.

THE MULTI-SATELLITE fire monitoring system of Brazil. Camp Spring, MD, USA: NOAA-NESDIS, 22 set. 2008.
Disponível em: ftp://gp16.ssd.nesdis.noaa.gov/pub/Presentations/Other/Alberto_Setzer-INPE.pdf.

THE USE of remote sensing for fire monitoring. São José dos Campos: INPE, mar. 1990.

USE of satellite data for wild fire monitoring at INPE. In: WORKSHOP LSA-SAF, 6, 2015. Reino Unido: Universidade de Reading, 06-14 jun. 2015.

USO de informação espacial para detecção e monitoramento de focos de queimadas e incêndios florestais. In: SEMINÁRIO INPE, Santa Maria, RS, 25-26 maio 2012.

USO de satélites em estudos ambientais. São Paulo: Federação das Indústrias do Estado de São Paulo, 1985.

USO de satélites na detecção de queimadas de cana-de-açúcar. São Paulo: ago. 1999.

USO de satélites NOAA para estudos de queimadas e índices de vegetação. In: REUNIÃO SOBRE VARIABILIDADES CLIMÁTICAS NO BRASIL E SUAS IMPLICAÇÕES NA AGRICULTURA, São José dos Campos, abr. 1988.

UTILIZAÇÃO de satélites para estudos e avaliação do meio ambiente. In: SEMANA NACIONAL DO MEIO AMBIENTE, Rio de Janeiro, RJ, 1983.

UTILIZAÇÃO dos produtos e sistemas de monitoramento de queimadas. Santa Maria: Corpo de Bombeiros, 25-26. Maio 2011. Curso, 16 horas.

UTILIZAÇÃO dos serviços INPE para o monitoramento e manutenção de It's. Florianópolis: ABRATE-Eletrosul, 03 out. 2002.

VIGILÂNCIA das queimadas. In: CONGRESS AMAZON: NEEDS, RESEARCHS AND STRATEGIES FOR SELF-SUSTAINED DEVELOPMENT, Manaus, AM, ago. 1989.

13. DIVULGAÇÃO NA MÍDIA (após 2007)

Divulgação na Mídia, apenas matérias principais em 2023. Disponível em:
http://queimadas.dgi.inpe.br/~rqueimadas/namidia/2023_namidia_INPE_Queimadas/?C=N;O=D

Divulgação na Mídia, apenas matérias principais em 2022. Disponível em:
http://queimadas.dgi.inpe.br/~rqueimadas/namidia/2022_namidia_INPE_Queimadas/?C=N;O=D

Divulgação na Mídia, apenas 614 matérias principais em 2021. Disponível em:
http://queimadas.dgi.inpe.br/~rqueimadas/namidia/2021_namidia_INPE_Queimadas/?C=N;O=D

Divulgação na Mídia, apenas 1049 matérias principais em 2020. Disponível em:
http://queimadas.dgi.inpe.br/~rqueimadas/namidia/2020_namidia_INPE_Queimadas/?C=N;O=D

Divulgação na Mídia, apenas 1061 matérias principais em 2019. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/namidia/2019_namidia_INPE_Queimadas/?C=N;O=D

Divulgação na Mídia, apenas 425 matérias principais em 2018. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/namidia/2018_namidia_INPE_Queimadas/?C=N;O=D

Divulgação na Mídia, apenas 663matérias principais em 2017. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/namidia/2017_namidia_INPE_Queimadas/?C=N;O=D

Divulgação na Mídia, apenas 674 matérias principais em 2016. Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/namidia/2016_namidia_INPE_Queimadas/?C=N;O=D

Divulgação na Mídia, apenas 543 matérias principais em 2015. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/namidia/2015_namidia_INPE_Queimadas/?C=N;O=D

Divulgação na Mídia, apenas 484 matérias principais em 2014. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/namidia/2014_namidia_INPE_Queimadas/?C=N;O=D

Divulgação na Mídia, apenas 257 matérias principais em 2013. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/namidia/2013_namidia_INPE_Queimadas/?C=N;O=D

Divulgação na Mídia, apenas 531 matérias principais em 2012. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/namidia/2012_namidia_INPE_Queimadas/?C=N;O=D

Divulgação na Mídia, apenas 339 matérias principais em 2011. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/namidia/2011_namidia_INPE_Queimadas/?C=N;O=D

Divulgação na Mídia, apenas 431 matérias principais em 2010. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/namidia/2010_namidia_INPE_Queimadas/?C=N;O=D

Divulgação na Mídia, apenas 219 matérias principais em 2009. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/namidia/2009_namidia_INPE_Queimadas/?C=N;O=D

Divulgação na Mídia, apenas 148 matérias principais em 2008. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/namidia/2008_namidia_INPE_Queimadas/?C=N;O=D

Divulgação na Mídia, apenas 85 matérias principais em 2007. Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/namidia/2007_namidia_INPE_Queimadas/?C=N;O=D

14. "HOMEPAGE" INTERNET

<http://www.inpe.br/queimadas>

15. PRÊMIOS E CITAÇÕES RECEBIDOS.

2007: Autor nacional entre os 07 mais citados internacionalmente na década 1997-2007,

(Holben et al., 1998). Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/201006_Gupta_Brazil_Output_AnnalsofLibrary.pdf.

2005: Global 100 ECO-TECH 2005 da Feira Mundial, Nagoya, Japão, de Melhor Tecnologia Ambiental do Planeta, Japão, no valor de 01 milhão de Yens, para o trabalho de Monitoramento de queimadas por satélites no INPE.

Disponível em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2005_Setzer_Premio_Japao.pdf

2005: Comissão de Estudos de Problemas Ambientais CEPA-USP. Tese de doutorado da aluna Helena França no IB-USP em 2000, "Metodologia de identificação e quantificação de áreas queimadas no cerrado com imagens AVHRR/NOAA", escolhida entre as nove melhores da USP.

2004: Virtual-Educa, Barcelona, Espanha, 2004. Tese de doutorado da aluna Angélica Carvalho Di Maio na UNESP em 2004 e projeto FAPESP com a mesma, "Geotecnologias Digitais no Ensino Médio", agraciada com Menção Honorífica do Prêmio de Inovação Educativa das Américas.

2001: Institute for Scientific Information: um dos dez trabalhos brasileiros mais citados na literatura científica internacional na década de 90 (Setzer and Pereira, 1991). Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2000_Setzer_Certificate_Citation_ISI.pdf.

2000: FAPESP. Autor nacional entre os 10 mais citados internacionalmente na década 1990-2000.

(Setzer & Pereira, 1991). Disponível em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2000_Setzer_Certificate_Citation_ISI.pdf

1994: Melhor artigo publicado. International Journal of Remote Sensing (Setzer & Verstraate, 1994). Disponível em:
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1995_Setzer_Best_Letter_Award_RSS.pdf

16. TERCEIROS QUE USAM NOSSOS DADOS

Acesse este endereço,

https://queimadas.dgi.inpe.br/~rqueimadas/documentos/pub_queimadas_DE3os.pdf
