

## ÍNDICE

1. PERIÓDICOS CIENTÍFICOS ESTRANGEIROS COM CORPO REVISOR. ....	2
2. PERIÓDICOS CIENTÍFICOS NACIONAIS COM CORPO REVISOR. ....	4
3. CAPÍTULOS DE LIVROS. ....	6
4. RELATÓRIOS E TRABALHOS TÉCNICOS/CIENTÍFICOS. ....	7
5. TRABALHOS COMPLETOS EM ANAIS DE CONGRESSOS.....	8
6. RESUMOS DE TRABALHOS DE CONGRESSOS PUBLICADOS E OUTROS EVENTOS. ....	14
7. OUTRAS PUBLICAÇÕES. ....	16
8. TRABALHOS APENAS APRESENTADOS EM CONGRESSOS, SIMPÓSIOS, ETC.....	17
9. DISSERTAÇÕES E TESES (orientadas por A.Setzer).....	18
10. CONFERÊNCIAS / PALESTRAS / CURSOS REALIZADOS SOB CONVITE. (por A.Setzer) .....	20
11. ALGUNS EXEMPLOS DE 3os. QUE UTILIZAM OS DADOS DO PROJETO.....	23
12. DIVULGAÇÃO NA MÍDIA .....	45
13. "HOMEPAGE" INTERNET.....	45
14. PRÊMIOS E CITAÇÕES RECEBIDOS. (para A.Setzer). ....	45

## 1. PERIÓDICOS CIENTÍFICOS ESTRANGEIROS COM CORPO REVISOR.

- PEREIRA, A.A.; PEREIRA, J.M.C.; LIBONATI, R.; OOM, D.; SETZER, A.W.; MORELLI, F.; MACHADO-SILVA, F.; CARVALHO, L.M.T. Burned área mapping in the Brazilian Savanna using a one-class support vector machine trained by active fires. MDPI, Remote Sensing, 2017, 9, 1161; 21pgs., doi:10.3390/rs9111161. Access <https://www.mdpi.com/2072-4292/9/11/1161>  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2017\\_Pereira\\_etal\\_OneClassActiveFire\\_RSMDPI.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2017_Pereira_etal_OneClassActiveFire_RSMDPI.pdf)
- LIBONATI, R.; SILVA, P.; DA CAMARA, C.; BASTOS, A. Future projections of fire danger in Brazilian biomes in the 21st century. Geophysical Research Abstracts, Vol. 18, EGU2016-17278, 2016.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2016\\_Libonati\\_etal\\_Projections\\_Fire\\_Brazilian21st\\_GRA.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2016_Libonati_etal_Projections_Fire_Brazilian21st_GRA.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 Sens. 2015, 7(11), 15782-15803; doi:10.3390/rs71115782 Nov/24/2015. Access <http://www.mdpi.com/2072-4292/7/11/15782>  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2015\\_Libonati\\_etal\\_AlgorithmDetectionCerrado\\_RS.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2015_Libonati_etal_AlgorithmDetectionCerrado_RS.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, Vol. 52, No. 9, Sept/2014.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2014\\_Peres\\_etal\\_LandSurface\\_IEE.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2014_Peres_etal_LandSurface_IEE.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, ISSN Online: 2167-950, volume 2, number 4, pp.209-224, Dec/2013.
- 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. IEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing, vol. 50, no. 1, pp. 281-294, doi 10.1109/TGRS.2011.2160186, Jan/2012.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2012\\_Libonati\\_etal\\_Retrieving\\_IEEE.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2012_Libonati_etal_Retrieving_IEEE.pdf)
- LIBONATI, R.; DA CAMARA, C.; PEREIRA, J.M.; PERES, L.F. On a new coordinate system for improved discrimination of vegetation and burned áreas using MIR/NIR information. Remote Sensing of Environment, v. 115, pp. 1464-1477, doi: 10.1016/j.rse.2011.02.006, 2011.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2011\\_Libonati\\_etal\\_Coordinate\\_RSE.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2011_Libonati_etal_Coordinate_RSE.pdf)
- DI MAIO, A. C.; SETZER, A. W. Educação, Geografia e o desafio de novas tecnologias. Revista Portuguesa de Educação, Instituto de Educação, Universidade do Minho, Portugal, v. 24, no. 2, pp. 211-241, 2011.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2011\\_DiMaio\\_Setzer\\_Educacao\\_RPE.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2011_DiMaio_Setzer_Educacao_RPE.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, pp. 831–843. doi:10.1016/j.rse.2009.11.018, 2010.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2010\\_Libonati\\_etal\\_Retrieving\\_RSE.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2010_Libonati_etal_Retrieving_RSE.pdf)
- JUSTINO, F.; SETZER, A.; ET AL. 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.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2010\\_Justino\\_etal\\_Greenhouse\\_Climatic\\_Change.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2010_Justino_etal_Greenhouse_Climatic_Change.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. Atmos.Chem.Phys., 10, 5785-5795, doi: 10.5194/acp-10-5785-2010, 2010. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2010\\_Longo\\_etal\\_CATT\\_BRAMS\\_2\\_ACP.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2010_Longo_etal_CATT_BRAMS_2_ACP.pdf)
- 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. Geophysical Research Abstracts, Vol. 11, EGU2009-13823, 2009. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2009\\_Amraoui\\_etal\\_UsingMSG\\_GRA.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2009_Amraoui_etal_UsingMSG_GRA.pdf)
- CHUVIECO, E., S. OPAZO, W. SIONE, H. DEL VALLE, J. ANAYA, C. DI BELLA, I. CRUZ, L. MANZO, G. LOPEZ, N. MARI, F. GONZALEZ-ALONSO, F. MORELLI, A. SETZER, I. CSISZAR, J.A. KANPANDEGI, A. BASTARRIKA, R. LIBONATI. Global burned-land estimation in Latin-America using MODIS composite data. Ecological Applications, 18(1), 2008, pp.64-79.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2008\\_chuviecoetal\\_Burned\\_Land\\_EcolApp\\_18.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2008_chuviecoetal_Burned_Land_EcolApp_18.pdf)
- EVANGELISTA, H.; MALDONADO, J.; GODOI, R.M.H.; PEREIRA, E.B.; KOCH, D.; TANIZAKI, K.; FONSECA, R.; VAN GRIEKEN, 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. DOI 10.1007/s10874-006-9052-8, 56:225-238, Jan/2007.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200701\\_evangelista\\_etal\\_jac.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200701_evangelista_etal_jac.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, Amer. Geophysical Union, DOI: 10.1029/2006EO260001, v. 87 (26): 253-264, 27/June/2006.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200606\\_brown\\_schroeder\\_setzer\\_outros\\_eos\\_87\\_26.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200606_brown_schroeder_setzer_outros_eos_87_26.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 (111) D03303, DOI:10.1029/2005JD006086, 2006.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2006\\_pereira\\_etal\\_apportionment\\_jgr.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2006_pereira_etal_apportionment_jgr.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, AGU Special LBA edition, Earth Interactions 9: 1-25, 2005.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2005\\_morisette\\_etal\\_earthinteractions\\_validation.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2005_morisette_etal_earthinteractions_validation.pdf)
- FRANÇA, H.; SETZER, A. AVHRR analysis of a Savanna site through a fire season in Brazil. Int.J.Remote Sensing 22 (13) 2449-2461, 2001. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2001\\_franca\\_setzer\\_ijrs\\_avhrr.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2001_franca_setzer_ijrs_avhrr.pdf)
- HOLBEN, B.N.; TANRÉ, 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. J.Geophys.Res 106 (D11) 12067-12097, 2001.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2001\\_holben\\_etal\\_jgr\\_aeronet.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2001_holben_etal_jgr_aeronet.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. J.Geophys.Res. 104 (D16):19161-19170, 1999.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1999\\_tarasova\\_etal\\_jgr104\\_smoke.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1999_tarasova_etal_jgr104_smoke.pdf)
- NEPSTAD, D.; MOREIRA, A.; VERISSIMO, A.; NÖBRE, C.; SETZER, A.; KRUG, T.; BARROS, A.C.; ALENCAR, A.; PEREIRA, J.R. Forest fire prediction and prevention in the Brazilian Amazon. Conservation Biology 12(5):951-953, October/1998.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1999\\_nepstad\\_etal\\_conservationbiology\\_forestfire.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1999_nepstad_etal_conservationbiology_forestfire.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. JGR 103(D24):31865-31878, 1998.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1998\\_eck\\_etal\\_jgr\\_measurements.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1998_eck_etal_jgr_measurements.pdf)
- FRANÇA, H.; SETZER, A. AVHRR temporal analysis of a Savanna site in Brazil. Int.J.remote Sensing, 19(16):3127-3140, 1998. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1998\\_franca\\_setzer\\_ijrs\\_avhrrtemporal.pdf](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 Sens. Environ. 66:1-16, 1998. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1998\\_Holben\\_etal\\_Aeronet\\_RSE.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1998_Holben_etal_Aeronet_RSE.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. JGR 103(D24):32215-32238, 1998.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1998\\_kaufman\\_etal\\_jgr\\_potential.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1998_kaufman_etal_jgr_potential.pdf)
- DI MAIO-MANTOVANI, A.; SETZER, A.W. Deforestation detection in the Amazon with an AVHRR-based system. International Journal of Remote Sensing 18(2):273-286, 1997  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1997\\_dimaiomantovani\\_setzer\\_ijrs\\_deforestation.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1997_dimaiomantovani_setzer_ijrs_deforestation.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. J.Geophysical Research, 101(D19):23983-23992, 1996.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1996\\_Pereira\\_etal\\_Airborne\\_TRACE\\_JGR.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1996_Pereira_etal_Airborne_TRACE_JGR.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, 101, D14, 19465-19481, 1996.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1996\\_Holben\\_etal\\_Effect\\_Dryseason\\_JGR.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1996_Holben_etal_Effect_Dryseason_JGR.pdf)
- PEREIRA JR., A.C.; SETZER, A.W. Comparison of fire detection in savannas using AVHRR's channel 3 and TM images. Int.Journal Rem.Sensing, 17(10)1925-1937, 1996.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1996\\_PereiraJr\\_Setzer\\_Comparison\\_detection\\_savannas\\_IJRS.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1996_PereiraJr_Setzer_Comparison_detection_savannas_IJRS.pdf)
- DI MAIO-MANTOVANI, A.; SETZER, A.W. A change detection methodology for the amazon forest using multitemporal NOAA/AVHRR data and GIS - preliminary results. ASTM pub. STP-1279, p.43-46, 1996.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1996\\_diMaio\\_Mantovani\\_Setzer\\_Change\\_Detection\\_ASTM.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1996_diMaio_Mantovani_Setzer_Change_Detection_ASTM.pdf)
- SETZER, A.W.; PEREIRA, M.C.; PEREIRA JR., A.C. Satellite studies of biomass burning in Amazonia some practical aspects, Remote Sensing Reviews, 10, 91-103, 1994.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1994\\_Setzer\\_etal\\_Satellite\\_studies\\_biomass\\_RSR.pdf](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. *Int. Journal Remote Sensing*, 15(3):711-718, 1994.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1994\\_Setzer\\_Verstraete\\_Fire\\_glint\\_IJRS.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1994_Setzer_Verstraete_Fire_glint_IJRS.pdf)
- SETZER, A.W. Operational satellite monitoring of fires in Brasil. *International Forest Fire News*, FAO-UN, (9):8-11, 1993. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1993\\_Setzer\\_Operational\\_Monitoring\\_FAO.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1993_Setzer_Operational_Monitoring_FAO.pdf)
- PEREIRA, M.C.; SETZER, A.W. Spectral characteristics of fire scars in Landsat-5/TM images of Amazonia, *Int. Journal Remote Sensing*. 14(11):2061-2078, 1993.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1993\\_Pereira\\_Setzer\\_Spectral\\_FireScars\\_Landsat\\_IJRS.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1993_Pereira_Setzer_Spectral_FireScars_Landsat_IJRS.pdf)
- PEREIRA, M.C.; SETZER, A.W. Spectral characteristics of deforestation fires in NOAA/AVHRR images. *Int. Journal Remote Sensing*. 14(3):583-597, 1993.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1993\\_Pereira\\_Setzer\\_Spectral\\_Fires\\_AVHRR\\_IJRS.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1993_Pereira_Setzer_Spectral_Fires_AVHRR_IJRS.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). *J.Geophys.Res.*, 97(D13):14581-14599, 1992.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1992\\_Kaufman\\_etal\\_Airborne\\_JGR.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1992_Kaufman_etal_Airborne_JGR.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*, 97(13):14601-14619, 1992.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/199209\\_ward\\_etal\\_jgr97.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/199209_ward_etal_jgr97.pdf)
- SETZER, A.W.; PEREIRA, M.C. Amazonia Biomass Burnings in 1987 and an Estimate of their Tropospheric Emissions. *Ambio*, 20(1):19-22, 1991.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1991\\_Setzer\\_Pereira\\_Amazonia\\_AMBIO.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1991_Setzer_Pereira_Amazonia_AMBIO.pdf)
- KIRCHHOFF, V.W.J.H.; SETZER, A.W.; PEREIRA, M.C. Biomass Burning in Amazonia: Seasonal Effects on Atmospheric O3 and CO. *Geophys. Res. Letters*, 16(5):469-472, 1989.  
[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_summary.pdf)  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1989\\_Kirchhoff\\_etal\\_Biomass\\_effects\\_GRL\\_full.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1989_Kirchhoff_etal_Biomass_effects_GRL_full.pdf)
- 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. *J.Geophys. Res.* 93(D2):1509-1527, 1988. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1988\\_Andreae\\_etal\\_Amazon\\_Haze\\_Layers\\_JGR.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1988_Andreae_etal_Amazon_Haze_Layers_JGR.pdf)

## 2. PERIÓDICOS CIENTÍFICOS NACIONAIS COM CORPO REVISOR.

- 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 – UFRJ*, ISSN 0101-9759 e-ISSN 1982-3908, Vol. 41, p. 318-327, Jan/2018. Acesso [http://www.anuario.igeo.ufrj.br/2018\\_01/2018\\_1\\_318\\_327.pdf](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](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2018_Rodrigues_etal_MapeamentoQueimadasSeca_AnuarioIGEOUFRJ.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* (2017) 89(3): 1487-150. Acesso: <http://dx.doi.org/10.1590/0001-3765201720160707>.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2017\\_Panisset\\_etal\\_DatesAreasFiresPortugal\\_ABC.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2017_Panisset_etal_DatesAreasFiresPortugal_ABC.pdf)
- 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. Acesso: <http://dx.doi.org/10.1590/0102-778631320150142>  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2016\\_Silva\\_etal\\_ProjectionsFireBrazil\\_RBM.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2016_Silva_etal_ProjectionsFireBrazil_RBM.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. *RHM - Homens do Mato - Revista Científica de Pesquisa em Segurança Pública - Mantida pela Polícia Militar de Mato Grosso (PMMT)*, Vol 1, nº 10, 19 p., Jul/Dez 2013. Acesso: [http://revistacientifica.pm.mt.gov.br/html/seer/ojs-2.4.3/index.php/semanal/article/view/223/pdf\\_120](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](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2013_Rodrigues_Setzer_BombeirosIncendioFlorestal_RHM.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. *Sci. For.*, Piracicaba, v. 41, no. 100, p. 445-455, Dez/2013.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2013\\_Pereira\\_etal\\_AnaliseQueimadas\\_SF.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2013_Pereira_etal_AnaliseQueimadas_SF.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*, Lavras, v. 18, n.2, p. 335-343, Abril-Junho/2012.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2012\\_Pereira\\_etal\\_FocosQueimadasMG\\_Cerne.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2012_Pereira_etal_FocosQueimadasMG_Cerne.pdf)

- 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, Fortaleza, v. 11, n. 24, p. 187-207, Jan-Abr/2012. Acesso <http://www.mercator.ufc.br/index.php/mercator/article/view/557/407>  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2012\\_Melo\\_et al\\_RiscoFogo\\_Mercator.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2012_Melo_et al_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 34, número especial, ISSN 0100-7912, pp.681-695, Dez/2009. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2009\\_Morelli\\_et al\\_Focos\\_Geopantanal.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2009_Morelli_et al_Focos_Geopantanal.pdf)
- SETZER, A. e SISMANOGLU, R.A.. Queimadas no Brasil. Contribuição mensal em Item 6, Climanálise Boletim de Monitoramento e Análise Climática, CPTEC, Vol.24, nos. 1 a 4; 2010. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/texto\\_climan.html](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/texto_climan.html)
- PEREIRA, A.A.; BARROS, D.A.; PEREIRA, J.A.A.; ACERBI Jr., 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. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2014\\_Pereira\\_et al\\_FrequenciaFocos\\_CERNE.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2014_Pereira_et al_FrequenciaFocos_CERNE.pdf)
- SETZER, A. e SISMANOGLU, R.A.. Queimadas no Brasil. Contribuição mensal em Item 6, Climanálise Boletim de Monitoramento e Análise Climática, CPTEC, Vol.24, nos. 1 a 12; 2009. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/texto\\_climan.html](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/texto_climan.html)
- SETZER, A. e SISMANOGLU, R.A.. Queimadas no Brasil. Contribuição mensal em Item 6, Climanálise Boletim de Monitoramento e Análise Climática, CPTEC, Vol.23, nos. 1 a 12; 2008. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/texto\\_climan.html](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/texto_climan.html)
- SETZER, A.; SISMANOGLU, R.A.. Queimadas no Brasil. Contribuição mensal em Item 6, Climanálise Boletim de Monitoramento e Análise Climática, CPTEC, Vol.22, nos. 1 a 6; 2007. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/texto\\_climan.html](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/texto_climan.html)
- SETZER, A.; SISMANOGLU, R.A.. Queimadas no Brasil. Contribuição mensal em Item 6, Climanálise Boletim de Monitoramento e Análise Climática, CPTEC, Vol.21, nos. 1 a 7, 2006. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/texto\\_climan.html](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/texto_climan.html)
- SETZER, A.; SISMANOGLU, R.A.. Queimadas no Brasil. Contribuição mensal em Item 6, Climanálise Boletim de Monitoramento e Análise Climática, CPTEC, Vol.20, nos. 1 a 12, 2005. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/texto\\_climan.html](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/texto_climan.html)
- SETZER, A.; SISMANOGLU, R.A.. Queimadas no Brasil. Contribuição mensal em Item 6, Climanálise Boletim de Monitoramento e Análise Climática, CPTEC, Vol.19, nos. 1 a 12, 2004. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/texto\\_climan.html](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/texto_climan.html)
- SETZER, A.; SISMANOGLU, R.A.. Item 6 – Queimadas no Brasil. Contribuição mensal em Climanálise Boletim de Monitoramento e Análise Climática, CPTEC, Vol.18, nos. 1 a 12, 2003. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/texto\\_climan.html](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/texto_climan.html)
- SETZER, A.; SISMANOGLU, R.A.. Item 6 – Queimadas no Brasil. Contribuição mensal em Climanálise Boletim de Monitoramento e Análise Climática, CPTEC, Vol.17, nos. 1 a 12, 2002. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/texto\\_climan.html](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/texto_climan.html)
- SETZER, A.; SISMANOGLU, R.A.. Item 6 – Queimadas no Brasil. Contribuição mensal em Climanálise Boletim de Monitoramento e Análise Climática, CPTEC, Vol.16, nos. 1 a 12, 2001. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/texto\\_climan.html](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/texto_climan.html)
- FRANÇA, H.; SETZER, A. A história do fogo no Parque das Emas. Ciência Hoje 26 (153): 69-73, 1999. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1999\\_franca\\_setzer\\_cienciahoje\\_historiafogo.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1999_franca_setzer_cienciahoje_historiafogo.pdf)
- SETZER, A. Até onde vai a devastação da Amazônia? Ciência Hoje 26 (152): 56-58, 1999. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1999\\_setzer\\_cienciahoje\\_devastacaoamazonia.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1999_setzer_cienciahoje_devastacaoamazonia.pdf)
- DI MAIO MANTOVANI, A.C.; AMARAL, S. Avaliação preliminar da utilização de imagens AVHRR/NOAA na detecção de desmatamento no pantanal. Pesq. Agropec. Bras., Brasília, v.33, Número Especial, p.1683-1690, out/1998. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1998\\_DiMaio\\_Amaral\\_Avaliacao\\_deteccao\\_PAB.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1998_DiMaio_Amaral_Avaliacao_deteccao_PAB.pdf)
- SETZER, A. Queimadas. Climanálise, 12(6):43 e 44; 12(7):43 e 44; 12(8):35 e 45; 12(9):37 e 47; 12(10):37 e 47; 1997. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/texto\\_climan.html](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/texto_climan.html)
- SETZER, A. Item 6 – Queimadas no Brasil. Contribuição mensal em Climanálise Boletim de Monitoramento e Análise Climática, CP TEC, Vol.11, nos. 7 a 11, 1996. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/texto\\_climan.html](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/texto_climan.html)
- SETZER, A. Item 6 – Queimadas no Brasil. Contribuição mensal em Climanálise Boletim de Monitoramento e Análise Climática, CPTEC. Climanálise, 10(7):46-47; 10(8):37 e 46-47; 10(9):38 e 47; 10(10):37 e 46-47; 10(11):37 e 47; 1995. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/texto\\_climan.html](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/texto_climan.html)
- DI MAIO MANTOVANI, A.C.; SETZER, A.W. Metodologia de um sistema operacional de detecção de desmatamentos na floresta amazônica. Revista UniVap, 2(3):59-67, nov/1994. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/1994\\_DiMaioMantovani\\_Setzer\\_Metodologia\\_RevUniVap.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/1994_DiMaioMantovani_Setzer_Metodologia_RevUniVap.pdf)
- SETZER, A. Detecção de queimadas no INPE com o sensor AVHRR/NOAA. Notícias SELPER, 2:2-4, Set/1994.

- SETZER, A.; PEREIRA, M.C.; PEREIRA JR, A.C. O uso de satélites NOAA na detecção de queimadas no Brasil. *Climanálise*, 7(8):40-53, ago/1992.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1992\\_Setzer\\_etal\\_Satelites\\_NOAA\\_Climanalise.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1992_Setzer_etal_Satelites_NOAA_Climanalise.pdf)
- SETZER, A. Ordem de magnitude das queimadas. *Brasil Florestal*, 69:47, jul/1990.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1990\\_Setzer\\_Magnitude\\_Brasil\\_Florestal.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1990_Setzer_Magnitude_Brasil_Florestal.pdf)
- SETZER, A. Desmate: dados conflitantes, *Ciência Hoje*, 11(63):66, maio, 1990.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/1990\\_Setzer\\_Desmate\\_CienciaHoje.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/1990_Setzer_Desmate_CienciaHoje.pdf)
- SETZER, A. Novos conceitos na redução de poluição atmosférica. *Eng. Sanitária*, 20(3):336, 1981.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/1981\\_Setzer\\_Conceitos\\_EngenhariaSanitaria.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/1981_Setzer_Conceitos_EngenhariaSanitaria.pdf)

### 3. CAPÍTULOS DE LIVROS.

- 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: *Advances in Forest Fire Research, VII International Conference on Forest Fire Research*, Universidade de Coimbra, Portugal, p. 1302-1311, 17-21/Nov//2014.  
Acesso: [https://digitalis.uc.pt/en/livro/landsat\\_tmoli\\_algorithm\\_burned\\_areas\\_brazilian\\_cerrado\\_preliminary\\_results](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](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2014_Melchiori_etal_AlgoritmoQueimadas_UC.pdf)
- 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 *Advances in Forest Fire Research, VII International Conference on Forest Fire Research*, Universidade de Coimbra, Portugal, p. 1661-1670, 17-21/Nov//2014. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2014\\_Panisset\\_etal\\_AssigningDates\\_UC.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2014_Panisset_etal_AssigningDates_UC.pdf)  
Acesso: [https://digitalis.uc.pt/en/livro/assigning\\_dates\\_burned\\_areas\\_portugal\\_based\\_nir\\_and\\_reflected\\_component\\_mir\\_derived\\_modis](https://digitalis.uc.pt/en/livro/assigning_dates_burned_areas_portugal_based_nir_and_reflected_component_mir_derived_modis)
- 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: *Advances in Forest Fire Research, VII International Conference on Forest Fire Research*, Universidade de Coimbra, Portugal, p. 1774-1785, 17-21/Nov/2014. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2014\\_Libonati\\_etal\\_ValidationBurned\\_UC.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2014_Libonati_etal_ValidationBurned_UC.pdf)  
Acesso: [https://digitalis.uc.pt/en/livro/validation\\_burned\\_area\\_%E2%80%9Cvw%E2%80%9D\\_modis\\_algorithm\\_brazil](https://digitalis.uc.pt/en/livro/validation_burned_area_%E2%80%9Cvw%E2%80%9D_modis_algorithm_brazil)
- SCHROEDER, W.; ALENCAR, A.; ARIMA, E.; SETZER, A. Fire in Amazônia. LBA Synthesis Book-Amazônia and Global Change. Ed. M. Keller, M. Bustamante, J. Gash and P.L.S. Dias. Geophysical Monograph Series, Volume 186, 2009, ISBN 978-0-87590-476-4, AGU Code GM1864764.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2009\\_Schroeder\\_etal\\_chap4\\_LBA\\_Book.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2009_Schroeder_etal_chap4_LBA_Book.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. *Tecnologías Espaciales, Desastres naturales y Agricultura en países de Iberoamérica*. Editor Dámaso R. Ponvert-Delisle Batista. CYTED-Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el desarrollo, UTEEDA-Red Iberoamericana “Uso de las Tecnologías Espaciales para la Evaluación Monitoreo y Manejo de Desastres Naturales en la Agricultura”. ISBN 959-16-0487-4. 1ª. Ed 2007; 2ª. Ed. 2009. pp.21-47.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2009\\_Mejias\\_Setzer\\_Sistema\\_CYTED.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2009_Mejias_Setzer_Sistema_CYTED.pdf)
- SETZER, A. O uso do fogo na Amazônia brasileira conforme o monitoramento por satélites. O Experimento LBA e sua Contribuição Científica. 8 págs. No prelo, 2008.
- FRANÇA, H.; RAMOS NETO, M. B.; SETZER, A.. O Fogo no Parque Nacional das Emas. MMA-Ministério do Meio Ambiente, Série Biodiversidade v.27, ISBN-85-7738-041-6. MMA, Maio/2007. 140 pp.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200704\\_franca\\_ramosneto\\_setzer\\_emas\\_livro\\_mma.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200704_franca_ramosneto_setzer_emas_livro_mma.pdf)
- SETZER, A.; MORELLI, F.; LOMBARDI, R.. Estimativa quinzenal de áreas queimadas nas imagens MODIS do INPE. Capítulo 28 no livro "O Sensor MODIS e suas Aplicações Ambientais no Brasil", eds. B.F.T.Rudorff, Y.E. Shimabukuro e J.C. Ceballos. ISBN 85-8739329-4, Editora Bookimage, S.J. Campos, 2007, pp.403-417. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2007\\_Setzer\\_Morelli\\_Lombardi\\_modis\\_AreaQueimadaMODIS\\_cap\\_28.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2007_Setzer_Morelli_Lombardi_modis_AreaQueimadaMODIS_cap_28.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 *Biomass Burning and Global Change*, ed. J.S. Levine, chap.60, MIT Press, p.618-636, 1996. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1996\\_Holben\\_etal\\_Aerosols\\_Burning\\_season\\_GBB.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1996_Holben_etal_Aerosols_Burning_season_GBB.pdf)
- SETZER, A.W.; MALINGREAU, J.P. AVHRR monitoring of vegetation fires in the tropics: towards a global product. In *Biomass Burning and Global Change*, ed. J.S. Levine, chap.3, MIT Press, Cambridge, Mass, p.48-81, 1996. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1996\\_Setzer\\_Malingreau\\_AVHRR\\_Monitoring\\_GBB.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1996_Setzer_Malingreau_AVHRR_Monitoring_GBB.pdf)
- MALINGREAU, J.P.; SETZER, A.W. et al. Group Report: Quantification of fire characteristics from local to global scales. *Fire in the Environment: The ecological atmospheric, and climatic importance of vegetation fires*. Dahlem Conference, p.329-343, 1992, ISBN 0-471-93604-9. Ed. P.J. Crutzen and J.G. Goldammer. John Wiley, 1993.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1993\\_Malingreau\\_etal\\_Quantification\\_Fire\\_Dahlem.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1993_Malingreau_etal_Quantification_Fire_Dahlem.pdf)

- JUSTICE, C.; MALINGREAU, J.P.; SETZER, A.W. Satellite remote sensing of fires: Potential and limitations. In Fire in the Environment: The ecological atmospheric, and climatic important of vegetation fires. Dahlem Conference. 1992, Ed. P.J.Crutzen and J.G. Goldammer. John Willey, p. 77-88, 1993.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1993\\_Justice\\_Malingreau\\_Setzer\\_Satellite\\_Dahlem.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1993_Justice_Malingreau_Setzer_Satellite_Dahlem.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. Global biomass burning: atmospheric, climatic and biospheric implications. Ed. Joel S. Levine, MIT Press, Cambridge, p.394-402, 1991.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1991\\_Ward\\_etal\\_Characteristics\\_smoke\\_BASE\\_A.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1991_Ward_etal_Characteristics_smoke_BASE_A.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. Global biomass burning: atmospheric, climatic and biospheric implications. Ed. Joel S. Levine, MIT Press, Cambridge, p.403-411, 1991.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1991\\_Holben\\_etal\\_Optical\\_Properties\\_BASEA\\_GBB.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1991_Holben_etal_Optical_Properties_BASEA_GBB.pdf)
- SETZER, A.W.; KIRCHHOFF, V.W.J.H.; PEREIRA, M.C. Ozone Concentrations in the Brazilian Amazonia during BASE-A. In Global Biomass Burning, ed. J. Levine, MIT Press, Cambridge, p. 112-114, 1991.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1991\\_Setzer\\_etal\\_Ozone\\_BASEA\\_GBB.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1991_Setzer_etal_Ozone_BASEA_GBB.pdf)
- KAUFMAN, Y.J.; SETZER, A.S.; ET AL. Remote Sensing of biomass burning in the tropics. In Fire in the Tropical Biota, ed. J.G.Goldammer, Springer Verlag, ISBN 0-387-52115-1, p.371-399, 1990.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1990\\_Kaufman\\_etal\\_Burning\\_Tropics\\_JGGoldammer.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1990_Kaufman_etal_Burning_Tropics_JGGoldammer.pdf)

#### 4. RELATÓRIOS E TRABALHOS TÉCNICOS/CIENTÍFICOS.

- 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, SP, 24 pgs., Dez/2011. <http://urlib.net/8JMKD3MGP7W/3B5SHG2>  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/20111207\\_Setzer\\_etal\\_relatorio\\_vistoria\\_Prevfogo.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/20111207_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. INPE, São José dos Campos, SP, 18 pgs., Jun/2010. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2010\\_Setzer\\_Morelli\\_Jesus\\_relatorio\\_pnsc\\_2008.pdf](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. INPE, São José dos Campos, SP, 24 pgs., Nov/2010. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2010\\_Setzer\\_etal\\_Laudo\\_DPF\\_MG\\_Serra\\_Canastra\\_2007.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2010_Setzer_etal_Laudo_DPF_MG_Serra_Canastra_2007.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. (INPE-16076-RPQ/825). Disponível em: [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2009\\_Setzer\\_etal\\_missao2007.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2009_Setzer_etal_missao2007.pdf)  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2007\\_missao/catalogo.htm](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2007_missao/catalogo.htm) (clique nas datas)
- MCT-INPE, MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA. Monitoramento da cobertura florestal da Amazônia por satélites sistemas PRODES, DETER, DEGRAD E QUEIMADAS 2007-2008. INPE - Coordenação Geral de Observação da Terra, São José dos Campos, 47 pgs, 10 de dezembro de 2008.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2008\\_MCT-INPE\\_Relatorio\\_Prodes2007\\_8.pdf](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 1998, Instit. Nacional de Pesquisas Espaciais, INPE, S.J.C., INPE-7173-PRP/219, 70 p., Jan/1999.
- 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, Instit. Nacional de Pesquisas Espaciais, INPE, S.J.C., INPE-7172-PRP/218, 84 p., Jan/1998.
- FRANÇA, H.; SETZER, A. Regime de queimadas no Parque Nacional das Emas, GO: 1973-95. Relatório de Pesquisa, FAPESP, Processo 95/2674-9, INPE, S.J.C., 85 p., Out/1997.
- 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, Instit. Nacional de Pesquisas Espaciais, INPE, S.J.C., 58 p., Jul/1997.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1997\\_Krug\\_etal\\_Incidencia\\_queimadas\\_INPE.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1997_Krug_etal_Incidencia_queimadas_INPE.pdf)
- SETZER, A.W.; PEREIRA, M.C. Relatório de atividades do projeto IBDF-INPE "SEQE" - Ano 1987. Instituto de Pesquisas Espaciais, INPE, S.J.C., (INPE-4534-RPE/565), 1988.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1988\\_Setzer\\_etal\\_Relatorio\\_SEQE\\_INPE.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1988_Setzer_etal_Relatorio_SEQE_INPE.pdf)
- PEREIRA, M.C; SETZER, A.W. Detecção de queimadas e plumas de fumaça na Amazônia através de imagens de satélites NOAA. Instit.Nacion.de Pesq.Espaciais, INPE, S.J.C., (INPE-3924-PRE/958), 1986.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1986\\_Pereira\\_Setzer\\_Deteccao\\_queimadas\\_IVSBSR.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1986_Pereira_Setzer_Deteccao_queimadas_IVSBSR.pdf)

## 5. TRABALHOS COMPLETOS EM ANAIS DE CONGRESSOS

- SILVA, P.; BASTOS, A.; DA CAMARA, C.; LIBONATI, R. Future projections of fire danger in Brazilian savanna and shrublands in the 21st century. Conference: EGU General Assembly, Vienna, Austria, April/2016. Acesso: [https://www.researchgate.net/publication/301348363\\_Future\\_projections\\_of\\_fire\\_danger\\_in\\_Brazilian\\_savanna\\_and\\_shrublands\\_in\\_the\\_21st\\_century](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](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2016_Silva_etal_FireDangerBrazilian_PosterEGU.pdf)
- SILVA, P.; BASTOS, A.; DA CAMARA, C.C.; LIBONATI, R. Projeções futuras de ocorrência de fogo no Brasil usando o modelo EC-Earth. VISIC - Simpósio Internacional de Climatologia. Natal, RN, 13-16/Out/2015.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2015\\_Silva\\_etal\\_ProjecoesFogo\\_VISIC.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2015_Silva_etal_ProjecoesFogo_VISIC.pdf)
- SILVA, P.; BASTOS, A.; DA CAMARA, C.; LIBONATI, R. Future projections of fire occurrence in Brazil using EC-Earth Climate Model. . VISIC - Simpósio Internacional de Climatologia. Natal, RN, 13-16/Out/2015.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2015\\_Silva\\_etal\\_ProjectionsFireBrazil\\_VISIC.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2015_Silva_etal_ProjectionsFireBrazil_VISIC.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. Anais XVII Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto - SBSR, João Pessoa-PB, Brasil, 8 p., 25 a 29 de abril de 2015.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2015\\_Rodriguez\\_etal\\_SensibilidadBolivia\\_XVIISBSR.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2015_Rodriguez_etal_SensibilidadBolivia_XVIISBSR.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. Anais XVII Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto - SBSR, João Pessoa-PB, Brasil, 25 a 29 de abril de 2015.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2015\\_Melchiori\\_etal\\_SpectralIndices\\_XVIISBSR.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2015_Melchiori_etal_SpectralIndices_XVIISBSR.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. Anais XVI Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto - SBSR, Foz do Iguaçu, PR, Brasil, pp. 6395-6400, 13 a 18 de abril de 2013.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2013\\_Setzer\\_etal\\_Modificacao\\_XVISBSR.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2013_Setzer_etal_Modificacao_XVISBSR.pdf)
- LIBONATI, R.; SETZER, A.W.; MORELLI, F.; DA CAMARA, C. Algoritmo automático de detecção de áreas quemadas em imagens Modis – aplicação na região do Jalapão, TO. Anais XVI Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto - SBSR, Foz do Iguaçu, PR, Brasil, INPE, pp. 6901- 6908, 13 a 18 de abril de 2013.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2013\\_Libonati\\_etal\\_Algoritmo\\_XVISBSR.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2013_Libonati_etal_Algoritmo_XVISBSR.pdf)
- LIBONATI, R.; SETZER, A.W.; CHUVIECO, E. AATSR burned area limitation estimates within the FIRE-CCI project. Anais XVI Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto - SBSR, Foz do Iguaçu, PR, Brasil, INPE, pp. 6893-6900, 13 a 18 de abril de 2013. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2013\\_Libonati\\_etal\\_AATSR\\_XVISBSR.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2013_Libonati_etal_AATSR_XVISBSR.pdf)
- 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. IX Congresso Nacional de Meio Ambiente, Poços de Caldas, 4 págs., 23-25/maio/2012.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2012\\_Barrosetal\\_Historico\\_Calor\\_MG\\_IXCNMAPC.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2012_Barrosetal_Historico_Calor_MG_IXCNMAPC.pdf)
- LIBONATI, R.; DA CAMARA, C.C.; SETZER, A.W. Adapting (V,W) burned index for AVHRR/METOP data using SWIR information. Proceedings of the EUMETSAT Meteorological Satellite Conference, 2012.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2012\\_Libonati\\_etal\\_Adapting\\_EUMETSAT.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2012_Libonati_etal_Adapting_EUMETSAT.pdf)
- 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. X SENGEF - Seminário de Atualização em Sensoriamento Remoto e Sistemas de Informações Geográficas Aplicados à Engenharia Florestal, Curitiba, 16-18/Outubro/2012.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2012\\_Setzer\\_etal\\_Case\\_SenGeF.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2012_Setzer_etal_Case_SenGeF.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. XIV SGBFA - Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada “Dinâmicas socioambientais, das inter-relações às interdependências”. Dourados, MS, 10 págs. julho/2011. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2011\\_GoulartAA\\_et\\_al\\_Focos\\_UCMT\\_14SGBF.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2011_GoulartAA_et_al_Focos_UCMT_14SGBF.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. XV SBSR – Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, Curitiba, PR, pp. 8028-8035, maio/2011.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2011\\_Rivera\\_etal\\_Estimativa\\_emissoes\\_XVSBRSR.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2011_Rivera_etal_Estimativa_emissoes_XVSBRSR.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. XV SBSR – Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, Curitiba, PR, pp. 8004-8011, maio/2011.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2011\\_Sismanoglu\\_etal\\_Risco\\_fogo\\_Cuba\\_XVSBRSR.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2011_Sismanoglu_etal_Risco_fogo_Cuba_XVSBRSR.pdf)



- JESUS, S.C.; SETZER, A.W.; MORELLI, F. Validação de focos de queimadas no Cerrado em imagens TM/Landsat-5. Sessão Queimadas. XV SBSR – Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, Curitiba, PR, pp. 8051-8058, maio/2011. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2011\\_Jesus\\_etal\\_Validacao\\_focos\\_XVSBSR.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2011_Jesus_etal_Validacao_focos_XVSBSR.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. Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, Curitiba, PR, pp. 8020-8024, maio/2011. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2011\\_Libonati\\_etal\\_Discriminating\\_burned\\_XV\\_SBSR.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2011_Libonati_etal_Discriminating_burned_XV_SBSR.pdf)
- SETZER, A.W.; MORELLI, F. Diferenças na quantificação de focos de queima de vegetação conforme o satélite e o sensor do monitoramento. 5º. Simpósio Sul-Americano sobre Controle de Incêndios Florestais, Campinas, SP, pp. 264-267, abril/2011. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2011\\_Setzer\\_Morelli\\_Diferencas\\_quantificacao\\_5SSACIF.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2011_Setzer_Morelli_Diferencas_quantificacao_5SSACIF.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. Anais, XVI Congresso Brasileiro de Meteorologia, Belém, PA, 5 págs., 13 a 17 de setembro de 2010. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2010\\_DeSouza\\_etal\\_XVI\\_cbmet\\_Qualidade.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2010_DeSouza_etal_XVI_cbmet_Qualidade.pdf)
- MORELLI, F.; SETZER, A.; JESUS, S.C. Focos de queimadas nas unidades de conservação e terras indígenas do Pantanal, 2000-2008. 2º. Simpósio de geotecnologias no Pantanal, Corumbá, MS, 07-11/Nov/2009, Anais, artigo 191, pp 505-515. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2009\\_Morelli\\_Setzer\\_Jesus\\_Geopantanal2\\_focos\\_AP.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2009_Morelli_Setzer_Jesus_Geopantanal2_focos_AP.pdf)
- MEJIAS SEDEÑO, E., SETZER, A.W.; STABLE SÁNCHEZ, Y. Detección de incendios con satélites en áreas protegidas de Cuba. VII Convención Internacional sobre Medio Ambiente y Desarrollo (VI Congreso de Áreas Protegidas) . Palacio de Convenciones de La Habana, Cuba, 8 págs, 6-10/julio/2009. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2009\\_Mejias\\_etal\\_Deteccion\\_VICAP.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2009_Mejias_etal_Deteccion_VICAP.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. . XIV Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, Natal, Brasil, 25-30 abril 2009. Anais, INPE, p. 5917-5924. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2009\\_Libonati\\_etal\\_Retrieval\\_XIVSBSR.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2009_Libonati_etal_Retrieval_XIVSBSR.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. XIV Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, Natal, Brasil, 25-30 abril 2009. Anais, INPE, p. 6045-6052. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2009\\_Pereira\\_etal\\_Quantificacao\\_Areas\\_Queimadas\\_XIVSBSR.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2009_Pereira_etal_Quantificacao_Areas_Queimadas_XIVSBSR.pdf)
- SETZER, A.; MORELLI, F. Occurrences of vegetation fires in the protected areas of the Brazilian Amazonia – Poster 567 Amazônia em Perspectiva: Ciência Integrada para um Futuro Sustentável. Conferência Internacional LBA, Manaus, AM, 17-20/Nov/2008. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2008\\_Setzer\\_Morelli\\_fogoUCs\\_LBA\\_IVConf.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2008_Setzer_Morelli_fogoUCs_LBA_IVConf.pdf)
- SETZER, A.; GONÇALVES, D.A.; MORELLI, F. Validation of fire pixels detected by satellites with small format aerial photos – present. 657. Amazônia em Perspectiva: Ciência Integrada para um Futuro Sustentável. Conferência Internacional LBA, Manaus, AM, 17-20/Nov/2008. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2008\\_Setzer\\_etal\\_Validation\\_Fire\\_Pixels\\_LBA\\_IVConf.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2008_Setzer_etal_Validation_Fire_Pixels_LBA_IVConf.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 – present. 656. Amazônia em Perspectiva: Ciência Integrada para um Futuro Sustentável. Conferência Internacional LBA, Manaus, AM, 17-20/Nov/2008. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2008\\_Csiszar\\_etal\\_Analysis\\_Fire\\_LBA\\_IVConf.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2008_Csiszar_etal_Analysis_Fire_LBA_IVConf.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. Amazônia em Perspectiva: Ciência Integrada para um Futuro Sustentável. Conferência Internacional LBA, Manaus, AM, 17-20/Nov/2008. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2008\\_Brown\\_etal\\_Sistema\\_alerta\\_LBA\\_IVConf.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2008_Brown_etal_Sistema_alerta_LBA_IVConf.pdf)
- LIBONATI, R.; DA CAMARA, C. C.; PEREIRA, J.M.C.; SETZER, A.; PERES, L. On the use of MIR reflectance for burned area identification. 2008 EUMETSAT Meteorological Satellite Conference. Darmstadt, Germany, 8 pp., 8-12/Sept/2008. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2008\\_Libonati\\_etal\\_MIR\\_Eumetsat\\_S8.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2008_Libonati_etal_MIR_Eumetsat_S8.pdf)
- SETZER, A.; MEJIAS SEDEÑO, E. Evaluación y pronósticos del riesgo de incendio para Cuba, generado por el sistema “Queimadas”. XIII Simpósio, Sociedad Latinoamericana de Percepción Remota y Sistemas de Información Espacial. La Habana, Cuba, 22-26/Sept/2008. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2008\\_Setzer\\_Mejias\\_Riesgo\\_13selper.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2008_Setzer_Mejias_Riesgo_13selper.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. XV Congresso Brasileiro de Meteorologia (CBMET). São Paulo, SP, 24-29/Ago/2008. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2008\\_RLibonati\\_etal\\_MIR\\_cbmet.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2008_RLibonati_etal_MIR_cbmet.pdf)
- MEJIAS SEDEÑO, E.; SETZER, A.; STABLE SÁNCHEZ, Y. Evaluación del comportamiento de los incendios detectados com satélites em Cuba, durante el período 2004-2008. TROPICO2008, La Haba, Cuba, 16-20/jun/2008. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2008\\_Mejias\\_etal\\_2004-2008\\_completo\\_Tropico2008.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2008_Mejias_etal_2004-2008_completo_Tropico2008.pdf)

- MEJIAS SEDEÑO, E.; SETZER, A. Sistema “Queimadas” para Cuba, um ejemplo de cooperación internacional para El enfrentamiento al fuego. XIII Simpósio Internacional de La Sociedad Latinoamericana de percepción remota y sistemas de informacion espacial. 23/set/2008.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2008\\_Mejias\\_Setzer\\_Cooperacion\\_Brasil-Cuba\\_13Selper.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2008_Mejias_Setzer_Cooperacion_Brasil-Cuba_13Selper.pdf)
- LIBONATI, R.; C.C. DA CAMARA; J.M.C. PEREIRA; A. SETZER; PERES, L. Surface reflectance estimation in the middle infrared region – sensitivity analysis focusing on the study of burned areas. IRS2008-International Radiation Symposium, Foz do Iguaçu, Brazil. 5 pp, 2008.
- LIBONATI, R.; TRIGO, I.; DA CAMARA, C.C. Correction of 2 m-temperature forecasts using Kalman Filtering technique. Atmospheric Research 87, 183-197 pp., doi:10.1016/j.atmosres.2007.08.006, 2008.  
Access [http://idlcc.fc.ul.pt/pdf/Libonati\\_2008.pdf](http://idlcc.fc.ul.pt/pdf/Libonati_2008.pdf)  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2008\\_Libonati\\_etal\\_Correction\\_Kalman\\_AR.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2008_Libonati_etal_Correction_Kalman_AR.pdf)
- LIBONATI, R., C.C. DA CAMARA, J.M.C. PEREIRA, A. SETZER, F. MORELLI. A new optimal index for burnt área discriminating in satellite imagery. Joint 2007 EUMETSAT Meteorological Satellite Conference and the 15th Satellite Meteorology & Oceanography Conference of the American Meteorological Society. Amsterdam, The Netherlands, 24-28/Sept/2007. Proceedings, 4 pp.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2007\\_Libonati\\_etal\\_New\\_optimal\\_EUMETSAT.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2007_Libonati_etal_New_optimal_EUMETSAT.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. XV Congresso Brasileiro de Agrometeorologia, 02-05/Julho/2007, Aracaju, SE.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2007\\_Costa\\_etal\\_Agrometeorologia\\_XVCBM.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2007_Costa_etal_Agrometeorologia_XVCBM.pdf)
- DI BELLA, C.M.; A. SETZER, ET AL. REDLATIF – Red Latinoamericana de Teledetección de Incendios Forestales. 32nd. ISRSE-International Symposium on Remote Sensing of Environment, San Jose, Costa Rica, June/25-29, 2007.
- 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. Tropico 2008, La Habana, Cuba 16-20/Jun/2008.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2008\\_Mejias\\_etal\\_Sistema\\_completo\\_Tropico2008.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2008_Mejias_etal_Sistema_completo_Tropico2008.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. III Congreso Cubano de Meteorología, 6/dez/2007.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2007\\_Mejias\\_Trabajo\\_completo\\_areasprotegidas\\_III Cong\\_Cubano.pdf](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 em áreas protegidas de Cuba. 4ª. Conferencia Internacional sobre Incendios Forestales. Sevilla, España, 13-17/maio/2007.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2007\\_Mejias\\_etal\\_Sistema\\_Avisos\\_Cuba\\_Sevilla.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2007_Mejias_etal_Sistema_Avisos_Cuba_Sevilla.pdf)
- GUIMARÃES, R. J. P. S.; KRUG, T.; SETZER, A.W. Análise dos diferentes estágios da queimada através do sensor Modis Airborne Simulator. XIII Simp. Brasileiro de Sensoriamento Remoto, Florianópolis, SC, 21-26/Abril/2007. Anais, pp. 4465-4472. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2007\\_Guimaraes\\_Krug\\_Setzer\\_XIIISBSR\\_Analise.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2007_Guimaraes_Krug_Setzer_XIIISBSR_Analise.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. XIII Simp. Brasileiro de Sensoriamento Remoto, Florianópolis, SC, 21-26/Abril/2007. Anais, INPE, pp.4485-4492.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2007\\_Morelli\\_etal\\_Refinamento\\_XIIISBSR.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2007_Morelli_etal_Refinamento_XIIISBSR.pdf)
- CORREIA, A. L.; MORELLI, F.; PIRES, C. Aerosol loading maps and hot pixels over Brazil and South America. XIII Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, Florianópolis, Brasil, 21-26/Abril/2007. Anais, INPE, pp. 4431-4438. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2007\\_Correia\\_etal\\_Aerosol\\_loading\\_XIIISBSR.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2007_Correia_etal_Aerosol_loading_XIIISBSR.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 um sistema de avisos y alerta temprana de incendios em áreas protegidas de Cuba. Informática 2007 – XII Convención y Expo Internacional. La Habana, Cuba, 12-16/Feb/2007.
- LIBONATI, R. MORELLI, F., SETZER, A., DA CAMARA, C., PEREIRA, J.M.C. Assinatura espectral de áreas queimadas em produtos MODIS. XIV Congresso Brasileiro de Meteorologia, Florianópolis, SC, 27/Nov-01/Dez/2006. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200611\\_libonatti\\_etal\\_visirmodis\\_14sbmet\\_2371.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200611_libonatti_etal_visirmodis_14sbmet_2371.pdf)
- FERNANDES, A.E.; PEREIRA, M.C.; BRAGA, R.A. Correção geométrica nas imagens dos satélites meteorológicos NOAA via Diagrama de Voronoi. XIV Congresso Brasileiro de Meteorologia, Florianópolis, SC, 27/Nov-01/Dez/2006.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2006\\_Fernandes\\_Correcao\\_geometrica\\_XIV\\_CBMET.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2006_Fernandes_Correcao_geometrica_XIV_CBMET.pdf)
- GONÇALVES, D.A.; SOUZA JÚNIOR, W.C.; MORELLI, F. Identificação e delimitação de áreas queimadas no Pantanal. Anais 1o. Simpósio de Geotecnologias no Pantanal. Campo Grande, Embrapa Informática Agropecuária/INPE, p. 622-627, 11-15/Nov/2006.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200611\\_goncalves\\_sousajunior\\_morelli\\_identificacao\\_isgp.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200611_goncalves_sousajunior_morelli_identificacao_isgp.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. XII Simpósio Internacional SELPER, Cartagena, Colômbia, 24-29/Set/2006.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200609\\_morelli\\_libonati\\_setzer\\_pnigrande\\_12selper\\_cartagena.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200609_morelli_libonati_setzer_pnigrande_12selper_cartagena.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. XII Simposio Internacional SELPER, Cartagena, Colômbia, 24-29/Set/2006.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200609\\_libonati\\_etal\\_assinatmodis\\_12selper\\_cartagena.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200609_libonati_etal_assinatmodis_12selper_cartagena.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. Cartografía global de áreas quemadas en América Latina: experiencias del Proyecto AQL2004. XII Simposio Internacional en Percepción Remota y Sistemas de Información Geográfica - SELPER, Cartagena, Colombia, 24-29/Sep/2006.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200609\\_chuvieco\\_etal\\_aql2004\\_12selper\\_cartagena.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200609_chuvieco_etal_aql2004_12selper_cartagena.pdf)
- MEJIAS SEDENO, 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. XV Congreso Mexicano de Meteorología, Puerto Vallarta, Jalisco, México, 07-13/May/2006.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2006\\_mejias\\_setzer\\_15congmexmet\\_sistema.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2006_mejias_setzer_15congmexmet_sistema.pdf)
- SETZER, A.; PEREIRA, J.A.R. Monitoring of Vegetation Fires in Brazil. United Nations-UNOOSA-European Space Agency Internat. Sem. on the Use of Space Technology for Disaster Management: Prevention and Management of Natural Disasters. Algiers, Algeria, 22-26/May/2005.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200505\\_setzer\\_raposo\\_unoosa\\_disasters.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200505_setzer_raposo_unoosa_disasters.pdf)
- FORTI, M.C.; CARVALHO J.A.; SETZER, A.W. Biomass burning in Brazil: from the continental to the plot scale. Acid Rain 2005 - 7th Int.Conf. of Acid Deposition, Prague, Czech Republic, 12-15/June/2005.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2005\\_forti\\_carvalho\\_setzer\\_acidglobalchange\\_biomass.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2005_forti_carvalho_setzer_acidglobalchange_biomass.pdf)
- DI MAIO, A.C.; SETZER, A. Avaliação do uso de geotecnologias digitais no ensino médio. Anais XII Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, Goiânia, Brasil, INPE, p.1951-1958, 16-21/abril/2005.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2005\\_DiMaio\\_Setzer\\_Avaliacao\\_geotecnologias\\_XIISBSR.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2005_DiMaio_Setzer_Avaliacao_geotecnologias_XIISBSR.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. Anais XII Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, Goiânia, INPE, p. 3317-3324, 16-21/abril/2005. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200504\\_piromal\\_etal\\_13sbsr\\_desempenho.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200504_piromal_etal_13sbsr_desempenho.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. Anais XII Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, Goiânia, INPE, p.3269-3276, 16-21/abril/2005.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200504\\_lombardi\\_krug\\_santos\\_13sbsr\\_cicatrizes.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200504_lombardi_krug_santos_13sbsr_cicatrizes.pdf)
- SISMANOGLU, R.A.; SETZER, A.W. Risco de fogo da vegetação na América do Sul: comparação de três versões na estiagem de 2004. Anais XII Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, Goiânia, GO, p. 3349-3355, 16-21/Abr/2005. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200504\\_sismanoglu&setzer\\_sbsr7\\_goiania\\_3349.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200504_sismanoglu&setzer_sbsr7_goiania_3349.pdf)
- MEJIAS SEDEÑO, E.; SETZER, A.W. Detección y vigilancia de incendios en la vegetación para Cuba con el empleo del satélite GOES. 6a. Semana Geomática, Barcelona, Espana, 10 p., 8-11/Fev/2005.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200502\\_mejias&setzer\\_geomatica\\_barcelona\\_.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200502_mejias&setzer_geomatica_barcelona_.pdf)
- SETZER, A.; LOMBARDI, R.R. Algoritmo para cuantificación de superficies quemadas en imagenes MODIS Taller RedLaTif sobre Cartografía de áreas quemadas mediante teledetección, Santiago, Chile, 29-30/Nov/2004.
- SETZER, A.; FRANÇA H. Desarrollo del método NOAA-AVHRR para áreas quemadas en Brasil: base para el algoritmo INPE MODIS 2005. Taller RedLaTif sobre Cartografía de áreas quemadas mediante teledetección, Santiago, Chile, 29-30/Nov/2004.
- SETZER, A.; PEREIRA, J.A.R. The operational fire alert system of Brazil: a detection and management tool using multiple satellites. UNOOSA-United Nations International Workshop on the Use of Space Technology for Disaster Management, Munich, Germany, 18-22/Oct/2004.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2004\\_Setzer\\_Pereira\\_Operational\\_UNOOSA.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2004_Setzer_Pereira_Operational_UNOOSA.pdf)
- PEREIRA, J.A.R.; SETZER, A.; MAURANO, L.E. Visão atual do sistema de monitoramento de fogo na América do Sul. VI Semin. de Atualização em Sensor. Remoto e Sistemas de Informações Geográficas aplicados à Engenharia Florestal. Curitiba, Out/2004. Aplicações de Geotecnologias na Engenharia Florestal, Eds. A.A.Disperati, J.R.Sandos, Copiadora Gabardo, Curitiba, p. 245-254, 2004.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2004\\_pereira\\_etal\\_agef\\_monitoramento.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2004_pereira_etal_agef_monitoramento.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. XIII Congr.Bras.Meteorologia, SBMET, Fortaleza, CE, 29/Ago-03/Set/2004, CD-ROM.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200409\\_desouza&etal\\_cbmet8\\_fortaleza\\_642.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200409_desouza&etal_cbmet8_fortaleza_642.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. XIII Congr.Bras.Meteorologia, SBMET, Fortaleza, CE, 29/Ago-03/Set/2004. CD-ROM.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200409\\_sismanoglu&setzer\\_cbmet8\\_fortaleza\\_640.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200409_sismanoglu&setzer_cbmet8_fortaleza_640.pdf)
- SISMANOGLU, R.A.; SETZER, A.W. Análise mensal do risco de queimadas para a América do Sul: Resultados preliminares para 2003. XIII Congr.Bras.Meteorologia, SBMET, Fortaleza, CE, 29/Ago-03/Set/2004. CD-ROM.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200409\\_sismanoglu&setzer\\_cbmet8\\_fortaleza\\_637.pdf](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. XIII Congr.Bras.Meteorol., SBMET, Fortaleza, CE, 29/Ago-03/Set/2004. CD-ROM.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200409\\_sismanoglu&setzer\\_cbmet8\\_fortaleza\\_638.pdf](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. XIII Congr.Bras.Meteorologia, SBMET, Fortaleza, CE, 29/Ago-03/Set/2004. CD-ROM.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200409\\_sismanoglu&setzer\\_cbmet8\\_fortaleza\\_639.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200409_sismanoglu&setzer_cbmet8_fortaleza_639.pdf)
- SISMANOGLU, R.A.; SETZER, A.W. Risco de fogo para a vegetação da América do Sul: comparação de duas versões para 2003. XIII Congr.Bras.Meteorologia, SBMET, Fortaleza, CE, 29/Ago-03/Set/2004. CD-ROM.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200409\\_sismanoglu&setzer\\_cbmet8\\_fortaleza\\_636.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200409_sismanoglu&setzer_cbmet8_fortaleza_636.pdf)
- DI MAIO, A. C. Geotecnologias digitais no ensino médio: avaliação prática de seu potencial. V Encuentro Internacional sobre Educación, Capacitación Profesional y Tecnologías de la Información, Virtual Educa 2004, Barcelona, España, 16-18/ junio/ 2004. 22pp.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2004\\_DiMaio\\_Geotecnologias\\_digitais\\_VirtualEduca.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2004_DiMaio_Geotecnologias_digitais_VirtualEduca.pdf)
- SETZER, A. Representatividade e limitações dos dados da detecção orbital de queimadas no INPE. IIIa. Conferência Científica do LBA, Brasília, DF. Trabalho S.19/14.4, 27-29/Jul/2004.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200407\\_setzer\\_3a\\_conf\\_lba\\_representatividade.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200407_setzer_3a_conf_lba_representatividade.pdf)
- SETZER, A. Números de desflorestamento devem incorporar fundamentos de medidas. IIIa. Conferência Científica do LBA, Brasília, DF, Trabalho S.19/14.1, 27-29/Jul/2004.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200407\\_setzer\\_3a\\_conf\\_lba\\_desflorestamento.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200407_setzer_3a_conf_lba_desflorestamento.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. IIIa. Conferência Científica do LBA, Brasília, DF, Trabalho AC\_26.3-P, 27-29/Jul/2004.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200407\\_freitas\\_longo\\_assuncao\\_pedro\\_chatfield\\_prins\\_setzer\\_iiiconf\\_lba\\_monitoring.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200407_freitas_longo_assuncao_pedro_chatfield_prins_setzer_iiiconf_lba_monitoring.pdf)
- SETZER, A. Monitoreo de queimas e incendios em Brasil. Taller de Expertos sobre Tecnología Espacial para el Manejo de Emergencias Relacionadas com Inundaciones e Incendios. United Nations Programme on Space Applications, ESA e CONAE., Córdoba, Argentina, 24-26/Nov/2003, CD ROM.
- SETZER, A.W. Operational detection of fires in Brazil with EOS, GOES and NOAA satellites. 2 nd . Intern. Wildland Fire Ecology and Fire Management Congress, Orlando, Flórida, USA, p.144, 16-20/Nov/2003.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2003\\_setzer\\_2nd\\_iwfecongress\\_detection.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2003_setzer_2nd_iwfecongress_detection.pdf)
- SISMANOGLU, R.A.; SETZER, A.; JUSTINO, F.B., LIMA, W.F.A. Avaliação inicial do desempenho do risco de fogo gerado no CPTEC. XII Congr.Soc. Bras. Meteorologia, SBMET, Foz Iguaçu, 10pp. 04-09/Ago/02.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200208\\_sismanoglu&setzer&justino&lima\\_cbmet7\\_iguacu\\_2538-2.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200208_sismanoglu&setzer&justino&lima_cbmet7_iguacu_2538-2.pdf)
- JUSTINO, F.B.; SOUZA, S.S.; SETZER A. Relação entre focos de calor e condições meteorológicas no Brasil. XII Congr.Soc. Bras. Meteorologia, SBMET, Foz Iguaçu, 10p., 04-09/Ago/02.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200208\\_justino&desouza&setzer\\_cbmet7\\_iguacu\\_2643-1.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200208_justino&desouza&setzer_cbmet7_iguacu_2643-1.pdf)
- SETZER.A. Detecção operacional MODIS de Queimadas no INPE. I Workshop sobre o sensor MODIS. UFG, Goiânia, GO, 28 p., 24-25/maio/2002.
- PEREIRA, A., FRANÇA, H., SETZER, A.W., SANTOS, J.E., 2002. Utilização de imagens AVHRR/NOAA para classificação da vegetação do Cerrado quanto à susceptibilidade ao fogo. X Simposio Latino-Americano de Percepcion Remota y Sistemas de Informacion Espaciales – SELPER 2002, Cochabamba, Bolívia, 11-15/nov/2002, 12 pp. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2002\\_pereira\\_franca\\_setzer\\_santos\\_10selper\\_cerrado2002.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2002_pereira_franca_setzer_santos_10selper_cerrado2002.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. Amer. Meteorol.Soc., 11 th Conf. Satellite Meteorol. and Oceanogr., Madison, WI, USA, Paper P1.13, 04 p., 15-18/Oct/2001.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200110\\_Feltz\\_Prins\\_Setzer\\_abba\\_inpe\\_11ams\\_Conf\\_Sat.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200110_Feltz_Prins_Setzer_abba_inpe_11ams_Conf_Sat.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). XI Congr.Soc. Bras. Meteorologia, SBMET, Rio de Janeiro, RJ, pp. 647-653, 16-20/Out/2000.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2000\\_justino\\_andrade\\_xicsbm\\_proarco.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2000_justino_andrade_xicsbm_proarco.pdf)

- 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; European Conf. Remote Sensing for Agric.,Ecosyst., Hydrol., Barcelona,Spain, SPIE, Vol 3499, 0287-786X/98, p.176-186, 20-27/Set/1998.
- SETZER, A.W.; BARBOSA, H.A. Índice de vegetação AVHRR: melhor simplificar seu cálculo! X Congr.Bras.Meteor., Brasília. Anais, 5 p., 26-30/Out/1998, CD-ROM.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1998\\_setzer\\_barbosa\\_xcbm\\_indice.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1998_setzer_barbosa_xcbm_indice.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. 13th Conference on Fire and Forest Metereology, Lorne, Australia October 27-31, 9 p., 1996.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1996\\_Negreiros\\_etal\\_Fire\\_13ConfFireForestMet.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1996_Negreiros_etal_Fire_13ConfFireForestMet.pdf)
- THOMPSON, A.M.; McNAMARA, D.P.; KIRCHHOFF, V.W.J.H.; SETZER, A. Tropospheric Ozone at Cuiaba during SCAR-B and TRACE-A. SCAR-B, NASA-AEB Special SCAR-B Symposium, Fortaleza, Brazil, 4-8 Nov. 1996. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1996\\_Thompson\\_etal\\_Tropospheric\\_Ozone\\_SCARB.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1996_Thompson_etal_Tropospheric_Ozone_SCARB.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. SCAR-B, Proceedings, p.205-208, 1996.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1996\\_Ward\\_etal\\_Technique\\_Validating\\_SCARB.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1996_Ward_etal_Technique_Validating_SCARB.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. SCAR-B, Proceedings, Transtec Editorial, S.J.Campos, p.205-208, 1996.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1996\\_Tarasova\\_Derivation\\_smoke\\_SCARB.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1996_Tarasova_Derivation_smoke_SCARB.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. SCAR-B, Proceedings, Transtec Editorial, S.J.Campos, p.171-176, 1996.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1996\\_Remer\\_etal\\_Testing\\_smoke\\_SCARB.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1996_Remer_etal_Testing_smoke_SCARB.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. Proceed., Int.Soc.Photogramm.Remote Sens. Sympos. on Resoures and Environmental Monitoring, , R.Janeiro, Brazil, ed. INPE, S.J.Campos, SP, p.188-195, 26-30/Sept/1994.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1994\\_Guild\\_etal\\_Biomass\\_burning\\_ISPRS.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1994_Guild_etal_Biomass_burning_ISPRS.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. Proceed. Int.Soc. Photogramm.Remote Sens. Sympos. on Physical Measurements and Signatures in Remote Sensing, Val d'Isère, France, ed. CNES, France, p.75-83, 17-21/Jan/1994.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1994\\_Holben\\_etal\\_Multi\\_band\\_ISPRS.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1994_Holben_etal_Multi_band_ISPRS.pdf)
- SETZER, A.W.; MALINGREAU, J.P. Temporal variation in the detection limit of fires in AVHRR's channel 3. Proceed. 6th AVHRR Data User's Meeting, Belgirate, Italy, Eumetsat/JRC EUM-P-12, p.575-579, 29/June-2/July/1993. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1993\\_Setzer\\_Malingreau\\_Temporal\\_variation\\_EUMETSAT.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1993_Setzer_Malingreau_Temporal_variation_EUMETSAT.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. Anais do 7o.Simp.Brasil. Sensoriam. Remoto, Curitiba, 10-14/maio/1993. S.J.Campos, INPE, (3):054-055, 1993. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1993\\_Holben\\_etal\\_Sunphotometer\\_VIISBSR.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1993_Holben_etal_Sunphotometer_VIISBSR.pdf)
- PEREIRA JR, A.C.; SETZER, A.W.; SANTOS, J.R. Fire estimates in savannas of central Brazil with thermal AVHRR/NOAA calibrated by TM/Landsat. Proceed. 24th. Int. Symp. Remote Sensing of Environment, R.Janeiro, 27-31/maio/1991, vol.II, 825-836, ERIM, 1991.  
[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_summary.pdf)  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1991\\_PereiraJr\\_etal\\_Fire\\_estimates\\_24thSRS\\_full.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1991_PereiraJr_etal_Fire_estimates_24thSRS_full.pdf)
- SETZER, A.W.; PEREIRA, M.C. Operational detection of fires in Brazil with NOAA-AVHRR. Proceed. 24th. Int. Symp. Remote Sensing.of Environment, R.Janeiro, 27-31/maio/1991, vol I, p. 469-482, ERIM, 1991.  
[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_summary.pdf)  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1991\\_Setzer\\_Pereira\\_Operational\\_Detection\\_24thSRS\\_full.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1991_Setzer_Pereira_Operational_Detection_24thSRS_full.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. Anais Simp. Bras.Sensor. Remoto, VI, Manaus, AM, 24-29 julho, 1990, S.J. Campos, INPE, (2):302-310, 1990. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1990\\_Pereira\\_etal\\_Queimadas\\_PNEmas\\_VI\\_SBSR.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1990_Pereira_etal_Queimadas_PNEmas_VI_SBSR.pdf)
- FIGUEIREDO, D.C.; SETZER, A. Detecção e localização de queimadas a partir de imagens NOAA/AVHRR. 4o. Simp. Latinoamericano en Percepcion Remota, Bariloche, Argentina, SELPER, Vol.III, pp.987-991, 1989.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1989\\_Figueiredo\\_Setzer\\_Deteccao\\_SELPER\\_completo.pdf](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. 4o. Simp. Latinoamericano en Percepcion Remota, Bariloche, Argentina, SELPER, Vol.III, pp.979-986, 1989.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1989\\_Figueiredo\\_Setzer\\_Indice\\_SELPER.pdf](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. 4o. Simp. Latinoamericano de Percepcion Remota, Bariloche, Argentina, SELPER, Vol.III, pp.968-978, 1989.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1989\\_Figueiredo\\_Setzer\\_Navegacao\\_IVSELPER.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1989_Figueiredo_Setzer_Navegacao_IVSELPER.pdf)
- PEREIRA, M.C.; SETZER, A.W. Monitoramento de Queimadas na Amazônia Legal com Imagens AVHRR/NOAA-9 no ano de 1987. V Simp.Bras.Sensor.Remoto, Natal, RN, out/1988. Anais, INPE, S.J.Campos, p.716-725, 1988.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1988\\_Pereira\\_Setzer\\_Monitoramento\\_queimadas\\_AMZLegal\\_VSBSR.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1988_Pereira_Setzer_Monitoramento_queimadas_AMZLegal_VSBSR.pdf)
- PEREIRA, M.C.; SETZER, A.W. Detecção de queimadas e plumas de fumaça na Amazônia em imagens dos satélites NOAA. IV Simp.Bras. Sensor.Remoto, Gramado, RS, vol I, 701-709, ago/1986.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1986\\_Pereira\\_Setzer\\_Deteccao\\_queimadas\\_plumas\\_IVSBSR.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1986_Pereira_Setzer_Deteccao_queimadas_plumas_IVSBSR.pdf)

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

- LIBONATI, R.; SETZER, A.; MORELLI, F.; DA CAMARA, C.; CALADO, T. Algoritmo automático de detecção de áreas queimadas utilizando dados MODIS: resultados preliminares. XVII CBMET, Gramado, RS, 5 pgs, 23 a 28/set/2012. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2012\\_Libonati\\_etal\\_Algoritmo\\_XVIICBMET.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2012_Libonati_etal_Algoritmo_XVIICBMET.pdf)
- MERINO-DE-MIGUEL, S.; SETZER, A.; MORELLI, F.; JESUS, S.; GONZALEZ-ALONSO, F.; HUESCA, Y M. Comparación de los productos de área quemada y anomalías térmicas de MODIS en Brasil durante 2008. XIV Congreso de la [Asociación Española de Teledetección](#) (AET), Escuela Politécnica de Mieres, Asturias, Espanha, del 21-23/sept/2011.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2011\\_Merino\\_etal\\_Comparacion\\_poster\\_XIVAET.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2011_Merino_etal_Comparacion_poster_XIVAET.pdf)
- SANTOS, R.C.; SETZER, A.; MORELLI, F. Análise e modelagem de uma ferramenta de geração de produtos para o monitoramento de queimadas. Livro de Resumos, SICINPE-2011, Seminário de Iniciação Científica do INPE, p. 76, 25-26/julho/2011.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2011\\_Santos\\_etal\\_Analise\\_SICINPE.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2011_Santos_etal_Analise_SICINPE.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. XIV Simposio Internacional SELPER - Observación y Monitoreo de la Tierra Relacionada al Cambio Climático. Monitoreo de la cobertura terrestre de América (Sesión Especial). Guanajuato, México, p. 89, Nov/2010.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2010\\_Jesus\\_etal\\_Evaluacion\\_XIV\\_SELPER.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2010_Jesus_etal_Evaluacion_XIV_SELPER.pdf)
- 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. XIV Simposio Internacional SELPER Observación y Monitoreo de la Tierra Relacionada al Cambio Climático. Monitoreo de la cobertura terrestre de América (Sesión Especial). Guanajuato, México, p. 153, Nov/2010.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2010\\_Rivera\\_Setzer\\_Estimativa\\_emisoes\\_XIVSimpInterSELPER.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2010_Rivera_Setzer_Estimativa_emisoes_XIVSimpInterSELPER.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. XIV Simposio Internacional SELPER - Observación y Monitoreo de la Tierra Relacionada al Cambio Climático. Monitoreo de la cobertura terrestre de América (Sesión Especial). Guanajuato, México, p. 124, nov/2010.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2010\\_Correa\\_etal\\_Comparacion\\_XIV\\_SELPER.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2010_Correa_etal_Comparacion_XIV_SELPER.pdf)
- SCHROEDER, W.; CSISZAR, I.; SETZER, A.; SCHMIDT, C.; MORISETTE, J.; PRINS, E.; BRUNNER, J.; LONGO, K.; FREITAS, S. Synthesis of remote sensing active fire detection data for Amazonia: Lessons learned from LBA. AGU 2010, U44A-03, Foz do Iguaçu, PR, 08-12/Aug/2010.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2010\\_Schroeder\\_etal\\_Synthesis\\_AGU2010.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2010_Schroeder_etal_Synthesis_AGU2010.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 2010, B24A-06, Foz do Iguaçu, PR, 08-12/Aug/2010.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2010\\_Csiszar\\_etal\\_Record\\_fire\\_AGU2010.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2010_Csiszar_etal_Record_fire_AGU2010.pdf)
- SETZER, A.; YOSHIDA, M.C.; MORELLI, F.; MAURANO, L.E. MSG Monitoring of vegetation fires in Brazil. European Space Agency – Living Planet Symposium, Bergen, Norway, 28/june-02/July/2010.
- MEJIAS SEDEÑO, E.; SETZER, A.W. Comportamiento de los incendios detectados con satélites en Cuba, durante el período 2004-2008. XIII Congreso Forestal Mundial (CFM2009), Buenos Aires, Argentina, 18-23/Out/2009.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2009\\_Mejias\\_Setzer\\_Incendios\\_Cuba\\_2004-08\\_13CFM\\_BAires.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2009_Mejias_Setzer_Incendios_Cuba_2004-08_13CFM_BAires.pdf)
- SCHROEDER, W.; CSISZAR, I.; LONGO, K.; FREITAS, S.; SCHMIDT, C.; SETZER, A.; MORISETTE, J.; PRINS, E.; BRUNNER, J. Analysis of Long-term Fire Dynamics and Impacts in the Amazon Using Integrated Multi-source Fire Observations. Meeting, NASA, 2009.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2009\\_Wilfrid\\_etal\\_nasa\\_te\\_meeting\\_lajolla.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2009_Wilfrid_etal_nasa_te_meeting_lajolla.pdf)
- SETZER, A. The current status of burned areas estimates and their atmospheric emissions. IRS2008-International Radiation Symposium, Foz do Iguaçu, Brazil, 03-08/Aug/2008  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2008\\_Setzer\\_Status\\_burned\\_IRS\\_oral.pdf](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. Joint 2007 EUMETSAT Meteorological Satellite Conference and the 15th Satellite Meteorology & Oceanography Conference of the American Meteorological Society. Amsterdam, The Netherlands, 24-28/Sept/2007. Abstract, pg.145.
- 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. XV Congreso Mexicano de Meteorología, Puerto Vallarta, Jalisco, México, 07-13/Mayo/2006.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2006\\_mejias\\_setzer\\_15congmet\\_sistema.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2006_mejias_setzer_15congmet_sistema.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. LBA Meeting, SP, resumos, 10-12/Nov/2005.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2005\\_brown\\_pantoja\\_schroeder\\_setzer\\_rocha\\_selhorst\\_lba\\_hotpixels.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2005_brown_pantoja_schroeder_setzer_rocha_selhorst_lba_hotpixels.pdf)
- NANDI, S.; VANCHINDORJ, U.; WIEDINMYER, C.; GUENTHER, A.; PRINS, E.; SETZER, A.; ARTAXO, P.; ELVIDGE, C. Uncertainties in Satellite Based Fire Emission Inventories. American Geophysical Union, Autumn meeting, December 2004. Paper B43A-0134. EOS Trans. AGU, 85(47) Fall Meet. Suppl., 2004.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2004\\_nandi\\_et\\_al\\_agufall\\_uncertainties.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2004_nandi_et_al_agufall_uncertainties.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. LBA - ECO VII Science Team Meeting November 5-8, 2003, Fortaleza, Ceará, Brazil. Abstract Book, pg. 143.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200311\\_holben\\_eck\\_schafer\\_artaxo\\_setzer\\_yamazoe\\_procopio\\_7thlbaeco\\_climate.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200311_holben_eck_schafer_artaxo_setzer_yamazoe_procopio_7thlbaeco_climate.pdf)
- CARDOSO, M.; HURTT, G.; MOORE, B.; NOBRE, C.; PRINS, E.; SETZER, A. Use of satellite fire products in large-scale models. IX Simp. Bras. Sensor. Remoto, B.Horizonte, MG, 05-10/Abr/2003.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200304\\_cardoso\\_hurtt\\_moore\\_nobre\\_prins\\_setzer\\_9sbsr\\_products.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200304_cardoso_hurtt_moore_nobre_prins_setzer_9sbsr_products.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. IX Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, B.Horizonte, MG, 05-10/Abr/2003. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200304\\_feltz\\_prins\\_setzer\\_9sbsr\\_products.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200304_feltz_prins_setzer_9sbsr_products.pdf)
- FRANÇA, H.; SETZER, A. Estimate of Burned Areas in the Brazilian Cerrado: Initial AVHRR Algorithm and TM Validation GOF-C-Fire Satellite Validation Workshop. Lisboa, Portugal, 9-11/July/2001.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200107\\_franca\\_setzer\\_gofcfire.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200107_franca_setzer_gofcfire.pdf)
- PEREIRA, J.A.R.; SETZER, A. Brazilian Validation of AVHRR Fire Pixels. GOF-C-Fire Satellite Validation Workshop. Lisbon, Portugal, 9-11/ July/2001.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200107\\_pereira\\_setzer\\_gofcfire.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200107_pereira_setzer_gofcfire.pdf)
- DERENNE, M.; SETZER, A.; FRANÇA, H. O “cinturão” de soja e milho em Mato Grosso nos mosaicos IVDN/AVHRR. X Simp.Bras.Sensor.Remoto, Foz do Iguaçu, 08p., 26/Abril/2001.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200104\\_derenne\\_setzer\\_franca\\_xsbsr\\_soja.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200104_derenne_setzer_franca_xsbsr_soja.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. Amer.Geophys. Union Fall Meeting, San Francisco, 12-15/Dec/2000. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2000\\_martins\\_et\\_al\\_agu\\_aerosols.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2000_martins_et_al_agu_aerosols.pdf)
- 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.- 51<sup>st</sup>. Internat. Astronautical Congress, R.Janeiro, Brazil, 02-06/Oct/2000.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2000\\_setzer\\_et\\_al\\_51iac\\_vegetation.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2000_setzer_et_al_51iac_vegetation.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. First LBA Scient.Conference, Belem, 26-30/June/2000.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2000\\_martins\\_et\\_al\\_1stlba\\_microphysical.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2000_martins_et_al_1stlba_microphysical.pdf)
- HOLBEN B.N., ET AL. Aerosol climatology measured from the globally distributed ground-based AERONET system, Fifth Scientific Conference of the International Global Atmospheric Chemistry, Seattle, Washington, USA, August 19-25, 1998.
- 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. American Geophysical Union Spring Meeting, Baltimore, USA, May/27-30, 1997.
- SETZER, A.W. AVHRR Detection of vegetation fires during SCAR-B. NASA-AEB Special SCAR-B Symposium, Fortaleza, Brazil, 4-8 Nov. 1996.
- SETZER, A.W.; PEREIRA, M.C.; PEREIRA JR, A.C. Detecção de queimadas no Brasil com satélites NOAA. I Seminário Nacional sobre Incêndios Florestais e Queimadas, Brasília, 06-10/abril, 1992. IBAMA/Prevfogo, p.16, 1992. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1992\\_Setzer\\_et\\_al\\_Deteccao\\_incendios\\_ISNIFQ.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1992_Setzer_et_al_Deteccao_incendios_ISNIFQ.pdf)
- ARTAXO, P.E.; SETZER, A.W. Impactos das queimadas na atmosfera e ciclagem de nutrientes. I Semin. Nacional sobre Incêndios Florestais e Queimadas, Brasília, 06-10/abril/1992. IBAMA/Prevfogo, p.24, 1992.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1992\\_Artaxo\\_Setzer\\_Impactos\\_queimadas\\_ISNIFQ.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1992_Artaxo_Setzer_Impactos_queimadas_ISNIFQ.pdf)

- PEREIRA, M.C.; SETZER, A.W. Biomass burning in tropical deforestation sites: year-to-year practices. 10<sup>th</sup> Internat. Symp. On Environmental Biogeochemistry, San Francisco, CA, USA, 19-23/Aug/1991.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1991\\_Pereira\\_Setzer\\_Biomass\\_10IntSympEnvBiog.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1991_Pereira_Setzer_Biomass_10IntSympEnvBiog.pdf)
- FIGUEIREDO, D.C; SETZER, A.W.; PEREIRA, M.C. Detecção de queimadas na Amazônia. Resumos, IV Simp. Bras.Sensor. Remoto, Manaus, AM, 24-29/Julho/1990.
- FIGUEIREDO, D.C; SETZER, A. Detecção e localização de queimadas a partir de imagens NOAA/AVHRR. 4o. Simp. Latinoamericano en Percepcion Remota, Bariloche, Argentina, SELPER, 1989.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1989\\_Figueiredo\\_Setzer\\_Deteccao\\_SELPER\\_resumo.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1989_Figueiredo_Setzer_Deteccao_SELPER_resumo.pdf)
- PEREIRA JR., A.C.; SANTOS, J.R.; PEREIRA, M.C. Monitoramento de queimadas nas savanas brasileiras: uma abordagem multisensor. 4<sup>o</sup> Simp. Latinoamericano en Percepcion Remota, Bariloche, Argentina, SELPER. Resumenes de Trabajos Tecnicos, 1989.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1989\\_PereiraJr\\_etal\\_Monitoramento\\_SELPER\\_resumo.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1989_PereiraJr_etal_Monitoramento_SELPER_resumo.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, Resumos, 40a. Reunião Soc.Bras.Progesso da Ciência, Curitiba, PR, 1989.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1989\\_Kirchhoff\\_etal\\_Queimadas\\_Brasil\\_40aReuniao.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1989_Kirchhoff_etal_Queimadas_Brasil_40aReuniao.pdf)
- SETZER, A.W.; PEREIRA, M.C. An Estimate of the Number and Emissions of Forest Burnings in the Amazon with Satellites - Initial Results. Amer.Geoph.Union Spring Meeting, Baltimore, MD, USA, EOS 69(16):314, May/1988.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1988\\_Setzer\\_Pereira\\_Estimate\\_EOS.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1988_Setzer_Pereira_Estimate_EOS.pdf)
- PEREIRA, M.C.; SETZER, A.W. Detecção de queimadas na Amazônia através de satélites. 38a. Reunião Soc.Bras.Progr.Ciênc., Curitiba, PR, Resumos, p.734, 1986.
- ANDREAE, M.O.; ET AL. Haze layers over central Amazonia: sources and chemical characteristics. Amer. Geophys. Union Spring Meeting, Baltimore, USA, May/1986. EOS 67(16):248, 1986.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1986\\_Andreae\\_etal\\_Haze\\_EOS.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1986_Andreae_etal_Haze_EOS.pdf)
- SETZER, A.W.; PEREIRA, M.C. Detection of large biomass burning in Amazonia with satellites images. Amer.Geophys.Union Spring Meet., Baltimore, USA, May/1986. EOS 67(16):247, 1986.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1986\\_Setzer\\_Pereira\\_Detection\\_EOS.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1986_Setzer_Pereira_Detection_EOS.pdf)

## 7. OUTRAS PUBLICAÇÕES.

- MORELLI, F.; LAGDEN, P. Queimadas: prevenção e combate. Artigo. Revista Digital Univesp, 15/Mar/2012.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2012\\_Morelli\\_Lagden\\_Queimadas\\_prevencao\\_UNIVESP.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2012_Morelli_Lagden_Queimadas_prevencao_UNIVESP.pdf)
- ROMÃO, M.; SETZER, A; CABRAL, E. Efeitos da fumaça das queimadas nos aeroportos brasileiros. Tempo e Aviação, Boletim Técnico, Associação dos Tripulantes da TAM (ATT), pp. 2-5, Ago/2010.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/201008\\_Romao\\_etal\\_Tempo\\_Aviacao\\_BTAT.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/201008_Romao_etal_Tempo_Aviacao_BTAT.pdf)
- SETZER, A.; SILVA, M.A. Florestas em Perigo. Calendário 2005 do SindCT, S.J.Campos.
- RAPOSO, J.A.R.; MAURANO, L.E.; SETZER, A. Sistema brasileiro de monitoramento de fogo. Revista Ação Ambiental No. 29, Ano VII, p.29-31, 01/Ago/2004.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2004\\_pereira\\_maurano\\_setzer\\_acaoambiental\\_monitoramento.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2004_pereira_maurano_setzer_acaoambiental_monitoramento.pdf)
- SETZER, A. O fogo, outra vez. Entrevista publicada em Jornal Pessoal, Belém, No.323, ano XVII, p. 02-03, Maio/2004. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2004\\_setzer\\_jornalpessoal\\_entrevistafogo.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2004_setzer_jornalpessoal_entrevistafogo.pdf)
- SETZER, A.; ROMÃO, M. Ameaça Cinzenta. Aero Magazine, p.28-29, nov/2003.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200311\\_romao\\_setzer\\_aeromagazine\\_ameacacinzenta.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200311_romao_setzer_aeromagazine_ameacacinzenta.pdf)
- SETZER, A. Queimadas no Brasil. Ciência Hoje das Crianças/SBPC, XV (131) 8:12, dez/2002.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200212\\_chc131\\_queimadas.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200212_chc131_queimadas.pdf)
- KAUFMAN, Y.; GOLDAMMER, J.; LEVINE, J.S.; SETZER, A. Space Monitoring of fires and fire risk. Em Health Guidelines for Vegetation Fire Events, Ed. D.H.Schwela, L.H.Morawska e A.B.b.Jaafar, UM/World Healt Organization, p.25-32, 1999.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1999\\_setzer\\_etal\\_healthguidelines\\_fires.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1999_setzer_etal_healthguidelines_fires.pdf)
- SETZER, A. Desmatamento real é muito pior. Parabólicas/ISA, 41, ano 5, pg.2, julho/98.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1998\\_Setzer\\_Mata\\_Atlantica\\_Parabolicas.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1998_Setzer_Mata_Atlantica_Parabolicas.pdf)
- MIRANDA, E.E.; SETZER, A.W.; TAKEDA, A.M. Monitoramento orbital das queimadas no Brasil. Ecoforça, Campinas, 149 p.,1994.
- SETZER, A. Desmatamento: os números falam. Jornal da Ciência Hoje, SBPC, pp.6, 27/Mar/1992.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1992\\_Setzer\\_Desmatamento\\_Ciencia\\_Hoje.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1992_Setzer_Desmatamento_Ciencia_Hoje.pdf)
- SETZER, A.W.; PEREIRA, M.C. Relatório de atividades do projeto IBDF-INPE. "SEQE" - Ano 1988. Instituto de Pesquisas Espaciais - INPE, 1992.
- SETZER, A.W.; BROWN, F.I. The burning of Brazil: A discussion with Foster Brown and Alberto Setzer. Camões Center Quartely. Columbia Univer., MY, USA, v.2, nos. 1/2, p. 20-25, 1990.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1990\\_Brown\\_Setzer\\_Burning\\_BRAZIL\\_CCQ.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1990_Brown_Setzer_Burning_BRAZIL_CCQ.pdf)



## 8. TRABALHOS APENAS APRESENTADOS EM CONGRESSOS, SIMPÓSIOS, ETC.

- SETZER, A. Detecção de fogo em florestas. I Workshop sobre Combustão de Biomassa de Florestas Tropicais. INPE, C.Paulista, SP, 18-19/Ago/2009.
- 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 – Poster 564. Amazônia em Perspectiva: Ciência Integrada para um Futuro Sustentável. Conferência Internacional LBA, Manaus, AM, Brasil, 17-20/Nov/2008.
- SETZER, A. Regional networks on fire. GEO Forest Monitoring Symposium, Foz do Iguaçu, PR, Brasil, 04-07/Nov/2008.
- MORELLI, F.; SETZER, A. Areas quemadas. Proyecto CYTED – 1ª. Reunión General del Proyecto CYTED 508AC0352, “Red Latinoamericana de Seguimiento y Estudio de los Recursos Naturales”, B.Aires, Argentina, 23-24/Oct/2008.
- SETZER, A. Productos y resultados prácticos del monitoreo satelital de fuegos. Jornada Nacional sobre Herramientas Satelitales para la Detección, Seguimiento y Prevención de Incendios. Biblioteca Nacional, B.Aires, Argentina, 22/Oct/2008.
- SETZER, A. Monitoramento de Queimadas no Brasil. 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.
- SETZER, A. Productos y resultados prácticos del monitoreo satelital de fuegos. Jornada Nacional sobre Herramientas Satelitales para la Detección, Seguimiento y Prevención de Incendios. Biblioteca Nacional, B.Aires, Argentina, 22/Oct/2008.
- SETZER, A. Programa de monitoramento de incêndios florestais no Brasil. IV Simposio Sul-Americano sobre Prevenção e Combate a Incêndios Florestais e VIII Reunião Técnica Conjunta SIF/IPEF/FUPEP, B.Horizonte, Minas gerais, 29-31/Outubro/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. Joint 2007 EUMETSAT Meteorological Satellite Conference and the 15th Satellite Meteorology & Oceanography Conference of the American Meteorological Society. Amsterdam, The Netherlands, 24-28/Sept/2007. Abstract, pg.145.
- 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. LBA-ECO 11th Science Team Meeting, Sept. 26-28, 2007, Salvador, Bahia, Brazil. Book of Abstracts, no. 36.
- SETZER, A. Sistema Regional de Monitoreo de Focos y de Riesgo de Quema de Vegetación. Taller nacional para la Prevención de Incendios. Instituto Boliviano de Investigación Forestal, Santa Cruz, Bolivia, 22-26/Mayo/2007.
- SETZER, A.; MORELLI, E F.. O Algoritmo MODIS/INPE e a banda 3.9um. XIII Simp. Brasil. De Sensoriamento Remoto, Florianópolis, SC, 21-26/Abril/2007.
- SETZER, A. Tendências espaciais e temporais do uso do fogo no Brasil e os interesses científicos associados. 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/Abril/2007.
- SETZER, A. Queima da vegetação: o contexto nacional e o Ceará. I Simpósio Internacional de Climatologia da SBMET, Fortaleza, CE, 23-27/Out/2005.
- SETZER, A. Modelagem de risco de incêndios na Amazônia. Workshop sobre desastres naturais, INPE, S.J.Campos, SP, 20-21/Out/2005.
- SETZER, A. Real-time use of orbital images to monitor vegetation fires: current applications in South America and future needs. DLR, ZEBRIS GbR and IFMEG International Workshop on the FIREs satellite constellation. concept. Berg/Munich, Germany, 17-19/Oct/2005.
- SETZER, A. O Sensoriamento Remoto e o Monitoramento de Queimadas. UN-CRECTEALC - I Seminário Sobre Educação e Meio Ambiente na América Latina -Uso de sensoriamento remoto para estudos de mudanças climáticas, 26-29/Out/2004.
- SETZER, A. Satélite CBERS-2: Um ejemplo de cooperación sostenida entre Brasil y China.- IV Congreso Internacional Geomática, , Havana, Cuba, 09-15/Maio/2004
- SETZER, A. Detecção de fogo pelo AVHRR. - XI Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, B.Horizonte, MG, 05-10/Abr/2003.
- SETZER, A.; RAPOSO, J.A. Programa de prevenção e controle de queimadas e incêndios florestais na Amazônia Legal. 2º Simpósio Latino-Americano de Controle de Incêndios Florestais, Piracicaba, SP, 13-16/Ago/2001.
- SETZER, A.; RAPOSO, J.A. Programa de prevenção e controle de queimadas e incêndios florestais na Amazônia Legal. 2º Simpósio Latino-Americano de Controle de Incêndios Florestais, Piracicaba, SP, 13-16/Ago/2001.

- SETZER, A. Monitoramento operacional de queimadas no Brasil. Workshop, Indicadores de Mudanças na Cobertura e no Uso da Terra na Região Acreana, R.Branco, AC, 06-08/Dez/2000.
- SILVA, R.B. Disponibilização dos dados do monitoramento orbital de queimadas via Internet. Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica - PIBIC, V Seminário de Iniciação Científica do INPE (V SICINPE), p.27, 01-02/jul/1999.
- SILVA, R.B. Análise e Aprimoramento do Registro Geométrico das Imagens AVHRR dos Satélites NOAA. Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica - PIBIC, IV Seminário de Iniciação Científica do INPE (IV SICINPE), p. 19, 01-02/jul/1998.
- SILVA, R.B. Análise e Aprimoramento do Registro Geométrico das Imagens AVHRR/ NOAA. Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica - PIBIC, 3 ° Seminário de Iniciação Científica do INPE (3 ° SICINPE), p. 33, 01-02/jul/1997.
- SILVA, R.B. Aperfeiçoamento computacional do sistema de detecção de queimadas. Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica - PIBIC, 1 ° Seminário de Iniciação Científica do INPE (1 ° SICINPE), p. 25, 24-25/jul/1995.
- 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: Internat. Symp. on Resource an Environmental monitoring, ISPRS, R.Janeiro, RJ, 26-30/September/1994. Anais. 1994.
- SETZER, A.W. Detecção de incêndio por satélite. Workshop sobre Queimadas no Centro-Oeste, na Univ. Fed. Do Mato Grosso do Sul. Campo Grande, MS, maio/1992.
- ARTAXO, P.E.; SETZER, A.W. Emissões de material particulado de queimada na floresta amazônica e no cerrado. In: Semin. Nacional sobre Incêndios Florestais e Queimadas, 1o., Anais, Brasília, 06-10/abril/1992.
- 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. Global biomass burning-atmospheric, climatic and biospheric implications. 1991.
- SETZER, A.W. Detection of biomass burning in Brazil and atmospheric emissions estimate. In: Int. Environm. Chemistry Congress in Brazil, 3o., Salvador, BA, Sept/1991.
- SETZER, A.W.; KIRCHHOFF, V.W.J.H. Ozone Concentrations in the Brazilian Amazonia during BASE-A. Amer. Geophys. Union. Chapman Conf. on Global Biomass Burning Atmosph. Climatic and Biospheric Implications. Williamsburg, VA, USA, 1990.
- SETZER, A.W. Monitoring and controlling the Amazonia Forest burning. Royal Meteorological Society Meeting. May/1990.
- SETZER, A.W. Atmospheric Emission from Biomass Burning in Brazil. Regional Conf. on Global Warming and Sustainable Development: Perspectives from Developing Countries, Univ. of São Paulo, SP, June/1990.
- TANRE, D.; HOLBEN, B.N.; KAUFMAN, Y.J.; SETZER, A.W. Characteristics of Emitted Aerosols from Biomass Burning During BASE-A Experiment. Amer. Geophys. Un. Chapman Conf. on Global Biomass Burning. Williamsburg, VA, USA, March/1990.
- HOLBEN, B.M.; KAUFMAN, Y.J.; SETZER, A.W.; TANRE, D. BASE-A Ground level Aerosol Characteristics Measured by Sunphotometry. Amer.Geophys.Un.Chapman Conf. on Global Biomass Burning. Williamsburg, VA, USA, March/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. Amer. Geophys. Un. Chapman Conf. on Global Biomass Burning. Williamsburg, VA, USA, March/1990.
- SETZER, A.W.; PEREIRA, M.C.; PEREIRA JR, A.C. AVHRR Estimates of Biomass Burning During BASE-A. Amer. Geophys. Un. Chapman Conf. on Global Biomass Burning. Williamsburg, VA, USA, March/1990.
- SETZER, A.W. Case study : Brazil. Symposium on Trace Gas Associated With Tropical Biomass Burning. U.S.E.P.A., Washington, D.C., USA, Nov/1989.
- SETZER, A.W.; PEREIRA, M.C. Detecção de queimadas por satélites durante o GTE-ABLE 2A. Workshop on GTE/ABLE 2A, S.J. Campos, SP, Fev/1986.

## 9. DISSERTAÇÕES E TESES (orientadas por A.Setzer).

- LIBONATI, R. Using middle-infrared reflectance for burned área detection.. Doutorado em Ciências Geofísicas e da Geoinformação (Meteorologia) em co-orientação com o Prof. José Miguel Cardoso Pereira, da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, Departamento de Engenharia Geográfica, Geofísica e Energia. 2010.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2010\\_Libonati\\_Caracterizacao\\_PhD\\_UnLisboa.pdf](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. Doutorado em co-orientação com a Dra. Thelma Krug, INPE/SERE. Concluída em abril/2009.

- [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2009\\_Lombardi\\_Estimativa\\_areas\\_PhD\\_INPE.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2009_Lombardi_Estimativa_areas_PhD_INPE.pdf)
- AGREDA, E. F. V. Avaliação de um Método para seleção automática de pixels semente de área queimada utilizando imagens TM/Landsat5. Monografia realizada em cumprimento parcial a los requisitos exigidos para la obtención del título de especialista en percepción remota y sistemas de información geográfica. CRECTEALC, INPE. XXI Curso Internac. Sensoriamento Remoto e SIG, INPE, dez/2008
- FERNANDEZ, A. V. Implantación del sistema de monitoreo de contaminantes emitidos a la atmosfera por Cuba., trabalho final -XX Curso Internac. Sensoriamento Remoto e SIG, INPE, dez/2007.
- 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 de mestrado, co-orientação, INPE/DSR, S.J.Campos, SP, INPE-12663-TDI/1006, 2005.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2005\\_Lombardi\\_Estudo\\_recorrencias\\_MSc\\_INPE2003.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2005_Lombardi_Estudo_recorrencias_MSc_INPE2003.pdf)
- DI MAIO, A. C. Geotecnologias digitais no ensino médio: avaliação prática de seu potencial., doutorado, co-orientação, UNESP/Rio Claro, Instituto Geociências e Ciências Exatas, Jul/2004.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2004\\_DiMaio\\_Geotecnologias\\_doutorado\\_UNESP.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2004_DiMaio_Geotecnologias_doutorado_UNESP.pdf)
- MEJIAS SEDEÑO, E. M “Sistema satelital pra la detección y vigilancia de incendios forestales em Cuba”. Mestrado, orientador, Instituto de Meteorologia do Ministerio de Ciencia Tecnología y Medio Ambiente, Cuba, June/2004.
- 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, trabalho final -XVI Curso Internac.Sensoriamento Remoto, INPE, S.J.Campos, SP, Dez/2003.
- SOUZA, S. S. Relação entre queimadas e parâmetros meteorológicos e umidade do solo em áreas antropizadas no Brasil., doutorado, co-orientação da proposta inicial, INPE/Meteorologia, S.J.Campos, SP, May/2003.
- 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. Trabalho final - XV Curso Internac. Sensoriamento Remoto, INPE, S.J.Campos, SP, Dez/2002.
- DERENNE, M. Caracterização do sistema imageador infravermelho termal através de suas resoluções espacial e radiométrica. Dissertação de mestrado, INPE/DSR, S.J.Campos, SP, INPE-9695-TDI/855, concluída, Out/2002.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2003\\_Derenne\\_Caracterizacao\\_Sistema\\_Imageador\\_MSc.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2003_Derenne_Caracterizacao_Sistema_Imageador_MSc.pdf)
- PEREIRA JR, A. C. Métodos de geoprocessamento na avaliação da susceptibilidade do Cerrado ao fogo. Doutorado, co-orientação, U.F. São Carlos, SP, concluída, Nov/2002.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2002\\_PereiraJr\\_Metodos\\_Geoproc\\_doutorado\\_UFSC.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2002_PereiraJr_Metodos_Geoproc_doutorado_UFSC.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. Mestrado, INPE/DSR, S.J.Campos, SP, concluída, Set/2001. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2003\\_Pinto\\_Visibilidade\\_Queimadas\\_MSc.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2003_Pinto_Visibilidade_Queimadas_MSc.pdf)
- FRANÇA, H. Metodologia de identificação e quantificação de áreas queimadas no Cerrado com imagens AVHRR/NOAA. Doutorado, IB-USP, São Paulo, SP, 133 págs., defesa em 11/Maio/2001.  
Acesso resumo e completo: <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](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/2000_Franca_QueimadasCerrado_Tese_USP.pdf)
- GUIMARÃES, R. J. P. S. Seleção das bandas do sensor MODIS Airborne Simulator (MAS) na discriminação de queimadas. Dissertação de mestrado, co-orientação, INPE/DSR S.J.Campos, SP, INPE-12920/TDI-1015, pp. 84, concluída, Out/2000. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2000\\_guimaraes\\_msc\\_mas.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2000_guimaraes_msc_mas.pdf)
- BARBOSA, H. A. Análise espaço-temporal de índice de vegetação AVHRR/NOAA e precipitação na região nordeste do Brasil em 1982-85. Mestrado, INPE/DSR, S.J.Campos, SP, INPE-7237-TDI/690, 169pp, 1998.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1999\\_Barbosa\\_Analise\\_temporal\\_MSc\\_INPE.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1999_Barbosa_Analise_temporal_MSc_INPE.pdf)
- FERNANDES, A. E. Sistema computacional de detecção de queimadas através de imagens AVHRR/NOAA. Mestrado, INPE/DSR, S.J.Campos, SP, INPE-6715-TDI/631, concluída em Fev/1996.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1996\\_Fernandes\\_SistemaDetecaoQueimadas\\_MSc\\_INPE.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1996_Fernandes_SistemaDetecaoQueimadas_MSc_INPE.pdf)
- FRANÇA, H. Um estudo fenológico com imagens AVHRR/NOAA nos cerrados do Parque Nacional das Emas, GO. Mestrado, INPE/DSM, S.J.Campos, SP, INPE-6120-TDI/581, concluída em 1994.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1994\\_Franca\\_AVHRR\\_PNEmas\\_MSc.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1994_Franca_AVHRR_PNEmas_MSc.pdf)
- DI MAIO MANTOVANI, A. C. Detecção 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. Mestrado, INPE/DSM, S.J.Campos, SP, INPE-5580-TDI/543, concluída em 1993.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1993\\_diMaio\\_Mantovani\\_DeteccaoDesmatamentos\\_MSc.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1993_diMaio_Mantovani_DeteccaoDesmatamentos_MSc.pdf)
- AMARAL, S. Imagens do Sistema Sensor AVHRR/NOAA na detecção e avaliação de desmatamentos na floresta Amazônica - Relações com dados do sistema TM/LANDSAT. Mestrado, INPE/DSM, S.J.Campos, SP, INPE-5501-TDI/516, concluída em 1992.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1992\\_Amaral\\_AVHRR\\_Desmatamento\\_MSc.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1992_Amaral_AVHRR_Desmatamento_MSc.pdf)
- PEREIRA JR., A. C. Monitoramento de queimadas na região dos cerrados utilizando dados AVHRR/NOAA corrigidos por dados TM/LANDSAT. Mestrado, INPE/DSM, S.J.Campos, SP, INPE-5490-TDI/507, concluída 1992. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1992\\_PereiraJr\\_MonitoramentoQueimadasCerrado\\_MSc\\_Inpe.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1992_PereiraJr_MonitoramentoQueimadasCerrado_MSc_Inpe.pdf)

FIGUEIREDO, D.C. Sistema de obtenção de índice de vegetação para a América do Sul por Processamento Digital de imagens NOAA/AVHRR. Mestrado, INPE/DSR, concluída em 1989.

[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1990\\_Figueiredo\\_Sistema\\_indice\\_vegetacao\\_MSc\\_INPE.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1990_Figueiredo_Sistema_indice_vegetacao_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. Mestrado, INPE/DSR, S.J.Campos, SP, INPE-4503-TDL/326, concluída em 1987.

[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1987\\_Pereira\\_Deteccao\\_MSc.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1987_Pereira_Deteccao_MSc.pdf)

## 10. CONFERÊNCIAS / PALESTRAS / CURSOS REALIZADOS SOB CONVITE. (por A.Setzer)

- Use of satellite data for wild fire monitoring at INPE. 6th Workshop LSA-SAF. Universidade de Reading, Reino Unido, 06-14/jun/2015.
- Fire monitoring initiatives in Brazil: history and current status. Sessão Monitoramento de Queimadas, XVII SBSR. INPE. Centro de Congressos de João Pessoa, PB. 25-29/abril/2015.
- II Curso de Monitoramento de Queimadas por Satélite. Instrutor - Projeto OTCA/INPE/Fundo Amazônia-BNDES, Centro Regional da Amazônia (CRA), Belém PA. 40 horas, 23-27/mar/2015
- Monitoramento por satélite de queimadas/incêndios florestais do INPE e seu potencial de uso e limitações para proteger linhas de transmissão. XIII EDAO - Encontro para Debates de Assuntos de Operação. Belo Horizonte 25-26/nov/2014.
- Fire research activities and coordination at INPE. GOFC-GOLD Fire Implementation Team Meeting. College Park. Maryland, USA, 29-31/jul/2014.
- 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). Espaço Israel Pinheiro. Brasília, DF. 2013.
- Sistemas de Informações de Incêndios para a Prevenção e Controle de Incêndios. Workshop sobre Manejo Integrado do Fogo. SEMADES, Palmas, TO, 2013.
- Uso de Informação Espacial para Detecção e Monitoramento de focos de Queimadas e Incêndios Florestais. Seminário. INPE, Santa Maria, RS, 25-26/maio/2012.
- Utilização dos produtos e sistemas de monitoramento de queimadas. Curso oferecido para o Corpo de Bombeiros de Santa Maria, RS, 16 horas. De 25-26/maio/2011.
- Opções para o Monitoramento Operacional de Áreas Queimadas em Escala Continental (Options for the Operational Monitoring of Burned Areas at Continental Scale). Oficina no XV Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto - SBSR, Curitiba, PR, Brasil, INPE, 30/abril a 05/maio/2011.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2011\\_Setzer\\_Morelli\\_Opcoes\\_monitoramento\\_XV\\_SBSRWorkshop.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2011_Setzer_Morelli_Opcoes_monitoramento_XV_SBSRWorkshop.pdf)
- Produtos Operacionais de Satélites para Monitorar Focos de Queima de Vegetação e Técnicas para Mapeamento de Áreas Queimadas em Imagens (Satellite Operational Products to Monitor Biomass Burning and Techniques for Mapping Burnt Areas in Images). Curso no XV Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto - SBSR, Curitiba, PR, Brasil, INPE, 30/abril a 05/maio/2011.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2011\\_Setzer\\_Morelli\\_Produtos\\_operacionais\\_XV\\_SBSR\\_Curso.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2011_Setzer_Morelli_Produtos_operacionais_XV_SBSR_Curso.pdf)
- Inovações tecnologia e meio ambiente: monitorando Queimadas. Seminário Universidade, Inovação e Desenvolvimento Regional. UFF - Univ.Fed. Fluminense e AGIR – Agência de Inovação. Niterói, 02/Dez/2009.
- La experiencia Brasileña de 25 años con el monitoreo satelital de quemas y incendios. Diez Años del Monitoreo de Incendios Forestales con Imágenes de Satélite en México – CONABIO. Universidad Nacional Autónoma de México, Cd.México, México, 05/Nov/2009.
- “MSG Land Surface Applications: Drought And Fires”. EUMETSAT Advanced Training Workshop, 07-10/Sept/2009, Sofia, Bulgaria.
- Sistemas de monitoramento remoto da Amazônia Legal – Queimadas. 61ª. Reunião Anual da SBPC, Amazônia: Ciência e Cultura Univ.Fed.Amazonas, Manaus, AM, 12-17/Jul/2009.
- The multi-satellite fire monitoring system of Brazil. NOAA-NESDIS, Camp Spring, MD, USA, 22/Sep/2008.  
[ftp://gp16.ssd.nesdis.noaa.gov/pub/Presentations/Other/Alberto\\_Setzer-INPE.pdf](ftp://gp16.ssd.nesdis.noaa.gov/pub/Presentations/Other/Alberto_Setzer-INPE.pdf)
- 1ª. Reunión de Coordinación del Proyecto CYTED 508AC0352, Red Latinoamericana de Seguimiento y Estudio de los Recursos Naturales, B.Aires, Argentina, 18-20/Junio/2008.
- Datos y herramientas en internet para el monitoreo y prevención de quemas y incendios. Universidad Amazónica e Pando, Cobija, Bolivia, 04/jul/2008.
- Monitoramento de incêndios florestais e queimadas: informações operacionais de satélites ao alcance de todos. II COMBIO-Congresso Mineiro de Biodiversidade, B.Horizonte, MG, 26/Abril/2008.
- Tendencias in biomass burning in Brazil: technical and social approaches. University of Maryland, College Park, MD, USA, 31/Jan/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.
- IV Simposio Sul-Americano sobre Prevenção e Combate a Incêndios Florestais e VIII Reunião Técnica Conjunta SIF/IPEF/FUPEP, B.Horizonte, Minas gerais, 29-31/Outubro/2007.
- Estado da arte do monitoramento de áreas queimadas (State of the art in the monitoring of burned areas). Oficina no XIII Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto - SBSR, Florianópolis, SC, Brasil, INPE, 25/abril/2007. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2007\\_Setzer\\_Estado\\_da\\_Arte\\_SesEspXIIISBR.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2007_Setzer_Estado_da_Arte_SesEspXIIISBR.pdf)
- Monitoring vegetation fires in satellite images: an essential GEO/GEOSS component. GEOSS/GEO-Workshop on Capacity Building. S.J.Campos, 29/Maio/2006.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2006\\_Setzer\\_Pereira\\_Monitoring\\_fires\\_Workshop\\_GEOSS.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2006_Setzer_Pereira_Monitoring_fires_Workshop_GEOSS.pdf)
- Taller nacional para la Prevención de Incendios. Instituto Boliviano de Investigación Forestal, Santa Cruz, Bolivia, 22-26/May/2007.
- 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/Abril/2007.
- Integração dos dados do INPE de focos e emissão de queimadas. 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. CGVAM/SVS/Ministério da Saúde, Brasília, 15/agosto/2006.
- Forest and Fires Watch. GEOSS/GEO-Workshop on Capacity Building. S.J.Campos, 29/Maio/2006.
- Monitoramento de queimadas na América do Sul e a dispersão de suas emissões. Seminário Nacional de Vigilância Sanitária em saúde Ambiental Relacionado à Qualidade do Ar.VIGIAR/SVS, Secretaria de Vigilância em Saúde, Ministério da Saúde, Brasília, DF, 5/Abril/2006.
- Proposta de disseminação dos dados do monitoramento de queimadas aos estados e municípios. Secretaria de Biodiversidade e Florestas, Ministério do Meio Ambiente, Brasília, DF, 15/Set/2005.
- As queimadas e a questão ambiental no país. SIPAM-Sistema de Proteção da Amazônia, Manaus, AM, 08/Jun/2005
- Aspectos do monitoramento de queimadas e de estimativa de risco de fogo da vegetação. Reunião da Comissão Executiva do Plano de Ação para a Preservação e Controle do Desmatamento na Amazônia Legal da Casa Civil/Presidência da República. Minist. Meio Ambiente, Brasília, DF, 08/Dez/2004.
- Monitoramento de Queimadas no Brasil. Instituto Florestal, São Paulo, SP, 03/Jun/2004.
- Monitoreo de incendios forestales con satélites: sistema brasileiro “Queimadas”, una opción al alcance de toda América Latina. Insmet, Instituto de Meteorología, Havana, Cuba, 14/Maio/2004.
- Monitoreo de incendios forestales em Brasil com satelites. Geoprop, Centro de Gerencia de Programas y Proyectos Priorizados, Havana, Cuba, 13/Maio/2004.
- Situação das queimadas no país e suas conseqüências. Depto. História e Geografia, UNIVAP-Universidade do Vale do Paraíba, S.J.Campos, SP, 09/Set/2003.
- Queimadas: Monitoradas com o estado da arte, mas ainda descontroladas. Faculdade SENAC de Educação Ambiental, São Paulo, SP, 19/Ago/2003.
- Utilização dos serviços INPE para o monitoramento e manutenção de It's. ABRATE-Eletrosul, Florianópolis, SC, 03/Out/2002.
- Monitoramento de queimadas e suas emissões no Brasil. Seminário Perspectivas para o controle da qualidade do ar no Rio Grande do Sul. Instituto Goethe, Porto Alegre, RS, 02/Out/2002.
- Monitoreo de Incendios Forestales em el Perú com datos satelitales. Universidad Naciona Agraria La Molina, Perú, 25/Abr/2002.
- Queimadas. 8ª Semana Cultural, Facudades Integradas de Cruzeiro, SP, 25/Out/2001.
- Queimadas: compreensão, controle e implicações locais/globais. SBDIMA-Soc.Bras.Direito Internacional do Meio Ambiente, Fac.Direito/USP, SP, 02/Ago/2001.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200108\\_Setzer\\_SBDIMA\\_FacDireitoUSP\\_QueimadasCompreensao.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200108_Setzer_SBDIMA_FacDireitoUSP_QueimadasCompreensao.pdf)
- Monitoramento de queimadas por satélite e risco de fogo no país. UFRGS, RS, Jun/2001.
- O setor saúde nas situações de Emergências, III Seminário do Plano de Prevenção e Combate aos Incêndios Florestais e Fórum de Debates, Brasília, DF, 05-06/Dez/2000.
- Predicción de Incendios y su detección em imagenes satelitales. Conferencia Regional de Incendios Forestales y Manejo de los Recursos Naturales. Semarnap/USAID Mexico, D.F., 13-5/Nov/2000.
- Prácticas de teledetección de incendios en el infrarojo termal. Curso sobre Aplicaciones y la teledetección en el Estudio de los Incendios Forestales, S.C.de la Sierra, Bolívia, 03-07/Jul/2000.
- Uso de satélites na detecção de queimadas de cana-de-açúcar.CETESB, São Paulo, SP, Ago/1999.
- Monitoramento de queimadas no Brasil. Seminário: Atividades em Mudanças Globais na USP, São Paulo, SP, Maio/1995.
- Produtos AVHRR/NOAA do INPE para monitoramento de biomassa, Seminário sobre estimativa da biomassa terrestre e da produção agrícola via satellite. Dep. Meteorol. do Inst. Astron. e Geof., USP, São Paulo, SP, Junho/1990.

- Monitoring and controlling Amazonian forest burnings. Royal Meteorological Society, London, England, Maio/1990.
- The use of remote sensing for fire monitoring, INPE, S. J. Campos, SP, Brazil, Mar/1990.
- The detection of biomass burning in Brazil with satellites, Council on Foreign Relations, New York, USA, Nov/1989.
- Remote Sensing of Biomass Burning and Deforestation in the Brazilian Amazon, Institute for the Study of Earth, Oceans, and Space and the NOAA Cooperative Institute for Remote Sensing, Univ. New Hampshire, Durham, NH, USA, Nov/1989.
- Biomass Burning in Amazonia, Center for Study of Global Habitability, Columbia Univ., New York, USA, Nov/1989.
- Queimadas no Brasil: Monitoramento e Emissões. Mudanças Climáticas: Seus Impactos e Possíveis Respostas Políticas, Universidade de São Paulo, São Paulo, SP, outubro, 1989.
- Problemas Ambientais (como Coordenador da Mesa Redonda) - XIV Simp. Anual da Acad. Ciênc. do Est. São Paulo, São Carlos, SP, Out/1989.
- Operational Monitoring of Biomass Burning - Scientific Programme of the Internat. Symp. on the State-of-the-Art of Rem.Sensing Technol. for Biosphere Studies, Washington, DC, USA, set/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, Congresso Nacional, Brasília, DF, set/1989.
- As Queimadas, o CO<sub>2</sub> e o Clima Mundial - Simpósio sobre A Proteção do Meio Ambiente no Brasil - Pantanal Matogrossense, Cuiabá, MT, set/1989.
- Vigilância das Queimadas - Congress Amazon: Needs, Researchs and Strategies for Self-sustained development - Manaus, AM, ago/1989.
- Queimadas na Amazônia e suas Emissões Atmosféricas - 41a. Reunião Anual Soc. Bras. Progr. da Ciência Univ. Federal do Ceará, Fortaleza, julho/1989.
- Satellite Detection of Forest Fires in the Amazon - CIMSS - Univ. Wisconsin, Madison, WI, EUA, jun/1989.
- Satélites Ambientais para Monitoramento de Queimadas - Encontro Nacional do Meio Ambiente, o Brasil e o Futuro, INPE, S. J. Campos, SP, junho/1989.
- Aplicações dos Satélites NOAA no Monitoramento da Amazônia - Reunião Técnica sobre Pesquisas e Aplicações de Sensoriamento Remoto para a Amazônia, Centro de Treinamento da SUDAM, abril/1989.
- Queimadas na Amazônia 2a. Semana do Ambiente, Centro de Energia Nuclear na Agricultura, CENA, Piracicaba, SP, dez/1988.
- Recent Applications of Meteorological Satellites in Brazil - 1st Latin-American Conf. Space Geophysics, INPE, S. J. Campos, SP, nov/1988.
- Remote Sensing Applications - Regional Training Seminar for National Instructors of RA III and IV, Asunción, Paraguay, set/1988.
- La Detección vía Satélite de la Quema de Bosques en la Región Amazônica - Banco Interamericano de Desarrollo, Washington, DC, USA, junho/988.
- An Estimate of the Number and Emissions of Forest Burnings in the Amazon With Satellites-Initial Results - Amer.Geophys.Union Meet., Baltimore, Md, USA, maio/1988.
- Desmatamento e Meteorologia - I Semana Meterol. da Amazôn., Manaus, AM, mar/1988.
- Uso de Satélites NOAA para Estudos de Queimadas e Índices de Vegetação - Reunião sobre Variabilidades Climáticas no Brasil e suas Implicações na Agricultura, INPE, S.J.Campos, SP, abril/1988.
- Os grandes projetos desenvolvimentistas e o impacto ambiental - Encontro Regional sobre a Amazônia Brasileira, Porto Alegre, RS, out/1987.
- Uso de Satélites em Estudos Ambientais, Fed. Indústrias do Estado de S.Paulo, 1985.
- Levantamentos Meteorológicos Feitos por Satélites. Seminário Efeitos da Poluição Atmosférica sobre o Meio Ambiente, CETESB, São Paulo, SP, nov/1984.
- Efeitos Gerais da Poluição Atmosférica na Saúde Humana. Centro de Estudos dos Métodos das Indústrias do Vale do Paraíba, 29 de set/1984.
- Utilização de Satélites para Estudos e Avaliação do Meio Ambiente. Semana Nac. Meio Ambiente, R.Janeiro, RJ, 1983.
- LANDSAT Images of Long Air Pollution Plumes. LARS-Laboratory for applications of Remote Sensing, Purdue University, West Lafayette, IN, USA, 1982.

## 11. ALGUNS EXEMPLOS DE 3os. QUE UTILIZAM OS DADOS DO PROJETO.

- SANTOS, J.F.C.; GLERIANE, J.M.; VELLOSO, S.G.S.; SOUZA, G.S.A.; AMARAL, C.H.; TORRES, F.T.P.; MEDEIROS, N.G.; REIS, M. Wildfires as a major challenge for natural regeneration in Atlantic Forest. *Science of the Total Environment* 650 (2019) 809-821. Access [https://www.researchgate.net/publication/327451579\\_Wildfires\\_as\\_a\\_major\\_challenge\\_for\\_natural\\_regeneration\\_in\\_Atlantic\\_Forest](https://www.researchgate.net/publication/327451579_Wildfires_as_a_major_challenge_for_natural_regeneration_in_Atlantic_Forest)  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019\\_Santos\\_etal\\_WildfiresAtlanticForest\\_STE\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Santos_etal_WildfiresAtlanticForest_STE_DE3os.pdf)
- GALVÃO, M.F.O.; ALVES, N.O.; FERREIRA, P.A.; CAUMO, S.; VASCONCELLOS, P.C.; ARTAXO, P.; HACON, S.S.; ROUBICEK, D.A.; MEDEIROS, S.R.B. Biomass burning particles in the Brazilian Amazon region: Mutagenic effects of nitro and oxy-PAHs and assessment of health risks. *Environmental Pollution*, 233, pp. 960-970, 2018. Access <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0269749117311259?via%3Dihub>  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2018\\_Galvao\\_etal\\_BiomassBurningHealthRisks\\_ElsevierEP\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2018_Galvao_etal_BiomassBurningHealthRisks_ElsevierEP_DE3os.pdf)
- SEMAS, Secretaria de Meio Ambiente e Sustentabilidade. Boletim de Monitoramento de Queimadas. Boletim DIMEH. Governo do Estado do Pará. 2018. Acesso <https://www.semas.pa.gov.br/2016/01/06/boletim-queimadas/>  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2018\\_SEMAS\\_BoletimMonitoramentoQueimadas\\_GovernoPara\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2018_SEMAS_BoletimMonitoramentoQueimadas_GovernoPara_DE3os.pdf)
- FERREIRA, W.T.S., LARCHER, L.; RABELO, A.P.C. Análise da distribuição espaço-temporal dos focos de incêndio no Pantanal (2000-2016). In: Simpósio de Geotecnologias no Pantanal, 7, 2018, Jardim, MS, Anais. São José dos Campos: INPE, 2018. p. 563-573, 20-24/out/2018. Disponível em: <https://www.geopantanal.cnptia.embrapa.br/Anais-Geopantanal/pdfs/p79.pdf> ISBN 978-85-17-00094-2. Acesso em 05 de dezembro de 2018.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2018\\_Ferreira\\_etal\\_FocoIncendiosPantanal\\_VIISGP\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2018_Ferreira_etal_FocoIncendiosPantanal_VIISGP_DE3os.pdf)
- CAMPELLO, L.M.; FREITAS, D.M.; SANO, E.E.; MATOS, F.L.L.C.C.; CHO, D.F.; CORRÊA, A.A.; SILVESTRE, K.S. Dinâmica espacial e temporal do desmatamento e queimadas nas sub-regiões do Pantanal no período de 2014 a 2017. In: Simpósio de Geotecnologias no Pantanal, 7, 2018, Jardim, MS, Anais. São José dos Campos: INPE, 2018. p. 470-480, 20-24/out/2018. Disponível em:  
<https://www.geopantanal.cnptia.embrapa.br/Anais-Geopantanal/pdfs/p69.pdf> Acesso em 05 de dezembro de 2018.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2018\\_Campello\\_etal\\_DesmatamentoQueimadasPantanal\\_VIISGP\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2018_Campello_etal_DesmatamentoQueimadasPantanal_VIISGP_DE3os.pdf)
- LEITE, E. F. Cartografia de risco de incêndios florestais no Pantanal da Nhecolândia, MS. In: Simpósio de Geotecnologias no Pantanal, 7, 2018, Jardim, MS, Anais. São José dos Campos: INPE, 2018. p. 71-80, 20-24/out/2018. Disponível em: <https://www.geopantanal.cnptia.embrapa.br/Anais-Geopantanal/pdfs/p11.pdf>  
Acesso em 05 de dezembro de 2018.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2018\\_Leite\\_RiscoIncendiosNhecolandia\\_VIISGP\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2018_Leite_RiscoIncendiosNhecolandia_VIISGP_DE3os.pdf)
- LEITE, E. F.; FARIA, R. R. Dinâmica espaço-temporal dos focos de calor na sub-região da Nhecolândia, Pantanal,MS. In: Simpósio de Geotecnologias no Pantanal, 7, 2018, Jardim, MS, Anais. São José dos Campos: INPE, 2018. p. 61-70, 20-24/out/2018. Disponível em: <https://www.geopantanal.cnptia.embrapa.br/Anais-Geopantanal/pdfs/p9.pdf> . Acesso em 05 de dezembro de 2018.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2018\\_Leite\\_etal\\_FocosCalorNhecolandia\\_VIISGP\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2018_Leite_etal_FocosCalorNhecolandia_VIISGP_DE3os.pdf)
- FRANKE, J.; BARRADA, A.C.S.; BORGES, M.A., COSTA, M.M.; DIAS, P. A.; HOFFMANN, A. A.; OROZCO Filho, J. C.; MELCHIORI, A.E.; SIEGERT. Fuel load mapping in the Brazilian Cerrado in support of integrated fire Management. *Remote Sensing of Environment* 217, pp. 221-232, 2018. Access: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0034425718303936?via%3Dihub>  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2018\\_Franke\\_etal\\_FuelLoadmap\\_Cerrado\\_RSE.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2018_Franke_etal_FuelLoadmap_Cerrado_RSE.pdf)
- BELTRÁ, D. Em 2018 focos de calor se concentraram no oeste da Amazônia. Greenpeace, Proteja a Natureza, #Florestas. 23/out/2018.  
Acesso em: <https://www.greenpeace.org/brasil/blog/em-2018-focos-de-calor-se-concentraram-no-oeste-da-amazonia/>  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2018\\_Beltra\\_FocosCalorAMZ\\_Greenpeace\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2018_Beltra_FocosCalorAMZ_Greenpeace_DE3os.pdf)
- GOV-BR. Tecnologia permite detectar focos em tempo real. *Queimadas*. 22/ago/2018. Acesso: <http://www.brasil.gov.br/queimadas>
- IMESC, Instituto Maranhense de Estudos Socioeconômicos e Cartográficos. Relatório Queimadas, 1º. TRI. Governo do Maranhão, IMESC, 12 págs., 2018.  
Acesso [http://imesc.ma.gov.br/src/upload/publicacoes/TEXTO\\_QUEIMADAS1\\_20181.pdf](http://imesc.ma.gov.br/src/upload/publicacoes/TEXTO_QUEIMADAS1_20181.pdf)  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2018\\_IMESC\\_RelatorioQueimadas\\_IMESC\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2018_IMESC_RelatorioQueimadas_IMESC_DE3os.pdf)
- SEIA, Sistema Estadual de Informações Ambientais e Recursos Hídricos. Focos de Calor. Monitoramento Ambiental, Boletim CPTEC/INPE. Acesso: <http://www.seia.ba.gov.br/monitoramento-ambiental/focos-de-calor>
- PALÁCIOS, R.S.; SALLO, F. S.; MARQUES, J. B.; SANTOS, A. C. A.; MENEZES, J. A.; BIUDES, M. S.; NOGUEIRA, J.S. Variabilidade espaço-temporal da profundidade ótica de aerossóis nos biomas cerrado e pantanal da região central do Brasil. *Nativa*, Sinop, v.6, n.1, p. 56-65, fev. 2018.  
Acesso <https://www.researchgate.net/publication/323457615>

- [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2018\\_Palacios\\_etal\\_AerossoisBiomiasCerrado\\_Nativa\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2018_Palacios_etal_AerossoisBiomiasCerrado_Nativa_DE3os.pdf)  
ARAGÃO, LUIZ E.O.C. ; ANDERSON, L. O. ; FONSECA, M. G. ; ROSAN, T. M. ; VEDOVATO, L. B. ; WAGNER, F. H. ; SILVA, C. V.J.; SILVA JUNIOR, C. H.L.; ARAI, E.; AGUIAR, A. P. ; BARLOW, J.; BERENGUER, E.; DEETER, M. N.; DOMINGUES, L. G.; GATTI, L.; GLOOR, M.; MALHI, Y.; MARENGO, J. A.; MILLER, J. B.; PHILLIPS, OLIVER; SAATCHI, S. 21st Century drought-related fires counteract the decline of Amazon deforestation carbon emissions. *Nature Communications* (2018) 9:536.  
Access <https://www.nature.com/articles/s41467-017-02771-y.pdf>  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2018\\_Aragao\\_etal\\_AmazonDeforestation\\_NC\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2018_Aragao_etal_AmazonDeforestation_NC_DE3os.pdf)  
BATISTA, E.K.L.; RUSSELL-SMITH, J.; FRANÇA, H.; FIGUEIRA, J.E. An evaluation of contemporary savanna fire regimes in the Canastra National Park, Brazil: Outcomes of fire suppression policies. *Journal of Environmental Management*. Volume 205, pp. 40-49, 01/jan/2018.  
Access <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0301479717309222?via%3Dihub>  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2018\\_Batista\\_etal\\_FireCanastra\\_JEM\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2018_Batista_etal_FireCanastra_JEM_DE3os.pdf)  
SCHMIDT, I.B.; MOURA, L.C.; FERREIRA, M.C.; ELOY, L.; SAMPAIO, A.B.; DIAS, P.A.; BERLINCK, C.N. Fire management in the Brazilian savanna: First steps and the way forward. *Journal of Applied Ecology*, (55) 2094–2101, 10/jan/2018. Access <https://besjournals.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/1365-2664.13118>  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2018\\_Schmidt\\_etal\\_FireBrazilianSavanna\\_JAE\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2018_Schmidt_etal_FireBrazilianSavanna_JAE_DE3os.pdf)  
RODRIGUES, A.M. O Kayapó (Metyktire) e o fogo: Narrativas e práticas observadas no tempo e no espaço. Dissertação para obtenção de Título de Mestre em Meio Ambiente e Desenvolvimento Rural pelo programa de Pós-Graduação em Meio Ambiente e Desenvolvimento Rural da Universidade de Brasília, 219 págs., 2017. Acesso: <http://repositorio.unb.br/handle/10482/24394>  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2017\\_Rodrigues\\_KayapoFogo\\_DissertaçãoUnB\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2017_Rodrigues_KayapoFogo_DissertaçãoUnB_DE3os.pdf)  
PEREIRA, A. A. Mapeamento automático de queimadas no bioma Cerrado. Tese apresentada à Universidade Federal de Lavras (UFL), Programa de Pós-Graduação em Engenharia Florestal, área de concentração em Ciências Florestais, para a obtenção do título de Doutor. 215 pgs. 25/abril/2017.  
Acesso <http://repositorio.ufla.br/handle/1/15258>  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2017\\_Pereira\\_Mapeamento\\_Queimadas\\_Cerrado\\_Doutorado\\_UFL\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2017_Pereira_Mapeamento_Queimadas_Cerrado_Doutorado_UFL_DE3os.pdf)  
SANTOS, J.F.C.; VELLOSO, S.G.; SOUZA, G.S.A.; GLERIANI, J.M.; AMARAL, C.H. Desempenho de índices espectrais na identificação de áreas queimadas e validação de detecções do Portal de Monitoramento de Queimadas. *Anais do XVIII Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto-SBSR*. ISBN: 978-85-17-00088-1, pp. 3106-3113, INPE, Santos, SP, 28-31/maio/2017.  
Acesso: <http://marte2.sid.inpe.br/rep/sid.inpe.br/marte2/2017/10.27.12.57.26>  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2017\\_Santos\\_etal\\_DesempenhoIndicesQueimadasPortal\\_XVIII\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2017_Santos_etal_DesempenhoIndicesQueimadasPortal_XVIII_DE3os.pdf)  
GIGLIO, L.; SCHROEDER, W.; JUSTICE, C. O. The collection 6 MODIS active fire detection algorithm and fire products. *Remote Sensing of Environment* 178(2016)31–41.  
Access [https://cdn.earthdata.nasa.gov/conduit/upload/4468/Giglio2016\\_C6\\_Fire.pdf](https://cdn.earthdata.nasa.gov/conduit/upload/4468/Giglio2016_C6_Fire.pdf)  
PALÁCIOS, R.S.; SALLO, F.S.; NOGUEIRA, J.S. Variability of aerosol optical depth over cerrado of Mato Grosso, Brazil. *Environment and Ecology Research* 4(2):99-105, 2016.  
Access [https://www.researchgate.net/publication/301914775\\_Variability\\_of\\_Aerosol\\_Optical\\_Dept](https://www.researchgate.net/publication/301914775_Variability_of_Aerosol_Optical_Dept)  
CEGdRA, Comissão Estadual de gestão de Riscos Ambientais. Relatório de Queimadas do Acre. Boletim Diário, 12 págs., no. 080, 23/09/2016.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2016\\_CEGdRA\\_RelatorioQueimadasAC\\_BoletimDiario\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2016_CEGdRA_RelatorioQueimadasAC_BoletimDiario_DE3os.pdf)  
CEGdRA, Comissão Estadual de gestão de Riscos Ambientais. Queimadas e Incêndios. Boletim Focos de Calor. 5 págs., 23/09/2016. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2016\\_CEGdRA\\_FocosCalor\\_BoletimTempo\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2016_CEGdRA_FocosCalor_BoletimTempo_DE3os.pdf)  
LEAL, B.E.Z.; HIRAKAWA, A.R.; PEREIRA, T.D. Onboard Fuzzy Logic Approach To Active Fire Detection in Brazilian Amazon Forest. *IEEE Trans. on Aerospace and Electronic Systems*, vol. 52, n. 2, p. 883-890, April/2016.  
Access <http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=7472979&tag=1>  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2016\\_Leal\\_etal\\_ApproachFireAMZ\\_IEEE\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2016_Leal_etal_ApproachFireAMZ_IEEE_DE3os.pdf)  
DICKINSON, M.B.; HUDAK, A.; ZAJKOWSKI, T.; LOUDERMILK, E.L.; SCHROEDER, W.; ELLISON, L.; KREMENS, R.; HOLLEY, W.; MARTINEZ, O.; PAXTON, A.; BRIGHT, B.C.; O'BRIEN, J.; HORNSBY, B.; ICHOKU, C.; FAULRING, J.; GERACE, A.; PETERSON, D.; MAUCERI, J. Measuring radiant emissions from entire prescribed fires with ground, airborne and satellite sensors – RxCADRE 2012. *International Journal of Wildland Fire*, 25, 48–61, 2016. Access <https://www.fs.usda.gov/treesearch/pubs/50201>  
XIAO, Q.; ZHANG, H.; CHOI, M.; LI, S.; KONDRAGUNTA, S.; KIM, J.; HOLBEN, B.; LEVY, R.C.; LIU, Y. Evaluation of VIIRS, GOCI, and MODIS Collection 6 AOD retrievals against ground sunphotometer observations over East Asia. *Atmos. Chem. Phys.*, 16, 1255-1269, 2016.  
Access <https://www.atmos-chem-phys.net/16/1255/2016/acp-16-1255-2016.pdf>  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2016\\_Xiao\\_etal\\_Evaluation\\_EastAsia\\_ACP\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2016_Xiao_etal_Evaluation_EastAsia_ACP_DE3os.pdf)



- SANTANA, N.C. Monitoramento de queimadas no sudoeste do Pará, a partir de séries temporais do sensor MODIS. Dissertação de Mestrado - Universidade de Brasília. Departamento de Geografia. Brasília, DF, 63 p., 2016.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2016\\_Santana\\_QueimadasSudoestePA\\_MSc\\_UNB\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2016_Santana_QueimadasSudoestePA_MSc_UNB_DE3os.pdf)
- ARANHA, P.S. Análise de correlação de focos de queimadas com variáveis climáticas no município de Marabá. Dissertação de Mestrado, UFPA/ITEC/PPGEE. Campus Universitário do Guamá, Belém, PA, 78 p., 2016.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2016\\_Aranha\\_FocosQueimadasMaraba\\_MSc\\_UFPA\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2016_Aranha_FocosQueimadasMaraba_MSc_UFPA_DE3os.pdf)
- IMESC, Instituto Maranhense de Estudos Socioeconômicos e Cartográficos. Relatório de Queimadas Maranhenses. IMESC, 10 pgs., 2016. Acesso  
[http://imesc.ma.gov.br/src/upload/publicacoes/INCID%C3%84NCIAS\\_DOS\\_FOCOS\\_DE\\_QUEIMADAS\\_NO\\_ESTADO\\_DO\\_MARANH%C3%83O.pdf](http://imesc.ma.gov.br/src/upload/publicacoes/INCID%C3%84NCIAS_DOS_FOCOS_DE_QUEIMADAS_NO_ESTADO_DO_MARANH%C3%83O.pdf)  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2016\\_IMESC\\_RelatorioQueimadas\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2016_IMESC_RelatorioQueimadas_DE3os.pdf)
- TEIXEIRA, N.; ANDRADE, J. Informativo 022 da Temporada de Incêndios Florestais de 2016. Secretaria de Estado de Segurança Pública, Corpo de Bombeiros Militar, Diretoria Operacional Batalhão de Emergências Ambientais, Estado do Mato Grosso. 16 pgs, 2016. Acesso  
<http://www.cbm.mt.gov.br/arquivos/File/BEA/RELATORIO%20TIF/INFORMATIVO%20022%20-%2019%20de%20setembro.pdf>  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2016\\_Teixeira\\_etal\\_HistoricoFocosCalor\\_CBMMS\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2016_Teixeira_etal_HistoricoFocosCalor_CBMMS_DE3os.pdf)
- ZAIKOVSKI, M.B.; GUETTER, A.K.; QUADRO, M.F.L. Sistema de monitoramento e previsão climática para o risco de incêndio Florestal (RIF) no Paraná. CBMET, pp. 3406-3412, 2016. Acesso:  
<http://www.cbmec.org.br/cbm-files/12-8274cf2840d02d60380f07229e304f3.pdf>  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2016\\_Zaicovski\\_etal\\_RiscoIncendioParana\\_CBMET\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2016_Zaicovski_etal_RiscoIncendioParana_CBMET_DE3os.pdf)
- IMESC, Instituto Maranhense de Estudos Socioeconômicos e Cartográficos. Análise da incidência de focos de queimadas nas terras indígenas do estado do Maranhão. 17 pgs, 2015.  
Acesso <http://imesc.ma.gov.br/src/upload/publicacoes/21cc0397aa653f7346433cb81b086d63.pdf>  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2015\\_IMESC\\_AnaliseFocosQueimadas\\_IMESC\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2015_IMESC_AnaliseFocosQueimadas_IMESC_DE3os.pdf)
- MASULLO, Y.A.G.; CASTRO, C.E. Aspectos socioeconômicos e a incidência de queimadas nas terras indígenas do estado do Maranhão. Revista Geografar, Curitiba, PR, v. 10, no. 2, p. 112-139, Dez/2015.  
Acesso <http://revistas.ufpr.br/geografar/article/view/44814/28115>  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2015\\_Masullo\\_etal\\_AspectosSocioeconQueimadas\\_RevGeografar\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2015_Masullo_etal_AspectosSocioeconQueimadas_RevGeografar_DE3os.pdf)
- MELLO, N.G.R. Análise dos fatores responsáveis pela redução de desmatamento na Amazônia Legal entre os anos de 2005 e 2013. Dissertação de Mestrado, USP, 123 pgs., 2015.  
Acesso <http://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/106/106132/tde-29032016-093859/pt-br.php>
- BOSCHETTI, L.; ROY, D. P.; JUSTICE, C. O.; HUMBER, MICHAEL, L. MODIS-Landsat fusion for large area 30 m burned area mapping. Remote Sensing of Environment 161 (2015) 27-42. Access  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0034425715000401>
- PALÁCIOS, R.S.; MARQUES, J.B.; PRADO, M.J.; MUSIS, C.R. SALLO, F.S.; SANCHES, L.; PAULO, S.R.; NOGUEIRA, J.S. Análise de Espectro Singular e Wavelet sobre Série Temporal de Profundidade Ótica de Aerossóis no Pantanal do Brasil. Revista Brasileira de Meteorologia, 11 pp., 15/12/2015. Acesso  
<http://www.scielo.br/pdf/rbmet/v31n4/0102-7786-rbmet-0102-778631231420150104.pdf>
- CBMGO. Operação Cerrado Vivo. Focos de calor, ArcGIS. Acesso em:  
<http://www.arcgis.com/home/webmap/viewer.html?webmap=5743db19d1bf43adb984dacad58f5268a&extent=-54.5712,-20.365,-43.8046,-11.9209>.  
Atualização: Dezembro/2015.
- ALENCAR, A.P.; BRANDO, P.M.; ASNER, G.P.; PUTZ, F.E. Landscape Fragmentation, Severe Drought and the New Amazon Forest Fire Regime. Ecological Society of America - ESA, 38 pgs., 2015. Acesso:  
<http://www.esajournals.org/doi/pdf/10.1890/14-1528.1>  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2015\\_Alencar\\_etal\\_Drought&FireAMZ\\_ESA\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2015_Alencar_etal_Drought&FireAMZ_ESA_DE3os.pdf)
- CAÚLA, R.H.; OLIVEIRA JÚNIOR, J.F.; LYRA, G.B.; DELGADO, R.C.; HEILBRON FILHO, P.F.L. Overview of fire foci causes and locations in Brazil based on meteorological satellite data from 1998 to 2011. Environ. Earth Sci, 74: 1497-1508, 2015, DOI 10.1007/s12665-015-4142-z.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2015\\_Caula\\_etal\\_OverviewFire\\_EAS\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2015_Caula_etal_OverviewFire_EAS_DE3os.pdf)
- BRASIL, K.. Inpe registrou 95% a mais de queimadas e incêndios florestais em setembro, no Amazonas. 8 págs, 01/out/2015. Acesso: <http://amazoniareal.com.br/inpe-registrou-95-a-mais-de-queimadas-e-incendios-florestais-em-setembro-no-amazonas/>
- FARIAS, E. Não adianta culpar o Pará, fumaça em Manaus veio das queimadas no Amazonas, diz INPE. Amazônia Real. 8 págs, 03/10/2015.  
Acesso: <http://amazoniareal.com.br/nao-adianta-culpar-o-para-fumaca-em-manaus-veio-das-queimadas-no-amazonas-diz-inpe/>  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2015\\_Brasil\\_QueimadasIncendiosAMZ\\_Amazonia Real\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2015_Brasil_QueimadasIncendiosAMZ_Amazonia Real_DE3os.pdf)
- SUAREZ-SALAS, L. Transboundary air pollution in Southern Amazon of Peru. ALCOA Foundation Conservation and Sustainability Practitioner Fellowship, 16 p., Sep/28/2015. Acesso:  
[https://www.researchgate.net/publication/282252381\\_Transboundary\\_air\\_pollution\\_in\\_Southern\\_Amazon\\_of\\_Peru](https://www.researchgate.net/publication/282252381_Transboundary_air_pollution_in_Southern_Amazon_of_Peru)  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2015\\_SuarezSalas\\_PollutionPeru\\_ALCOA\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2015_SuarezSalas_PollutionPeru_ALCOA_DE3os.pdf)

- ALAGOAS 24 Horas. IMA passa a utilizar sistema de monitoramento de queimadas. Meio Ambiente. 26/agosto/2015. Acesso: <http://www.alagoas24horas.com.br/917125/ima-passa-utilizar-sistema-de-monitoramento-de-queimadas/>
- OUMAR, Z. Fire scar mapping for disaster response in KwaZulu-Natal South Africa using Landsat 8 imagery. South African Journal of Geomatics, Vol. 4, No. 3, August/2015. Acesso: [https://www.researchgate.net/publication/281107676\\_Fire\\_scar\\_mapping\\_for\\_disaster\\_response\\_in\\_KwaZulu-Natal\\_South\\_Africa\\_using\\_Landsat\\_8\\_imagery](https://www.researchgate.net/publication/281107676_Fire_scar_mapping_for_disaster_response_in_KwaZulu-Natal_South_Africa_using_Landsat_8_imagery)  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2015\\_Oumar\\_FireAfrica\\_SAJG\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2015_Oumar_FireAfrica_SAJG_DE3os.pdf)
- FORNAZARI, T.; SILVA, T.S.F.; ALVARADO, S.T.; MORELLATO, L.P.C. Variáveis limitantes sobre a detecção de queimadas em imagens Landsat no Parque Nacional da Serra do Cipó (MG). Anais XVII Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto - SBSR, João Pessoa-PB, Brasil, INPE, 4131-4138 p., 25 -29/abril/2015.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2015\\_Fornazari\\_etal\\_QueimadasSerraCipo\\_SBSR\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2015_Fornazari_etal_QueimadasSerraCipo_SBSR_DE3os.pdf)
- MOLLMANN JÚNIOR, R. A.; SILVA JÚNIOR, R.S.; COELHO, S.M.S.C.; MEDINA, B.L. Estudo da dispersão de monóxido de carbono emitido por queimadas na Amazônia legal em 19 agosto de 2010 baseado em: simulações do modelo WRF-CHEM e Sensoriamento Remoto. Ciência e Natura, Santa Maria, RS, v.37, Ed. Especial SJC, p. 144-152, 2015. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2015\\_MollmannJr\\_etal\\_QueimadasAMZ\\_CN\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2015_MollmannJr_etal_QueimadasAMZ_CN_DE3os.pdf)
- VASCONCELOS, S.S.; FEARNSTIDE, P.M.; GRAÇA, P.M.L.A.; SILVA, P.R.T.; DIAS, D.V. Suscetibilidade da vegetação ao fogo no sul do Amazonas sob condições meteorológicas atípicas durante a seca de 2005. Revista Brasileira de Meteorologia, v.30, n.2, 134-144 p., 2015.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2015\\_Vasconcelos\\_etal\\_SuscetibilidadeFogoAmazonas\\_RBM\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2015_Vasconcelos_etal_SuscetibilidadeFogoAmazonas_RBM_DE3os.pdf)
- VEDOVATO, L.B.; JACON, A.D.; PESSÓA, A.C.M.; LIMA, A.; ARAGÃO, L.E.O.C. Detection of burned forests in Amazonia using the Normalized Burn Ratio (NBR) and Linear Spectral Mixture Model from Landsat 8 images. Anais XVII Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto - SBSR, João Pessoa-PB, Brasil, INPE, 2984-2991 p., 25 -29/abril/2015.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2015\\_Vedovato\\_etal\\_Burned\\_NBR\\_Amazonia\\_XVIIISBSR\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2015_Vedovato_etal_Burned_NBR_Amazonia_XVIIISBSR_DE3os.pdf)
- BRAZ, N.G.S.; CASCAIS, L.B.; SILVA, L.H.G.; MIURA, A.K. Detecção de áreas queimadas na Estação Ecológica do Taim (RS), causada pelos incêndios de 2008 e 2013. Anais XVII Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto - SBSR, João Pessoa-PB, Brasil, INPE, p. 6735-6742, 25-29/abril/2015.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2015\\_Braz\\_etal\\_Queimadas\\_Taim\\_XVIIISBSR\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2015_Braz_etal_Queimadas_Taim_XVIIISBSR_DE3os.pdf)
- RIBEIRO, J.P.F.M.; BAPTISTA, G.M. Análise da severidade de queimadas na Amazônia por meio de dados hiperespectrais. Anais XVII Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto - SBSR, João Pessoa-PB, Brasil, INPE, p. 0477-0484, 25-29/abril/2015.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2015\\_Ribeiro\\_etal\\_SeveridadeQueimadasAMZ\\_XVIIISBSR\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2015_Ribeiro_etal_SeveridadeQueimadasAMZ_XVIIISBSR_DE3os.pdf)
- IBGE, Instituto Brasileiro de Geografia e estatística. Indicadores de Desenvolvimento Sustentável. ISSN 1517-1450, 352 pgs, 2015. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2015\\_IBGE\\_IDS\\_liv94254\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2015_IBGE_IDS_liv94254_DE3os.pdf)
- FRANKE, J. Report on consulting activities in the project. Prevention, control and monitoring of fires in the Cerrado (PN: 11.9035.4), RSS - Remote Sensing Solutions GmbH, 29 p., Germany, 2015.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2015\\_JFranke\\_ReportCerradoFires2014\\_RSS\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2015_JFranke_ReportCerradoFires2014_RSS_DE3os.pdf)
- RUCKER, G. Project Report: Fire monitoring and modelling of emissions from fires results for pilot areas in 2014 and recommended next steps. Zebris, 49 p., 19/Jan/2015.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2015\\_Rucker\\_CerradoJalapaoReportZEBRIS\\_2014\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2015_Rucker_CerradoJalapaoReportZEBRIS_2014_DE3os.pdf)
- SOUZA, F.T.; KOERNER, T.C.; CHLAD, R. A data-based model for predicting wildfires in Chapada das Mesas National Park in the State of Maranhão. Environ. Earth Sci. DOI 10.1007/s12665-015-4421-8, 9 p., 2015.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2015\\_Souza\\_WildfiresChapadaDasMesas\\_EES\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2015_Souza_WildfiresChapadaDasMesas_EES_DE3os.pdf)
- ISA, Instituto Socioambiental. Incêndios criminosos impedem regeneração florestal na Terra Indígena Marãiwatsédé (MT). 06/Jan/2015. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2015\\_ISA\\_IncendiosMaraiwatsede\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2015_ISA_IncendiosMaraiwatsede_DE3os.pdf)
- PBMC, 2013. Executive summary: scientific basis of climate change - Contribution from Grupo de Trabalho 1 (GT), acronym for the Working Group 1) to the Primeiro Relatório de Avaliação Nacional sobre Mudanças Climáticas (RAN1) of the Painel Brasileiro de Mudanças Climáticas (PBMC), Ambrizzi, T., Araujo, M. (eds) COPPE, Univ. Fed. do Rio de Janeiro, RJ, Brasil, 24p., ISBN 978-85-285-0207-7, 29/01/2015.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2013\\_PBMC\\_RelatorioMudancasClimaticas\\_UFRJ\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2013_PBMC_RelatorioMudancasClimaticas_UFRJ_DE3os.pdf)
- SOUZA, V.A.; MAIA, I.M.; BRANDÃO, F.A.; NADU, T. Monitoramento de focos de queimadas e precipitação em unidades de conservação do estado de Minas Gerais. Trabalho apresentado na Mostra de Pesquisa e Extensão (Mostra PEX) na PUC Minas em Betim, Sinapse Múltipla, v. 4, no. 1, Abril/2015.  
Acesso: <http://periodicos.pucminas.br/index.php/sinapsemultipla/article/view/10428>  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2015\\_Souza\\_etal\\_QueimadasMG\\_SM\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2015_Souza_etal_QueimadasMG_SM_DE3os.pdf)
- BRAGA, J.V. Mapeamento de áreas queimadas usando séries temporais normalizadas derivadas de dados NBR-MODIS durante o período 2001-2014 no Parque Nacional das Emas. Dissertação de Mestrado – Universidade de Brasília. Departamento de Geografia, 66p., Brasília, DF, Dezembro/2015.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2015\\_Braga\\_MapeamentoQueimadasPNE\\_MSc\\_UNB\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2015_Braga_MapeamentoQueimadasPNE_MSc_UNB_DE3os.pdf)

- JACOBSON, L.S.V.; HACON, S.S.; CASTRO, H.A.; IGNOTTI, E.; SALDIVA, P.H.N.; LEON, A.C.M.P. Acute effects of particulate matter and black carbon from seasonal fires on peak expiratory flow of school children in the Brazilian Amazon. PLOS ONE 9(8): e104177, 14p., Aug/2014. Access: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0104177>  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2014\\_Jacobson\\_etal\\_Effects\\_Schoolchildren\\_PLOS\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2014_Jacobson_etal_Effects_Schoolchildren_PLOS_DE3os.pdf)
- GOUVEIA, N.; PARAISO, M.L.S. Health Impacts of the Pre-Harvest Burning of Sugarcane Straw in the State of São Paulo, Brazil. EHP - Environ. Health Perspectives, Conference 2014. Abstract Number 2263, ID: P2-448. 2014.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2014\\_Gouveia&Paraiso\\_BurningSP\\_EHP\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2014_Gouveia&Paraiso_BurningSP_EHP_DE3os.pdf)
- ISA, Instituto Socioambiental. SIG de Unidades de Conservação no Brasil com focos de queimadas.  
<http://uc.socioambiental.org/mapa>
- SCHROEDER, W.; ELLICOTT, E.; ICHOKU, C.; ELLISON, L.; DICKINSON, M.B.; OTTMAR, R.D.; CLEMENTS, C.; HALL, D.; AMBROSIA, V.; KREMENS, R. Integrated active fire retrievals and biomass burning emissions using complementary near-coincident ground, airborne and spaceborne sensor data. Remote Sensing of Environment 140 (2014) 719–730.  
Access <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0034425713003787?via%3Dihub>
- MME, Min. de Minas e Energia; ANEEL, Agência Nacional de Energia Elétrica; ONS, Operador Nac. do Sistema Elétrico. Relatório de Levantamento. TCU, Tribunal de Contas da União, 2014.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2014\\_MME\\_Relatorio\\_TCU\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2014_MME_Relatorio_TCU_DE3os.pdf)
- MMA, Ministério do Meio Ambiente. Projeto Cerrado. Cadastro Ambiental Rural, Prevenção e Combate a Incêndios Florestais no Estado da Bahia. Cooperação entre Brasil, Reino Unido e Banco Mundial. Avaliação e Diretrizes Socioambientais. SEMA (Séc. do Meio Amb. do Estado da Bahia, Salvador, BA, Abril/2014. Acesso:  
[http://www.mma.gov.br/images/arquivo/80175/Projeto\\_Cerrado\\_Bahia\\_Analise\\_Socioambiental.pdf](http://www.mma.gov.br/images/arquivo/80175/Projeto_Cerrado_Bahia_Analise_Socioambiental.pdf)  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2014\\_MMA\\_Projeto\\_CerradoBA\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2014_MMA_Projeto_CerradoBA_DE3os.pdf)
- ROSAN, T.M.; ALCANTARA, E.H. Análise temporal dos focos de calor em diferentes usos e cobertura da terra no município de Cláudia, MT. XXVI Congresso Brasileiro de Cartografia, V Congresso Brasileiro de Geoprocessamento, XXV Expositiva, Gramado, RS, 6 págs., 03-07/agosto/2014.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2014\\_Rosan\\_Alcantara\\_AnaliseFocosClaudia\\_XVICBC\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2014_Rosan_Alcantara_AnaliseFocosClaudia_XVICBC_DE3os.pdf)
- FAN-Fundación Amigos de la Naturaleza. Reporte: Incendios y Quemadas em Bolívia, Análisis histórico desde 2000 a 2013 (MCD64), A.M. Rodriguez-Montellano. Santa Cruz de la Sierra, Bolívia, 24 págs., Jun/2014.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2014\\_RodriguezMontellano\\_Incendios\\_FAN\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2014_RodriguezMontellano_Incendios_FAN_DE3os.pdf)
- VIGIAR/RS. Boletim Informativo do Vigar/RS. Governo do Estado, Rio Grande do Sul, Secretaria da Saúde, V. 6, n. 23, 18/Junho/2014. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2014\\_VIGIARRS\\_BoletimInformativo\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2014_VIGIARRS_BoletimInformativo_DE3os.pdf)
- PESSOA, O.A.A. Evolução temporal do comportamento espectral de área queimada em formação campestre do Cerrado. Dissertação de Mestrado no. 57. Universidade de Brasília, Instituto de Geociências, 104 págs., 2014.
- SIGAM, Sistema Integrado de Gestão Ambiental. Operação Corta Fogo. Governo do Estado de São Paulo, Secretaria do Meio Ambiente. 2014. Acesso: <http://www.sigam.ambiente.sp.gov.br/sigam2/Default.aspx?idPagina=13232>
- CIMAN NACIONAL, Centro Integrado de Multi-Agências de Coordenação Operacional. 2014. Acesso: <http://sigma.cptec.inpe.br/ciman/>
- IBGE, Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. Queimadas e incêndios florestais - 1 Número de focos de calor. 2014. Acesso: <http://seriesestatisticas.ibge.gov.br/series.aspx?vcodigo=IU21&t=queimadas-incendios-florestais-1-numero-focos>
- SMITH, L.T.; ARAGÃO, L.E.O.C.; SABEL, C. E.; NAKAYA, T. Drought impacts on children's respiratory health in the Brazilian Amazon. Scientific Reports. Volume: 4, Article number: 3726, doi:10.1038/srep03726, 8 p., Jan/16/2014.
- OLIVEIRA, A.M.; MARIANO, G.L. Identificação de entrada de plumas de queimada e principais áreas afetadas na região Sul do Brasil. Ciência e Natura, Santa Maria, RS, v. 36 n.2, p. 241-249, Mai-Ago/2014.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2014\\_Oliveira\\_etal\\_QueimadaSulBrasil\\_CN\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2014_Oliveira_etal_QueimadaSulBrasil_CN_DE3os.pdf)
- TRANCOSO, R. Análise sobre a dinâmica do desmatamento e dos incêndios florestais no bioma Cerrado. Banco Mundial/MMA, 62 págs. 2014.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2014\\_Trancoso\\_Dinamica\\_Desmatamento\\_BM\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2014_Trancoso_Dinamica_Desmatamento_BM_DE3os.pdf)
- MATAVELI, G.A.V.; OLIVEIRA, B.S.; PEREIRA, G.; MORAES, E.C.; CARDOZO, F.S. Dinâmica dos focos de queimada em cana-de-açúcar no estado de São Paulo entre 2008 e 2011. Revista Brasileira de Cartografia, no. 66/2: 379-392, 2014.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2014\\_Mataveli\\_etal\\_FocosQueimadasSP\\_RBC\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2014_Mataveli_etal_FocosQueimadasSP_RBC_DE3os.pdf)
- MACHADO, N.G.; SILVA, F.C.P.; BIJDES, M.S. Efeito das condições meteorológicas sobre o risco de incêndio e o número de queimadas urbanas e focos de calor em Cuiabá-MT, Brasil. Ciência e Natura, Santa Maria, RS, v. 36 n. 3, p. 459-469, Set-Dez/2014.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2014\\_Machado\\_etal\\_RiscoQueimadasCuiaba\\_CN\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2014_Machado_etal_RiscoQueimadasCuiaba_CN_DE3os.pdf)
- ICMBio, Instituto Chico Mendes de Conservação de Biodiversidade. Plano de Manejo para a Estação Ecológica Serra Geral do Tocantins (EESGT). Ministério do Meio Ambiente (MMA), Brasília, DF, 529 págs., 2014.

- MMA, Ministério do Meio Ambiente; FUNBIO, Fundo Brasileiro para Biodiversidade. Elaboração de Cenários para a Área de Abrangência do Bioma Cerrado, Contribuindo para as Diretrizes e Estratégias de Gestão Ambiental e Territorial do Macrozoneamento Ecológico-Econômico do Bioma Cerrado. Arcadis Logos S.A. São Paulo, SP, 188 p., 2014. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2014\\_MMA\\_CenariosBiomaCerrado\\_ARCADIS\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2014_MMA_CenariosBiomaCerrado_ARCADIS_DE3os.pdf)
- SOARES, M.G. As queimadas no município de Goiatins, TO. Revista Tocantinense de Geografia. Araguaína, TO, Ano 03, no. 01, p. 22-34, jan-jul/2014.  
Acesso: <http://www.revista.uft.edu.br/index.php/geografia/article/viewFile/768/pdfSoares>  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2014\\_Soares\\_QueimadasGoiatins\\_RTG\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2014_Soares_QueimadasGoiatins_RTG_DE3os.pdf)
- MIRANDA, E. As Queimadas na Amazônia Brasileira. 9 pgs., 17/06/2014.  
Acesso: <http://www.evaristodemiranda.com.br/artigos-tecnicos/as-queimadas-na-amazonia-brasileira-2/>  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2014\\_Miranda\\_QueimadasAMZ\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2014_Miranda_QueimadasAMZ_DE3os.pdf)
- EDMUNDO, I.S.B. Identificação de padrões de ocorrência de incêndios no Parque Nacional da Serra da Canastra a partir de mineração de dados. Monografia apresentada para obtenção do grau de especialista em Geoprocessamento. Curso de Especialização em Geoprocessamento. Departamento de Cartografia, Instituto de Geociências. Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), 37 págs., 03/dez/2014. Acesso: [http://www.bibliotecadigital.ufmg.br/dspace/bitstream/handle/1843/IGCM-9UXHEN/israel\\_brand\\_o\\_pdf?sequence=1](http://www.bibliotecadigital.ufmg.br/dspace/bitstream/handle/1843/IGCM-9UXHEN/israel_brand_o_pdf?sequence=1)  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2014\\_Edmundo\\_IncendiosSerraCanastra\\_XVCursoUFMG\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2014_Edmundo_IncendiosSerraCanastra_XVCursoUFMG_DE3os.pdf)
- GONÇALVES, K.S.; SIQUEIRA, A.S.P.; CASTRO, H.A.; HACON, S.S. Indicador de vulnerabilidade socioambiental na Amazônia Ocidental. O caso do município de Porto Velho, Rondônia, Brasil. Ciência e Saúde Coletiva, 19(9):3809-3817, 2014.  
Acesso: <http://www6.ensp.fiocruz.br/repositorio/sites/default/files/arquivos/IndicadorVulnerabilidade.pdf>  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2014\\_Goncalves\\_etal\\_IndicadorVulnerabilidadeAMZ\\_CSC\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2014_Goncalves_etal_IndicadorVulnerabilidadeAMZ_CSC_DE3os.pdf)
- MORELLO, T.F. Agricultural fire use in the Brazilian amazon: some evidences for the state of Para regarding the economics of occidental fires and fallow management. USP, Doutorado, 186 p., 2013. Acesso <http://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/12/12140/tde-13082013-201624/publico/ThiagoFonsecaMorelloRamalhodaSilvaVC.pdf>  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2013\\_Morello\\_AgriculturalFire\\_DoutoradoUSP\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2013_Morello_AgriculturalFire_DoutoradoUSP_DE3os.pdf)
- SILVA, V.J.S.; SOUZA, A.P. Os incêndios florestais em Mato Grosso: Os impactos na copa do mundo de 2014. RHM - Homens do Mato - Revista Científica de Pesquisa em Segurança Pública - Mantida pela Polícia Militar de Mato Grosso (PMMT), Vol 1, nº 10, 17 p., Jul/Dez 2013.  
Acesso: [http://revistacientifica.pm.mt.gov.br/html/seer/ojs-2.4.3/index.php/semanal/article/view/224/pdf\\_121](http://revistacientifica.pm.mt.gov.br/html/seer/ojs-2.4.3/index.php/semanal/article/view/224/pdf_121)  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2013\\_Silva\\_etal\\_IncendiosMatoGrosso\\_RHM\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2013_Silva_etal_IncendiosMatoGrosso_RHM_DE3os.pdf)
- MARINHO, M.S.; MIRANDA, H.S. Efeito do Fogo Anual na Mortalidade e no Banco de Sementes de *Andropogon Kunth*, no Parque Nacional de Brasília, DF. Biodiversidade Brasileira, 3(2): 149-158, 2013.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2013\\_Marinho\\_etal\\_Fogo\\_BB\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2013_Marinho_etal_Fogo_BB_DE3os.pdf)
- MMA, Ministério do Meio Ambiente. Inventário Nacional de Fonte e Estimativa de Emissões de Dioxinas e Furanos: Brasil POPs: Plano Nacional de Implementação de Estocolmo. Brasília, DF, ISBN 978-85-7738-180-7, 188 p., 2013. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2013\\_MMA\\_InventarioEmissoesDioxinas\\_IBAMA\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2013_MMA_InventarioEmissoesDioxinas_IBAMA_DE3os.pdf)
- MIETTINEN, J.; HYER, E.; CHIA, A.S.; KWOH, L.K.; LIEW, S.C. Detection of vegetation fires and burnt areas by remote sensing in insular Southeast Asian conditions: current status of knowledge and future challenges. Int. Journal of Remote Sensing, Vol. 34, No. 12, 4344-4366, 2013.
- PARAISO, M.L.S. Avaliação do impacto à saúde causado pela queima prévia de palha de cana-de-açúcar no Estado de São Paulo. Tese apresentada à Fac. de Medicina da USP para obtenção do título de Doutor em Ciências, 159 págs., 12/dez/2013. Acesso em 07/mar/2014: <http://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/5/5137/tde-20022014-145043/pt-br.php>
- MORAIS, J.C.M. Operação Roraima Verde 2012/2013. 41 págs. IBAMA, Brasília, DF. 2013.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2013\\_Morais\\_OperacaoRoraima\\_IBAMA\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2013_Morais_OperacaoRoraima_IBAMA_DE3os.pdf)
- ANDRADE FILHO, V.S.; ARTAXO, P.; HACON, S.; CARMO, C.N.; CIRINO, G. Aerossóis de queimadas e doenças respiratórias em crianças, Manaus, Brasil. Rev. Saúde Pública, 47(2):239-47, 2013.
- LONGO, K.M.; FREITAS, S.R.; PIERRE, M.; MARÉCAL, V.; RODRIGUES, L.F.; PANETTA, J.; ALONSO, M.F.; ROSÁRIO, N.E.; MOREIRA, D.S.; GÁCITA, M.S.; ARTETA, J.; FONSECA, R.; STOCKLER, R.; KATSURAYAMA, D.M.; FAZENDA, A.; BELA, M. The Chemistry CATT-BRAMS model (CCATT-BRAMS 4.5): a regional atmospheric model system for integrated air quality and weather forecasting and research. Geosci. Model Dev., 6, pp. 1389-1405, [www.geosci-model-dev.net/6/1389/2013/](http://www.geosci-model-dev.net/6/1389/2013/), doi:10.5194/gmd-6-1389-2013, 2013.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2013\\_Longo\\_etal\\_Chemistry\\_GMD\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2013_Longo_etal_Chemistry_GMD_DE3os.pdf)
- HUESCA, M.; MERINO-DE-MIGUEL, S.; GONZALEZ-ALONSO, F. An intercomparison of satellite burned area maps derived from MODIS, MERIS, SPOT-VEGETATION and ATSR images. An application to the August 2006 Galicia (Spain) forest fires. Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA), Available online at [www.inia.es/forestsystems](http://www.inia.es/forestsystems). Forest Systems, V. 22(2), 222-231, pp. 222-231, 2013.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2013\\_Huesca\\_etal\\_Intercomparison\\_INIA\\_De3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2013_Huesca_etal_Intercomparison_INIA_De3os.pdf)

- GERUDE, R.G. Focos de queimadas em áreas protegidas do Maranhão entre 2008 e 2012. Anais XVI Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto - SBSR, Foz do Iguaçu, PR, Brasil, INPE, pp. 7912- 7919, 13-18/abril/2013.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2013\\_Gerude\\_Focos\\_XVISBSR\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2013_Gerude_Focos_XVISBSR_DE3os.pdf)
- BRAGA, J.V. Detecção de áreas queimadas através de séries temporais MODIS no Intermédio da RPPN Serra do Tombador e o Parque Nacional Chapada dos Veadeiros – GO. Monografia para obtenção de título de Bacharel em Geografia, UnB, pp. 34, 2013.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2013\\_Braga\\_Deteccao\\_MonografiaUNB\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2013_Braga_Deteccao_MonografiaUNB_DE3os.pdf)
- MASSAD, T.J.; BALCH, J.K.; DAVIDSON, E.A.; BRANDO, P.M.; MEWS, C.L.; PORTO, P.; QUINTINO, R.M.; VIEIRA, S.A.; MARIMON JUNIOR, B.H.; TRUMBORE, S.E. Interactions between repeated fire, nutrients, and insect herbivores affect the recovery of diversity in the southern Amazon. *Oecologia*, DOI:10.1007/s00442-012-2482-x., Volume 172, Issue 1, pp 219-229, May/2013.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2013\\_Massad\\_etal\\_FireInsectAMZ\\_Oecologia\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2013_Massad_etal_FireInsectAMZ_Oecologia_DE3os.pdf)
- CORRÊA, C.R.; ALENCAR, R.C.C. Focos de queimadas em unidades de conservação. Anais XVI Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto - SBSR, Foz do Iguaçu, PR, INPE, pp. 3954-3961, 13-18/abril/2013.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2013\\_Correa\\_etal\\_Focos\\_XVISBSR\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2013_Correa_etal_Focos_XVISBSR_DE3os.pdf)
- PINTO, A.B.L. Pecuária bovina e os impactos do desmatamento e das queimadas no Pantanal Norte/MT. 14º Reencuentro de Saberes Territoriales Latinoamericanos. Perú, 18 págs, 2013.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2013\\_Pinto\\_etal\\_Pecuaria\\_RSTL\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2013_Pinto_etal_Pecuaria_RSTL_DE3os.pdf)
- ROZA, W.S.S.; RIBEIRO, S.R.A. Detecção e estimativa de área queimada entre o limite do Parque Estadual de Vila Velha – PR e sua zona de amortecimento mediante sensoriamento remoto. *Sociedade e Território*, Natal, v. 25, nº 1, p.102-118, jan/jun 2013. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2013\\_Roza\\_Ribeiro\\_Deteccao\\_ST\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2013_Roza_Ribeiro_Deteccao_ST_DE3os.pdf)
- ROCHA, V.R.; YAMASOE, M.A. Estudo da variabilidade espacial e temporal da profundidade óptica do aerossol obtida com o MODIS sobre a região amazônica. *Revista Brasileira de Meteorologia*, v.28, n.2, pp. 210-220, 2013.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2013\\_Rocha\\_etal\\_EstudoVariabilidade\\_RBM\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2013_Rocha_etal_EstudoVariabilidade_RBM_DE3os.pdf)
- GASPAR, L. Queimadas no Brasil. Pesquisa Escolar Online, Fundação Joaquim Nabuco, Recife. Disponível em: <<http://basilio.fundaj.gov.br/pesquisaescolar/>>. 3 págs. Acesso em: 25/09/2013  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2013\\_Gaspar\\_Queimadas\\_Basilio\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2013_Gaspar_Queimadas_Basilio_DE3os.pdf)
- LEMES, G.P. Avaliação espaço-temporal dos incêndios florestais no Parque Nacional Serra da Canastra – Minas Gerais, no período de 1991-2011. Trabalho apresentado ao Dep. de Engenharia Florestal, UNB, Brasília, para obtenção do título de Engenheiro Florestal, 89 págs., 08/mar/2013.
- CARMO, C.N.; HACON, S.S. Estudos de séries temporais de poluição atmosférica por queimadas e saúde humana. *Ciência & Saúde Coletiva*, 18(11):3245-3258, 2013.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2013\\_Carmo&Hacon\\_PoluicaoQueimadas\\_CSC\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2013_Carmo&Hacon_PoluicaoQueimadas_CSC_DE3os.pdf)
- FERNANDES, R.C.; CORREIA FILHO, W.L.F. Espacialização temporal dos focos de queimadas e de poluentes atmosféricos (Co, Ch4, No2, N2o) em Alagoas. *Ciência e Natura*, Santa Maria, RS, v. 35, p. 287-294, Dez/2013.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2013\\_Fernandes\\_etal\\_QueimadasPoluentesAlagoas\\_CN\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2013_Fernandes_etal_QueimadasPoluentesAlagoas_CN_DE3os.pdf)
- DNIT, Diretoria de Planejamento e Pesquisa. A Experiência dos Programas de Educação Ambiental do DNIT. Coleção Estrada Verde, V.1, 53 págs., Junho/2013.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2013\\_DNIT\\_EducacaoAmbiental\\_EV\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2013_DNIT_EducacaoAmbiental_EV_DE3os.pdf)
- SANTIAGO, A. Material particulado total suspenso na baixa atmosfera em cuiabá-mt no período de queimadas. Dissertação de Mestrado apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Edificações e Ambiental, da Universidade Federal de Mato Grosso, Cuiabá, MT, 99 págs., Agosto/2013.  
Acesso: <http://200.129.241.80/ppgeea/sistema/dissertacoes/55.pdf>
- TETTO, A. F.; BATISTA, A. C.; SOARES, R. V. Zoneamento de risco de incêndios florestais para a Floresta Nacional de Irati, estado do Paraná, Brasil. *Sci. For.*, Piracicaba, v. 40, n. 94, p. 259-265, jun/2012.  
Acesso: <http://www.ipef.br/publicacoes/scientia/nr94/cap13.pdf>  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2012\\_Tetto\\_etal\\_ZoneamentoIncendiosParana\\_SC\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2012_Tetto_etal_ZoneamentoIncendiosParana_SC_DE3os.pdf)
- LAZZARINI, G.M.J.; FERREIRA, L.C.C.; FELICÍSSIMO, M.F.G.; LIRA, R.G.; JUSTINO, A.G.; GOMES, C.S.; RIBEIRO, J.C.N.; MAGALHÃES, G.R.D. Análise da distribuição de focos de calor no Tocantins entre 2002 e 2011. NEMAD - Núcleo de Educação, Meio Ambiente e Desenvolvimento. *Interface*, Porto Nacional, Ed 05, 12 págs., out/2012. Acesso: <http://revista.uft.edu.br/index.php/interface/article/viewFile/362/258>  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2012\\_Lazzarini\\_etal\\_FocosTO\\_Interface\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2012_Lazzarini_etal_FocosTO_Interface_DE3os.pdf)
- ÁVILA, G.C. ; SOUZA, D. E. . Incêndios Florestais no Parque Estadual do Biribiri e entorno imediato, entre 2007 e 2011 e suas relações com a presença humana. In: VII Congresso Brasileiro de Unidades de Conservação, 2012, Natal. Anais do VII Congresso Brasileiro de Unidades de Conservação, 2012.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2012\\_Avila\\_etal\\_Incendios\\_PEBiribiri\\_VIICBUC\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2012_Avila_etal_Incendios_PEBiribiri_VIICBUC_DE3os.pdf)
- MONTELLANO, A.R. Cartografía multitemporal de quemas e incendios forestales en Bolivia: Detección y validación post-incendio. *Ecología en Bolivia*, 47(1): 53-71, ISSN 1605-2528, Abril/2012.

- MORAIS, J. C. M. Fighting Forest Fires in Brazil. Fourth International Symposium on Fire Economics, Planning, and Policy: Climate Change and Wildfires, Mexico City, Mexico, pp. 179-190, 5-11/Nov/2012.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2012\\_Morais\\_Fighting\\_4ISFE\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2012_Morais_Fighting_4ISFE_DE3os.pdf)
- ARMENTERAS, D.; RETANA, J. Dynamics, patterns and causes of fires in northwestern Amazonia. PLOS One. 7(4): e35288. doi:10.1371/journal.pone.0035288, pp. 1-7, April/2012.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2012\\_Armenteras\\_etal\\_Dynamics\\_PLOSONE\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2012_Armenteras_etal_Dynamics_PLOSONE_DE3os.pdf)
- LOPES, F. J. S.; MARIANO, G. L.; LANDULFO, E.; MARIANO, E. V. C. Impacts of biomass burning in the atmosphere of the southeastern region of Brazil using remote sensing systems. Atmospheric Aerosols - Regional Characteristics - Chemistry and Physics, Dr. Hayder Abdul-Razzak (Ed.), ISBN: 978-953-51-0728-6, InTech, DOI: 10.5772/50406, 247-272 pp., 2012.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2012\\_Lopes\\_etal\\_Impacts\\_INTECH\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2012_Lopes_etal_Impacts_INTECH_DE3os.pdf)
- PRADO, N. V.; COELHO, S.S. Estudo da relação entre queimadas, aerossóis atmosféricos e precipitação. XVII CBMET - XVII Congresso Brasileiro de Meteorologia, Gramado, RS, 5 pgs, 23 a 28/setembro/2012.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2012\\_Prado\\_Coelho\\_Estudo\\_XVIICBMET\\_DE3os.pdf.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2012_Prado_Coelho_Estudo_XVIICBMET_DE3os.pdf.pdf)
- MAIA, M.A.; PINHEIRO, D.K.; PERES, L.V. Análise da influência da queima de biomassa na espessura óptica de aerossóis no dia 09/09/2007 na região sul do Brasil. XVII CBMET - XVII Congresso Brasileiro de Meteorologia, Gramado, RS, 5 pgs, 23 a 28/setembro/2012.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2012\\_Maia\\_etal\\_Analise\\_XVIICBMET\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2012_Maia_etal_Analise_XVIICBMET_DE3os.pdf)
- ARAÚJO, R.M.; STOCO, M.A.; SOUZA, M.T.; MARIANO, G.L. Aerossóis de queimadas sobre o Rio Grande do Sul: estudo de caso para agosto de 2010. XVII CBMET - XVII Congresso Brasileiro de Meteorologia, Gramado, RS, 5 pgs, 23 a 28/setembro/2012.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2012\\_Araujo\\_etal\\_Aerossois\\_XVIICBMET\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2012_Araujo_etal_Aerossois_XVIICBMET_DE3os.pdf)
- MACHADO, R. L.; FERREIRA, T.G.; MARIANO, G.L. Análise da espessura óptica dos aerossóis durante eventos de queimada advectada para o Rio Grande do Sul. XVII CBMET - XVII Congresso Brasileiro de Meteorologia, Gramado, RS, 5 pgs, 23 a 28/setembro/2012.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2012\\_Machado\\_etal\\_Analise\\_XVIICBMET\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2012_Machado_etal_Analise_XVIICBMET_DE3os.pdf)
- IBGE, INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. Indicadores de Desenvolvimento Sustentável. ISSN 1517-1450, 350 pgs, 2012.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2012\\_IDS\\_IBGE\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2012_IDS_IBGE_DE3os.pdf)
- GONÇALVES, K.S.; CASTRO, H.A.; HACON, S.S. As queimadas na região amazônica e o adoecimento respiratório. Ciência & Saúde Coletiva, Rio de Janeiro, RJ, <http://dx.doi.org/10.1590/S1413-81232012000600016> 17(6), 1523-1532, Jun/2012.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2012\\_Goncalves\\_etal\\_QueimadasAMZ\\_CSC\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2012_Goncalves_etal_QueimadasAMZ_CSC_DE3os.pdf)
- NASCIMENTO, L.F.; MEDEIROS, A.P.P. Interações por pneumonias e queimadas: uma abordagem espacial. Jornal de Pediatria, 88(2):177-83, 2012.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2012\\_Nascimento&Medeiros\\_PneumoniaQueimadas\\_JP\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2012_Nascimento&Medeiros_PneumoniaQueimadas_JP_DE3os.pdf)
- MAIA, J.P. Monitoramento via Satélite de Incêndios Florestais. Monografia apresentada à Universidade Federal do Tocantins – UFT, Campus Universitário de Gurupi, para obtenção do título de Engenheiro Florestal, 47 págs., 13/fev/2012.
- MARTINS, F.S.R.V. Caracterização e estimativa de biomassa aérea de florestas atingidas pelo fogo a partir de imagens polarimétricas ALOS/PALSAR. Dissertação (Mestrado em Sensoriamento Remoto) - Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, São José dos Campos, 171 p., 2012.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2012\\_Martins\\_Caracterizacao\\_MSc\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2012_Martins_Caracterizacao_MSc_DE3os.pdf)
- PEREIRA, G.; CARDOZO, F.S.; SILVA, F.B.; MORAES, E.C.; FERREIRA, N.J.; FREITAS, S.R.; SHIMABUKURO, Y.E.; BREUNIG, F.M.; VIANA, D.R. Determinação e modelagem da taxa de consumo de biomassa queimada. Revista Brasileira e Meteorologia, v. 27, n. 1, pp. 13-22, 2012.
- O GLOBO AMANHÃ. A Guerra do Fogo. Texto de Cleide Carvalho, 3 pgs; São Paulo, SP, 2012.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2012\\_Carvalho\\_GuerraFogo\\_GLOBO\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2012_Carvalho_GuerraFogo_GLOBO_DE3os.pdf)
- KOLTUNOV, A.; USTIN, S.L.; PRINS, E.M. On timeliness and accuracy of wildfire detection by the GOES WF-ABBA algorithm over California during the 2006 fire season. Remote Sensing of Environment, V. 127, pp. 194-209, Sep/2012.
- ZHANG, X.; KONDRAGUNTA, S.; RAM, J. SCHMIDT, C.; HUANG, H-C. Near-real-time global biomass burning emissions product from geostationary satellite constellation. Journal of Geophysical Research, Vol. 117, D14201, 18 p., doi:10.1029/2012JD017459, 2012
- ANDREAE, M. O.; ARTAXO, P.; BECK, V.; BELA, M.; FREITAS, S.; GERBIG, C.; LONGO, K.; MUNGER, J.W.; WIEDEMANN, K. T.; WOFYSY, S.C. Carbon monoxide and related trace gases and aerosols over the Amazon Basin during the wet and dry seasons. Atmos. Chem. Phys., 12, 6041–6065, 2012.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2012\\_Andreae\\_etal\\_Carbon\\_ACP\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2012_Andreae_etal_Carbon_ACP_DE3os.pdf)

- MAGALHÃES, S.R.; LIMA, G.S.; RIBEIRO, G.A. Avaliação dos Incêndios Florestais Ocorridos no Parque Nacional da Serra da Canastra - Minas Gerais. *Cerne*, Lavras, v. 18, n. 1, p. 135-141, jan-mar/2012.
- TOMZHINSKI, G.W.; RIBEIRO, K.T.; FERNANDES, M.C. Análise geocológica dos incêndios florestais do Parque Nacional do Itatiaia. *Min. do Meio Ambiente – ICMBio, Boletim nº. 15*, 163 págs., 2012.
- MACHADO, C.A. Desmatamentos e queimadas na região norte do estado do Tocantins. *Caminhos de Geografia - revista on line. Uberlândia, ISSN 1678-6343*, v. 13, n. 43, p. 217-229, 2012.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2012\\_Machado\\_DesmatamentosQueimadasTO\\_CG\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2012_Machado_DesmatamentosQueimadasTO_CG_DE3os.pdf)
- COSTA, B.S.C. Uso da energia radiativa do fogo para estimativa do coeficiente de consumo de biomassa por queima de vegetação campestre. UFRGS, Porto Alegre, RS, 97 p., 2012.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2012\\_Costa\\_EnergiaRadiativaFogo\\_MSc\\_UFRGS\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2012_Costa_EnergiaRadiativaFogo_MSc_UFRGS_DE3os.pdf)
- FARIAS, C.E.S. Estudo cronológico dos focos de calor no estado do Tocantins. Corpo de Bombeiros Militar, Coordenadoria Estadual de Defesa Civil. Palmas, TO, 13 págs., 2012. Acesso: <https://central3.to.gov.br/arquivo/82251/>  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2012\\_Farias\\_FocosCalorTO\\_CBM\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2012_Farias_FocosCalorTO_CBM_DE3os.pdf)
- FREEBORN, P.H.; WOOSTER, M.J.; ROBERTS, G. Addressing the spatiotemporal sampling design of MODIS to provide estimates of the fire radiative energy emitted from Africa. *Remote Sensing of Environment* 115 (2011) 475–489. Access <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0034425710002907>
- RIBEIRO, M.C.; FIGUEROA, J.E.C. Uma abordagem histórica do fogo no Parque Nacional da Serra do Cipó, Minas Gerais - Brasil. *ICMBIO, Biodiversidade Brasileira* (2011) Ano I, no. 2, 212-227, 25/08/2011.  
Acesso: <http://www.icmbio.gov.br/revistaeletronica/index.php/BioBR/article/view/96>  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011\\_Ribeiro\\_etal\\_Fogo\\_PNSCipo\\_ICMBIO\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Ribeiro_etal_Fogo_PNSCipo_ICMBIO_DE3os.pdf)
- IMESC, Instituto Maranhense de Estudos Socioeconômicos e Cartográficos. Situação Ambiental da Ilha do Maranhão. IMESC, 57 pgs, 2011. Acesso <http://imesc.ma.gov.br/porta/Post/view/situacao-ambiental/2>  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011\\_IMESC\\_SituacaoAmbientaMaranhao\\_IMESC\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_IMESC_SituacaoAmbientaMaranhao_IMESC_DE3os.pdf)
- BASTARRIKA, A.; CHUVIECO, E.; MARTIN, M.P. Mapping burned areas from Landsat TM/ETM + data with a two-phase algorithm: Balancing omission and commission errors. *Remote Sensing of Environment*, V. 115, pg 1003-1012, Jan/2011.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011\\_Bastarrika\\_etal\\_MappingBurnedAreas\\_RSE\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Bastarrika_etal_MappingBurnedAreas_RSE_DE3os.pdf)
- NERY, F.H. Identificação das áreas potenciais para a ocorrência de incêndios florestais no Parque Nacional da Serra da Canastra. Monografia apresentada para obtenção do grau de especialista em Geoprocessamento. Curso de Especialização em Geoprocessamento. Departamento de Cartografia, Instituto de Geociências. Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), 38 págs., 2011.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011\\_Nery\\_IncendiosPNSCanastra\\_XIIICursoUFMG\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Nery_IncendiosPNSCanastra_XIIICursoUFMG_DE3os.pdf)
- IPAM. A Região da Transamazônica Rumo à Economia de Baixo Carbono: estratégias integradas para o desenvolvimento sustentável, Instituto de Pesquisa Ambiental da Amazônia (IPAM). Brasília, DF, 90 págs., 2011.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011\\_IPAM\\_Transamazonica\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_IPAM_Transamazonica_DE3os.pdf)
- GLOBO NATUREZA, G1. Aquecimento dos oceanos influencia queimadas na Amazônia, diz estudo. 10/Nov/2011.  
Acesso: <http://www.pbmc.coppe.ufrj.br/pt/noticias/228-aquecimento-dos-oceanos-influencia-queimadas-na-amazonia-diz-estudo>
- SILVA, R.S. Determinação do risco de fogo utilizando algoritmos de classificação. *Revista Eletrônica de Iniciação Científica: Gestão Sustentável e Negócios – v.1, ano 1*, pp. 29-36, Jan-Jul/2011.
- ARAÚJO, F.M.; FERREIRA JÚNIOR, L.G. Validação do produto MODIS MCD45A1 área queimada utilizando imagens LANDSAT TM para o bioma Cerrado. *Anais XV Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto - SBSR*, Curitiba, PR, INPE, pp. 6410-6417, 30/abril a 05/maio/2011.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011\\_Araujo\\_etal\\_Validacao\\_XVSBSR\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Araujo_etal_Validacao_XVSBSR_DE3os.pdf)
- ALMEIDA FILHO, E. O. Variabilidade sazonal e temporal das propriedades ópticas de aerossóis atmosféricos na Amazônia. Tese apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Física Ambiental da Universidade de Mato Grosso (UFMT), para obtenção do título de Doutor em Física Ambiental, Cuiabá, MT, 120 págs, Agosto/2011.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011\\_AlmeidaFilho\\_Variabilidade\\_PhD\\_UFMT\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_AlmeidaFilho_Variabilidade_PhD_UFMT_DE3os.pdf)
- ALVES, R.G.; SANTANA, R.S.; BORGES, E.F.; ANJOS, C.S. Identificação e quantificação de áreas queimadas no entorno da cidade de Barreiras-BA. *Anais XV Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto - SBSR*, Curitiba, PR, INPE pp.8036-8042, 30 de abril a 05 de maio de 2011.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011\\_Alves\\_etal\\_Identificacao\\_XVSBSR\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Alves_etal_Identificacao_XVSBSR_DE3os.pdf)
- AVELINO, A.S.; NASCIMENTO, E.R.P.; CUNHA, A.M. C.; FILHO, J. L.; SILVA JÚNIOR, E.M.; MORAIS, J.C.M. Brigadas do Prevfogo em municípios críticos: uso de tecnologia geoespacial na seleção de municípios. *Anais XV Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto - SBSR*, Curitiba, PR, Brasil, INPE, pp.7895-7901, 30 de abril a 05 de maio de 2011.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011\\_Avelino\\_etal\\_Brigadas\\_XVSBSR\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Avelino_etal_Brigadas_XVSBSR_DE3os.pdf)
- FERNANDES, M.C.; COURA, PHF; SOUSA, G.M.; AVELAR, A. S. Mapeamento geocológico de susceptibilidade à ocorrência de incêndios no Estado do Rio de Janeiro. *Anais XV Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto - SBSR*, Curitiba, PR, INPE, pp.7988-7995, 30 de abril a 05 de maio de 2011.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011\\_Fernandes\\_etal\\_Mapeamento\\_XVSBSR\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Fernandes_etal_Mapeamento_XVSBSR_DE3os.pdf)

- RAMOS, A.B.R.; NASCIMENTO, E.R.P.; OLIVEIRA, M.J. Temporada de incêndios florestais no Brasil em 2010: análise de série histórica de 2005 a 2010 e as influências das chuvas e do desmatamento na quantidade dos focos de calor. XV Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto - SBSR, Curitiba, PR, Brasil, INPE, pp 7902-7909, 30 de abril a 05 de maio de 2011.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011\\_Ramos\\_etal\\_Temporada\\_XVSBSR\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Ramos_etal_Temporada_XVSBSR_DE3os.pdf)
- SANTOS, J.G.M.; LIMA, K.C.; BEZERRA, D.S.; DALLA NORA, E.L. Impacto na qualidade do ar devido à emissão de material particulado no estado do Mato Grosso e sua consequência à saúde humana. Anais XV Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto - SBSR, Curitiba, PR, INPE, pp.7214-7221, 30/abril a 05/maio/2011.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011\\_Santos\\_etal\\_Impacto\\_XVSBSR\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Santos_etal_Impacto_XVSBSR_DE3os.pdf)
- GONTIJO, G. A. B.; PEREIRA, A. A.; OLIVEIRA, E. D. S.; ACERBI JÚNIOR, F. W. Detecção de queimadas e validação de focos de calor utilizando produtos de sensoriamento remoto. Anais XV Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto - SBSR, Curitiba, PR, Brasil, INPE, pp.7966-7973, 30 de abril a 05 de maio de 2011.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011\\_Gontijo\\_etal\\_Deteccao\\_XVSBSR\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Gontijo_etal_Deteccao_XVSBSR_DE3os.pdf)
- NAY, H. L. F.; SELAYA, G. Evolución de focos de calor en Bolivia e implicaciones transfronterizas del humo de Incendios Forestales. Anais XV Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto - SBSR, Curitiba, PR, Brasil, INPE pp.7982-7987, 30 de abril a 05 de maio de 2011.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011\\_Nay\\_Selaya\\_Evolucion\\_XVSBSR\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Nay_Selaya_Evolucion_XVSBSR_DE3os.pdf)
- MARCHEZI, P. E.; SCHUCH, N. J.; MARTINS, F. R.; PEREIRA, E. B. Estudo das variáveis atmosféricas versus Radiação solar. In: Seminário Iniciação Científica do CRS- SICCRS, 2011, São José dos Campos. 2011.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011\\_Marchezi\\_etal\\_Estudo\\_variaveis\\_SICCRS\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Marchezi_etal_Estudo_variaveis_SICCRS_DE3os.pdf)
- ALMEIDA, A.L.F. Influência de queimadas na redução da incidência de radiação solar observada por estações do projeto sonda no território brasileiro. Relatório de atividades de iniciação científica PIBIC/INPE – CNPQ/MCT, PROCESSO Nº 115611/2010-0, 38 págs, 2011.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011\\_Almeida\\_Influencia\\_Queimadas\\_RelatorioPIBIC\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Almeida_Influencia_Queimadas_RelatorioPIBIC_DE3os.pdf)
- TOMZHINSKI, G. W.; COURA, P. H. F.; FERNANDES, M. C. Avaliação da Detecção de Focos de Calor por Sensoriamento Remoto para o Parque Nacional do Itatiaia. Biodiversidade Brasileira (2011) Ano I, nº 2, 201-211, 2011. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011\\_Tomzhinski\\_etal\\_Avaliacao\\_deteccao\\_ICMBIO.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Tomzhinski_etal_Avaliacao_deteccao_ICMBIO.pdf)
- SANTOS, C. A.P.; SOUZA, U.B.; SILVA, W.L. Quantificação dos focos de calor na Meso-região do Extremo Oeste Baiano. XV Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto - SBSR, Curitiba, PR, Brasil, INPE, pp 7926- 7933, 30 de abril a 05 de maio de 2011.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011\\_Santos\\_etal\\_Quantificacao\\_XVSBSR\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Santos_etal_Quantificacao_XVSBSR_DE3os.pdf)
- ARAI, D.T.; ARAI, E.; SHIMABUKURO, Y. E.; ADAMI, M.; SUGAWARA, L.M.; FREITAS, R.M.; ANDERSON, L.O. Avaliação temporal de padrões de fogo, uso e tipo de cobertura da terra. XV SBSR - Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, Curitiba, PR, PP. 6278-6284, 30/abril-06/maio/2011.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011\\_Arai\\_etal\\_Avaliacao\\_temporal\\_XVSBSR.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Arai_etal_Avaliacao_temporal_XVSBSR.pdf)
- KAZMIERCZAK, M.L. Análise da distribuição espacial das queimadas no Brasil no período de 2000 a 2009. XV SBSR - Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, Curitiba, PR, pp. 7996-8003, 30/abril-06/maio/2011.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011\\_Kazmierczak\\_Analise\\_XVSBSR.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Kazmierczak_Analise_XVSBSR.pdf)
- MACHADO, A.T.; ALVES, M.C. Análise e quantificação de focos de calor utilizando satélites NOAA-12 e NOAA-15 no estado de Mato Grosso. XV SBSR - Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, Curitiba, PR, pp. 7888-7894, 30/abril-06/maio/2011.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011\\_Machado\\_Alves\\_Quantificacao\\_focos\\_XVSBSR.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Machado_Alves_Quantificacao_focos_XVSBSR.pdf)
- NAY, H.L.F. Evolución de focos de calor em Bolívia e implicaciones transfronterizas del humo de incêndios forestales. XV SBSR - Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, Curitiba, PR, pp. 7982-7987, 30/abril-06/maio/2011. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011\\_Nay\\_Evolucion\\_focos\\_XVSBSR.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Nay_Evolucion_focos_XVSBSR.pdf)
- RODRIGUES, R.P.; BORGES, E.F.; FRANCA-ROCHA, W.J.S. Identificação das zonas de ocorrência de incêndios no Parque Nacional da Chapada Diamantina – BA. XV SBSR – Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, Curitiba, PR, pp. 8043-8050, 30/abril-06/maio/2011.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011\\_Rodrigues\\_etal\\_Identificacao\\_incendios\\_XVSBSR.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Rodrigues_etal_Identificacao_incendios_XVSBSR.pdf)
- TRANCOSO, R.; PESSOA, O.A.A.; MACHADO, G.C. Contenção de incêndios florestais por Terras Indígenas na região do arco do desflorestamento da Amazônia em 2010. XV SBSR – Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, Curitiba, PR, pp. 8012-8019, 30/abril-06/maio/2011.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011\\_Trancoso\\_etal\\_Contencao\\_incendios\\_XVSBSR.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Trancoso_etal_Contencao_incendios_XVSBSR.pdf)
- VASCONCELOS, S.S.; FEARNESIDE, P.M.; GRAÇA, P.M.L.; NOGUEIRA, E.M. Mapeamento das áreas afetadas por incêndios florestais no sul do Amazonas e estimativas das emissões potenciais de carbono. XV SBSR – Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, Curitiba, PR, pp. 8059-8066, 30/abril-06/maio/2011.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011\\_Vasconcelos\\_etal\\_Mapeamento\\_areas\\_XVSBSR.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Vasconcelos_etal_Mapeamento_areas_XVSBSR.pdf)



- MÜNCHOW, G.B. Impacto da assimilação de dados de aerossóis no modelo ambiental CCAT-BRAMS: um estudo de caso da campanha CLAIM, Dissertação de Mestrado do Curso de Pós-Graduação em Meteorologia, orientada pelos Drs. Dirceu L. Herdies, e Karla M. Longo de Freitas. INPE, p. 127, fev/2011.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011\\_Munchow\\_Impacto\\_aerossolis\\_MSc\\_INPE.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Munchow_Impacto_aerossolis_MSc_INPE.pdf)
- ZHANG, J.H.; YAO, F.M.; LIU, C.; YANG, L.M.; BOKEN, V.K. Detection, emission estimation and risk prediction of forest fires in China using satellite sensors and simulation models in the past three decades – an overview. *Int. J. Environ. Res. Public Health*, v. 8, 3156-3178; doi:10.3390/ijerph8083156, 2011.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011\\_Zhang\\_etal\\_Detection\\_IJERPH\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Zhang_etal_Detection_IJERPH_DE3os.pdf)
- BROWN, F.; SANTOS, G.P.; PIRES, F.F.; COSTA, C.B. Brazil: Drought and fire response in the Amazon. *World Resources Report Case Study*, World Resources Report, Washington, DC. Available online at <http://www.worldresourcesreport.org>, 11p., 2010-2011.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011\\_Brown\\_etal\\_Drought\\_WRR\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Brown_etal_Drought_WRR_DE3os.pdf)
- MELO, A.S.; JUSTINO, F.; LEMOS, C.F.; SEDIYAMA, G.; RIBEIRO, G. Suscetibilidade do ambiente a ocorrências de queimadas sob condições climáticas atuais e de futuro aquecimento global. *Revista Brasileira de Meteorologia*, v.26, n.3, pp. 401- 418, 2011.
- JETHVA, H. ; TORRES, O. Satellite-based evidence of wavelength-dependent aerosol absorption in biomass burning smoke inferred from Ozone Monitoring Instrument. *Atmos. Chem. Phys.*, 11, pp. 10541–10551, 2011.
- SANTOS, R.P.; CREMA, A.; SZMUCHROWSKI, M.A.; ASANO, K.; KAWAGUCHI, M. Atlas do corredor ecológico da região do Jalapão. Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade, 54 págs., 2011.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011\\_Santos\\_etal\\_AtlasJalapao\\_ICM\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Santos_etal_AtlasJalapao_ICM_DE3os.pdf)
- CEGdRA, Comissão Estadual de Gestão de Riscos Ambientais. Plano Integrado de Prevenção, Controle e Combate às Queimadas e Incêndios Florestais do Estado do Acre. SEMA, Secretaria de Estado de Meio Ambiente. Rio Branco, Acre, 80 págs., Jul/2011.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011\\_CEGDRA\\_PlanPrevencaoQueimadasAcre\\_SEMA\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_CEGDRA_PlanPrevencaoQueimadasAcre_SEMA_DE3os.pdf)
- SILVA, D.M.; LOIOLA, P.P.; ROSATTI, N.B.; SILVA, I.A.; CIANCIARUSO, M.V.; BATALHA, M.A. Os Efeitos dos Regimes de Fogo sobre a Vegetação de Cerrado no Parque Nacional das Emas, GO: Considerações para a Conservação da Diversidade. *Biodiversidade Brasileira*, Ano I, Nº. 2, 26-39, 2011.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011\\_Silva\\_etal\\_EfeitosFogoGO\\_BB\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Silva_etal_EfeitosFogoGO_BB_DE3os.pdf)
- PIVELLO, V.R. The Use of Fire in the Cerrado and Amazonian Rainforests of Brazil: Past and Present. *Fire Ecology*, V. 7, Issue I, 16 p., 2011. Acesso: <http://fireecologyjournal.org/docs/Journal/pdf/Volume07/Issue01/024.pdf>  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011\\_Pivello\\_FireCerrado\\_FE\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Pivello_FireCerrado_FE_DE3os.pdf)
- POZO, E.F. Sistemas de Información geográfica en la gestión de incendios detectados por satélite. *Revista Vinculando*, Ciudad de México, D.F., México, 10 p., 24/01/2011.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011\\_Pozo\\_IncendiosDetectados\\_RV\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Pozo_IncendiosDetectados_RV_DE3os.pdf)
- SILVA, A. M. C. Quantificação dos efeitos na saúde da exposição à queima de biomassa: uma contribuição ao entendimento dos efeitos da exposição ao material particulado (PM2.5) em grupos populacionais sensíveis na Amazônia Legal. Tese (Doutorado), 113 págs., Escola Nacional de Saúde Pública Sergio Arouca, Rio de Janeiro, 2010. Acesso <https://www.arca.fiocruz.br/handle/icict/2593>
- GUEDES, W.; MARQUES, A.; MENDES, S.; TEODORO, C. Ocorrência de queimadas no Parque Estadual do Lajeado. Faculdade Católica do Tocantins, Palmas, TO, 16 págs., 2010.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010\\_Guedes\\_etal\\_QueimadasLajeado\\_FCTO\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010_Guedes_etal_QueimadasLajeado_FCTO_DE3os.pdf)
- MESQUITA, A.G.G. Impactos das queimadas sobre o ambiente e a biodiversidade acreana. *Caminhos da Natureza*, Universidade Federal do Acre, 14 págs., 15/Mar/2010.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010\\_Mesquita\\_ImpactosQueimadasAC\\_CN\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010_Mesquita_ImpactosQueimadasAC_CN_DE3os.pdf)
- GOMES, W.B.S.; SANTOS, A.B.A. Prática e consequências das queimadas na cidade de Palmas, TO. Faculdade Católica do Tocantins, TO, 12 págs., 2010.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010\\_Gomes\\_etal\\_QueimadasPalmas\\_FCTO\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010_Gomes_etal_QueimadasPalmas_FCTO_DE3os.pdf)
- BALCH, J.K.; NEPSTAD, D.; BRANDO, P.M.; ALENCAR, A. Comment on "The incidence of Fire in Amazonian Forests with Implications for REDD". *Science*, Vol.330, no. 6011, p. 1627, DOI 10.1126/science.1194032, 17/Dez/2010. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010\\_Balch\\_etal\\_FireAmzREDD\\_Science\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010_Balch_etal_FireAmzREDD_Science_DE3os.pdf)
- GOMES, D.D.M. ; MEDEIROS, C.N.; ALBUQUERQUE, E.L.S. Análise Têmporo-Espacial das Ocorrências de Focos de Calor no Estado do Ceará: Configuração dos Cenários no Contexto das Unidades Fitogeográficas e das Macrorregiões de Planejamento. Texto para Discussão Nº 90, do Instituto de Pesquisa e Estratégia Econômica do Ceará (IPECE), Fortaleza-CE, ISSN: 1983-4969, 28 págs., Dez/2010.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010\\_Gomes\\_etal\\_TextoDiscussao\\_IPECE\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010_Gomes_etal_TextoDiscussao_IPECE_DE3os.pdf)
- COUTINHO, A. C. Queimadas: Fenômeno complexo determinado por conjunturas distintas. *Revista de Política Agrícola*, Brasília, DF, ano 19, n. 4, p. 78-94, out-dez/2010.  
Acesso: [http://snida.agricultura.gov.br:81/binagri/bases/agb/Agb\\_Docs\\_Fonte/revista\\_de\\_Politica\\_Agricola\\_n4\\_-\\_2010.pdf#page=79](http://snida.agricultura.gov.br:81/binagri/bases/agb/Agb_Docs_Fonte/revista_de_Politica_Agricola_n4_-_2010.pdf#page=79)  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010\\_Coutinho\\_QueimadasConjunturasDistintas\\_RPA\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010_Coutinho_QueimadasConjunturasDistintas_RPA_DE3os.pdf)

- SCHROEDER, W.; CSISZAR, I.; GIGLIO, L.; SCHMIDT, C.C. On the use of fire radiative power, area, and temperature estimates to characterize biomass burning via moderate to coarse spatial resolution remote sensing data in the Brazilian Amazon. *Journal of Geophysical Research*, VOL. 115, D21121, 10 p., doi:10.1029/2009JD013769, published on line: 10/nov/2010.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010\\_Schroeder\\_etal\\_Radiative\\_JGR\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010_Schroeder_etal_Radiative_JGR_DE3os.pdf)
- MELCHIORI, A.E.; BANCHERO, S.; MARÍ, N.A. Red SERENA: Plataforma de Datos Espaciales MODIS para Latinoamérica y El Caribe. XIX Reunión Nacional del capítulo SELPER, México, pp. 01-10, 3-7/outubro/2010.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010\\_Melchiori\\_etal\\_Plataforma\\_XIX\\_SELPER\\_Mexico.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010_Melchiori_etal_Plataforma_XIX_SELPER_Mexico.pdf)
- OLIVEIRA, G.V.; CAMARGO, L. Relatório de focos de calor – 2008-2009. SEMA – Secretaria do Estado do Meio Ambiente,, Cuiabá, MT, 58 págs., 2010.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010\\_Oliveira\\_etal\\_FocosCalor\\_SEMA\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010_Oliveira_etal_FocosCalor_SEMA_DE3os.pdf)
- ZANOTTA, D.C.; ZANI, H. Identificação automática de áreas queimadas no Pantanal a partir de uma classificação por um suporte bayesiano e informações de contexto espacial usando imagens multitemporais de sensoriamento remoto. 3º. Simpósio de Geotecnologias no Pantanal, Cáceres, MT, pp. 735-743, 16-20/out/2010.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010\\_Zanotta\\_Zani\\_Identificacao\\_areas\\_3SGP.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010_Zanotta_Zani_Identificacao_areas_3SGP.pdf)
- VIANA, D.V.; PERES, W.L.; MALHEIROS, A.F. Distribuição espacial dos focos de calor na Amazônia brasileira - “Arco do desmatamento”. Anais 3º Simpósio de Geotecnologias no Pantanal, Cáceres, MT, Embrapa Informática Agropecuária/INPE, p. 764 -772, 16-20/out/2010.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010\\_Viana\\_etal\\_Distribuicao\\_3SGP\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010_Viana_etal_Distribuicao_3SGP_DE3os.pdf)
- GPTI - PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA - CASA CIVIL. Plano de ação para prevenção e controle do desmatamento e das queimadas no Cerrado. Conservação e Desenvolvimento. Serviço Público Federal, 158 págs, set/2010.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010\\_GPTI\\_PPcerrado\\_CasaCivil\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010_GPTI_PPcerrado_CasaCivil_DE3os.pdf)
- MARIANO, G.L.; MARTINS, M.P.P.; LANDULFO, E.; LOPES, F. Análise da entrada de uma pluma de queimada sobre a cidade de São Paulo-SP através de fotômetro solar e de um LIDAR elástico. Anais, XVI Congresso Brasileiro de Meteorologia, Belém, PA, 5 págs., 13 a 17/set/2010.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010\\_Mariano\\_etal\\_Analise\\_pluma\\_XVICBMET\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010_Mariano_etal_Analise_pluma_XVICBMET_DE3os.pdf)
- MARIANO, G. L.; LOPES, F. J. S.; JORGE, M. P. P. M.; LANDULFO, E. Assessment of biomass burnings activity with the synergy of sunphotometric and LIDAR measurements in São Paulo, Brazil. *Atmospheric Research*, 14 p., doi:10.1016/j.atmosres.2010.08.025, 2010.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010\\_Mariano\\_etal\\_Assessment\\_ATMOS\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010_Mariano_etal_Assessment_ATMOS_DE3os.pdf)
- CARMO, C. N.; HACON, S.; LONGO, K.; FREITAS, S.; IGNOTTI, E.; PONCE DE LEON, A.; ARTAXO, P., . Associação entre material particulado de queimadas e doenças respiratórias na região sul da Amazônia brasileira. *Rev Panam Salud Publica* [online]. vol.27, nº 1, pp. 10-16. ISSN 1020-4989, 2010.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010\\_Carmo\\_etal\\_Associacao\\_SPSP\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010_Carmo_etal_Associacao_SPSP_DE3os.pdf)
- GOLDER ASSOCIATES BRASIL CONSULTORIA E PROJETOS LTDA. Estudo de impacto ambiental (EIA) Mina do Alemão – Parauapebas – Pará. Elaborado para Vale. Golder Associates, Belo Horizonte, MG, Volume V, RT-019\_089-515-5012\_00-J, 146pp., Jun/2010, Acesso:  
[http://licenciamento.ibama.gov.br/Mineracao/Projeto%20Alemao%20-%20Extracao%20de%20Beneficiamento%20de%20Minerios%20de%20Cobre%20e%20Ouro/EIA/Volume%20V\\_texto/Volume%20V.pdf](http://licenciamento.ibama.gov.br/Mineracao/Projeto%20Alemao%20-%20Extracao%20de%20Beneficiamento%20de%20Minerios%20de%20Cobre%20e%20Ouro/EIA/Volume%20V_texto/Volume%20V.pdf)  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010\\_Golder\\_Estudo\\_GA\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010_Golder_Estudo_GA_DE3os.pdf)
- ARAGÃO, L.E.O.C.; SHIMABUKURO, Y. E. The incidence of fire in Amazonian forests with implications for REDD. *Science*, DOI: 10.1126/science.1186925, Vol. 328, pp. 1275-1278, Jun/2010.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010\\_Aragao\\_Shimabukuro\\_Incidencia\\_fire\\_AAAS.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010_Aragao_Shimabukuro_Incidencia_fire_AAAS.pdf)
- PEREIRA, G.; MORAES, E.C.; SHIMABUKURO, Y.E. CARDOZO, F.S.; FREITAS, S.F.; FERREIRA, N.J. Método para estimar as taxas de emissão de material particulado e monóxido de carbono a partir das medidas de energia radiativa do fogo provenientes do WFABBA/GOES. *Revista Brasileira de Cartografia*, nº. 62/04, ISSN 0560-4613, 2010. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010\\_Pereira\\_etal\\_Metodo\\_estimar\\_taxas\\_RBC.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010_Pereira_etal_Metodo_estimar_taxas_RBC.pdf)
- KUSHIDA, K. Detection of active wildland fires using multitemporal MODIS images. *IEEE Geoscience and Remote Sensing Letters*, vol. 7, no. 2, pp. 301-305, April/2010.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010\\_Kushida\\_Detection\\_IEEEGRSL\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010_Kushida_Detection_IEEEGRSL_DE3os.pdf)
- CUNHA, P.B. O apagar dos fogos? Uma análise da proibição das queimadas no Estado do Acre a partir da intervenção do Ministério Público. Dissertação de Mestrado, Universidade Federal do Acre, Rio Branco, Acre, 126 págs., 2010. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010\\_Cunha\\_QueimadasAcre\\_MSc\\_UFAC\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010_Cunha_QueimadasAcre_MSc_UFAC_DE3os.pdf)
- PNUMA, Programa de las Naciones Unidas. Perspectivas del medio ambiente: América Latina y el Caribe. GEO ALC 3. Oficina Regional para América Latina y el Caribe. Panamá, ISBN 978-92-807-2956-6, 380 págs. 2010.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010\\_PNUMA\\_Perspectivas\\_GEOALC3\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010_PNUMA_Perspectivas_GEOALC3_DE3os.pdf)
- SOARES, S.C.; MOTTA, A.L.T.S. Diminuição das florestas naturais no mundo. VI Cong. Nac. de Excelência em Gestão. 22 pgs., 5-7/ago/2010.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010\\_Soares\\_etal\\_DiminuicaoFlorestas\\_VICNEG\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010_Soares_etal_DiminuicaoFlorestas_VICNEG_DE3os.pdf)

- CRUZ, S.R.; MENDES, C.M.; SILVA, C.M.O. Os efeitos das queimadas agrícolas sobre as doenças respiratórias na mesorregião sudoeste mato-grossense. 48º Congresso SOBER, Sociedade Brasileira de Economia, Administração e Sociologia Rural, 18 pgs., 25-28/jun/2010.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010\\_Cruz\\_etal\\_EfeitosQueimadasMT\\_48SOBER\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010_Cruz_etal_EfeitosQueimadasMT_48SOBER_DE3os.pdf)
- TETTO, A.F. Avaliação do risco como subsídio para o planejamento da proteção contra incêndios florestais em unidades de conservação - estudo de caso da Flona de Irati - PR. Dissertação de Mestrado, Universidade Federal do Paraná (UFPR), Curitiba, PR, 109 págs., 2009.  
Acesso: [http://www.floresta.ufpr.br/pos-graduacao/defesas/pdf\\_ms/2009/d535\\_0500-M.pdf](http://www.floresta.ufpr.br/pos-graduacao/defesas/pdf_ms/2009/d535_0500-M.pdf)  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2009\\_Tetto\\_Incendios\\_FLONAIrati\\_MSc\\_UFPR\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2009_Tetto_Incendios_FLONAIrati_MSc_UFPR_DE3os.pdf)
- SEMA, Secretaria do Estado do Meio Ambiente. Plano de Ação para Prevenção e Controle do Desmatamento e Queimadas do Estado do Mato Grosso PPCDQ/MT 2009. Plano desenvolvido com apoio do PNUD, 69 págs., Cuiabá, MT, Out/2009.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2009\\_SEMA\\_PlanoControleQueimadasMT\\_SEMA\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2009_SEMA_PlanoControleQueimadasMT_SEMA_DE3os.pdf)
- BIANCHI, R. Amazônia sem fogo: programa de formação técnica sobre as alternativas ao uso do fogo no processo de desenvolvimento sustentável da Região Amazônica/Ministério do Meio Ambiente e Embaixada da Itália em Brasília, Brasília, MMA, 140p., ISBN 978-85-7738-122-7, 2009.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2009\\_RBianchi\\_Amazonia\\_sem\\_Fogo\\_MMA\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2009_RBianchi_Amazonia_sem_Fogo_MMA_DE3os.pdf)
- IBAMA, Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis. Relatório de ocorrências de incêndios em Unidades de Conservação Federais 2005-2008; Prevfogo, Brasília, 31 págs., 2009.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2009\\_Ibama\\_Relatorio\\_FogoUCs\\_2005\\_08\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2009_Ibama_Relatorio_FogoUCs_2005_08_DE3os.pdf)
- MACEDO, H.A.; SILVA, A.; NEVES, S.M.A.S.; NEVES, R.J. Avaliação das queimadas no Pantanal do Paraguai na região de Corumbá e Ladário, MS, no período de maio de 2009. 2º. Simpósio de Geotecnologias no Pantanal, Corumbá, MS, pp. 452-459, 07-11/nov/2009.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2009\\_Macedo\\_etal\\_Avaliacao\\_queimadas\\_Pantanal\\_2SGP.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2009_Macedo_etal_Avaliacao_queimadas_Pantanal_2SGP.pdf)
- PEREIRA, A.A. Uso de geotecnologia para detecção e análise de queimadas e focos de calor em unidades de conservação no norte de Minas Gerais. Dissertação de Mestrado, Universidade Federal de Lavras (UFLA). 03/julho/2009. <http://www.dominiopublico.gov.br/download/texto/cp123071.pdf>
- FONSECA, P.A.M.; BROWN, I.F.; NAY, H.L.F.; DANTAS, N.D.; LUNA, E.R. MELO, A.W.F.; QUENTAL, F. Monitoramento de focos de calor, risco de fogo, chuvas e previsão do tempo na Amazônia Sul-ocidental: a experiência dos boletins diários para a Região MAP (Madre de Dios-Peru, Acre-Brasil, Pando-Bolívia). XIV SBSR - Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, Natal, RN, pp. 5227-5233, 25-30/abril/2009.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2009\\_Fonseca\\_etal\\_Monitoramento\\_focos\\_XIVSBSR.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2009_Fonseca_etal_Monitoramento_focos_XIVSBSR.pdf)
- ANDRADE, J.B.; SILVA, F.B.; RABELO JR., F.X.; SILVA, S.L.O.; ROZÁRIO, I.L.M.; FILHO, J.F.C. Monitoramento dos focos de incêndios na Mesorregião Oeste do Estado do Maranhão. Anais XIV Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, Natal, Brasil, INPE, p. 1223-1230. 25-30/abr/2009.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2009\\_Andrade\\_etal\\_Monitoramento\\_XIVSBSR\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2009_Andrade_etal_Monitoramento_XIVSBSR_DE3os.pdf)
- ARAGÃO, L.E.O.C.; SHIMABUKURO, Y.E.; LIMA, A.; ANDERSON, L.O.; BARBIER, N.; SAATCHI, S. Utilização de produtos derivados de sensores orbitais para o estudo de queimadas na Amazônia. Anais XIV Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, Natal, INPE, pp. 919-925, 25-30/abril/2009.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2009\\_Aragao\\_etal\\_QueimadasAmazonia\\_XIVSBSR\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2009_Aragao_etal_QueimadasAmazonia_XIVSBSR_DE3os.pdf)
- PANTOJA, N.V.; BROWN, I.F. Estimativas de áreas afetadas pelo fogo no leste do Acre associadas à seca de 2005. Anais XIV Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, Natal, INPE, pp. 6029-6036, 25-30/abril/2009.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2009\\_Pantoja\\_etal\\_Estimativas\\_XIVSBSR\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2009_Pantoja_etal_Estimativas_XIVSBSR_DE3os.pdf)
- COUTINHO, A.C. Padrões da distribuição espacial de queimadas no Estado de Mato Grosso. Anais XIV Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, Natal, INPE, pp. 2285-2292, 25-30/abril/2009.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2009\\_Coutinho\\_PadreesMT\\_XIVSBSR\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2009_Coutinho_PadreesMT_XIVSBSR_DE3os.pdf)
- SILVESTRINI, R.A.; SOARES FILHO, B.S.; ALENCAR, A. A. C.; RODRIGUES, H.O.; ASSUNÇÃO, R.M.; MENDONZA, E. Modelo probabilístico de espalhamento de fogo: Aplicação para a região do Xingu. Anais XIV Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, Natal, pp. 5459-5466, 25-30/abril/2009.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2009\\_Silvestrini\\_etal\\_Modelo\\_XIVSBSR\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2009_Silvestrini_etal_Modelo_XIVSBSR_DE3os.pdf)
- ANAYA ACEVEDO, J. A. Estimación mensual de emisiones por biomasa quemada para Colômbia basado em imágenes de satélite. Tesis Doctoral, Depto Geografía, Univ. de Alcalá, Madrid, Espana, 181 pgs, Enero/2009.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2009\\_AnayaAcevedo\\_Estimacion\\_PhD\\_UnAlcala\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2009_AnayaAcevedo_Estimacion_PhD_UnAlcala_DE3os.pdf)
- ALMEIDA, R.M.; MACAU, E.E.N.; RAMOS, F.M.; FRANÇA, H. Modelo de propagação de fogo em incêndios Florestais e a teoria de percolação. Anais, XXXI Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional, Belém, Pará, 11 págs, 2009.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2009\\_Almeida\\_etal\\_Modelo\\_31CNMAC\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2009_Almeida_etal_Modelo_31CNMAC_DE3os.pdf)
- CASTRO, A.A. Análises de algumas relações entre chuvas e aerossóis na região amazônica. Dissertação de Mestrado, Departamento de Ciências Atmosféricas, IAG/USP, SP, 112 págs., fev/2009. Acesso:  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2009\\_Castro\\_Analises\\_MSc\\_USP\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2009_Castro_Analises_MSc_USP_DE3os.pdf)

- DALDEGAN, L.H. Plano de Prevenção e Controle de Desmatamento e Queimadas do Estado do Mato Grosso – PPCDMT. SEMA – Secretaria do Estado do Meio Ambiente, 16 págs., abril/2009.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2009\\_Daldegan\\_PrevencaoQueimadas\\_SEMA\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2009_Daldegan_PrevencaoQueimadas_SEMA_DE3os.pdf)
- MELO, A.S. Suscetibilidade do ambiente a ocorrência de queimadas sob condições climáticas atuais e de aquecimento global. Dissertação de Mestrado, Universidade Federal de Viçosa (UFV), págs. 77, 13/fev/2009, acesso em  
[http://www.bibliotecaflorestal.ufv.br/bitstream/handle/123456789/2769/157200\\_c.pdf?sequence=2](http://www.bibliotecaflorestal.ufv.br/bitstream/handle/123456789/2769/157200_c.pdf?sequence=2)
- KAUFFMAN, J.B.; HUGHES, R.F.; HEIDER, C. Carbon pool and biomass dynamics associated with deforestation, land use, and agricultural abandonment in the neotropics. *Ecological Applications* 19(5): 1211-1222. 2009  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2009\\_Kauffman\\_etal\\_Carbon\\_EA\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2009_Kauffman_etal_Carbon_EA_DE3os.pdf)
- GRANEMANN, D.C.; CARNEIRO, G.L. Monitoramento de focos de incêndio e áreas queimadas com a utilização de imagens de sensoriamento remoto. *Revista de Engenharia e Tecnologia*, ISSN 2176-7270, V. 1, no. 1, pp. 55-62, dez/2009.
- CASTRO, H.A.; GONÇALVES, K.S.; HACON, S.S. Tendência da mortalidade por doenças respiratórias em idosos e as queimadas no Estado de Rondônia/Brasil: período entre 1998 e 2005. *Ciência & Saúde Coletiva*, 14(6):2083-2090, 2009. Acesso: <http://www.scielo.br/pdf/csc/v14n6/15.pdf>  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2009\\_Castro\\_etal\\_DoencasRespiratoriasQueimadas\\_C&S\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2009_Castro_etal_DoencasRespiratoriasQueimadas_C&S_DE3os.pdf)
- IBAMA, Instituto Brasileiro do Meio Ambiente. Perfil dos incêndios florestais acompanhados pelo IBAMA. Ministério do Meio Ambiente (MMA), Centro Nacional de Prevenção e Combate aos Incêndios Florestais (Prevfogo), Brasília, DF, págs. 29, 2009.  
Acesso: <http://www.ibama.gov.br/phocadownload/category/44-p?download=2306%3A2009>  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2009\\_IBAMA\\_PerfilIncendiosFlorestais\\_MMA\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2009_IBAMA_PerfilIncendiosFlorestais_MMA_DE3os.pdf)
- SCHROEDER, W.; RUMINSKI, M.; CSISZAR, I.; GIGLIO, L.; PRINS, E.; SCHMIDT, C.; MORISETTE, J. Validation analyses of an operational fire monitoring product: The Hazard Mapping System. *International Journal of Remote Sensing*, Vol. 29, No. 20, 6059–6066, October/20/2008. Access <https://www.tandfonline.com/doi/pdf/10.1080/01431160802235845?needAccess=true>
- FLORENZANO, T.G. Detecção e monitoramento de queimadas. Os Satélites e Suas Aplicações. Série Espacializando. SindCT, São José dos Campos, SP, ISBN 978-85-62042-00-3, pág. 40, 2008.
- SEMA, Secretaria de Estado do Meio Ambiente. Plano de Monitoramento de qualidade do ar para acompanhamento de eventos críticos de poluição decorrente da queima da biomassa. Governo do Estado de Mato Grosso, Sup. De Mon. de Indicadores Ambientais, Coordenadoria de Mon. da qualidade ambiental, Gerência de Laboratório e Ensaios, 14 págs., Cuiabá, Julho/2008.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2008\\_SEMA\\_PlanoMonitoramento\\_GRMT\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2008_SEMA_PlanoMonitoramento_GRMT_DE3os.pdf)
- CSISZAR, I.A.; SCHROEDER, W. Short-term observations of the temporal development of active fires from consecutive same-day ETM+ and ASTER imagery in the Amazon: Implications for active fire Product validation. *Ieee Journal of Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote Sensing*, Vol. 1, No. 4, pp. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2008\\_Csiszar\\_etal\\_ShortTerm\\_IEEE\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2008_Csiszar_etal_ShortTerm_IEEE_DE3os.pdf)
- BRACKMANN, R. Influência de queimadas na redução da incidência de radiação solar observada por estações do Projeto Sonda no território brasileiro. Relatório Final de Projeto de Iniciação Científica (PIBIC/INPE-CNPq/MCT), Santa Maria, Processo nº. 104234/2007-5, 81 págs, Junho/2008.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2008\\_Brackmann\\_Influencia\\_INPE\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2008_Brackmann_Influencia_INPE_DE3os.pdf)
- POSSANI, G. Influência de queimadas do centro e norte do Brasil, norte da Argentina e Paraguai sobre o centro do Rio Grande do Sul medida através de espessuras óticas de aerossóis. Relatório Final de Projeto de Iniciação Científica, PIBIC/INPE - CNPq/MCT, Processo Nº 105453/2006-7, 72 págs., julho/2008. Acesso: <http://mtc-m18.sid.inpe.br/col/sid.inpe.br/mtc-m18/80/2008/12.03.23.22/doc/Microsoft%20Word%20-%20Relat%F3rio%20Final%20PIBIC2008%20-%20Germano%20Possani.pdf>  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2008\\_Possani\\_Influencia\\_INPE\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2008_Possani_Influencia_INPE_DE3os.pdf)
- ARAGÃO, L. E. O.C; MALHI, Y.; BARBIER, N.; LIMA, A.; SHIMABUKURO, Y.; ANDERSON, L.; SAATCHI, S. Interactions between rainfall, deforestation and fires during recent years in the Brazilian Amazonia. *Philosophical Transactions of The Royal Society B* (2008) 363, 1779-1758, doi 10.1098/rstb.2007.0026, published on line 11/feb/2008. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2008\\_Aragao\\_etal\\_Interactions\\_RSTBL\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2008_Aragao_etal_Interactions_RSTBL_DE3os.pdf)
- NEPSTAD, D.C.; STICKLER, C.M.; SOARES-FILHO, B.; MERRY, F. Interactions among Amazon land use, forests and climate: prospects for a near-term forest tipping point. *Philosophical Transactions of The Royal Society B* doi:10.1098/rstb.2007.0036, Published online, pp. 1-10, 2008.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2008\\_Nepstad\\_etal\\_Interactions\\_PTRCB\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2008_Nepstad_etal_Interactions_PTRCB_DE3os.pdf)
- PATADIA, F.; PAWAN, G.; CHRISTOPHER, S. A.; REID, J.S. A multisensor satellite-based assessment of biomass burning aerosol radiative impact over Amazonia. *Journal of Geophysical Research*, vol. 113, D12214, doi: 10.1029/2007JD009486, 14 p., published on line: 28/jun/2008.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2008\\_Patadia\\_etal\\_Multisensor\\_JGR\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2008_Patadia_etal_Multisensor_JGR_DE3os.pdf)
- PEREIRA, G. O uso de satélites ambientais para a estimativa dos fluxos de gases traços e de aerossóis liberados na queima de biomassa e sua assimilação em modelos numéricos de qualidade do ar. Dissertação de Mestrado de Pós-

- Graduação em Sensoriamento Remoto, orientada pelos Drs. Nelson Jesus Ferreira e Elisabete Caria Moraes, INPE-15390-TDI/1407, aprovada em 31/março/2008.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2008\\_Pereira\\_Uso\\_satelites\\_MSc\\_INPE.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2008_Pereira_Uso_satelites_MSc_INPE.pdf)
- SCHROEDER, W. Towards an integrated system for vegetation fire monitoring in the Amazon basin. PhD, directed by Prof. Christopher O. Justice, Department of Geography, Faculty of the Graduate School of the University of Maryland, College Park, EUA, pp. 01-182, 2008.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2008\\_Schroeder\\_Towards\\_PhD\\_UMD.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2008_Schroeder_Towards_PhD_UMD.pdf)
- SOUZA, L.S.N. Análise de Impactos das queimadas sobre a saúde humana: um estudo de caso do município de Rio Branco – Acre. Dissertação de Mestrado. Orientadora Profa. Dra. Sandra de Souza Hacon. Escola Nacional de Saúde Pública Sérgio Arouca – ENSP, <http://www.arca.fiocruz.br/bitstream/icict/5258/2/1119.pdf> - 129 págs., fev/2008.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2008\\_Souza\\_Analise\\_MSc\\_ENSP\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2008_Souza_Analise_MSc_ENSP_DE3os.pdf)
- RODRIGUES, A.N.C. Considerações sobre prevenção e combate aos incêndios florestais no Estado do Rio de Janeiro. Monografia para obtenção do título de Engenheiro Florestal. Instituto de Florestas da Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro. Seropédica, RJ, 32 págs., jan/2008.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2008\\_Rodrigues\\_Consideracoes\\_MonografiaGrad\\_UFRRJ\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2008_Rodrigues_Consideracoes_MonografiaGrad_UFRRJ_DE3os.pdf)
- SCHROEDER, W.; CSISZAR, I.; PRINS, E.; SCHMIDT, C.; RUMINSKI, M. Validating GOES Active Fire Detection Product Using ASTER and ETM+. Fifth GOES Users' Conference, New Orleans, LA, Jan/23-24/2008.
- ALMEIDA, R. M.; MACAU, E. E. N.; FRANÇA, H.; RAMOS, F. M.; CARNEIRO, T. G. S. Simulando padrões de incêndios no Parque Nacional das Emas, Estado de Goiás, Brasil. Anais do X Simpósio Brasileiro de Geoinformática, Rio de Janeiro, RJ, pp. 183-194, 8-10/dez./2008.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2008\\_Almeida\\_etal\\_Simulando\\_XSBG\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2008_Almeida_etal_Simulando_XSBG_DE3os.pdf)
- ICHOKU, C.; MARTINS, J. V.; KAUFMAN, Y. J.; WOOSTER, M. J.; FREEBORN, P. H.; HAO, W. M.; BAKER, S.; RYAN, C. A.; NORDGREN, B. L. Laboratory investigation of fire radiative energy and smoke aerosol emissions. Journal of Geophysical Research, Vol. 113, D14S09, doi:10.1029/2007JD009659, 2008.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2008\\_Ichoku\\_etal\\_Laboratory\\_JGR\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2008_Ichoku_etal_Laboratory_JGR_DE3os.pdf)
- SILVESTRINI, R. A. Modelo probabilístico de ignição e propagação de fogo em áreas de floresta na Amazônia Brasileira. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), Instituto de Geociências, Programa de Pós-Graduação em Análise e Modelagem de Sistemas Ambientais, 50 págs, 2008.
- SCHROEDER, W.; CSISZAR, I.; MORISSETTE, J. Quantifying the impact of cloud obscuration on remote sensing of active fires in the Brazilian Amazon. Remote Sensing of Environment 112 (2008) 456–470, 2008.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2008\\_Schroeder\\_etal\\_Quantifying\\_RSE\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2008_Schroeder_etal_Quantifying_RSE_DE3os.pdf)
- IMAZON. Desmatamento nas áreas florestais do Estado do Pará. Boletim Transparência Florestal, 10 págs., Agosto/2007. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2007\\_IMAZON\\_TransparenciaFlorestal\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2007_IMAZON_TransparenciaFlorestal_DE3os.pdf)
- BATISTA; R.J.R.; FIORIN, D. V. Influência de queimadas na redução da incidência de radiação solar observada por estações do projeto sonda no território brasileiro. In: Seminário de Iniciação Científica (SICINPE), Santa Maria, RS, p. 74. (INPE-14937-PRE/9849). Disponível em: <<http://urlib.net/sid.inpe.br/mtc-m17@80/2007/11.29.16.07>> , Julho/2007. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2007\\_Batista\\_etal\\_Influencia\\_INPE\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2007_Batista_etal_Influencia_INPE_DE3os.pdf)
- CASTRO-NEVES, B. M. Efeito de queimadas na vegetação e na biomassa de raízes finas de cerrado *stricto sensu* Tese apresentada ao Departamento de Ecologia da Universidade de Brasília, (UnB) para obtenção do grau de Doutor em Ecologia, 82 págs., 2007.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2007\\_CastroNeves\\_PhD\\_UNB\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2007_CastroNeves_PhD_UNB_DE3os.pdf)
- SCHROEDER, W.; CSISZAR, I.; PRINS, E. M.; SCHMIDT, C. C.; RUMINSKI, M. G. Validating GOES active fire detection product using ASTER and ETM+. Poster Session 1, 5th GOES Users' Conference, P1.36, Jan/23/2008.
- KOUTSIAS, N.; MALLINIS, G.; TSAKIRI-STRATI, M. Assessing the information content of Landsat-5 Thematic Mapper data for mapping and characterizing fire scars. 6th Intern. Workshop of the EARSeL Special Interest Group on Fire Fires. Tessaloniki, Greece, pp. 159-162, Sep/27-29/2007.
- ROY, D.P.; BOSCHETTI, L.; JUSTICE, C.O. The global MODIS burned area product. 6th Intern. Workshop of the EARSeL Special Interest Group on Fire Fires. Tessaloniki, Greece, pp. 191-194, Sep/27-29/2007.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2007\\_Roy\\_etal\\_Global\\_6EARSeL\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2007_Roy_etal_Global_6EARSeL_DE3os.pdf)
- CSISZAR, I.; SCHROEDER, W. Fire observations from ETM+ and ASTER imagery and implications for active fire product validation from coarse resolution sensors. 6th Intern. Workshop of the EARSeL Special Interest Group on Fire Fires. Tessaloniki, Greece, pp. 163-167, Sep/27-29/2007.
- ALBUQUERQUE, J.H.B.; GOMES, J.J.B.; COSTA, C.B.; SANTOS, C.S.; BROWN, I. F. Visão da Defesa Civil do Estado do Acre na aplicação das ferramentas de sensoriamento remoto para o controle e combate às queimadas do ano de 2005. Anais XIII Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, Florianópolis, INPE, pp. 4413-4420, 21-26/abril/2007. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2007\\_Albuquerque\\_etal\\_Defesa\\_Civil\\_XIIISBSR\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2007_Albuquerque_etal_Defesa_Civil_XIIISBSR_DE3os.pdf)
- FAO, Food Agriculture Organization of the United Nations. Fire management global assessment 2006. In FAO Forestry Paper 151, Rome, Italy, ISBN 978-92-5-105666-0, 2007.  
Available: <http://library.certh.gr/libfiles/PDF/EKETA-1707-FIRE-MANAGEMENT-by-FAO-PP-136-Y-2007.pdf>  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2007\\_FAO\\_Fire\\_FAO\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2007_FAO_Fire_FAO_DE3os.pdf)

- PANTOJA, N.V.; BROWN, I.F. Acurácia dos sensores AVHRR, GOES e MODIS na detecção de incêndios florestais e queimadas a partir de observações aéreas no estado do Acre, Brasil. XXIII SBSR - Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, Florianópolis, pp. 4501-4508, 21-26/abril/2007.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2007\\_Pantoja\\_Brown\\_Acuracia\\_sensores\\_XIIISBSR.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2007_Pantoja_Brown_Acuracia_sensores_XIIISBSR.pdf)
- HOELZEMANN, J. J.; LONGO, K.M.; FREITAS, S.R.; CORREIA, A.; ELBERN, H. Assimilação de aerossóis atmosféricos por satélite no modelo de transporte químico CATT – BRAMS. Anais XXIII SBSR - Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, Florianópolis, pp. 4473-4475, 21-26/abril/2007.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2007\\_Hoelzemann\\_Assimilacao\\_XIIISBSR\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2007_Hoelzemann_Assimilacao_XIIISBSR_DE3os.pdf)
- VASCONCELOS, S.S.; BROWN, I.F. The use of hot pixels as an indicator of fires in the MAP regions: tendencies in recent years in Acre, Brazil. XXIII SBSR - Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, Florianópolis, pp. 4549-4556, 21-26/abril/2007.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2007\\_Vasconcelos\\_Brown\\_Hot\\_pixels\\_XIIISBSR.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2007_Vasconcelos_Brown_Hot_pixels_XIIISBSR.pdf)
- PEREIRA, G.; FREITAS, S.R.; MORAES, E.C.; FERREIRA, N.J. Derivação da taxa de emissão de fumaça através das medidas de energia radiativa do fogo do sensor MODIS/Terra: um estudo na Serra da Canastra. Anais XIII Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, Florianópolis, INPE, pp. 4519-4526, 21-26/abril/2007.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2007\\_Pereira\\_etal\\_DerivacaoTaxa\\_XIIISBSR\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2007_Pereira_etal_DerivacaoTaxa_XIIISBSR_DE3os.pdf)
- PRIMAVESI, O.; ARZABE, C.; PEDREIRA, M.S. Mudanças climáticas: visão tropical integrada das causas, dos impactos e de possíveis soluções para ambientes rurais ou urbanos. Embrapa Pecuária Sudeste, São Carlos, SP, ISSN 1980-6841, 200 págs., Agosto/2007  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2007\\_Primavesi\\_etal\\_Mudancas\\_EMBRAPA\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2007_Primavesi_etal_Mudancas_EMBRAPA_DE3os.pdf)
- YOKELSON, R.J.; URBANSKI, S.P.; ATLAS, E.L.; TOOHEY, D.W.; ALVARADO, E.C.; CROUNSE, J.D.; WENBERG, P.O.; FISHER, M.E.; WOLD, C.E.; CAMPOS, T.L.; ADACHI, K.; BUSECK, P.R.; HAO, W.M. Emissions from forest fires near México City. Atmospheric Chemistry and Physics, 7, pp. 5569-5584, 2007.
- KOREN, I.; REMER, L.A.; LONGO, K. Reversal of trend of biomass burning in the Amazon. Geophysical Research Letters, vol. 34, L20404, doi 10.1029/2007GLO31530, 2007.
- IMAZON, Instituto do Homem e Meio Ambiente da Amazônia. Transparência Florestal do Estado do Pará. Apoio Embaixada do Reino dos Países Baixos, Fundação Lucile & David Packard, 10 págs, Agosto/2007.
- JACOBI, L.F. Queimadas acidentais em campo em Santa Maria, RS. Tese de Doutorado. Universidade Federal de Santa Maria, Centro de Ciências Rurais. Programa de Pós-Graduação em Agronomia. Santa Maria, RS, 58 pgs., 2007. Acesso: [http://cascavel.ufsm.br/tede/tde\\_busca/arquivo.php?codArquivo=1387](http://cascavel.ufsm.br/tede/tde_busca/arquivo.php?codArquivo=1387)  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2007\\_Jacobi\\_QueimadasStaMariaRS\\_PhD\\_UFSM\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2007_Jacobi_QueimadasStaMariaRS_PhD_UFSM_DE3os.pdf)
- ULKE, A. G.; Longo, K. M.; FREITAS, S. R.; HIERRO, R. F. Regional pollution due to biomass burning in South America. Ciência e Natura, Edição Especial, p. 201-204, 2007.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2007\\_Ulke\\_etal\\_BiomassSouthAmerica\\_CN\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2007_Ulke_etal_BiomassSouthAmerica_CN_DE3os.pdf)
- IGNOTTI, E.; HACON, S.S.; SILVA, A.M.C.; JUNGER, W.L.; CASTRO, H. Efeitos das queimadas na Amazônia: método de seleção dos municípios segundo indicadores de saúde. Rev. Bras. Epidemiol, 10(4): 453-64, 2007. Acesso: <http://www.scielo.br/pdf/rbepid/v10n4/02.pdf>
- IBAMA, Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis. Relatório de ocorrências de incêndios em Unidades de Conservação Federais 2006. Centro Nacional de Prevenção e Combate aos Incêndios Florestais, Prevfogo, Brasília, DF, 28 págs., 2007.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2007\\_IBAMA\\_RelatorioIncendios\\_PrevFogo\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2007_IBAMA_RelatorioIncendios_PrevFogo_DE3os.pdf)
- CORRÊA, S.C. A influência dos sistemas climáticos sobre os incêndios florestais - estudo de caso: Evento de incêndio ocorrido em setembro de 2005 no Jardim Botânico de Brasília. Dissertação de Mestrado, Univ.Brasília, DF, 85 págs., mar/2007. Acesso: [http://repositorio.unb.br/bitstream/10482/2043/1/2007\\_StevanCamargoCorrea.pdf](http://repositorio.unb.br/bitstream/10482/2043/1/2007_StevanCamargoCorrea.pdf)  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2007\\_Correa\\_IncendioJdBotanicoBSB\\_MSc\\_UNB\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2007_Correa_IncendioJdBotanicoBSB_MSc_UNB_DE3os.pdf)
- SOUSA, A.M.O.; OOM, D.F.; PEREIRA, J.M.C. Detecção remota de áreas queimadas na Amazônia brasileira. Anais XIII Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, Florianópolis, INPE, p. 4541-4548, 21-26/abril/2007.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2007\\_Sousa\\_etal\\_DeteccaoAMZ\\_XIIISBSR\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2007_Sousa_etal_DeteccaoAMZ_XIIISBSR_DE3os.pdf)
- DEPPE, F.; LOHMANN, M.; MARTIN, L.; MENEGHETTE, C. Utilização de dados de temperatura de superfície, precipitação e umidade para a identificação e monitoramento de incêndios em tempo quase real. In: Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, 13, Anais, Florianópolis: INPE, pp. 4447-4452, 2007. Acesso: <http://urlib.net/dpi.inpe.br/sbsr@80/2006/11.14.16.55>.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2007\\_Deppe\\_etal\\_MonitoramentoIncendios\\_XIIISBSR\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2007_Deppe_etal_MonitoramentoIncendios_XIIISBSR_DE3os.pdf)
- FIEDLER, N.C.; MERLO, D.A.; MEDEIROS, M.B.. Ocorrência de incêndios florestais no Parque Nacional da Chapada dos Veadeiros, Goiás. Ciência Florestal, Santa Maria, v. 16, n. 2, p. 153-161. 2006. Acesso: <http://www.bioline.org.br/pdf?cf06015>  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2006\\_Fiedler\\_etal\\_Incendios\\_Goias\\_CF\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2006_Fiedler_etal_Incendios_Goias_CF_DE3os.pdf)
- CARAPIÁ, V.R. Predição do Índice de Risco de Incêndio e Modelagem Computacional do Comportamento do Avanço da Frente do Fogo no Parque Nacional da Floresta da Tijuca. Tese de Doutorado em Programa de Engenharia da COPPE - UFRJ, 197 págs., março/2006.

- ARTAXO, P.; OLIVEIRA, P. H.; LARA, L. L.; PAULIQUEVIS, T. M.; RIZZO, L. V.; PIRES JUNIOR, C.; PAIXÃO, M. A.; LONGO, K. M.; FREITAS, S. R.; CORREIA, A. L. Efeitos climáticos de partículas de aerossóis biogênicos e emitidos em queimadas na Amazônia. *Revista Brasileira de Meteorologia*, 22 pp., v.21, n. 3a, p. 168-189, Dez/2006. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2006\\_Artaxo\\_et al\\_Efeitos\\_climaticos\\_RBM\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2006_Artaxo_et al_Efeitos_climaticos_RBM_DE3os.pdf)
- PEREIRA, E. P.; MARTINS, F. R.; ABREU, S. L.; RUTHER, R. Atlas Brasileiro de Energia Solar. São José dos Campos, INPE, 60 p.; ISBN 978-85-17-00030-0; 2006. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2006\\_Pereira\\_et al Atlas\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2006_Pereira_et al Atlas_DE3os.pdf)
- JUSTICE, C.; GIGLIO, L.; BOSCHETTI, L.; ROY, D.; CSISZAR, I.; MORISETTE, J.; KAUFMAN, Y. MODIS fire products. MODIS ATBR: Fires. 34 p., October/2006. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2006\\_Justice\\_et al\\_Algorithm\\_MODIS\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2006_Justice_et al_Algorithm_MODIS_DE3os.pdf)
- CSISZAR, I.A.; MORISETTE, J.T.; GIGLIO, L. Validation of active fire detection from moderate-resolution satellite sensors: The MODIS example in Northern Eurasia. *IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing*, Vol. 44, no. 7, pp. 1757-1764, July/2006. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2006\\_Csiszar\\_et al\\_Validation\\_IEEE\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2006_Csiszar_et al_Validation_IEEE_DE3os.pdf)
- MIRANDA, E.E.; MORAES, A.V.C.; OSHIRD, O.T. Queimadas na Amazônia Brasileira em 2005. *Comunicado Técnico* 18, 19 pgs., Abril/2006. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2006\\_Miranda\\_et al\\_Queimadas\\_CTEmraba\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2006_Miranda_et al_Queimadas_CTEmraba_DE3os.pdf)
- OLIVEIRA, A.L.S. Avaliação dos sensores EOS/MODIS e NOAA/AVHRR na detecção e registro de incêndios e queimadas. Dissertação de Mestrado, Universidade Federal de Viçosa, 90 págs, Fev/2006, acesso: [http://www.bibliotecaflorestal.ufv.br/bitstream/handle/123456789/2633/Disserta%C3%A7%C3%A3o\\_Ana-Lucia-Santos-de-Oliveira.pdf?sequence=1](http://www.bibliotecaflorestal.ufv.br/bitstream/handle/123456789/2633/Disserta%C3%A7%C3%A3o_Ana-Lucia-Santos-de-Oliveira.pdf?sequence=1) [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2006\\_Oliveira\\_Avaliacao\\_MSc\\_UFV\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2006_Oliveira_Avaliacao_MSc_UFV_DE3os.pdf)
- MARTINS, F.R.; PEREIRA, E.B. Parameterization of aerosols from burning biomass in the Brazil-SR radiative transfer model. *Solar Energy*, doi 10.1016/j.solener.2005.03.008, Vol. 80, Issue 3, Pages 231–239, March/2006. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2006\\_Martins\\_Pereira\\_Parameterization\\_Elsevier\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2006_Martins_Pereira_Parameterization_Elsevier_DE3os.pdf)
- CALHEIROS, A.F.; FERREIRA, A.C.; FERNANDE, R.C.; COSTA, M. S.; SANTOS, E.V.; TOLEDO FILHO, M.R. Avaliação dos efeitos das queimadas na saúde humana em Corurupea, AL, no período de 2002-2004. XIV Congresso Brasileiro de Meteorologia, Florianópolis, SC, 4 págs, 20-26/Ago/2006, acesso: <http://www.cbmet.com/cbm-files/14-6334a43e2e0ad9dbfb1e7eacce452d2.pdf> [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2006\\_Calheiros\\_et al\\_Avaliacao\\_XIVCBM\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2006_Calheiros_et al_Avaliacao_XIVCBM_DE3os.pdf)
- LEMO, C. F. O Índice de Haines como indicador de desenvolvimento dos focos de calor no Brasil através do modelo regional "Eta". Doutorado, UFF/RJ, 230 pág., Out/2006. Acesso: <http://www.repositorio.uff.br/jspui/handle/1/1558>
- MARTINI, L.; DEPPE, F.; LOHMANN, M. Detecção de focos de calor no estado do Paraná no ano de 2005 e comparação com o índice de risco de incêndio florestal. XIV Congresso Brasileiro de Meteorologia, Florianópolis, SC, 6 págs, 20-26/Ago/2006, acesso: <http://www.cbmet.com/cbm-files/14-e260fab7f3d26a2dc9c0c4ce9335cbf8.pdf> [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2006\\_Martini\\_et al\\_Deteccao\\_XIVCBM\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2006_Martini_et al_Deteccao_XIVCBM_DE3os.pdf)
- SANTOS, E.V.; FERREIRA, A.C.; COSTA, M. S.; CALHEIROS, A.F.; FERNANDE, R.C.; TOLEDO FILHO, M.R. Comparação dos efeitos das queimadas sobre a saúde humana entre as cidades de Murici-AL e São Luis do Quitunde-AL, no período de 2001-2005. XIV Congresso Brasileiro de Meteorologia, Florianópolis, SC, 5 págs, 20-26/Ago/2006, acesso: <http://www.cbmet.com/cbm-files/14-ef5304e75f4926be50e068f8aeb09c0c.pdf> [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2006\\_Santos\\_et al\\_Comparacao\\_XIVCBM\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2006_Santos_et al_Comparacao_XIVCBM_DE3os.pdf)
- SANTOS, R.R.; SILVEIRA, R.; FRANÇA, J.R.A.; NEVES, C.F. Determinação de um índice para avaliação de condições susceptíveis a ocorrência de queimadas, utilizando resultados de modelo de PNT MBAR e dados do radiômetro AVHRR. XIV Congresso Brasileiro de Meteorologia, Florianópolis, SC, 6 págs, 20-26/Ago/2006, acesso: <http://www.cbmet.com/cbm-files/14-bb963ba4c8dba1c2b90a7421977d6bd2.pdf> [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2006\\_Santos\\_et al\\_Determinacao\\_XIVCBM\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2006_Santos_et al_Determinacao_XIVCBM_DE3os.pdf)
- VENDRASCO, É. P., DIAS, P. L. S.; FREITAS, E. D.; FREITAS, S. R.; LONGO, K. M. Efeitos locais e remotos da poluição originada em regiões de queimada e áreas urbanas. XIV Congresso Brasileiro de Meteorologia, Florianópolis, SC, 6 págs, 20-26/Ago/2006, acesso: <http://www.cbmet.com/cbm-files/14-432b5091b01e19815f04e831ee63d021.pdf> [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2006\\_Vendrasco\\_et al\\_Efeitos\\_XIVCBM\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2006_Vendrasco_et al_Efeitos_XIVCBM_DE3os.pdf)
- BIANCHI, R. Programa de prevenção e controle dos incêndios na floresta amazônica. Ambasciata d'Italia, Brasília, 124 p., 2006. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2006\\_RBianchi\\_Amazonia\\_sem\\_Fogo\\_AbasciataItalia\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2006_RBianchi_Amazonia_sem_Fogo_AbasciataItalia_DE3os.pdf)
- SOUSA JÚNIOR, A.F. Dislexia institucional: Fogo, fumaça e cinzas em Roraima. Tese de Doutorado, Universidade de Brasília, Centro de Desenvolvimento Sustentável, 251 págs., março/2006.
- GIGLIO, L. Detection, evaluation, and analysis of global fire activity using MODIS data. PhD Dissertation, University of Maryland, 243 pp, 2006. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2006\\_Giglio\\_GlobalDetection\\_UMaryland\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2006_Giglio_GlobalDetection_UMaryland_DE3os.pdf)

- GIGLIO, L.; CSISZAR, I.; JUSTICE, C.O. Global distribution and seasonality of active fires as observed with the Terra and Aqua Moderate Resolution Imaging Spectroradiometer (MODIS) sensors. *Journal of Geophysical Research*, vol. 111, G02016. doi: 10.1029/2005JG000142, 2006.  
In: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1029/2005JG000142/epdf>  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2006\\_Giglio\\_etal\\_GlobalDistribuiton\\_JGR\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2006_Giglio_etal_GlobalDistribuiton_JGR_DE3os.pdf)
- MIRANDA, E. E. Queimadas e Vitória de Pirro. *EcoRio*, v. 116, p. 48-49, junho/2006.  
Acesso: <http://www.evaristodemiranda.com.br/artigos-tecnicos/queimadas-e-vitorias-de-pirro/>  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2006\\_Miranda\\_Queimadas\\_EcoRio\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2006_Miranda_Queimadas_EcoRio_DE3os.pdf)
- ANDERSON, L.O.; ARAGÃO, L.E.O.C.; LIMA, A.; SHIMABUKURO, Y.E. Detecção de cicatrizes de áreas queimadas baseada no modelo linear de mistura espectral e imagens índice de vegetação utilizando dados multitemporais do sensor MODIS/TERRA no estado do Mato Grosso, Amazônia brasileira. *Acta* 445-456 p., VOL. 35(4), 01/11/2005.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2005\\_Anderson\\_etal\\_Cicatrizes\\_Queimadas\\_ACTA\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2005_Anderson_etal_Cicatrizes_Queimadas_ACTA_DE3os.pdf)
- FERREIRA, W.P.M.; MIRANDA, E.E. Dinâmica espaço temporal das queimadas na Amazônia Legal nos anos de 2003 e 2004. Comunicado Técnico 14, Embrapa, ISSN 1415-2118, 12 págs, Campinas, SP, Jul/2005. Acesso: <http://www.infoteca.cnptia.embrapa.br/infoteca/bitstream/doc/17515/1/cot14balqmdsam05.pdf>  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2005\\_Ferreira\\_etal\\_QueimadasAMZ\\_EMBRAPA\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2005_Ferreira_etal_QueimadasAMZ_EMBRAPA_DE3os.pdf)
- MIRANDA, E.E. Nota sobre o aumento das queimadas na Amazônia no bimestre de Julho e Agosto de 2005. Comunicado Técnico 15, Embrapa, ISSN 1415-2118, 9 págs, Campinas, SP, Set/2005. Acesso: <http://www.infoteca.cnptia.embrapa.br/infoteca/bitstream/doc/17516/1/cot15balqmd05am.pdf>  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2005\\_Miranda\\_AumentoQueimadasAMZ\\_EMBRAPA\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2005_Miranda_AumentoQueimadasAMZ_EMBRAPA_DE3os.pdf)
- COUTINHO, A.C. Dinâmica das queimadas no estado do Mato Grosso e suas relações com as atividades antrópicas e a economia local. Tese de doutorado apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Ciência Ambiental da Universidade de São Paulo (USP), 308 págs., 2005. Acesso: <http://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/90/90131/tde-24042008-103602/pt-br.php>
- FREITAS, S.R.; LONGO, K.M.; DIAS, M.A.F.S.; DIAS, P.L.S.. Emissões de queimadas em ecossistemas da América do Sul. *Estudos Avançados*, São Paulo, v. 19, n. 53, p. 167-185, ISSN 0103-4014, jan-abr/2005. Acesso: [http://www.cetesb.sp.gov.br/userfiles/file/mudancasclimaticas/proclima/file/publicacoes/impactos\\_vulnerabilidade/portugues/freitas\\_emissoes.pdf](http://www.cetesb.sp.gov.br/userfiles/file/mudancasclimaticas/proclima/file/publicacoes/impactos_vulnerabilidade/portugues/freitas_emissoes.pdf)  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2005\\_Freitas\\_etal\\_Emissoes\\_EA\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2005_Freitas_etal_Emissoes_EA_DE3os.pdf)
- ARTAXO, P.; GATTI, L.V.; CORDOVA LEAL, A.M.; LONGO, K.M.; FREITAS, S.R.; LARA, L. L.; PAULIQUEVIS, T.M.; PROCÓPIO, A.S.; RIZZO, L.V. Química atmosférica na Amazônia: A floresta e as emissões de queimadas controlando a composição da atmosfera amazônica. *Acta Amazônica*, Vol 35(2), págs 185-196, 2005. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2005\\_Artaxo\\_etal\\_Quimica\\_ActaAmz\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2005_Artaxo_etal_Quimica_ActaAmz_DE3os.pdf)
- CORREIA, A.H.; PIROMAL, R.A.S.; QUEIROZ, G.R.; SOUZA, R.C.M. Modelagem de um banco de dados espaço-temporal para desmatamentos e queimadas. *Anais XII Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto*, Goiânia, pp. 2619-2627, 16-21/abril/2005.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2005\\_Correia\\_etal\\_ModelagemQueimadas\\_XIISBSR\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2005_Correia_etal_ModelagemQueimadas_XIISBSR_DE3os.pdf)
- PEREIRA, A.; FRANÇA, H. Identificação de queimadas naturais ocorridas no período chuvoso de 2003-2004 no Parque Nacional das Emas, Brasil, por meio de imagens dos sensores do satélite CBERS-2. *Anais XII Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto*, Goiânia, pp. 3245-3252, 16-21/abril/2005.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2005\\_Pereira\\_etal\\_Identificacao\\_XIISBSR\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2005_Pereira_etal_Identificacao_XIISBSR_DE3os.pdf)
- FERNANDES, W.A. Características dos relâmpagos gerados por nuvens de tempestades em ambientes sob a influência das queimadas em Rondônia. Tese de Doutorado, Curso de Pós-Graduação em Geofísica Espacial, orientada pelos Drs. I. R. Cardoso de Almeida Pinto e O. Pinto Júnior, INPE-13831-TDI/1054, 2005.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2005\\_Fernandes\\_Caracteristicas\\_relampagos\\_PhD.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2005_Fernandes_Caracteristicas_relampagos_PhD.pdf)
- VASCONCELOS, S.S.; ROCHA, K. S.; SELHORST, D.; PANTOJA, N. V.; BROWN, I.F. Evolução de focos de calor nos anos de 2003 e 2004 na região de Madre de Dios/Peru-Acre/Brasil – Pando/Bolívia (MAP): uma aplicação regional do banco de dados INPE/IBAMA. *XII SBSR - Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto*, Goiânia, pp. 3411-3417, 16-21/abril/2005.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2005\\_Vasconcelos\\_etal\\_Evolucao\\_focos\\_XIISBSR.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2005_Vasconcelos_etal_Evolucao_focos_XIISBSR.pdf)
- PANTOJA, N.V.; SELHORST, D.; ROCHA, K.S.; LOPES, F.M.C.; SARAIVA, L.S.; VASCONCELOS, S.S.; BROWN, I.F. Observações de queimadas no leste do Acre: subsídios para validação de focos de calor derivados de dados de satélites. *Anais XII Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto*, Goiânia, Brasil, INPE, p. 3215-3222, 16-21/abril/2005.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2005\\_Pantoja\\_etal\\_Observacoes\\_XIISBSR\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2005_Pantoja_etal_Observacoes_XIISBSR_DE3os.pdf)



- ROY, D.P.; FROST, P.G.H.; JUSTICE, C.O.; LANDMANN, T.; LE ROUX, J.L.; GUMBO, K.; MAKUNGWA, S.; DUNHAM, K.; DU TOIT, R.; MHWANDAGARA, K.; ZACARIAS, A. TACHEBA, B.; DUBES, O.P.; PEREIRA, J.M.C.; MUSHOVE, P.; MORISETTE, J.T.; VANNAN, S.K.S.; DAVIES, D. The Southern África fire network (SAFNet) regional burned-area product-validation protocol. *International Journal of Remote Sensing*, Vol. 26, no. 19, pp. 4265-4292, 10/Oct/2005.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2005\\_Roy\\_etal\\_Southern\\_IJRS\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2005_Roy_etal_Southern_IJRS_DE3os.pdf)
- SCHROEDER, W.; MORISETTE, J.T.; CSISZAR, I.; GIGLIO, L.; MORTON, D.; JUSTICE, C.O. Characterizing vegetation fire dynamics in Brazil through multisatellite data: common trends and practical issues. *Earth Interactions*. V. 9, nº. 13, 26 págs., 2005.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2005\\_Schroeder\\_etal\\_Characterizing\\_EI\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2005_Schroeder_etal_Characterizing_EI_DE3os.pdf)
- FREITAS, S.R.; LONGO, K.M.; SILVA DIAS, M.A.F.; DIAS, P.L.S.; CHATFIELD, R.; PRINS, E.; ARTAXO, P.; GRELL, G.A.; RECUERO, F. Monitoring the transport of biomass burning emissions in South América. *Environmental Fluid Mechanics*, Vol. 5, pp. 135-167, April/2005.
- FRANÇA, D.A.; FERREIRA, N.J. Considerações sobre o uso de satélites na detecção e avaliação de queimadas. *Anais XII Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto*, Goiânia, INPE, pp. 3017-3023, 16-21/abril/2005.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2005\\_Franca\\_etal\\_ConsideracoesDeteccao\\_XIISBSR\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2005_Franca_etal_ConsideracoesDeteccao_XIISBSR_DE3os.pdf)
- SILVA, R.G. Queimada requer prevenção e controle. *Revista da Madeira*, edição nº. 82, 4 págs., Julho/2004.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2004\\_Silva\\_Incendios\\_RevistaMadeira\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2004_Silva_Incendios_RevistaMadeira_DE3os.pdf)
- ALMEIDA-FILHO, R.; SHIMABUKURO, Y.E. Monitoring biomass burning in the Brazilian Amazônia. *International Journal of Remote Sensing*, Vol. 25, no. 24, pp. 5537-5542, ISSN 0143-1161, DOI 10.1080/0143116031000075143, 20/Dec/2004.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2004\\_AlmeidaFilho\\_Shimabukuro\\_Monitoring\\_IJRS.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2004_AlmeidaFilho_Shimabukuro_Monitoring_IJRS.pdf)
- ABEL, S. J. The radiative properties and direct effect of southern African biomass burning aerosols. Thesis submitted for the degree of Doctor of Philosophy, Department of Meteorology, University of Reading, UK, 233 p., Oct/2004.
- ANDERSON, L. O. A. Classificação e monitoramento da cobertura vegetal de Mato Grosso utilizando dados multitemporais do sensor MODIS. 2004. 247 p. (INPE-12290-TDI/986). Dissertação (Mestrado em Sensoriamento Remoto) - Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, São José dos Campos, 2004.
- COSTA, L.M. Sob o fogo cruzado das campanhas. Tese de doutorado, Núcleo de Altos Estudos Amazônicos/Univ. Federal do Pará, 317 págs., 2004. Acesso: [http://www.repositorio.ufpa.br/jspui/bitstream/2011/2323/1/Tese\\_FogoCruzadoCampanhas.pdf](http://www.repositorio.ufpa.br/jspui/bitstream/2011/2323/1/Tese_FogoCruzadoCampanhas.pdf)
- JACOBSON, M.Z. The short-term cooling but long-term global warming due to biomass burning. *Journal of Climate*, V. 17, 15, pp 2909-2926, Aug/2004.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2004\\_Jacobson\\_Cooling\\_JC\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2004_Jacobson_Cooling_JC_DE3os.pdf)
- DEPPE, F.; PAULA, E.V.; MENEGHETTE, C.R.; VOSGERAU, J. Comparação de índice de risco de incêndio florestal com focos de calor no Estado do Paraná. *Revista Floresta*, 34 (2), pp. 119-126, Curitiba, PR, Mai-Ago/2004. Acesso <https://revistas.ufpr.br/floresta/article/view/2382/1991>  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2004\\_Deppe\\_etal\\_ComparacaoRiscoIncendioPR\\_RF\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2004_Deppe_etal_ComparacaoRiscoIncendioPR_RF_DE3os.pdf)
- DEPPE, F.; PAULA, E.V.; VOSGERAU, J.; GUETTER, A. FIRESIG - Sistema de suporte a tomada de decisão para o combate a incêndios no Paraná. *Revista Floresta*, 34 (2), pp. 157-162, Curitiba, PR, Mai-Ago/2004. Acesso em: <https://revistas.ufpr.br/floresta/article/view/2388/1997>  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2004\\_Deppe\\_etal\\_FIRESIGCombateIncendiosParana\\_RF\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2004_Deppe_etal_FIRESIGCombateIncendiosParana_RF_DE3os.pdf)
- GUILD, L. S.; KAUFFMAN, J. B.; COHEN, W.B.; HLAVKA, C. A.; WARD, D. E. Modeling biomass burning emissions for Amazon forest and pastures in Rondônia, Brazil. *Ecological Applications*. 14(4): S232-S246, 2004.
- BATISTA, A.C. Detecção de incêndios florestais por satélites. *FLORESTA* 34 (2), Curitiba, PR, pp. 237-241, Mai-Ago/2004. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2004\\_Batista\\_Deteccao\\_Floresta\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2004_Batista_Deteccao_Floresta_DE3os.pdf)
- OLIVEIRA, D.S.; BATISTA, A.C.; SOARES, R.V.; GRODZKI, L.; VOSGERAU, J. Zoneamento de risco de incêndios florestais para o estado do Paraná. *FLORESTA* 34 (2), Curitiba, PR, pp. 217-221, Mai-Ago/2004.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2004\\_Oliveira\\_etal\\_Zoneamento\\_Floresta\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2004_Oliveira_etal_Zoneamento_Floresta_DE3os.pdf)
- PALACIOS-ORUETA, A.; PARRA, A.; CHUVIECO, E.; CARMONA-MORENO, C. Remote sensing and geographic information systems methods for global spatiotemporal modeling of biomass burning emissions: Assessment in the African continent. *Journal of Geophysical Research*, V. 109, D14S09, doi:10.1029/2004JD004734, 12 p., 2004.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2004\\_PalaciosOrueta\\_etal\\_BurningAfrican\\_JGR\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2004_PalaciosOrueta_etal_BurningAfrican_JGR_DE3os.pdf)
- LUCIARDO, R. O.; CUNHA, N.R.S; JUNIOR, A.G.S. Identificação e proposição de métodos de valoração econômica dos efeitos das queimadas no estado de Mato Grosso. *XLII Congresso da SOBER (Sociedade Brasileira de Economia Administração e Sociologia Rural)*, Cuiabá, MT, Vol. 10, p. 14, 2004.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2004\\_LuciarDO\\_QueimadasMT\\_XLIISOBER\\_DE3ospdf.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2004_LuciarDO_QueimadasMT_XLIISOBER_DE3ospdf.pdf)
- MEDEIROS, M.B.; FIEDLER, N.C. Incêndios florestais no Parque Nacional da Serra da Canastra: Desafios para a Conservação da Biodiversidade. *Ciência Florestal*, Santa Maria, ISSN 0103-9954, V. 14, n. 2, p. 157-168, 2004.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2004\\_Medeiros\\_etal\\_IncendiosSerraCanastra\\_CF\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2004_Medeiros_etal_IncendiosSerraCanastra_CF_DE3os.pdf)

- MIRANDA, E.E. Queimadas: Balanço dos dados de 2003 e comparações com 2002. Comunicado Técnico 12, Embrapa, Campinas, SP, fev/2004.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2004\\_Miranda\\_QueimadasComparacoes\\_CTEmbrapa\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2004_Miranda_QueimadasComparacoes_CTEmbrapa_DE3os.pdf)
- DEPPE, F.; PAULA, E.V.; PRATES, J.E. Monitoramento de Incêndios e de estado da vegetação através da utilização de imagens NOAA/AVHRR. Anais XI SBSR, Belo Horizonte, INPE, p. 453-460, 05-10/abril/2003. Acesso: <http://urlib.net/rep/83LX3pFwXQZ5Jpy/CxGU3>  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2003\\_Deppe\\_et al\\_MonitoramentoIncendios\\_XISBSR\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2003_Deppe_et al_MonitoramentoIncendios_XISBSR_DE3os.pdf)
- SELHORST, D.; BROWN, I.F. Queimadas na Amazônia Sul-Occidental, estado do Acre – Brasil: Comparação entre produtos de satélites (GOES-9 e NOAA-12) e observações de campo. Anais XI SBSR, Belo Horizonte, INPE, pp. 517-524, 05-10/abril/2003.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2003\\_Selhorst\\_et al\\_QueimadasAcre\\_XISBSR\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2003_Selhorst_et al_QueimadasAcre_XISBSR_DE3os.pdf)
- GUERRERO, J.A.S. Implementação na internet de um sistema de monitoramento e risco de queimadas por satélites para Venezuela utilizando o sistema de informação geográfica Spring-Web. Anais XI SBSR, Belo Horizonte, INPE, pp. 475-478, 05-10/abril/2003.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2003\\_Guerrero\\_ImplementacaoVenezuela\\_XISBSR\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2003_Guerrero_ImplementacaoVenezuela_XISBSR_DE3os.pdf)
- ALMEIDA FILHO, R. Um sistema brasileiro de sensoriamento remoto orbital dedicado à questão das queimadas? XI SBSR - Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, Belo Horizonte, p. 2409- 2414. CD-ROM, ISBN 85-17-00017-X. (INPE-16078-PRE/10683), 05-10/abril/2003.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2003\\_AlmeidaFilho\\_Sistema\\_XISBSR\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2003_AlmeidaFilho_Sistema_XISBSR_DE3os.pdf)
- AMARAL, S.; SANT'ANNA, S.J.S. Geração de mosaico de imagem de luzes estáveis para 2002 a partir de imagens noturnas do sistema DMSP/OLS. Relatório Técnico de Atividade de Pesquisa, INPE, 30 p. (INPE-9917-RPQ/748) São José dos Campos, 2003.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2003\\_Amaral\\_SantAna\\_Geracao\\_INPE\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2003_Amaral_SantAna_Geracao_INPE_DE3os.pdf)
- ECK, T.F.; HOLBEN, B.N.; REID, J.S.; O'NEILL, N.T.; SCHAFFER, J.S.; DUBOVIK, O.; SMIRNOV, A.; YAMASOE, M.A.; ARTAXO, P. High aerosol optical depth biomass burning events: A comparison of optical properties for different source regions. Geophysical Research Letters, V. 30, Nº. 20, 2035, doi:10.1029/2003GL017861, 2003.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2003\\_Eck\\_et al\\_High\\_GRL\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2003_Eck_et al_High_GRL_DE3os.pdf)
- COCHRANE, M. Fire science for rainforests. Nature, vol. 421, pp. 913-919, Feb/2003.
- DIAZ, M.C.V.; NEPSTAD, D.; MENDONÇA, M.J.C.; MOTTA, R.S.; ALENCAR, A.; GOMES, J.C.; ORTIZ, R.A. O Prejuízo Oculto do Fogo: Custos Econômicos das Queimadas e Incêndios Florestais na Amazônia. Relatório do IPAM-IPEA-WHRC, 43 págs., Set/2002. Acesso: <http://www.ipam.org.br/publications?filtro=titulo&search=queimadas>  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2002\\_Diaz\\_et al\\_PrejuizoFogo\\_IPAM\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2002_Diaz_et al_PrejuizoFogo_IPAM_DE3os.pdf)
- CHRISTOPHER, S. A.; ZHANG, J. Daytime variation of shortwave direct radiative forcing of biomass burning aerosols from GOES-8 imager. Journal of the Atmospheric Sciences, V. 59, 3, pp. 681-691, Feb/2002.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2002\\_Christopher\\_et al\\_Daytime\\_JCA\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2002_Christopher_et al_Daytime_JCA_DE3os.pdf)
- PINTO, M.L.S.; ARAUJO, R.T.; NOGUEIRA FILHO, J.A.M.; TEIXEIRA, R.A.; PEREIRA, E.B. Avaliação sobre os efeitos dos focos de queimadas detectados pelo AVHRR e visibilidade horizontal em Corumbá – MS, entre 1998 e 1999. XII Congresso Brasileiro de Meteorologia, Foz de Iguaçu-PR, 5 págs., 2002.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2002\\_Pinto\\_et al\\_Avaliacao\\_XIICBM\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2002_Pinto_et al_Avaliacao_XIICBM_DE3os.pdf)
- FERREIRA, N. J. Utilização de imagens transmitidas por satélites meteorológicos. In: SERRA JÚNIOR, A.M.; ET AL. **Terceira Escola do Espaço**. São José dos Campos: INPE, p. 30, Capítulo 10. Disponível em CD-ROM. (INPE-8973-PUD/61). 2002.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2002\\_Ferreira\\_et al\\_Utilizacao\\_imagens\\_Livrocap10\\_TEE\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2002_Ferreira_et al_Utilizacao_imagens_Livrocap10_TEE_DE3os.pdf)
- MANZATTO, C.V.; FREITAS JUNIOR, E.; PERES, J. R. R. Uso agrícola dos solos brasileiros. Embrapa Solos, Rio de Janeiro, ISBN 85-85864-10-9, 174 p., 2002.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2002\\_Manzatto\\_et al\\_Agricola\\_Embrapa\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2002_Manzatto_et al_Agricola_Embrapa_DE3os.pdf)
- MARTINS, F.R.; PEREIRA, E.B.; TROSNIKOV, I. Implementação e avaliação de uma parametrização de aerossóis de queimada no modelo físico de transferência radiativa Brasil-SR. XII Congresso Brasileiro de Meteorologia, Foz de Iguaçu-PR, pp. 3057-3066, 2002.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2002\\_Martins\\_et al\\_Parametrizacao\\_XIICBM\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2002_Martins_et al_Parametrizacao_XIICBM_DE3os.pdf)
- CORRÊA, M.P.; CORONEL, G. Variabilidade das medidas de irradiancias UVB e eritêmica em períodos de queimadas. XII Congresso Brasileiro de Meteorologia, Foz de Iguaçu, PR, pp 1771-1777, 2002.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2002\\_Correa\\_et al\\_Variabilidade\\_XIICBM\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2002_Correa_et al_Variabilidade_XIICBM_DE3os.pdf)
- MIRANDA, E.E.; CAPUTI, E.; DORADO, A.J. Monitoramento orbital das queimadas em Áreas Indígenas e Unidades de Conservação no Brasil em 2001. Comunicado Técnico 8, EMBRAPA, ISSN 1415-2118, Campinas, SP, Julho/2002, acesso: <http://www.infoteca.cnptia.embrapa.br/bitstream/doc/16766/1/cot8qmdindig.pdf>  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2002\\_Miranda\\_et al\\_Monitoramento\\_EMBRAPA\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2002_Miranda_et al_Monitoramento_EMBRAPA_DE3os.pdf)

- SOUZA, A.; ALBUQUERQUE, B.F.C.; LOPES, T.C.S.P. Número de focos de queimadas no estado de Mato Grosso do Sul no ano de 1999 em função do índice de anomalia de chuva. XII Congresso Brasileiro de Meteorologia, Foz de Iguaçu-PR, pp.3027-3032, 2002.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2002\\_Souza\\_etal\\_Focos\\_XIICBMET\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2002_Souza_etal_Focos_XIICBMET_DE3os.pdf)
- RIBEIRO, H.; ASSUNÇÃO, J.V. Efeitos das queimadas na saúde humana. Estudos Avançados, 16 (44)125-148, 2002. Acesso: <http://www.scielo.br/pdf/ea/v16n44/v16n44a08.pdf>  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2002\\_Ribeiro\\_etal\\_EfeitosQueimadasSaude\\_EA\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2002_Ribeiro_etal_EfeitosQueimadasSaude_EA_DE3os.pdf)
- BARCELLOS, T.G. Efeitos do Fogo Sobre a Fauna e a Flora no Cerrado. Monografia apresentada à Faculdade de Ciências da Saúde do Centro Universitário de Brasília como parte dos requisitos para a obtenção do grau de Licenciado em Ciências Biológicas. Faculdade de Ciências da Saúde, UniCEUB, Brasília, DF, 31 págs., 2001.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2001\\_Barcellos\\_EfeitosFogoCerrado\\_UniCEUB\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2001_Barcellos_EfeitosFogoCerrado_UniCEUB_DE3os.pdf)
- IBAMA, INPE, USAID. Bolívia, Paraguay and Peru Fire Monitoring System. Proposal., 7 p., 2001.
- MIRANDA, E.E.; CAPUTI, E.; DORADO, A.J.; PANIAGO, C.F.A. Balanço do monitoramento orbital das queimadas no Brasil em 2001. Comunicado Técnico 6. Embrapa, 22 pgs., 2001. Acesso: <http://www.infoteca.cnptia.embrapa.br/handle/doc/16833>  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2001\\_Miranda\\_etal\\_MonitoramentoOrbitalQueimadas\\_Embrapa\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2001_Miranda_etal_MonitoramentoOrbitalQueimadas_Embrapa_DE3os.pdf)
- PINTO, M. Relatório de Avaliação do Sistema Nacional de Prevenção e Combate aos Incêndios Florestais (PrevFogo). Senado Federal. Brasília, DF, 13 págs, 09/maio/2001.
- TCU, Tribunal de Contas da União. Auditorias do Tribunal de Contas da União. Número 13, Ano 3, Brasília, DF, 2000. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2000\\_TCU\\_Auditorias\\_DE3os.PDF](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2000_TCU_Auditorias_DE3os.PDF)
- CHRISTOPHER, S. A.; LI, X.; WELCH, R. M. Estimation of surface and top-of-atmosphere shortwave irradiance in biomass-burning regions during SCAR-B. Journal Of Applied Meteorology, V. 39, pp. 1742- 1753, Oct/2000.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2000\\_Christopher\\_etal\\_Estimation\\_JAM\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2000_Christopher_etal_Estimation_JAM_DE3os.pdf)
- RAMOS-NETO, M.B.; PIVELLO, V.R. Lightning Fires in a Brazilian Savanna National Park: Rethinking Management Strategies. Environmental Management, v. 26, no. 6, pp. 675-684. 2000.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2000\\_RamosNeto\\_etal\\_Fires\\_Savanna\\_EM\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2000_RamosNeto_etal_Fires_Savanna_EM_DE3os.pdf)
- TCU, Tribunal de Contas da União. Sistema Nacional de Prevenção e Combate aos Incêndios Florestais - Prevfogo, IBAMA-MMA. Relatório de Auditoria de Desempenho. TC-010.969/1999-3. Ministério do Meio Ambiente TCU: 4a. SECEX. Brasília, DF, 53 págs., 06/abril/2000.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2000\\_TCU\\_RelatorioDesempenho\\_MMA\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2000_TCU_RelatorioDesempenho_MMA_DE3os.pdf)
- NEPSTAD, D.C.; MOREIRA, A.; ALENCAR, A.A. Florestas em Chamas: Origens, Impactos e Prevenção de Fogo na Amazônia. Programa Piloto para a Proteção das Florestas Tropicais do Brasil, Brasília, DF, 204 págs., 1999. Acesso: <http://www.ipam.org.br/biblioteca/livro/Floresta-em-Chamas-Origens-Impactos-e-Prevencao-do-Fogo-na-Amazonia/334>  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/1999\\_Nepstad\\_etal\\_OrigensFogoAMZ\\_LivroFC\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/1999_Nepstad_etal_OrigensFogoAMZ_LivroFC_DE3os.pdf)
- PEREIRAL, E. B.; MARTINS, F.R.; ABREU, S. L.; COUTO, P.; COLLE, S.; R. STUHLMANN, R. Biomass burning controlled modulation of the solar radiation in Brazil. Elsevier, Advances in Space Research. Vol. 24, No. 7, pp. 971-975, 1999. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/1999\\_Pereira\\_etal\\_Biomass\\_ASR\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/1999_Pereira_etal_Biomass_ASR_DE3os.pdf)
- PERES, C.A. Ground fires as agents of mortality in a Central Amazonian forest. Journal of Tropical Ecology, v. 15, pp.535-541, 1999. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/1999\\_Peres\\_Ground\\_Fires\\_JTE\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/1999_Peres_Ground_Fires_JTE_DE3os.pdf)
- JUSTICE, C.O.; VERMOTE, E.; TOWNSHEND, J.R.G.; DEFRIES, R.; ROY, D.P.; HALL, D.K.; SALOMONSON, V.V.; PRIVETTE, J.L.; RIGGS, G.; STRAHLER, A.; LUCHT, W.; MYNENI, R.B.; KNYAZIKHIN, Y.; RUNNING, S.W.; NEMANI, R.R.; ZHENGMIN, W.; HUETE, A.R.; LEEUWEN, W.; WOLFE, R.E.; GIGLIO, L.; MULLER, J-P.; LEWIS, P.; BARNESLEY, M.J. The Moderate Resolution Imaging Spectroradiometer (MODIS): Land Remote Sensing for Global Change Research. IEE Trans. on Geoscience and Remote Sensing, V. 36, No. 4, July/1998. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/1998\\_Justice\\_etal\\_Spectroradiometer\\_IEE\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/1998_Justice_etal_Spectroradiometer_IEE_DE3os.pdf)
- GUILD, L.S.; KAUFFMAN, J.B.; ELLINGSON, L.J.; CUMMINGS, D.L.; CASTRO, E.A. Dynamics associated with total aboveground biomass, C, nutrient pools, and biomass burning of primary forest and pasture in Rondonia, Brazil during SCAR-B. Journal of Geophysical Research, vol. 103, no. D24, pp. 32.091-32.100, Dec/27/1998.
- LUCATELLI ARAÚJO-JUNIOR, G. J. L. D.; RAPOSO PEREIRA, J. A.; SILVA, T. M. V.; MAFRA, H.; BRASS, J. A.; LOCKWOOD, R. N.; HIGGINS, R. G.; RIGGAN, P. J. Utilização do sensor AIRDAS (Airborne Infrared Disaster Assessment System) no monitoramento de desflorestamentos no norte do estado do Mato Grosso – Brasil. Anais IX Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, Santos, SP, INPE, pp. 1433-1441, 11-18/set/1998.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/1998\\_Lucatelli\\_etal\\_AIRDAS\\_IXSBSR\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/1998_Lucatelli_etal_AIRDAS_IXSBSR_DE3os.pdf)
- SERRA JÚNIOR, A.M.; CARVALHO JÚNIOR J. Uma análise simples do avanço do processo de desmatamento e queimada na Amazônia através de imagens Landsat TM. Anais IX Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, Santos, SP, INPE, pp. 1525-1536, 11-18/set/1998.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/1998\\_Serra\\_Jr\\_etal\\_AnaliseQueimadas\\_IXSBSR\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/1998_Serra_Jr_etal_AnaliseQueimadas_IXSBSR_DE3os.pdf)

- ARTAXO, P.; FERNANDES, E.T.; MARTINS, J.V.; YAMASOE, M.A.; HOBBS, P.V.; MAENHAUT, W.; LONGO, K.M.; CASTANHO, A. Large-scale aerosol source apportionment in Amazônia. *Journal of Geophysical Research*, V. 103, no. D24, pp. 31837-31847, Dec/27/1998.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/1998\\_Artaxo\\_etal\\_LargeScale\\_JGR\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/1998_Artaxo_etal_LargeScale_JGR_DE3os.pdf)
- ECHALAR, F.; ARTAXO, P.; MARTINS, J.V.; YAMASOE, M.; GERAB, F. Long-term monitoring of atmospheric aerosols in the Amazon Basin: Source identification and apportionment. *Journal of Geophysical Research*, V. 103, n°. D24, pp. 31849-31864, Dec/27/1998.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/1998\\_Echalar\\_etal\\_LongTerm\\_JGR\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/1998_Echalar_etal_LongTerm_JGR_DE3os.pdf)
- CHRISTOPHER, S. A.; WANG, M.; BERENDES, T. A.; WELCH, R. M. The 1985 biomass burning season in South America: satellite remote sensing of fires, smoke, and regional radiative energy budgets. *Journal of Applied Meteorology*, American Meteorological Society, V. 37, pp. 661- 678, July/1998.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/1998\\_Christopher\\_etal\\_Biomass\\_JAM\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/1998_Christopher_etal_Biomass_JAM_DE3os.pdf)
- REID, J.S.; HOBBS, P.V. Physical and optical properties of young smoke from individual biomass fires in Brazil. *Journal of Geophysical Research*, V. 103, n°. D24, pages 32013-32030, Dec/27/1998.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/1998\\_Reid\\_etal\\_Physical\\_JGR\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/1998_Reid_etal_Physical_JGR_DE3os.pdf)
- KAUFMAN, Y.J.; HOBBS, P.V.; KIRCHHOFF, V.W.J.H.; ARTAXO, P.; REMER, L.A.; HOLBEN, B.N.; KING, M.D.; WARD, D.E.; PRINS, E.M.; LONGO, K.M.; MATTOS, L.F.; NOBRE, C.A.; SPINHIRNE, J.D.; JI, Q.; THOMPSON, A.M.; GLEASON, J.F.; CHRISTOPHER, S.A.; TSAY, S.C. Smoke, clouds, and radiation-Brazil (SCAR-B) experiment. *Journal of Geophysical Research*, V. 103, No. D24, pages 31783-31808, Dec/27/1998.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/1998\\_Kaufman\\_etal\\_Smoke\\_JGR\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/1998_Kaufman_etal_Smoke_JGR_DE3os.pdf)
- PRINS, E.M.; FELTZ, J.M.; MENZEL, W.P.; WARD, D.E. An overview of GOES-8 diurnal fire and smoke results for SCAR-B and 1995 fire season in South America. *Journal of Geophysical Research*, V. 103, n°. D24, pages 31821-31835, Dec/27/1998. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/1998\\_Prins\\_etal\\_Overview\\_JGR\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/1998_Prins_etal_Overview_JGR_DE3os.pdf)
- REMER, L.A.; KAUFMAN, Y.J.; HOLBEN, B.N.; THOMPSON, A.M.; McNAMARA, D. Biomass burning aerosol size distribution and modeled optical properties. *Journal of Geophysical Research*, V. 103, no. D24, pages 31879-31891, Dec/27/1998. [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/1998\\_Remer\\_etal\\_Biomass\\_JGR\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/1998_Remer_etal_Biomass_JGR_DE3os.pdf)
- YAMASOE, M.A.; KAUFMAN, Y.J.; DUBOVIK, O.; REMER, L.A.; HOLBEN, B.N.; ARTAXO, P. Retrieval of the real part of the refractive index of smoke particles from Sun/sky measurements during SCAR-B. *Journal of Geophysical Research*, V. 103, n°. D24, pages 31893-31902, Dec/27/1998.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/1998\\_Yamasoe\\_Retrieval\\_JGR\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/1998_Yamasoe_Retrieval_JGR_DE3os.pdf)
- MIRANDA, E.E.; CAPUTI, E.; FERREIRA, A.S. Caracterização dos padrões espaciais e temporais das queimadas na Amazônia Legal. Embrapa Monitoramento por Satélite, Campinas, SP, ISSN 0104-3447, 5 pgs., Jul/1998.  
<http://www.infoteca.cnptia.embrapa.br/infoteca/bitstream/doc/17164/1/PAICPETQAML98MIR.pdf>  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/1998\\_Miranda\\_etal\\_QueimadasAMZ\\_EMBRAPA\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/1998_Miranda_etal_QueimadasAMZ_EMBRAPA_DE3os.pdf)
- EMBRAPA Monitoramento por Satélite. Primeiro relatório nacional para a Conservação sobre Diversidade Biológica: Brasil. Capítulo em livro científico: Ministério do Meio Ambiente, dos Recursos Hídricos e da Amazônia Legal. Brasília, DF, pp. 52-66.1998. Acesso: <https://www.alice.cnptia.embrapa.br/alice/handle/doc/17151>
- HOLDSWORTH, A. R.; UHL, C. Fire in Amazonian Selectively Logged Rain Forest and the Potential for Fire Reduction Ecological Applications, Vol. 7, No. 2 , pp. 713-725, May/1997.
- FREITAS, S.; SILVA DIAS, M. A. F.; LONGO, K. M.; ARTAXO, P. Transporte de gases traços emitidos por queimadas no Brasil Central utilizando o modelo RAMS. Anais do IX Congresso Brasileiro de Meteorologia, vol. 2, 1996. Acesso <http://www.cbmet.org.br/cbm-files/21-aa6d4059ca6c24d02514cb2180368a2e.DOC>  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1996\\_Freitas\\_etal\\_Transporte\\_IXCBM.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1996_Freitas_etal_Transporte_IXCBM.pdf)
- MIRANDA, E.E.; ELVIDGE, C.; PANIAGO, C.F. Uso dos sistemas NOAA e DMSP na detecção de queimadas. Anais VIII Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, Salvador, BA, INPE, pp. 205-206, 14-19/abril/1996.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/1996\\_Miranda\\_etal\\_SistemasDeteccao\\_VIIISBSR\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/1996_Miranda_etal_SistemasDeteccao_VIIISBSR_DE3os.pdf)
- BRASS, J. A.; GUILD, L. S.; RIGGAN, P. J.; AMBROSIA, V. G.; LOCKWOOD, R. N.; PEREIRA, J.A.; HIGGINS, R.G. Characterizing Brazilian fire and estimating areas burned by using the Airborne Infrared Disaster Assessment System. In: Levine, J.S. (ed.) Biomass Burning and Global Change: Vol. 2 Biomass Burning in South America, Southeast Asia, and Temperate and Boreal Ecosystems, and the Oil Fires of Kuwait. MIT Press, Cambridge, Massachusetts, pp. 561-568, 1996.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/1996\\_Brass\\_etal\\_Characterizing\\_JSL\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/1996_Brass_etal_Characterizing_JSL_DE3os.pdf)
- SOARES, R.V. Queimadas controladas: Prós e contras. I Fórum Nacional sobre Incêndios Florestais, II Reunião Conjunta IPEF-FUPEF-SIF, Anais/IPEF, pp. 6-10, abril/1995.
- BROWN, K. Carbon sequestration and storage in tropical forests. Global Environmental Change Working Paper 92-24 Centre for Social and Economic Research on The Global Environment (CSERGE). University of East Anglia, University College London. 1992.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/1992\\_Brown\\_CarbonSequestration\\_GEC\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/1992_Brown_CarbonSequestration_GEC_DE3os.pdf)

- KAUFMAN, Y.J., FRASER R. S., MAHONEY, R. L. Fossil fuel and biomass burning effect on climate - heating or cooling? *Journal of Climate*, V.4, 6, pp 578-588, Junho/1991.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/1991\\_Kaufman\\_et al\\_Fossil\\_JC\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/1991_Kaufman_et al_Fossil_JC_DE3os.pdf)
- BROWDER, J.O. *Fragile lands of Latin America: strategies for sustainable development*. Boulder, San Francisco, & London. ISBN 0-8133-7705-6, p. 310, 1989. Acesso: [http://pdf.usaid.gov/pdf\\_docs/Pnabc741.pdf](http://pdf.usaid.gov/pdf_docs/Pnabc741.pdf)  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/1989\\_Browder\\_FragileLands\\_DE3os.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/1989_Browder_FragileLands_DE3os.pdf)

## 12. DIVULGAÇÃO NA MÍDIA

- Divulgação na Mídia, apenas 420 matérias principais em 2018.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/namidia/2018\\_namidia\\_INPE\\_Queimadas/?C=N;O=D](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/namidia/2018_namidia_INPE_Queimadas/?C=N;O=D)
- Divulgação na Mídia, apenas 661 matérias principais em 2017.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/namidia/2017\\_namidia\\_INPE\\_Queimadas/?C=N;O=D](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/namidia/2017_namidia_INPE_Queimadas/?C=N;O=D)
- Divulgação na Mídia, apenas 673 matérias principais em 2016.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/namidia/2016\\_namidia\\_INPE\\_Queimadas/?C=N;O=D](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/namidia/2016_namidia_INPE_Queimadas/?C=N;O=D)
- Divulgação na Mídia, apenas 543 matérias principais em 2015.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/namidia/2015\\_namidia\\_INPE\\_Queimadas/?C=N;O=D](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/namidia/2015_namidia_INPE_Queimadas/?C=N;O=D)
- Divulgação na Mídia, apenas 482 matérias principais em 2014.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/namidia/2014\\_namidia\\_INPE\\_Queimadas/?C=N;O=D](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/namidia/2014_namidia_INPE_Queimadas/?C=N;O=D)
- Divulgação na Mídia, apenas 257 matérias principais em 2013.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/namidia/2013\\_namidia\\_INPE\\_Queimadas/?C=N;O=D](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/namidia/2013_namidia_INPE_Queimadas/?C=N;O=D)
- Divulgação na Mídia, apenas 530 matérias principais em 2012.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/namidia/2012\\_namidia\\_INPE\\_Queimadas/?C=N;O=D](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/namidia/2012_namidia_INPE_Queimadas/?C=N;O=D)
- Divulgação na Mídia, apenas 338 matérias principais em 2011.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/namidia/2011\\_namidia\\_INPE\\_Queimadas/?C=N;O=D](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/namidia/2011_namidia_INPE_Queimadas/?C=N;O=D)
- Divulgação na Mídia, apenas 431 matérias principais em 2010.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/namidia/2010\\_namidia\\_INPE\\_Queimadas/?C=N;O=D](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/namidia/2010_namidia_INPE_Queimadas/?C=N;O=D)
- Divulgação na Mídia, apenas 219 matérias principais em 2009.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/namidia/2009\\_namidia\\_INPE\\_Queimadas/?C=N;O=D](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/namidia/2009_namidia_INPE_Queimadas/?C=N;O=D)
- Divulgação na Mídia, apenas 148 matérias principais em 2008.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/namidia/2008\\_namidia\\_INPE\\_Queimadas/?C=N;O=D](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/namidia/2008_namidia_INPE_Queimadas/?C=N;O=D)
- Divulgação na Mídia, apenas 85 matérias principais em 2007.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/namidia/2007\\_namidia\\_INPE\\_Queimadas/?C=N;O=D](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/namidia/2007_namidia_INPE_Queimadas/?C=N;O=D)

## 13. "HOMEPAGE" INTERNET

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

## 14. PRÊMIOS E CITAÇÕES RECEBIDOS. (para A.Setzer).

- 2007: Autor nacional entre os 07 mais citados internacionalmente na década 1997-2007,  
([Holben et al., 1998](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/201006_Gupta_Brazil_Output_AnnalsofLibrary.pdf)), [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/201006\\_Gupta\\_Brazil\\_Output\\_AnnalsofLibrary.pdf](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.  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2005\\_Setzer\\_Premio\\_Japao.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2005_Setzer_Premio_Japao.pdf)  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200508\\_Noticia\\_INPE\\_425\\_PremioGlobal100.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/200508_Noticia_INPE_425_PremioGlobal100.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](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2000_Setzer_Certificate_Citation_ISI.pdf)).  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2000\\_Setzer\\_Certificate\\_Citation\\_ISI.pdf](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](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2000_Setzer_Certificate_Citation_ISI.pdf)), [http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/2000\\_Setzer\\_Certificate\\_Citation\\_ISI.pdf](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](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1995_Setzer_Best_Letter_Award_RSS.pdf)),  
[http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1995\\_Setzer\\_Best\\_Letter\\_Award\\_RSS.pdf](http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/documentos/1995_Setzer_Best_Letter_Award_RSS.pdf)

\*\*\*\*\*