

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

- YE, T.; GUO, Y.; CHEN, G.; YUE, X.; XU, R.; COELHO, M.S.Z.S.; SALDIVA, P.H.N.; ZHAO, Q.; LI, SHANSHAN. Risk and burden of hospital admissions associated with wildfire-related PM in Brazil, 2000-15: a nationwide time-series study. *The Lancet Planetary Health*, vol 5, Issue 9, E599-E607, Sept/01/2021. Access: [https://www.thelancet.com/journals/lanplh/article/PIIS2542-5196\(21\)00173-X/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/lanplh/article/PIIS2542-5196(21)00173-X/fulltext)
- PIVELLO, V.R.; VIEIRA, I.; CHRISTIANINI, A.V.; RIBEIRO, D.B.; MENEZES, L.S.; BERLINCK, C.N.; MELO, F.P.L.; MARENGO, J.A.; TORNQUIST, C.G.; TOMAS, W.M.; OVERBECK, G.E. Understanding Brazil's catastrophic fires: Causes, consequences and policy needed to prevent future tragedies. *Perspectives in Ecology and Conservation*, 19, Issue 3, 233-255, 2021. Access: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2530064421000560?via%3Dihub>
- OLIVEIRA, U.C.; LIMA, E.C.; FIGUEIREDO, T.W.X.; CLAUDINO-SALES, V.; FEITOSA, C.E.L. Environmental risk in Northeast Brazil: estimation of burning areas in Coreaú River Basin, Ceará, Brazil. *Environmental Monitoring and Assessment*, 193, 444, 2021. Access: <https://link.springer.com/article/10.1007/s10661-021-09190-z>
- HOFMANN, G.S.; CARDOSO, M.F.; ALVES, R.J.V.; WEBER, E.J.; BARBOSA, A.A.; TOLEDO, P.M.; PONTUAL, F.B.; SALLES, L.O.; HASENACK, H.; CORDEIRO, J.L.P.; AQUINO, F.E.; OLIVEIRA, L.F.B. The Brazilian Cerrado is becoming hotter and drier. *Global Change Biology*, 00:1-14, May/21/2021. Access: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/gcb.15712>
- SOUSA, K.H.S.; BARBOSA, S.C.C.; PEREIRA, M.A. Zoneamento de Riscos de Incêndios Florestais no Parque Estadual Serra do Rola Moça – MG. *Brazilian Journal of Development - BJD*, Curitiba, v.7, n.4, p. 39536-39557, DOI:10.34117/bjdv7n4-307, Abr/2021. Acesso: <https://www.brazilianjournals.com/index.php/BRJD/article/view/28369/23917>
- SILVA, P.S.; NOGUEIRA, J.; RODRIGUES, J.A.; SANTOS, F.L.M.; PEREIRA, J.M.C.; DACAMARA, C.C.; DALDEGAN, G.A.; PEREIRA, A.A.; PERES, L.F.; SCHMIDT, I.B.; LIBONATI, R. Putting fire on the map of Brazilian savanna ecoregions. *Journal of Environmental Management*, Volume 296, 113098, 2021. Access: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0301479721011609?via%3Dihub>
- SILVA, S.S.; OLIVEIRA, I.; MORELLO, T.F.; ANDERSON, L.O.; KARLOKOSKI, A.; BRANDO, P.M.; MELO, A.W.F.; COSTA, J.G.; SOUZA, F.S.C.; SILVA, I.S.; NASCIMENTO, E.S.; PEREIRA, M.P.; ALMEIDA, M.R.N.; ALENCAR, A.; ARAGÃO, L.E.O.C.; BROWN, I.F.; GRAÇA, P.M.L.A.; FEARNESIDE, P.M. Burning in southwestern Brazilian Amazonia, 2016-2019. *Journal of Environmental Management*, 286(4):112189, May/2021. Access: https://www.researchgate.net/publication/349843379_Burning_in_southwestern_Brazilian_Amazonia_2016-2019
- SANTOS, G.G.; NERIS, J.P.F.; SOUZA, V.Q.; SANTOS, M.G.; FREITAS, T.P.M.; NARUSAWA, I.D.S.; SOUSA, J.S.; SILVA, B.K.S.; SILVA, V.S. Detecção e análise de focos de calor no município de Novo Progresso (PA) entre os anos de 2016 e 2019. *Ambiente & Sociedade - Concepções, Fundamentos, Diálogos e Práticas para Conservação da Natureza*, DOI 10.37885/210504845, 16 págs., 02/07/2021. Acesso: <https://downloads.editoracientifica.org/articles/210504845.pdf>
- SARRA, S.R.; MÜLFARTH, R.C.K. Impactos das queimadas da região Centro-Oeste do Brasil sobre as cidades do estado de São Paulo. *Brazilian Journal of Development*, Curitiba, v.7, n.5, p. 51237-51257, may/2021. Acesso: <https://www.brazilianjournals.com/index.php/BRJD/article/download/30161/23752>
- RIBEIRO, T.M.; DE MENDONÇA, B.A.F.; DE OLIVEIRA-JÚNIOR, J.F.; FERNANDES-FILHO, E.I. Fire foci assessment in the Western Amazon (2000–2015). *Environ Dev Sustain* 23, 1485–1498, 2021. Access: <https://link.springer.com/article/10.1007/s10668-020-00632-1>
- CAMPO LIMPO, P. M. Levantamento: Mapeamento atualizado e comentado das ocorrências de queimadas no município, segundo dados do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais – INPE. Relatório município Verde-Azul-2021. Município Verde Azul, Prefeitura Municipal de Campo Limpo, 5 págs., 2021.
- LEAL FILHO, W.; AZEITEIRO, U.M.; SALVIA, A.L.; FRITZEN, B.; LIBONATI, R. Fire in Paradise: Why the Pantanal is burning. *Environmental Science & Policy*, ISSN 1462-9011, Volume 123, 31-34, May/2021. Access: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1462901121001258>
- PINTO, D.L.; SPLETOZER, A.G.; BARBOSA, S.G.; LIMA, G.S.; TORRES, C.M.M.E.; TORRES, F.T.P. Periods of highest occurrence of forest fires in Brazil. *Revista Floresta*, Curitiba, PR, v. 51, n. 2, p. 484-491, abril-jun/2021. Acesso: <https://revistas.ufpr.br/floresta/article/view/70286/43218>
- MARQUES, J.F.; ALVES, M.B.; SILVEIRA, C.F.; SILVA, A.A.; SILVA, T.A.; SANTOS, V.J.; CALIJURI, M.L. Fires dynamics in the Pantanal: Impacts of anthropogenic activities and climate change. *Journal of Environmental Management*, 299, 113586, 2021. Access: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0301479721016480?via%3Dihub>
- JUSTINO, F.; BROMWICH, D.; WILSON, A.; SILVA, A.; AVILA-DIAZ, A.; FERNANDEZ, A.; RODRIGUES, J. Estimates of temporal-spatial variability of wildfire danger across the Pan-Arctic and extra-tropics. *Env. Res. Lett.* 16, 044060, <https://doi.org/10.1088/1748-9326/abf0d0>, 2021. Access: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1748-9326/abf0d0>
- CUNHA NETO, E.M.; BEZERRA, J.C.F.; MELO, M.R.S.; SANTOS, N.F.A.; BORGES, L.S. Influência antrópica e

- da precipitação na distribuição espaço-temporal de focos de calor na microrregião de Paragominas, Pará. Revista Brasileira de Climatologia, Ano 17, Vol. 28, p. 285-301, jan-jun/2021. Acesso: <https://revistas.ufpr.br/revistaabclima/article/view/75438/43227>
- SANT'ANNA, A.; ALENCAR, A.; PINHEIRO, B.; ARAÚJO, C.; VORMITTAG, E.; WICHER, H.; BORGES, K.; FARIA, M.; ANDRADE, M.F.; PORTO, P.; ARTAXO, P.; ROCHA, R.; ESTURBA, T.; SIMONI, W.F. O estado da qualidade do ar no Brasil. WRI Brasil, 32 págs., jan/2021. Acesso: <https://wribrasil.org.br/sites/default/files/wri-o-estado-da-qualidade-do-ar-no-brasil.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2021_Santanna_etal_QualidadeArBrasil_WRI_DE3ospdf.pdf
- OLIVEIRA, U.; SOARES-FILHO, B.; COSTA, W.L.S.; GOMES, L.; BUSTAMANTE, M.; MIRANDA, H. Modeling fuel loads dynamics and fire spread probability in the Brazilian Cerrado. Forest Ecology and Management 482, 118889, 2021. Access: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378112720316583>
- MIRANDA, E.E.; MARTINHO, P.R.R.; CARVALHO, C.A. Dinâmica de queimadas e incêndios na bacia do Rio Paraguai e no Pantanal (2018 e 2020). Nota Técnica, Embrapa, Campinas, SP, 27 págs., jan/2021. Acesso: <https://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/item/220528/1/5845.pdf>
- MCTI, Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações. Quarta Comunicação Nacional do Brasil à Convenção-Quadro das Nações Unidas sobre Mudança do Clima. Quarta Comunicação Nacional do Brasil à UNFCCC, 516 págs., (Citação do Prog. Queimadas nas págs. 255, 261 e 296), 03/jan/2021. Acesso: https://issuu.com/mctic/docs/quarta_comunicacao_nacional_brasil_unfccc
- MATAVELI, G.A.V.; CHAVES, M.E.D.; BRUNSELL, N.A.; ARAGÃO, L.E.O.C. The emergence of a new deforestation hotspot in Amazonia. Perspectives in Ecology and Conservation 19, 33-36, 2021. Access: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S253006442100002X>
- MARINHO, A.A.R.; GOIS, G.; OLIVEIRA-JÚNIOR, J.F.; CORREIA FILHO, W.L.F.; SANTIAGO, D.B.; SILVA JÚNIOR, C.A.; TEODORO, P.E.; SOUZA, A.; CAPRISTO-SILVA, G.F.; FREITAS, W.K.; ROGÉRIO, J.P. Temporal record and spatial distribution of fire foci in State of Minas Gerais, Brazil. Journal of Environmental Management, 280, 111707, 2021. Access: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0301479720316327>
- KELLEY, D.; BURTON, C.; HUNTINGFORD, C.; BROWN, M.A.J.; WHITLEY, R.; DONG, N. Technical note: Low meteorological influence found in 2019 Amazonian fires. Biogeosciences, 18, 787-804, 2021. Access: <https://bg.copernicus.org/articles/18/787/2021/bg-18-787-2021.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2021_Kelley_etal_TechnicalNoteMeteorInfluence_Biogeosciences_DE3os.pdf
- IEMBO, J.L.V.; GALVANI, E. Vulnerabilidade a incêndios florestais: reflexões acerca do Parque Estadual do Juquery e seu entorno. Revista Brasileira de Climatologia, 27 págs., 2021. Acesso: <https://revistas.ufpr.br/revistaabclima/article/view/77411>
- FELLOWS, M.; ALENCAR, A.; BANDEIRA, M.; CASTRO, I.; GUYOT, C. Amazônia em Chamas: Desmatamento e fogo nas terras indígenas. Nota Técnica nº. 6, IPAM Amazônia, 15 págs., mar/2021. Acesso: <https://ipam.org.br/wp-content/uploads/2021/03/Amazo%CC%82nia-em-Chamas-6-TIs-na-Amazo%CC%82nia.pdf>
- DUTRA, S.M.C.; SILVA, J.A.M.; MESQUITA, A.A.; SANTOS, W.L.; SERRANO, R.O.P. Conhecendo incêndios florestais. Livro: Áreas Naturais Protegidas Brasileiras: Gestão, Desafios, Conceitos e Reflexões. Franco, A.O.; Bento, V.R. (Organizadores), 186p., ISBN: 978-65-80476-57-2, Capítulo 9, p. 110-124, 2021. Acesso: <https://www2.uepg.br/turismo/wp-content/uploads/sites/21/2021/07/LIVRO-Areas-Naturais-Protegidas-Brasileiras-Gestao-Desafios-Conceitos-e-Reflexoes.pdf#page=111>
- DOS REIS, GRAÇA, P.M.L.A.; YANAI, A.M.; RAMOS, C.J.P.; FEARNSSIDE, P.M. Forest fires and deforestation in the central Amazon: Effects of landscape and climate on spatial and temporal dynamics. Journal of Environmental Management, 288, 112310, 2021. Access: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0301479721003728>
- CHAVES, M.E.D.; MARTINS, F.C.M.; MATAVELI, G.A.V.; CONCEIÇÃO, K.V.; BARROS, K.O.; GUERRERO, J.V.R. Focos de calor no Cerrado e na Caatinga de Minas Gerais identificados por sensor orbital. Rev. Brasileira de Sensoriamento Remoto, v. 2, n.1. 042-054, 2021. Acesso: <https://rbsr.com.br/index.php/RBSR/article/view/40>
- CAETANO, M.A.L. Political activity in social media induces forest fires in the Brazilian Amazon. Technological Forecasting and Social Change, Volume 167, 120676, June/2021. Acesso: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0040162521001086>
- BERLINCK, C.N., LIMA, L.H.A., CARVALHO JUNIOR, E.A.R. Historical survey of research related to fire management and fauna conservation in the world and in Brazil. Biota Neotropica 21(3): e20201144. <https://doi.org/10.1590/1676-0611-BN-2020-1144>, 2021. Access: <https://www.scielo.br/j/bn/a/5kjZROYczV3zz3GwCPWpDHm/?format=pdf&lang=en>
- VAZ, A. Informe Trinacional: Incendios y deforestación em territórios com registros de pueblos indígenas em situación de aislamiento – PIA – Bolívia – Brasil – Paraguay. Brasília-DF (Brasil): GTI PIACI, 2020. Acesso: <https://infoamazonia.org/wp-content/uploads/2020/08/informe-incendios-ESPAN%CC%83OL.pdf>
- TEIXEIRA, P.S.; MATTA, M.A.S. Detecção e análise da distribuição de focos de calor no município de Ipixuna do Pará – PA, nordeste paraense. Enciclopédia Biosfera, Centro Científico Conhecer, DOI: 10.18677/EnciBio_2020D14, Jandaia, GO, v.17, n.34, 185-196, 2020. Acesso: <http://www.conhecer.org.br/enciclop/2020D/deteccao.pdf>
- SILVA, E.M.S.; CORREIA FILHO, W.L.F.; OLIVEIRA JÚNIOR, J.F.; BARROS, H.G.; COSTA, M.S.; GOIS, G.; FALCÃO, N.A.M. Espaço-temporalidade dos focos de calor na região metropolitana de Maceió. Revista Brasileira de Meteorologia, v.35, n.Especial, 1029-1043, 2020. Acesso: <https://www.scielo.br/j/rbmet/a/vC3BCcdpP4bJpxcmx5S7Hpt/?lang=pt>
- SILVA, C.M.A.; IWATA, B.F. Análise do comportamento de queimadas no estado do Piauí e ocorrência de doenças

- respiratórias no cenário pandêmico. Revista ClimaCom, Epidemiologias, Pesquisa – Artigo, ano 7, no. 19, 2020. Acesso: <http://climacom.mudancasclimaticas.net.br/wp-content/uploads/2020/12/REVISADO-SILVA-Camila-e-IWATA-Bruna-Queimadas-e-doen--as-resp-no-estado-do-Piau--1.pdf>
- SILVA, F.C.S.; PINHEIRO, F.R.; SOUZA, I.V.; DUARTE, V.B.R.; SILVA, M.V.C.; PORTELLA, A.; GIONGO, M. Técnicas de sensoriamento remoto para delimitação de áreas queimadas no Tocantins através do processamento digital de imagens Landsat 8-TM. Journal of Biotechnology and Biodiversity, v.8, n.1, 2020. Access: <https://sistemas.uft.edu.br/periodicos/index.php/JBB/article/view/7852/16808>
- MOTHÉ, R.B.; SIQUEIRA, J.D.B.; MENDES JR., A.F.M.; MOTHÉ, G.B. One health pela perspectiva da saúde ambiental: incêndios florestais. Enciclopédia Biosfera, Centro Científico Conhecer, Jandaia, GO, v.17 n.34; p. 369 DOI: 10.18677/EnciBio_2020D28, 30/12/2020. Acesso: <http://www.conhecer.org.br/enciclop/2020D/one.pdf>
- MADEIRA FILHO, W.; CHAVES, L.A. Queimadas na floresta amazônica: humanos e não-humanos invisibilizados e a necropolítica estatal. Desenvolvimento insustentável: conflitos socioambientais e capitalismo no Brasil contemporâneo. Formato: ePUB, ISBN 978-65-5943-101-4, 1ª edição, Ed. Autografia Edição e Com. Ltda, Rio de Janeiro, RJ, pp. 43-69, dez/2020. Acesso: https://drive.google.com/file/d/1FPo0SVflfF7d4zVLSr_e6iv-YAgeg-yn/view
- PIVETTA, M. A maior seca em meio século e uma temporada de incêndios sem precedentes ameaçam a maior planície inundável do planeta. Revista Pesquisa Fapesp 297, pp. 30-35, nov/2020. Acesso: https://revistapesquisa.fapesp.br/wp-content/uploads/2020/11/Pesquisa_297-2.pdf
- SOUZA, T.C.M.; BARCELLOS, C.B.; GRACIE, R.; HACON, S. Covid-19 e queimadas na Amazônia Legal e no Pantanal: aspectos cumulativos e vulnerabilidades. Nota Técnica. OCS, Observatório de Clima e Saúde, Instituto de Comunicação e Informação Científica e Tecnológica em Saúde (ICICT) Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz), 17 págs., 2020. Acesso: https://portal.fiocruz.br/sites/portal.fiocruz.br/files/documentos/nota_queimadascovid_nov2020.pdf
- SILVA JÚNIOR, C.A.; TEODORO, P.E.; DELGADO, R.C.; TEODORO, L.P.R.; LIMA, M.; PANTALEÃO, A.A.; BAILO, F.H.R.; AZEVEDO, G.B.; AZEVEDO, G.T.O.S.; SILVA, G.F.C.; ARVON, D.; FACCO, C.U. Persistent fire foci in all biomes undermine the Paris agreement in Brazil. Scientific Reports, 10:16246, 2020. Access: https://www.researchgate.net/publication/344440946_Persistent_fire_foci_in_all_biomes_undermine_the_Paris_Agreement_in_Brazil
- MOREIRA, P.A.G.; MENDES, T.A.; SANTOS, D.F. Avaliação de locais potenciais para instalação de torres de observação para prevenção de risco de incêndios florestais. Ciência Florestal - Ci. Fl., Santa Maria, v. 30, n. 4, p. 1266-1282, ISSN 1980-5098, DOI: <https://doi.org/10.5902/1980509839686>, out-dez/2020. Acesso: <https://www.scielo.br/j/cflo/a/qxwR7KCzMLWXCvSwddSv6xt/?format=pdf&lang=pt>
- AGUIAR, L.L.L.; MARTINS, P.T.A. Fire regime in the indigenous land. Mercator, Fortaleza, v. 19, Sept/2020. ISSN 1984-2201. Access: <http://www.mercator.ufc.br/mercator/article/view/e19018>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_Aguiar_etal_FireIndigenousLand_Mercator_DE3os.pdf
- HRW, HUMAN RIGHTS WATCH; IPAM, AMAZON ENVIRONMENTAL RESEARCH INSTITUTE; IEPS, INSTITUTE FOR HEALTH POLICY STUDIES. “The Air is Unbearable” Health Impacts of Deforestation- Related Fires in the Brazilian Amazon. USA, 58 pp. ISBN: 978.1.62313.8448. August/2020. Access: https://www.hrw.org/sites/default/files/media_2020/08/brazil0820_web.pdf
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_HRW_etal_Air_Unbearable_USA_DE3os.pdf
- GOIS, G.; FREITAS, W.K.; OLIVEIRA JÚNIOR, J.F. Spatial-temporal of fire foci in the state of Rio de Janeiro, Brazil. Biosci. Journal, Uberlândia, v. 36, n. 3, p. 1008-1017, May/June 2020. Access: <https://docs.bvsalud.org/biblioref/2021/02/1147191/47769-article-text-224053-3-10-20200413.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_Gois_etal_SpatialTemporalFire_Biosci_DE3os.pdf
- JESUS, A.G.; PARENTE, T.G.; CANÇADO, A.C.; GOMES, H. Prática da cultura da queima nas atividades agropecuárias e suas implicações no estado do Tocantins. Revista de Políticas Públicas, v.24, n.1, 2020. Acesso: <http://www.periodicoseletronicos.ufma.br/index.php/rppublica/article/view/14375>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_Jesus_etal_PraticaQueimaTocantins_RevistaPB_DE3os.pdf
- LEÃO, R.S.; FERREIRA, G.S.; STRAUCH, J.C.M. Análise espaço-temporal dos focos de queimadas e incêndios em Mato Grosso, Brasil, no ano de 2016, na Revista Ra’e Ga – O Espaço Geográfico em Análise, ISSN nº 2177-2738, Curitiba, v.47, n.1. p.99-119, jul/2020. Acesso: <https://revistas.ufpr.br/raega/article/view/65810/41289>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_Leao_etal_FocosQueimadasMT_RevUFPR_DE3os.pdf
- SHIMABUKURO, Y.E.; DUTRA, A.C.; ARAI, E.; DUARTE, V.; CASSOL, H.L.G.; PEREIRA, G.; CARDOZO, F.S. Mapping burned areas of Mato Grosso state Brazilian Amazon using multisensor datasets. Remote Sens. 12, 3827; <http://dx.doi.org/10.3390/rs12223827>, 2020. Access: <https://www.mdpi.com/2072-4292/12/22/3827/pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_Shimabukuro_etal_BurnedMultisensorDatasets_RS_DE3os.pdf
- SOUZA, D.G.; CUNHA, H.F. Structural assessment of a population of Anacardium humile subjected to fire during different periods of the year. Acta Botanica Brasilica -34(2):401-408, April-June/2020. Access: https://www.scielo.br/scielo.php?pid=S0102-33062020000200401&script=sci_arttext
- SILVA, F.V. Metodologia de avaliação de risco de incêndio nas interfaces urbano-florestais de Cachoeirinha, RS. Trabalho de Conclusão de Curso de Especialização - TCC, Engenharia de Segurança Contra Incêndios, UFRGS, 27 págs., 2020. Acesso: <https://www.lume.ufrgs.br/handle/10183/218489>

- SILVA, R.O. DA; SILVA, R. O. DA; ARAÚJO, T.DE C.; SILVA, C.A.A.C.; OLIVEIRA, A.K. DA S.; OLIVEIRA, K.A. Sensoriamento Remoto na detecção e análise de focos de calor na bacia hidrográfica do Rio Munim. Revista Cerrados, v. 18, n. 01, p. 373-388, 30/jun/2020.
Acesso: <https://www.periodicos.unimontes.br/index.php/cerrados/article/view/491>
- SILVA, R. C. Geoprocessamento aplicado a detecção de risco de incêndios vegetacionais na Bacia Hidrográfica do Rio Dourados (MG). Dissertação de Mestrado em Geografia, Universidade Federal de Goiás, Catalão, 108 págs., 2020.
Acesso: <https://repositorio.bc.ufg.br/tede/handle/tede/10813>
- SEMAD, Secretaria de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável. Boletim sobre queimadas para o estado de Goiás. Centro de informações Meteorológicas e Hidrológicas do Estado de Goiás – CIMEHGO. Boletim Queimadas nº. 0003, Período de apuração: 15/06/2020 a 21/06/2020.
Acesso: [https://www.meioambiente.go.gov.br/files/Arquivos_2020/Informativo_Queimadas_CIMEHGO_15_21_06_2020----0003_\(1\).pdf](https://www.meioambiente.go.gov.br/files/Arquivos_2020/Informativo_Queimadas_CIMEHGO_15_21_06_2020----0003_(1).pdf)
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_SEMAD_InformativoQueimadas03_CIMEHGO_DE3os.pdf
- SCHROEDER, L.; VERONEZ, M.R.; SOUZA, E.M.; BRUM, D.; GONZAGA JR., L.; ROFATTO, V.F. Respiratory Diseases, Malaria and Leishmaniasis: Temporal and Spatial Association with Fire Occurrences from Knowledge Discovery and Data Mining. Int. J. Environ. Res. Public Health, 17, 3718; doi:10.3390/ijerph17103718, www.mdpi.com/journal/ijerph, 2020. Access: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7277808/pdf/ijerph-17-03718.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_Schroeder_etal_MalariaLeishmaniasis_IJERPH_DE3os.pdf
- SANTOS, G.G.; FREITAS, T.P.M.; NERIS, J.P.F.; SANTOS, M.G. Uso de geotecnologias na análise espacial dos focos de calor no município de São Félix do Xingu, Pará. Geografia: Publicações Avulsas. Un. Fed. Piauí, Teresina, v.2, n.1, p.395-419, jan-jun/2020, ISSN: 1677-8049. Acesso: <https://revistas.ufpi.br/index.php/geografia/article/viewFile/10720/6888>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_Santos_etal_FocosSaoFelixXingu_GPAUFP_DE3os.pdf
- SEMA; IMC. Monitoramento, queimadas e qualidade do ar. Relatório, no. 61, 9 págs., Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, 2020. Acesso: http://sema.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2020/07/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas_2020_07_31_N61.pdf
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_SEMA_etal_RelatorioQueimadas61_AC_DE3os.pdf
- SEMA; IMC. Monitoramento, queimadas e qualidade do ar. Relatório, no. 27, 9 págs., Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Acre, AC, 2020. Acesso: http://semapi.acre.gov.br/wp-content/uploads/sites/20/2020/06/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas_20200610_N27.pdf
- ArcGIS. Focos de Calor - Dashboard MT. Focos Calor MT - 01/01/2020 até 31/08/2020 Acesso: <https://www.arcgis.com/home/webmap/viewer.html?webmap=52ae9ccafe044c54a785f77f39220ce0&extent=-67.6553,-18.2899,-41.7716,-6.728>
- SORIANO, B.M.A.; CARDOSO, E.L.; TOMÁS, W.M.; SANTOS, S.A.; CRISPIM, S.M.A.; PELLEGRIN, L.A. Uso do fogo para o manejo da vegetação no Pantanal. Embrapa Pantanal, Corumbá, MS, 18 págs., ISSN 1981-7223, julho/2020. Acesso: <https://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/item/214625/1/Uso-fogo-manejo-2020.pdf>
Access: https://www.hrw.org/sites/default/files/media_2020/08/brazil0820_web.pdf
- ROCHA, M.I.S.; NASCIMENTO, D.T.F. Fires in the Cerrado Biome (Brazil), between 1999 and 2018. In: Int. Res. Symposium on Cartography and GIScience, AUTOCARTO 2020 PRESENTATIONS. v. 1. p. 1-1, 2020. Access: [https://cartogis.org/docs/autocarto/2020/docs/presentations/7b%20Fires%20in%20the%20Cerrado%20Biome%20\(Brazil\).%20between%201999%20and%202018.pdf](https://cartogis.org/docs/autocarto/2020/docs/presentations/7b%20Fires%20in%20the%20Cerrado%20Biome%20(Brazil).%20between%201999%20and%202018.pdf)
- NASCIMENTO, A.; ALONSO, M.F.; TEIXEIRA, M.S.; JACONDINO, W. Avaliação da Ocorrência de Focos de Calor na região da Estação Ecológica do Taim e Campos Neutrais, Rio Grande do Sul – Brasil. Anuário do Instituto de Geociências, UFRJ, ISSN 0101-9759 e-ISSN 1982-3908, Vol. 43-4, p. 460-469, 2020. Acesso: https://www.researchgate.net/profile/William_Jacondino/publication/347483772_Avaliacao_da_Ocorrencia_de_Focos_de_Calor_na_regiao_da_Estacao_Ecologica_do_Taim_e_Campos_Neutrais_Rio_Grande_do_Sul_-_Brasil/links/5fd75bf299bf140882f7805/Avaliacao-da-Ocorrencia-de-Focos-de-Calor-na-regiao-da-Estacao-Ecologica-do-Taim-e-Campos-Neutrais-Rio-Grande-do-Sul-Brasil.pdf
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_Nascimento_etal_FocosTaim_AnuarioIGUFRJ_DE3os.pdf
- MUNIZ, R.A.; CAMPOS, A.C.V. Saúde pública e fontes de poluição atmosférica em tempos de coronavírus parte II – queimadas/incêndios em Marabá, PA e entorno. UNIFESSPA, 16 págs., 2020.
Acesso: https://acoescovid19.unifesspa.edu.br/images/texto_final_-_Rodrigo_-_26_06_-_parte_II.pdf
- MARQUES, R.J.; SOBRINHO, W.F.R.C. Detecção das ocorrências de focos de queimadas e produção de mapas de calor em Timon, MA. Revista Geonorte, V.11, N.37, p.210-228, 2020.
Acesso: <https://www.periodicos.ufam.edu.br/index.php/revista-geonorte/article/view/6621>
- MACHADO-SILVA, F.; LIBONATI, R.; LIMA, T.F.M.; PEIXOTO, R.B.; FRANÇA, J.R.A.; MAGALHÃES, M.A.F.M.; SANTOS, F.L.M.; RODRIGUES, J.A.; DACAMARA, C.C. Drought and fires influence the respiratory diseases hospitalizations in the Amazon. Ecological Indicators 109, 105817, 2020.
Access: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1470160X19308118>
- JEFFRIES, E.; PERRY, C. Fires, Forests and The Future: A Crisis Raging out of Control? WWF - International, BCG - Boston Consulting Group, Switzerland, 21 p., 2020.
Access: https://wwfeu.awsassets.panda.org/downloads/wwf_fires_forests_and_the_future_report.pdf
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_Jeffries_etal_FiresForests_WWF_DE3os_compressed.pdf
- EPIFÂNIO, S.L.S.; ROSA, A.S.; MORAES, K.V.; LARANJA, R.E.P.; FRANCA, R.R. Análise do Cenário do Fogo e

- da COVID-19 em Terras Indígenas com Contratação de Brigadas Florestais em 2020. *Revista Brasileira de Geografia Física* v.13, n.06, 2586-2602, 2020. Acesso: <https://periodicos.ufpe.br/revistas/rbgfe/article/view/247420>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_Epifanio_etal_FogoCOVIDTerrasIndigenas_RBGFE_DE3os.pdf
- BOTELHO, M.G.L.; FURTADO, L.G.; LIMA, D.A.; PIMENTEL, B.S.; MACHADO, A.S.O.; ALMEIDA, JR. J.P.; COSTA, M.S.S.; PONTES N.A. Avaliação temporal e espacial de focos de calor em Paragominas, PA, Brasil. *Research, Society and Development*, 9(7): 1-16, e589974501, 2020. Acesso: https://www.researchgate.net/publication/341828533_Avaliacao_temporal_e_espacial_de_focos_de_calor_em_Paragominas_PA_Brasil
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_Botelho_etal_AvaliacaoFocosParagominas_RSD_DE3os.pdf
- COPATTI, A.; LELLES, L.C. Monitoramento Mensal de Queimadas no Pantanal de Mato Grosso do Sul Utilizando a Plataforma Google Earth Engine – GEE: um exemplo didático de utilização. *Geotecnologias para Aplicações Ambientais*. UNIEDUSUL, Capítulo 17, p.257-276, 2020. Acesso: <https://www.uniedusul.com.br/wp-content/uploads/2021/01/GEOTECNOLOGIAS-PARA-APLICACOES-AMBIENTAIS.pdf>
- CACHOEIRA, J.N. Avaliação de diferentes sensores para caracterização de áreas queimadas no estado do Tocantins, Brasil. Tese de Doutorado, Universidade Federal do Paraná, Curitiba, PR, 108 págs., 2020. Acesso: <https://acervodigital.ufpr.br/handle/1884/69841>
- BIAZATTI, L.D.; FIEDLER, N.C.; RAMALHO, A.H.C.; PEREIRA, D.P.; SANTOS, A.R.; MOREIRA, G.L. Influência do Uso e Ocupação da Terra no Risco de Ocorrência de Incêndios Florestais. *Agropecuária Científica no Semiárido – ACSA*, Patos, PB, v.16, n.4, p.155-160, ISSN: 1808-6845, 2020. Acesso: <http://revistas.ufcg.edu.br/acsa/index.php/ACSA/article/view/1306>
- ARAGÃO, L.E.O.C.; SILVA JUNIOR, C.H. L.; ANDERSON, L.O. O desafio do Brasil para conter o desmatamento e as queimadas na Amazônia durante a pandemia por COVID-19 em 2020: implicações ambientais, sociais e sua governança. São José dos Campos, 2020. 34p. SEI/INPE:01340.004481/2020-96/5543324. DOI: 10.13140/RG.2.2.17256.49921. Acesso: https://www.treeslab.org/uploads/4/6/5/4/465490/nt_desmatamento_fogo_e_covid-19_na_amazonia_-_circulacao.pdf
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_Aragao_etal_DesmatamentoFogoCovid19Amazonia_NT_INPE_DE3os.pdf
- ALVES, R.J.M.; GONÇALVES, W.G.; GONÇALVES, J.P.; RAULINO, S.S.; SOUSA, F.B.B. Spatial analysis of heat sources in Para state, Brazil. *Research, Society Development*, v.9, n.11, e66491110387, 2020. Access <https://rsdjournal.org/index.php/rsd/article/view/10387>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_Alves_etal_HeatSources_Para_RSD_DE3os.pdf
- ANDERSON, L.O.; BURTON, C.; DOS REIS, J.B.C.; PESSÔA, A.C.M.; SELAYA, G.; BETT, P.; JONES, C.; WILLIAMS, K.; TAYLOR, I.; WILTSHIRE, A.; ARAGÃO, L. Probabilidade de queimadas e incêndios florestais nas áreas protegidas da América do Sul. 16p. S.J.C., 2020. SEI/Cemaden Proc 01250.029118/2018-78/5761326. DOI: 10.13140/RG.2.2.13727.79523. Acesso: https://www.metoffice.gov.uk/binaries/content/assets/metofficegovuk/pdf/research/wcssp/report-cssp-fire-aug-oct_pt.pdf
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_Anderson_etal_ProbabilidadeAreasProtegidas_CEMADEN_DE3os.pdf
- ANDERSON, L.O.; BURTON, C.; DOS REIS, J.B.C.; PESSÔA, A.C.M.; SELAYA, G.; BETT, P.; JONES, C.; WILLIAMS, K.; TAYLOR, I.; WILTSHIRE, A.; ARAGÃO, L. Identification of priority areas for reducing the likelihood of burning and forest fires in South America August to October 2020. 16p. São José dos Campos, 2020. SEI/Cemaden process: 01250.029118/2018-78/5761326. DOI: 10.13140/RG.2.2.13727.79523. Access: https://www.metoffice.gov.uk/binaries/content/assets/metofficegovuk/pdf/research/wcssp/report-cssp-fire-aug-oct_en.pdf
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_Anderson_etal_Likelihood_Burning_CEMADEN_DE3os.pdf
- SILVA, J.M.; ARAÚJO, L.S.; STOSIC, T.; STOSIC, B. Análise de series temporais de focos de calor em biomas brasileiros utilizando o Grafo de Visibilidade Horizontal. *Research, Society and Development*, 9(9), e308996276. 2020. Access: <https://doi.org/10.33448/rsd-v9i9.6276>
- SILVA, A.D. Conhecimento sobre o papel do fogo: No olhar multifacetado do saber e fazer dos sujeitos sociais. Dissertação de Mestrado, Universidade Federal de Lavras, MG, 103 págs., 2020. Acesso: <http://repositorio.ufla.br/handle/1/46045>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_Silva_PapelFogoOlharMultifacetado_DissertacaoMSc_UFL_DE3os.pdf
- OLIVEIRA, V.F.R.; SILVA, E.R.S.; SILVA, B.H.M.; VICK, E.P.; LIMA, C.G.R.; BACANI, V.M. Geoprocessamento aplicado ao mapeamento de risco a incêndios. *Revista Brasileira de Geografia Física*, v.13, n.03, 1194-1212, 2020. Acesso: <https://periodicos.ufpe.br/revistas/rbgfe/article/view/243340/35335>
- BERLINCK, C.N.; BATISTA, E.K.L. Good fire, bad fire: It depends on who burns. *Flora* 268, 151610, May/26/2020. Access: https://www.researchgate.net/publication/341420800_Good_fire_bad_fire_It_depends_on_who_burns
- ALENCAR, A.; MOUTINHO, P.; ARRUDA, V.; SILVÉRIO, D. Amazônia em chamas. O fogo e o desmatamento em 2019 e o que vem em 2020. *Nota Técnica*, nº. 3, 14 págs., IPAM, abril/2020. Acesso: <https://ipam.org.br/wp-content/uploads/2020/04/NT3-Fogo-em-2019.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_Alencar_etal_AmazoniaChamas_NT_IPAM_DE3os.pdf
- KLINGLER, M.; MACK, P. Post-frontier governance up in smoke? Free-for-all frontier imaginations encourage illegal deforestation and appropriation of public lands in the Brazilian Amazon. *Journal of Land Use Science*, 15:2-3, 424-438, DOI: 10.1080/1747423X.2020.1739765. 2020. Access: <https://doi.org/10.1080/1747423X.2020.1739765>

- JESUS, J. B.; ROSA, C. N.; BARRETO, Í. D. C.; FERNANDES, M. M. Análise da incidência temporal, espacial e de tendência de fogo nos biomas e unidades de conservação do Brasil. *Ci. Fl.*, Santa Maria, v. 30, n. 1, p. 176-191, jan/mar. 2020. ISSN 1980-5098 DOI: <https://doi.org/10.5902/1980509837696>.
Acesso: <https://www.scielo.br/pdf/cflo/v30n1/1980-5098-cflo-30-01-176.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_Jesus_etal_TendenciaFogoBiomas_CiFl_DE3os.pdf
- MOREIRA JÚNIOR, W. Relatório no. 003, 2020, Operação Pantanal II. Exemplar no 001. Corpo de Bombeiros Militar do Mato Grosso do Sul (CBMMS), Campo Grande, MS, ago, 2020. Acesso: <http://www.ms.gov.br/wp-content/uploads/sites/150/2020/08/Relato%CC%81rio-n%C2%BA-003-OP-Pantanal-II.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_MoreiraJr_RelatorioPantanal001_CBMMMS_DE3os.pdf
- SACRAMENTO, I.F.; MICHEL, R.F.M.; SIQUEIRA, R.G. Análise bitemporal de áreas queimadas na Mata Atlântica. *Sociedade & Natureza*, 13 págs., DOI: 10.14393-SN-v32-2020-53339, 2020.
Acesso: <http://www.seer.ufu.br/index.php/sociedadennatureza/article/view/53339>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_Sacramento_etal_BitemporalQueimadas_SN_DE3os.pdf
- SANT'ANNA, A.A.; ROCHA, R. Health impacts of deforestation-related fires in the Brazilian Amazon. *IEPS*, Nota Técnica no. 11, 07 pp., 2020. Access: https://ieps.org.br/wp-content/uploads/2020/08/NT11_Amazon_eng-vf.pdf
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2020_Santana_etal_Deforestation_Related_IEPS_DE3os.pdf
- SILVA, S.S.; ANDERSON, L.O.; COSTA, J.G.; SOUZA, F.S.LC.; NASCIMENTO, E.S.; SILVA, I.S.; PEREIRA, M.P.; SILVA, F.V.; ALMEIDA, M.R.N.; XAUD, H.A.M.; XAUDE, M.R.; MELO, A.W.F. Relatório Executivo: Queimadas 2019 - Acre. Projeto Acre Queimadas–Incêndios florestais e queimadas no Estado do Acre: análise da extensão, nível de degradação e cenários futuros. IPAM, 31 págs., Cruzeiro do Sul, Acre, fev/2020.
Acesso: <https://ipam.org.br/wp-content/uploads/2020/02/RelatorioQueimadas2019.pdf>
- MELLO, A.C.; VICENTE, B.O.L. A Ineficácia da responsabilização administrativa e penal na esfera ambiental em decorrência das queimadas em áreas públicas. *Boletim Jurídico*, Uberaba/MG, a. 13, no 1661. 14/jan/2020. Acesso: <https://www.boletimjuridico.com.br/doutrina/artigo/5199/a-ineficacia-responsabilizacao-administrativa-penal-esfera-ambiental-decorrenca-queimadas-areas-publicas>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Mello_etal_IneficaciaEsferaAmbienta BJ_DE3os.pdf
- DURIGAN, G. Zero-fire: Not possible nor desirable in the Cerrado of Brazil. *Flora*, Volume 268, 151612, July/2020, Access: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0367253020300761>
- BRANDO, P.; MACEDO, M.; SILVÉRIO, D.; RATTIS, L.; PAOLUCCI, L.; ALENCAR, A.; COE, M.; AMORIM, C. Amazon wildfires: Scenes from a foreseeable disaster. *Flora* 268, 151609, 2020.
Access: https://ipam.org.br/wp-content/uploads/2020/06/flora_fires.pdf
- SILVA, S.S.; OLIVEIRA, I.S.; ANDERSON, L.O.; FEARNSTIDE, P.M.; MELO, A.W.F.; COSTA, J.G.; ALMEIDA, M.R.N.; BROWN, I.F. Incêndios Florestais e Queimadas na Amazônia Sul Ocidental. *Mapiense*, n. 3, p. 27-35, dez/2019. Acesso: <http://www.herencia.org.bo/webdocs/publicaciones/Mapiense-3.pdf#page=29>
- SANTA ROSA, A.; DALDEGAN, R.A.; LARANJA, R.E.P.; FRANCA, R.R. Resultados preliminares do manejo integrado do fogo nas terras indígenas Paresi. *Journal of Biot. and Biodiversity*, 7(4):469-480, dez/2019. Acesso: https://www.researchgate.net/publication/338383719_Resultados_preliminares_do_manejo_integrado_do_fogo_nas_terras_indigenas_Paresi
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_SantaRosa_ResultadosManejoTerrasParesi_JBB_DE3os.pdf
- FAGUNDES, G.M. Fogos gerais: transformações tecnopolíticas na conservação do Cerrado (Jalapão, TO). Tese de Doutorado, Universidade de Brasília, 444 págs., 27/dez/2019. Acesso: <https://repositorio.unb.br/handle/10482/36037>
- VASCONCELOS, R.M.; FREITAS, P.A.M.; LAZZARINI, G.M.J. Análise da incidência de focos de calor em Unidades de Conservação, Terras Indígenas e Quilombolas do Estado de Goiás entre 2008 e 2017. *Wildfire 2019 Brasil*, Número Especial: 7ª. Conferência Int. Sobre Incêndios Florestais - Resumos apresentados: Pôsteres. Campo Grande, MS, 28/out a 04/nov/2019. Acesso: <https://www.ibama.gov.br/images/wildfire/posteres/ID1166.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Vasconcelos_etal_FocosQuilombolas_Poster_ID1166_VIICIF_Wildfire_DE3os.pdf
- TEXEIRA, C.L.; SALINAS, C. Reporte Técnico Regional - Organización del Tratado de Cooperación Amazónica – OTCA. *Wildfire 2019 Brasil*, Número Especial: 7ª. Conferência Int. Sobre Incêndios Florestais. Apresentações da Sessão Global. Campo Grande, MS, 28/out a 04/nov/2019.
Acesso: <https://www.ibama.gov.br/images/wildfire/global/14-IWFC-7-Global-Session-ACTO.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Teixeira_etal_ReporteTecnico_GlobalSessionACTO_VIICIF_Wildfire_DE3os.pdf
- SOUZA, J.W.F.; LEITE, E.F. Determinação da área queimada no pantanal da Nhecolândia no ano de 2017. *Wildfire 2019 Brasil*, Número Especial: 7ª. Conferência Int. Sobre Incêndios Florestais - Resumos apresentados: Pôsteres. Campo Grande, MS, 28/out a 04/nov/2019. Acesso: <https://www.ibama.gov.br/images/wildfire/posteres/ID938.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Souza_etal_QueimadaNhecolandia_Poster_ID938_VIICIF_Wildfire_DE3os.pdf
- SILVA, A.B.; PESSI, D.D.; SILVA, N.M. Índice de Vegetação por Diferença Normalizada (NDVI) e Condição da Vegetação (VCI) da Terra Indígena Tadarimana para identificar áreas suscetíveis a incêndios florestais. *Wildfire 2019 Brasil*, Número Especial: 7ª. Conferência Int. Sobre Incêndios Florestais - Resumos apresentados: Pôsteres. Campo Grande, MS, 28/out a 04/nov/2019. Acesso: <https://www.ibama.gov.br/images/wildfire/posteres/ID1009.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Silva_etal_IndiceTITadarimana_Poster_ID1009_VIICIF_Wildfire_DE3os.pdf
- SILVA, C.A.A.C.; OLIVEIRA, K.A.; SILVA, R. O.; OLIVEIRA, A.K.S.; SILVA, E.A.; CASTRO, M.P.P.; SOUSA, W.S. Resposta espectral da temperatura e vegetação em regiões com incidência de focos de calor em uma bacia

- hidrográfica, estudo de caso. Subtema 4 – apresentação em pôster. Wildfire 2019 Brasil.
Acesso: <https://www.ibama.gov.br/images/wildfire/posteres/ID1228.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Silva_etal_RespostaEspectralRegioesFocos_Poster_ID1228_VIICIIF_Wildfire_DE3os.pdf
- SILVA, A.N.; OLIVEIRA, V.A.; MAIA, J.P.S. Os aspectos sociais, emocionais e econômicos como danos secundários do incêndio florestal. Wildfire 2019 Brasil, Número Especial: 7ª. Conferência Int. Sobre Incêndios Florestais - Resumos apresentados: Pôsteres. Campo Grande, MS, 28/out a 04/nov/2019.
Acesso: <https://www.ibama.gov.br/images/wildfire/posteres/ID1124.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Silva_etal_AspectosEmocionaisDanos_Poster_ID1124_VIICIIF_Wildfire_DE3os.pdf
- SILVA, A.N.; OLIVEIRA, V.A.; MAIA, J.P.S. A necessidade de novas práticas ambientais para a preservação dos recursos naturais. Wildfire 2019 Brasil, Número Especial: 7ª. Conferência Int. Sobre Incêndios Florestais - Resumos apresentados: Pôsteres. Campo Grande, MS, 28/out a 04/nov/2019. Acesso: <https://www.ibama.gov.br/images/wildfire/posteres/ID1147.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Silva_etal_PraticasPreservacaoRecursos_Poster_ID1147_VIICIIF_Wildfire_DE3os.pdf
- ROSÁRIO, N.E.; SAUINI, T.; PAULIQUEVIS, T.; BARBOSA, H.M.J.; YAMASOE, M.A.; BARJA, B. Aerosol optical depth retrievals in central Amazonia from a multi-filter rotating shadow-band radiometer calibrated on-site. Atmos. Meas. Tech., 12, 921–934, 2019. Access: <https://amt.copernicus.org/articles/12/921/2019/amt-12-921-2019.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Rosario_etal_AerosolAmazonia_AMT_DE3os.pdf
- ROSA, A.S.; FALLEIRO, R.M. Monitoring strategies for wildfires operations in Amazon indigenous lands. Wildfire 2019 Brasil, Número Especial: 7ª. Conferência Int. Sobre Incêndios Florestais - Resumos apresentados: Pôsteres. Campo Grande, MS, 28/out a 04/nov/2019. Acesso: <https://www.ibama.gov.br/images/wildfire/posteres/ID1080.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Rosa_etal_StrategiesIndigenousLands_Poster_ID1080_VIICIIF_Wildfire_DE3os.pdf
- ROBINNE, F.N.; BURNS, J.; KANT, P.; FLANNIGAN, M.D.; KLEINE, M.; GROOT, B.; WOTTON, B.M. Global Fire Challenges in a Warming World. Wildfire 2019 Brasil, Número Especial: 7ª. Conferência Int. Sobre Incêndios Florestais - Resumos apresentados: Oraís. Campo Grande, MS, 28/out a 04/nov/2019.
Acesso: <https://www.ibama.gov.br/images/wildfire/orais/ID1305.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Robinne_etal_Challenges_Orais_ID1305_VIICIIF_Wildfire_DE3os.pdf
- RIVERA-LOMBARDI, R.; BILBAO, B.; MISTRY, J.; BERARDIL, A.; TORRES, J. Cuantificación de áreas quemadas como parámetro fundamental para la estimación de patrones espacio-temporales de la incidencia del fuego en el Parque Nacional Canaima (Venezuela). Wildfire 2019 Brasil, Número Especial: 7ª. Conferência Int. Sobre Incêndios Florestais - Resumos apresentados: Oraís. Campo Grande, MS, 28/out a 04/nov/2019.
Acesso: <https://www.ibama.gov.br/images/wildfire/orais/ID1198.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_RiveraLombardi_etal_QuemadasCanaima_Orais_ID1198_VIICIIF_Wildfire_DE3os.pdf
- PRATA, G.A. Mapeamento da probabilidade de incêndios e de cicatrizes de dano como suporte ao manejo florestal. Tese de Doutorado, USP, 98 págs., 2019. Acesso: https://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/11/11150/tde-02092019-110153/publico/Gabriel_Atticciati_Prata_versao_revisada.pdf
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Prata_DanoManejoFlorestal_TeseDoutorado_USP_DE3os.pdf
- PINTO, L.A.A.; SILVA, F.A. Análise temporal da variação da cobertura vegetal pela ação do fogo no município de Lábrea (AM). Wildfire 2019 Brasil, Número Especial: 7ª. Conferência Int. Sobre Incêndios Florestais - Resumos apresentados: Pôsteres. Campo Grande, MS, 28/out a 04/nov/2019.
Acesso: <https://www.ibama.gov.br/images/wildfire/posteres/ID1162.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Pinto_etal_AnaliseCoberturaVegetalLabrea_Poster_ID1162_VIICIIF_Wildfire_DE3os.pdf
- OLIVEIRA, M.R.; PEREIRA, A.M.M.; LOPES, A.A.; RIBEIRO, D.B.; SOUZA, E.B.; BOLZAN, F.P.; ROQUE, F.O.; GARCIA, L.C.; DAMASCENO JÚNIOR, G.A. Mapeamento do histórico de áreas queimadas em região sujeita a inundação, utilizando software livre e classificação não supervisionada: Um estudo de caso da Terra indígena Kadiwéu. Wildfire 2019 Brasil, Número Especial: 7ª. Conferência Int. Sobre Incêndios Florestais - Resumos apresentados: Pôsteres. Campo Grande, MS, 28/out a 04/nov/2019.
Acesso: <https://www.ibama.gov.br/images/wildfire/posteres/ID1015.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Oliveira_etal_MapeamentoTerraKadiweu_Poster_ID1015_VIICIIF_Wildfire_DE3os.pdf
- OLIVEIRA, J.C.P.A. Geoprocessamento e sensoriamento remoto: uma análise das queimas controladas autorizadas no estado de Mato Grosso. Wildfire 2019 Brasil, Número Especial: 7ª. Conferência Int. Sobre Incêndios Florestais - Resumos apresentados: Pôsteres. Campo Grande, MS, 28/out a 04/nov/2019.
Acesso: <https://www.ibama.gov.br/images/wildfire/posteres/ID1084.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Oliveira_AnaliseQueimasControladasMT_Poster_ID1084_VIICIIF_Wildfire_DE3os.pdf
- NASCIMENTO, E.R.P. GGT – Resultados na Gestão. Wildfire 2019 Brasil, Número Especial: 7ª. Conferência Int. Sobre Incêndios Florestais - Resumos apresentados: Oraís. Campo Grande, MS, 28/out a 04/nov/2019. Acesso: <https://www.ibama.gov.br/images/wildfire/orais/ID941.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Nascimento_GGTResultadosGestao_Orais_ID941_VIICIIF_Wildfire_DE3os.pdf
- GREENPEACE. Áreas sem destinação no entorno da BR-163 na mira da grilagem. Como a não destinação de terras para conservação e uso sustentável colocam a Amazônia e sua biodiversidade em risco. Greenpeace Brasil, 28 págs., 03/nov/2020. Acesso: <https://www.greenpeace.org/static/planet4-brasil-stateless/2020/11/72159aa8-estudo-de-caso-%C3%81rea-sem-destina%C3%87%C3%83o-br-163-greenpeacebr3.pdf>

- FREITAS, P.A.M.; VASCONCELOS, R.M.; LAZZARINI, G.M.J. Análise da incidência de focos de calor entre 2008 e 2017 no estado de Goiás com base no uso e cobertura do MapBiomass. Wildfire 2019 Brasil, Número Especial: 7ª. Conferência Int. Sobre Incêndios Florestais - Resumos apresentados: Pôsteres. Campo Grande, MS, 28/out a 04/nov/2019. Acesso: <https://www.ibama.gov.br/images/wildfire/posteres/ID1100.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Freitas_etal_IncidenciaFocosGoiias_Poster_ID1100_VIICIF_Wildfire_DE3os.pdf
- FERNANDES, K.; FERNANDES, J.L. User needs assessment for geospatial information to improve fire management in the Amazonia region. Wildfire 2019 Brasil, Número Especial: 7ª. Conferência Int. Sobre Incêndios Florestais - Resumos apresentados: Oraís. Campo Grande, MS, 28/out a 04/nov/2019. Acesso: <https://www.ibama.gov.br/images/wildfire/orais/ID1113.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Fernandes_etal_UserNeedsImproveFireAMZ_Orais_ID1113_VIICIF_Wildfire_DE3os.pdf
- FERNANDES, T.; HACON, S.S.; NOVAIS, J.W.Z. Dinâmica temporal de focos de calor e seus condutores de pressão no território do Sudeste Paraense. Revista Nativa, Sinop, v. 7, n. 6, p. 681-692, nov-dez/2019. Acesso: <https://periodicoscientificos.ufmt.br/ojs/index.php/nativa/article/view/7909>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Fernandes_etal_FocosCalorPressaoSudesteParaense_RevistaNativa_DE3os.pdf
- BENJAMIM, I.; AMARAL, M.; OLIVEIRA, L.; RIVERA-LOMBARDI, R. Estudo preliminar sobre a incidência de focos de calor em Unidades de Conservação – GEF Terrestre. Wildfire 2019 Brasil, Número Especial: 7ª. Conferência Int. Sobre Incêndios Florestais - Resumos apresentados: Pôsteres. Campo Grande, MS, 28/out a 04/nov/2019. Acesso: <https://www.ibama.gov.br/images/wildfire/posteres/ID1327.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Benjamim_etal_FocosUConservacaoGEF_Poster_ID1327_VIICIF_Wildfire_DE3os.pdf
- BARRADAS, A.C.S. Queima em mosaico: conhecimento ancestral que inspira ações de prevenção aos grandes incêndios no Jalapão, Tocantins, Brasil. Wildfire 2019 Brasil, Número Especial: 7ª. Conferência Int. Sobre Incêndios Florestais - Resumos apresentados: Oraís. Campo Grande, MS, 28/out a 04/nov/2019. Acesso: <https://www.ibama.gov.br/images/wildfire/orais/ID917.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Barradas_etal_QueimaAncestral_Orais_ID917_VIICIF_Wildfire_DE3os.pdf
- BARLOW, J.; BERENQUER, E.; FRANÇA, F.M.; CARMENTA, R. Clarifying Amazonia's burning crisis. Global Change Biology, 00:1–3, DOI: 10.1111/gcb.14872, 2019. Access: https://www.researchgate.net/publication/337279720_Clarifying_Amazonia's_burning_crisis
- ANDERSON, L.O. Plano de adaptação multi-ator para enfrentar o aumento do risco de incêndios florestais. Wildfire 2019 Brasil, Número Especial: 7ª. Conferência Int. Sobre Incêndios Florestais - Resumos apresentados: Oraís. Campo Grande, MS, 28/out a 04/nov/2019. Acesso: <https://www.ibama.gov.br/images/wildfire/orais/ID1199.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Anderson_PlanoAumentoRisco_Orais_ID1199_VIICIF_Wildfire_DE3os.pdf
- SODRÉ, G.R.C. Fogo e queimadas: histórico, risco e calendário meteorológico na Amazônia Oriental. Tese (Doutorado em Ciências Ambientais) - Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais, Instituto de Geociências, Universidade Federal do Pará, Belém, 96 f., 2019. Disponível em: <http://repositorio.ufpa.br/jspui/handle/2011/12212>
- BRAZIL, MINISTRY OF AGRICULTURE. Brazilian forests at a glance 2019. Ministry of Agriculture, Livestock and Food Supply. Brazilian Forest Service, Brasília: MAPA/SFB, 207 p., 2019. Access: <https://www.florestal.gov.br/documentos/publicacoes/4262-brazilian-forests-at-a-glance-2019/file>
- BARCELLOS, C.; XAVIER, D.; HACON, S.; ARTAXO, P.; GRACIE, R.; MAGALHÃES, M.; MATOS, V.; MONTEIRO, A.M.; FEITOSA, P. Queimadas na Amazônia e seus impactos na saúde: A incidência de doenças respiratórias no sul da Amazônia aumentou significativamente nos últimos meses. 3º Informe técnico do Observatório de Clima e Saúde. Ministério da Saúde, Instituto de Comunicação e Informação Científica e Tecnológica em Saúde (ICICT) – Fundação Oswaldo Cruz (FIOCRUZ), 15 págs., 30/set/2019. Acesso: https://climaesaude.icict.fiocruz.br/sites/climaesaude.icict.fiocruz.br/files/informe_observatorio_queimadas.pdf
- MENEZES, E.S.; MUCIDA, D.P.; FRANÇA, L.C.J.; AGUILAR, M.V.M.; PEREIRA, I.M. Análise temporal de focos de calor na reserva da biosfera da Serra do Espinhaço. Revista Nativa, Sinop, v.7, n.3, p. 256-261, mai-jun/2019. Acesso: <https://periodicoscientificos.ufmt.br/ojs/index.php/nativa/article/view/6877>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Menezes_etal_FocosSerraEspinhaço_RevistaNativa_DE3os.pdf
- LEAL, F.A.; SOUZA, F.F.B.; LEAL, G.S.A. Zoneamento de riscos de incêndios florestais em regiões hot spot de focos de calor no estado do Acre. Revista Nativa, Sinop, v. 7, n. 3, p. 274-283, mai-jun/2019. Acesso: <https://periodicoscientificos.ufmt.br/ojs/index.php/nativa/article/view/6768>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Leal_etal_ZoneamentoRiscosIncendiosHotSpotAcre_RevistaNativa_DE3os.pdf
- PINTO, A.S.A.S.; SILVEIRA, E.M.O.; ROCHA, T.G.; CUNHA, L.I.F.; ACERBI JÚNIOR, F.W. Avaliação de índices espectrais e do algoritmo random forest para a detecção de mudanças da cobertura do solo no cerrado brasileiro. Anais do XIX SBSR, Santos, SP, ISBN 978-85-17-00097-3, pp. 4, 14-17/abr/2019. Acesso: <https://proceedings.science/sbsr-2019/papers/avaliacao-de-indices-espectrais-e-do-algoritmo-random-forest-para-a-deteccao-de-mudancas-da-cobertura-do-solo-no-cerrado>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Pinto_etal_SoloCerrado_XIXSBSR_DE3os.pdf
- FERNANDES, T.; HACON, S. S.; NOVAIS, J.W Z.; SGUAREZI, S.B.; DA SILVA, C.J.; ALCÂNTARA, L.C.S.; CURVO, A.D.; FERNANDES, T. Air pollution and effects on the health of children in the Amazon region of para: a bibliometric Analysis. **Research, Society and Development**, [S. l.], v. 8, n. 4, p. e4984907, 2019. DOI:

- 10.33448/rsd-v8i4.907. Disponível em: <https://rsdjournal.org/index.php/rsd/article/view/907>. Acesso em: 27/may/2021.
- FERNANDES, T.; HACON, S.S.; NOVAIS, J.W.Z.; GIL, R.L.; MEDEIROS, N.B.C. Dinâmica espaço-temporal de focos de queimadas na área fisiográfica da microrregião de Parauapebas-PA, Brasil. *Revista Gestão & Sustentabilidade Ambiental*, Florianópolis, v. 8, n. 1, p.340-364, Jan/Mar/2019. DOI: [10.19177/rgsa.v8e12019340-364](https://doi.org/10.19177/rgsa.v8e12019340-364). Acesso: http://www.portaldeperiodicos.unisul.br/index.php/gestao_ambiental/rt/metadata/6381/4328F
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Fernandes_etal_QueimadasAreaFisiografica_RG&SA_DE3os.pdf
- ANDERSON, L. O.; MARCHEZINI, V.; MORELLO, T. F.; CUNNINGHAM, C. A. Modelo conceitual de sistema de alerta e de gestão de riscos e desastres associados a incêndios florestais e desafios para políticas públicas no Brasil. *Revista Territorium*, n.º 26 (I), 43-61, 2019, Riscos, ISSN: 0872-8941, DOI: https://doi.org/10.14195/1647-7723_26-1_4. Acesso: <https://impactum-journals.uc.pt/territorium/article/view/6427>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Anderson_etal_AlertaGestaoIncendios_RTR_DE3os.pdf
- SANTOS, J.F.C.; GLERIANE, J.M.; VELLOSO, S.G.S.; SOUZA, G.S.A.; AMARAL, C.H.; TORRES, F.T.P.; MEDEIROS, N.G.; REIS, M. Wildfires as a major challenge for natural regeneration in Atlantic Forest. *Science of the Total Environment*, 650, 809-821, 2019. Access: 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
- CLIMAINFO, GREENPEACE, OBSERVATÓRIO DO CLIMA. The Ricardo Salles Fakebook – A Guide to the Falsehoods and Rhetorical Tricks of Brazil’s Environment Minister. 2019. Access: <https://www.oeco.org.br/wp-content/uploads/2019/09/The-Ricardo-Salles-Fakebook-A-Guide-to-the-Falsehoods-and-Rhetorical-Tricks-of-Brazil%E2%80%99s-Environment-Minister.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_OECO_GuideFalsehoodsSalles_DE3os.pdf
- FIESP. Amazonien Sie müssen wissen. 2019. Acesso: <https://sitediespstorage.blob.core.windows.net/uploads/2019/09/file-20190905201036-al-amazonia-edit-final-low.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_FIESP_Amazonia_0905201036_DE3os.pdf
- FIESP. Amazonie Vous devez savoir. 2019. Acesso: <https://sitediespstorage.blob.core.windows.net/uploads/2019/09/file-20190903223217-fr-amazonia-edit-final-low.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_FIESP_Amazonia_0903223217_DE3os.pdf
- FIESP. Amazon You need to know. 2019. Acesso: <https://sitediespstorage.blob.core.windows.net/uploads/2019/09/file-20190903222914-engamazonia-edit-fina-low.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_FIESP_Amazonia_0903222914_DE3os.pdf
- FIESP. Amazonía Necesitas saber. 2019. Acesso: <https://sitediespstorage.blob.core.windows.net/uploads/2019/09/file-20190906140137-esamazonia-low.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_FIESP_Amazonia_0906140137_DE3os.pdf
- FIESP. Amazônia Você precisa saber. 2019. Acesso: <https://sitediespstorage.blob.core.windows.net/uploads/2019/09/file-20190902214911-portamazonia-low.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_FIESP_Amazonia_0902214911-DE3os.pdf
- SEMAS. Boletim de monitoramento de queimadas e incêndios florestais no estado do Pará. Sec. de Meio Ambiente e Sustentabilidade, Pará, 2019. Acesso: https://www.semas.pa.gov.br/wp-content/uploads/2016/01/Boletim-queimadas-04_09_2019.pdf
- SEMA. Monitoramento Queimadas. Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico. Secretaria de Estado de Meio Ambiente, Acre. Relatório no. 64, 10 págs., 2019. Acesso: http://imc.ac.gov.br/wp-content/uploads/2019/09/Relat%C3%B3rio-de-Queimadas_20190905_N064.pdf
- BATISTA, F.R.Q. Manejo e monitoramento de impactos sobre o ecossistema em áreas protegidas de cerrado: estrutura da vegetação, gramíneas exóticas e incêndios. Tese de Doutorado apresentada ao Programa de Pós- Graduação em Ciências Ambientais, da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Grad. Un. Federal de Goiás, 165 págs., Goiânia, GO, 2019. Acesso: <http://repositorio.bc.ufg.br/tede/handle/tede/9945>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Batista_ImpactosGramineasExoticas_TeseDoutorado_UFG_DE3os.pdf
- MENEZES, E.S.; MUCIDA, D.P.; FRANÇA, L.C.J.; AGUILAR, M.V.M.; SANTOS, A.R.; MORANDI, D.T. Uso de geotecnologias na análise de focos de calor em uma sub-bacia do semiárido mineiro. *ACSA*, Patos, PB, v.15, n.1, p. 56-61, ISSN: 1808-6845, jan-mar/2019. Acesso: https://pdfs.semanticscholar.org/c4e5/9c8e556d5e1eeaa58fc6ee2de7a624ab040d.pdf?_ga=2.232863451.499306699.1610152254-297151877.1610152254
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Menezes_etal_GeotecnologiasAnaliseFocosSemiarido_ACSA_DE3os.pdf
- ALENCAR, A.; MOUTINHO, P.; ARRUDA, V.; BALZANI, C.; RIBEIRO, J. Amazônia em Chamas: Onde está o Fogo. Nota Técnica do Instituto de Pesquisa Ambiental da Amazônia (IPAM), set/2019. Acesso: <https://ipam.org.br/wp-content/uploads/2019/09/NT-Fogo-Amazo%CC%82nia-Fundia%CC%81ria-2019.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Alencar_etal_AmazoniaChamas_DE3os.pdf
- MPF. Despacho Inicial. Ministério Público Federal, Procuradoria da República no Município de Itaituba. Santarém, PA, ago/2019. Acesso: <http://www.mpf.mp.br/pa/sala-de-imprensa/documentos/2019/dia-do-fogo-nf-instaurar.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_MPF_DespachoInicial_ago_PA_DE3os_.pdf
- TCE. Auditoria e Inspeção. Fiscalização (monitoramento cumprimento da DM 0221/2018-GCBAA). Tribunal de Contas do Estado de Rondônia. Gabinete do Conselheiro Benedito Antônio Alves. 2019. Acesso:

- <http://www.tce.ro.gov.br/wp-content/uploads/2019/08/DM-0155-2019-GCBAA-Processo-n.-3625-18.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_TCE_AuditoriaMonitoramento_36252018_RO_DE3os.pdf
- SILVÉRIO, D.; SILVA, S.; ALENCAR, A.; MOUTINHO, P. Amazônia em Chamas. Nota Técnica do Instituto de Pesquisa Ambiental da Amazônia. (IPAM), ago/2019.
Acesso: <https://ipam.org.br/wp-content/uploads/2019/08/NT-Fogo-Amazo%CC%82nia-2019.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Silverio_etal_AmazoniaChamas_ago_IPAM_DE3os.pdf
- SILVA, A.P.P.; LOPES, E.R.N.; SOUSA, J.A.P.; LOURENÇO, R.W. Focos de queimadas e incêndios e em rodovias: uma análise espacial dos trechos rodoviários da cidade Sorocaba. Anais do XIX SBSR, Santos, SP, 51-54 pp., 14-17/abr/2019. Acesso: https://proceedings.science/proceedings/100063/papers/97638/download/abstract_file1
- SEMA-AM, SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE DO AMAZONAS. Boletim de Focos de Queimadas e Precipitação do Estado do Amazonas. Boletim número: 06/2019, Período: 29 de julho a 08 de agosto de 2019. Acesso: http://meioambiente.am.gov.br/wp-content/uploads/2019/07/Boletim_focosdecalor_29_A_08_AGOSTO_2019-SECRETARIO.pdf
- COELHO, A. L. N.; PONTINI, V. V.; PIMENTEL, T. B.; RAMOS, A. L. D.; GIL, A.P. Análise temporal e espacial dos focos de calor municipal e em unidades de conservação. Anais do XIX SBSR, Santos, SP, 2148-2151 pp., 14-17/abr/2019. Acesso: <https://proceedings.science/sbsr-2019/papers/analise-temporal-e-espacial-dos-focos-de-calor-municipal-e-em-unidades-de-conservacao>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Coelho_etal_AnaliseTemporal_XIXSBSR_DE3os.pdf
- PINHO, J.A.N. Variações sazonais de propriedades óticas de aerossóis e identificação de diferentes tipos na Amazônia baseado em dados AERONET. Dissertação de Mestrado, Un. Federal do Amazonas - UFAM, 85 págs., 08/jul/2019. Acesso: https://tede.ufam.edu.br/bitstream/tede/7317/10/Disserta%C3%A7%C3%A3o_Jos%C3%A9AlbertoPinho_PPGCA.pdf
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Pinho_VariacoesPropriedadesOticasAERONET_MSc_UFAM_DE3os.pdf
- COELHO, A. L. N.; LOVATE, T. B. Análise têmporo-espacial dos focos de calor no corredor ecológico Duas Bocas-Mestre Álvaro – ES – Brasil. Anais do XIX SBSR, Santos, SP, 680-683 pp., 17/abr/2019. Acesso: <https://proceedings.science/sbsr-2019/papers/analise-temporo-espacial-dos-focos-de-calor-no-corredor-ecologico-duas-bocas-mestre-alvaro----es---brasil>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Coelho_etal_AnaliseTemporoEspacial_XIXSBSR_DE3os.pdf
- HATAISHI, L.; RODRIGUES, B.; TARTARI, R. Análise espacial dos focos de calor e queimadas no Parque Nacional do Araguaia, influências meteorológicas e seus efeitos sobre o NDVI. Anais do XIX SBSR, Santos, SP, 3437-3440 pp., 17/abr/2019. Acesso: <https://proceedings.science/sbsr-2019/papers/analise-espacial-dos-focos-de-calor-e-queimadas-no-parque-nacional-do-araguaia--influencias-meteorologicas-e-seus-efeito>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Hataishi_etal_FocosAraguaia_XIXSBSR_DE3os.pdf
- COUTO, W.C.S.; ANDRADE, E.L.; VANDERLEI, E.W.P.; CONCEIÇÃO, D.N. Análise geográfica dos focos de calor na área de proteção ambiental de Santa Rita - Alagoas, entre os anos de 2002 a 2017. Anais do XIX SBSR, Santos, SP, 19-22 pp., 17/abr/2019. Acesso: <https://proceedings.science/sbsr-2019/papers/analise-geografica-dos-focos-de-calor-na-area-de-protecao-ambiental-de-santa-rita---alagoas--entre-os-anos-de-2002-a-2017>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Couto_etal_FocosSantaRita_XIXSBSR_DE3os.pdf
- VEGA-NIEVA, D.J., NAVA-MIRANDA, M.G., CALLEROS-FLORES, E.; LÓPEZ-SERRANO, P.M.; BRISEÑO-REYES, J.; LÓPEZ-SÁNCHEZ, C.; CORRAL-RIVAS, J.J.; MONTIEL-ANTUNA, E.; CRUZ-LOPEZ, M. I.; RESSL, R.; CUAHTLE, M.; ALVARADO-CELESTINO, E.; GONZÁLEZ-CABÁN, A.; CORTES-MONTAÑO, C.; PÉREZ-SALICRUP, D.; JARDEL-PELAEZ, E.; JIMÉNEZ, E.; ARELLANO-PÉREZ, S.; ÁLVAREZ-GONZÁLEZ, J.G.; RUIZ-GONZÁLEZ, A. D. Temporal patterns of active fire density and its relationship with a satellite fuel greenness index by vegetation type and region in Mexico during 2003-2014. Fire Ecol 15, 28 (2019). <https://doi.org/10.1186/s42408-019-0042-z>. Access: <https://link.springer.com/article/10.1186/s42408-019-0042-z#citeas>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_VegaNieva_etal_TemporalPatternsActiveFire_FE_DE3os.pdf
- SANTOS, A.C. Efeitos de diferentes regimes de queima sobre o estrato herbáceo-subarbustivo da vegetação em áreas de Manejo Integrado do Fogo no Cerrado. Dissertação de Mestrado, Universidade de Brasília (UNB), 83 págs., fev/2019. Acesso: https://repositorio.unb.br/bitstream/10482/35749/1/2019_AnaCarladadosSantos.pdf
- SALES, G. M.; PEREIRA, J.L.G.; THALÊS, M.C.; POCCARD-CHAPUIS, R.; ALMEIDA, A.S. Emprego dos focos de calor na avaliação das áreas queimadas e em incêndios florestais em Paragominas, Pará, Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi. Ciências Naturais 14(1): 55-77, fev/2019. Access: <https://boletimcn.museu-goeldi.br/bcnaturais/article/view/140>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Sales_etal_EmpregoFocosParagominas_BMEGoeldi_DE3os.pdf
- RAYMUNDI, V.M.O.; LIMA, T.E.; GONZÁLEZ, A.Z.D. Impactos climáticos das emissões associadas às queimadas no município de Cáceres-MT E-Book - Pantanal: O espaço geográfico e as tecnologias em análise. Org. Alan Mario Zuffo. Ponta Grossa, PR, Atena Editora, DOI 10.22533/at.ed.22719290312, Cap. 12, p. 131-139, 2019. Acesso: <https://www.atenaeditora.com.br/wp-content/uploads/2019/03/E-book-Pantanal-O-Espa%C3%A7o-Geogr%C3%A1fico-e-as-Tecnologias-em-An%C3%A1lise.pdf>
- OLIVEIRA, T.M. Monitoramento dos focos de calor e do risco de incêndios florestais no município de Ituiutaba-MG. Dissertação de Mestrado, Universidade Federal de Uberlândia, MG, Programa de Pós-graduação em Geografia do Pontal, 127 págs., 2019. Acesso: <https://repositorio.ufu.br/bitstream/123456789/27048/1/MonitoramentoFocoCalor.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Oliveira_IncendiosItuiutaba_DissertacaoMSC_UFU_DE3os.pdf

- MISTRY, J.; SCHMIDT, I.B.; ELOY, L.; BILBAO, B. New perspectives in fire management in South American savannas: The importance of intercultural governance. *Ambio*, 48(2): 172-179, 2019.
Access: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6346601/>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Mistry_etal_PerspectivesFireManagement_Ambio_DE3os.pdf
- MAGALHÃES NETO, N.; EVANGELISTA, H.; CONDOM, T.; RABATEL, A.; GINOT, P. Amazonian Biomass Burning Enhances Tropical Andean Glaciers Melting. *Scientific Reports* 9:16914, 2019.
Access: <https://www.nature.com/articles/s41598-019-53284-1.pdf>
- GALIZIA, L.F.C.; RODRIGUES, M. Modeling the influence of eucalypt plantation on wildfire occurrence in the Brazilian savanna biome. *Forests*, 10, 844; doi:10.3390/f10100844, 2019.
Access: <https://www.mdpi.com/1999-4907/10/10/844/html>
- FERREIRA, W.T.S.; CARVALHO, L.L.; RABELO, A.P.C. Análise da distribuição espaço-temporal dos focos de incêndio no Pantanal (2000-2016). E-Book - Pantanal: O espaço geográfico e as tecnologias em análise. Org. Alan Mario Zuffo. Ponta Grossa, PR, Atena Editora, DOI 10.22533/at.ed.2271929031, Cap. 1, p. 1-12, 2019. Acesso: <https://www.atenaeditora.com.br/wp-content/uploads/2019/03/E-book-Pantanal-O-Espa%C3%A7o-Geogr%C3%A1fico-e-as-Tecnologias-em-An%C3%A1lise.pdf>
- COPE, M.; LEE, S.; MEYER, M.; REISEN, F.; TRINDADE, C.; SULLIVAN, A.; SURAWSKI, N.; WAIN, A.; SMITH, D.; EBERT, B.; WESTON, C.; VOLKOVA, L.; TOLHURST, K.; DUFF, T.; WALSH, S.; TAPPER, N.; HARRIS, S.; RUDIGER, C.; HOLMES, A.; KILINC, M.; PATON-WALSH, C.; GUERETTE, E.-A.; DESSERTAZ, M.; EDWARDS, G.; MACSWEEN, K.; HOWARD, D. Smoke emission and transport modelling. *Research Report* 102, 203 p., 2019.
Access: https://www.ffm.vic.gov.au/data/assets/pdf_file/0027/420759/Final-Report_May_2019_v1.1-1.pdf
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Cope_etal_SmokeEmission_RR_DE3os.pdf
- CARVALHO, I.S. Análise espaço-temporal do regime de queimadas no Parque Nacional da Chapada das Mesas, Maranhão. Dissertação de Mestrado, Universidade Estadual do Maranhão - UEMA, 76 págs., 2019. Acesso: <https://www.ppgaa.uema.br/wp-content/uploads/2018/02/DISSERTA%C3%87%C3%83O-FINAL-IZADORA.pdf>
- CAMPANHARO, W.A.; LOPES, A.P.; ANDERSON, L.O.; SILVA, T.F.M.R.; ARAGÃO, L.E.O.C. Translating fire impacts in southwestern Amazonia into economic costs. *Remote Sens.*, 11, 764; doi:10.3390/rs11070764, 2019.
Access: <https://www.mdpi.com/2072-4292/11/7/764/pdf>
- ANDRADE, E.L.; COUTO, W.C.S.; CONCEIÇÃO, D.N.S.; OLIVEIRA, A.N.S.; OLIVEIRA, E.L. Monitoramento ambiental dos focos de queimadas no estado de Alagoas para os anos de 2015 e 2016. *Ciências Exatas e da Terra e a Dimensão Adquirida através da Evolução Tecnológica* 4, Ponta Grossa, PR, Capítulo 6, 2019. Acesso: <https://www.finersistemas.com/atenaeditora/index.php/admin/api/artigoPDF/15564>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Andrade_etal_FocosAlagoas_CETDAET_EditoraAtena_DE3os.pdf
- ARAÚJO, L.O. Dinâmica espaço-temporal dos focos de calor na microrregião de Paragominas-Pará. Trabalho de Conclusão de Bacharel em Engenharia Florestal, Un. Federal Rural da Amazônia. Paragominas, PA, 50 págs., 2019. Acesso: <http://bdta.ufra.edu.br/jspui/bitstream/123456789/840/1/TCC%20LUCAS%20OLIVEIRA%20ARA%C3%9AJAJO.pdf>
- ANDELA, N.; MORTON, D.C.; GIGLIO, L.; PAUGAM, R.; CHEN, Y.; HANTSON, S.; WERF, G.R.; RANDERSON, J.T. The Global Fire Atlas of individual fire size, duration, speed and direction. *Earth Syst. Sci. Data*, 11, 529–552, 2019. Access: <https://essd.copernicus.org/articles/11/529/2019/essd-11-529-2019.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Andela_etal_GlobalFireAtlasDirection_ESSD_DE3os.pdf
- WHITE, B.L.A. Spatiotemporal variation in fire occurrence in the state of Amazonas, Brazil, between 2003 and 2016. *Acta Amazonica* 48: 358-367, 2018. Access: <https://www.scielo.br/j/aa/a/Z6sFFvNgJshrJnPbKzv5tCR/?lang=en&format=pdf>
- SENAR, SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM RURAL. Fogo: prevenção e controle no meio rural. Coleção SENAR, Brasília, DF, 92 págs., 2018. Acesso: <https://www.cnabrazil.org.br/assets/arquivos/227-FOGO.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2018_SENAR_FogoControleRural_ColecaoSENAR_DE3os.pdf
- PEREIRA, M.C.M.; SOUZA, A.M.B.; OLIVEIRA, P.C.M.; LIMA, M.J.M.; OLIVEIRA, F.J. Uso do sensoriamento remoto na detecção de focos de queimadas no Parque Nacional do Xingu. III Cong. Intern. das Ciências Agrárias, Cointer, PDVAGRO 2018, 9 págs. Acesso: <https://cointer-pdvagro.com.br/wp-content/uploads/2019/01/USO-DO-SENSORIAMENTO-REMOTO-NA-DETEC%C3%87%C3%83O-DE-FOCOS-DE-QUEIMADAS-NO-PARQUE-NACIONAL-DO-XINGU-1.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2018_Pereira_etal_QueimadasPNXingu_IIICointer_DE3os.pdf
- ROBINNE, F.-N.; BURNS, J.; KANT, P.; FLANNIGAN, M.D.; KLEINE, M.; GROOT, B.; WOTTON, D.M. Global Fire Challenges in a Warming World. Summary Note of a Global Expert Workshop on Fire and Climate Change. IUFRO Occasional Paper No. 32. Vienna, Dec/2018. Access: <https://www.iufro.org/uploads/media/op32.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Robinne_etal_GlobalFire_IUFRO_DE3os.pdf
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2019_Robinne_etal_GlobalFireChallenges_Orais_ID1305_VIICIF_Wildfire_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

- MASCARENHAS, F.S.; BROWN, I.F.; SILVA, S.S. Desmatamento e incêndios florestais transformando a realidade da Reserva Extrativista Chico Mendes. *Desenvolv. Meio Ambiente*, v. 48, Edição especial: 30 Anos do Legado de Chico Mendes, p. 236-262, nov/2018. Acesso: <https://revistas.ufpr.br/made/article/view/58826/36969>
- SILVA, R.A. Poluição atmosférica e saúde humana: uma revisão dos trabalhos publicados em periódicos científicos brasileiros entre 2007 e 2017. Monografia de Conclusão de Curso, Bacharel em Engenharia Ambiental e Sanitária, Faculdade Doctum de Juiz de Fora., 53 págs, 2018. Acesso: <https://dspace.doctum.edu.br/bitstream/123456789/1943/1/POLUI%C3%87%C3%83O%20ATMOSF%C3%89RICA%20E%20SA%C3%9ADE%20HUMANA.pdf>
- SILVA, A.A.C.; VIDAL, J.M.C.; SILVA, R.A.; LACORTE, G.A. Incêndios florestais no Parque Nacional da Serra da Canastra e a implementação de manejo integrado do fogo. *ForSci.: r. cient. IFMG, Formiga*, v. 6, n. 2, e00404, out/2018. Acesso: <http://forscience.ifmg.edu.br/forscience/index.php/forscience/article/view/404/217>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2018_Silva_et al_IncendiosSerraCanastraManejoFogo_ForSci_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
- 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. S.J. 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/dez/2018.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2018_Ferreira_et al_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/dez/2018.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2018_Campello_et al_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/dez/2018.
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/dez/2018. http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2018_Leite_et al_FocosCalorNhecolandia_VIISGP_DE3os.pdf
- VIGANÓ, H.H.G.; SOUZA, C.C.; CRISTALDO, M.F.; NETO, J.F.R.; JESUS, L. Incêndios no Pantanal de Corumbá, MS: modelagem e previsão a partir das técnicas de análise multivariada. *Rev. Ambiente & Água*, vol. 13 n. 5, e2024, Taubaté, SP, 2018. Acesso: https://www.academia.edu/37687716/Inc%C3%AAndios_no_Pantanal_de_Corumb%C3%A1_MS_modelagem_e_previs%C3%A3o_a_partir_das_t%C3%A9cnicas_de_an%C3%A1lise_multivariada?email_work_card=title
- BELTRÁ, D. Em 2018 focos de calor se concentraram no oeste da Amazônia. Greenpeace, Proteja a Natureza, #Florestas. 23/out/2018. Acesso: <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
- MELLO, A.J.S.; ALVES, H.R.C.; FILHO, W.S.P. Detecção de queimadas e realização de mapas de calor utilizando produtos de sensoriamento remoto, e técnicas de geoprocessamento da região nordeste do Pará. *Revista Científica Multidisciplinar Núcleo do Conhecimento*. Ano 03, Ed. 09, Vol. 10, pp. 114-142, set/2018. Acesso: <https://www.nucleodoconhecimento.com.br/wp-content/uploads/kalins-pdf/singles/queimadas.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2018_Mello_et al_DeteccaoTecnicasNordestePA_RCMNC_DE3os.pdf
- GOV-BR. Tecnologia permite detectar focos em tempo real. *Queimadas*. 22/ago/2018. Acesso: <http://www.brasil.gov.br/queimadas>
- 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>
- SAMPAIO, C.M.T. Saúde, ambiente e doença reemergente: a dengue no Amazonas. Dissertação de Mestrado, Universidade Federal do Amazonas, 151 págs., 2018. Acesso: https://tede.ufam.edu.br/bitstream/tede/6845/5/Disserta%C3%A7%C3%A3o_C%C3%ADnthiaSampaio_PPGEQG
- TRINDADE, A.R.; SOUTO, J.I.O; TAVARES, P.A.; BELTRÃO, N.E.S. Monitoramento de queimadas e incêndios florestais na região metropolitana de Belém. V Sem. Int. em Ciências do Ambiente e Sustentabilidade na Amazônia. Campus Universitário da UFAM, Manaus, 14-17/ago/2018. Acesso: https://www.researchgate.net/publication/327987669_MONITORAMENTO_DE_QUEIMADAS_E_INCENDIOS_FLORESTAIS_NA_REGIAO_METROPOLITANA_DE_BELEM

- http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2018_Trindade_etal_QueimadasRegiaoMetropolitanaBelem_VSICASA_DE3os.pdf
SILVA, S.S.; FEARNSIDE, P.M.; GRAÇA, P.M.L.A.; BROWN, I.F. Dynamics of forest fires in the southwestern Amazon. *Forest Ecology and Management* 424: 312–322. <https://doi.org/10.1016/j.foreco.2018.04.041>. 2018. Acesso: <https://docs.ufpr.br/~jrgarcia/amazonia/Dynamics%20of%20forest%20fires%20in%20the%20southwestern%20Amazon.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2018_Silva_etal_DynamicsFiresSouthwesternAmazon_FEM_DE3os.pdf
- SILVA, L. G. Comportamento e efeito do fogo sobre os ecossistemas do bioma cerrado: modelos baseados em processos. 2018. xi, 112 f., il. Tese (Doutorado em Ecologia), Universidade de Brasília, Brasília, 2018. Acesso: <http://repositorio.unb.br/handle/10482/32603>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2018_Silva_EfeitoFogoCerrado_Doutorado_UNB_DE3os.pdf
- NEVES, L.F.S.; MARIMON, B.S.; ANDERSON, L.O.; NEVES, S.M.A.S. Dinâmica de fogo no Parque Estadual do Araguaia, zona de transição Amazônia-Cerrado. *Revista Ra'e Ga, O Espaço Geográfico em Análise*, Curitiba, v.44, p.85-103, mai/2018. Acesso: <https://revistas.ufpr.br/raega/article/view/47926/35297>
- PALÁCIOS, R.S.; SALLO, F. S.; MARQUES, J. B.; SANTOS, A. C. A.; MENEZES, J. A.; BIUDES, M. S.; NOGUEIRA, J.S. Variabilidade espaço-temporal da profundidade ótica de aerossóis nos biomas cerrado e pantanal da região central do Brasil. *Nativa*, 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_AerossóisBiomassCerrado_Nativa_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. Acesso: <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
- RAMOS, L.F.; OLIVEIRA, M.R.; SORIANO, B.M.A. Análise da distribuição de focos de calor no Pantanal brasileiro em 2017. In: 6º Evento de Iniciação Científica do Pantanal, Corumbá, v. 6. p. 12-12, 2018. Acesso: <https://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/item/189405/1/12-PDFsam-Eventos-Tecnicos-Evinci.pdf>
- MOURA, L.C. Implicações e aprendizados do manejo integrado do fogo no Cerrado: estudo de caso no Parque Nacional da Chapada das Mesas (PNCM). Tese de Doutorado, Universidade de Brasília – UNB, 153 págs., 2018. Acesso: https://repositorio.unb.br/bitstream/10482/33024/1/2018_L%C3%ADviaCarvalhoMoura.pdf
- MMA, MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE. Plano de Ação para Prevenção e Controle do Desmatamento e das Queimadas no Cerrado (PPCerrado) e Plano de Ação para Prevenção e Controle do Desmatamento na Amazônia Legal (PPCDAm), Fase 2016-2020. Secretaria de Mudança do Clima e Florestas, Departamento de Florestas e Combate ao Desmatamento, Brasília, DF, 184 págs., 2018. Acesso: http://combateaoedesmatamento.mma.gov.br/images/Doc_ComissaoExecutiva/Livro-PPCDam-e-PPCerrado_20JUN2018.pdf
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2018_MMA_PlanoAcaoPPCerradoPPCDAm_SCF_DE3os.pdf
- MELO, R.R. Dinâmica de ocorrência de incêndios florestais em unidade de conservação influenciada por diversos usos e cobertura do solo: APA Gama e Cabeça de Veado – DF. Dissertação de Mestrado, Universidade de Brasília – UNB, 85 págs., março/2018. Acesso: https://repositorio.unb.br/bitstream/10482/32758/1/2018_RaymesonRodriguesdeMelo.pdf
- LOPES, E.R.N. SILVA, A.P.P.; PERUCHI, J.F.; LOURENÇO, R.W. Zoneamento de Risco de Incêndio e Queimadas no Município de Sorocaba – São Paulo. *Revista do Departamento de Geografia, USP*, Vol. 36, 13 págs., 2018. Acesso: <https://www.revistas.usp.br/rdg/article/view/148048/149524>
- LIMA, J.R. Dinâmica climática, queimadas e doenças respiratórias em Palmas - TO. Dissertação de Mestrado, Universidade Federal do Tocantins, Porto Nacional, TO, 102 f., 2018. Acesso: <https://repositorio.uft.edu.br/bitstream/11612/1044/1/Joelan%20Rocha%20Lima%20-%20Disserta%C3%A7%C3%A3o.pdf>
- IMESC, Instituto Maranhense de Estudos Socioeconômicos e Cartográficos. Relatório de Queimadas Maranhenses – Jan-Dez., São Luís: IMESC v.2, n.1, 14 págs., jan-dez/2018. Acesso: http://imesc.ma.gov.br/src/upload/publicacoes/Relatorio_de_Queimadas_Anual_20181.pdf
- 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/TEXTOS_QUEIMADAS1_20181.pdf
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2018_IMESC_RelatorioQueimadas_IMESC_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. Acesso: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0034425718303936?via%3Dihub>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2018_Franke_etal_FuelLoadmap_Cerrado_RSE.pdf
- COSTA, J.F. Estudo da dinâmica do fogo na área da estação ecológica Serra Geral do Tocantins: Uso de técnicas de sensoriamento remoto. Dissertação de Mestrado, Un. Federal do Tocantins (UFT), Campus de Porto Nacional, Porto Nacional, TO, 99 págs., 2018. Acesso: <http://repositorio.uft.edu.br/bitstream/11612/1002/1/Jobherlane%20Farias%20Costa%20-%20Disserta%C3%A7%C3%A3o.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2018_Costa_DinamicaFogoSerraGeraTO_DissertaçãOMSc_UFT_DE3os.pdf
- BRUNO, S.F.; SOUZA, R.O.; RIBEIRO, P.V.; CARVALHO, C.M.S.; BARBOZA, D.V. Fogo na Canastra, Reflexões

- sobre o fogo no Cerrado. Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade – ICMBIO, MMA. 2018. Acesso: https://www.icmbio.gov.br/portal/images/stories/edital/fogo_na_canastra_reflexoes_sobre_o_fogo_no_cerrado.pdf
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2018_Bruno_etal_FogoCanastra_ICMBIO_DE3os.pdf
- 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
- BEZERRA, D.S.; DIAS, B.C.C.; RODRIGUES, L.H.S.; TOMAZ, R.B.; SANTOS, A.L.S.; SILVA JÚNIOR, C.H.L. Análise dos focos de queimadas e seus impactos no Maranhão durante eventos de estiagem no período de 1988 a 2016. *Revista Brasileira de Climatologia*, ISSN: 2237-8642 (Eletrônica), Ano 14, Vol. 22, pp. 446-462, jan-jun/2018. Acesso: <https://revistas.ufpr.br/revistaabclima/article/view/57337>
- ARAGÃO, LUIZ E.O.C. ; ANDERSON, L. O. ; FONSECA, M. G. ; ROSAN, T. M. ; VEDOVATO, L. B. ; WAGNER, F. H. ; SILVA, C. V.J.; SILVA JUNIOR, C. H.L.; ARAI, E.; AGUIAR, A. P. ; BARLOW, J.; BERENQUER, E.; DEETER, M. N.; DOMINGUES, L. G.; GATTI, L.; GLOOR, M.; MALHI, Y.; MARENGO, J. A.; MILLER, J. B.; PHILLIPS, OLIVER; SAATCHI, S. 21st Century drought-related fires counteract the decline of Amazon deforestation carbon emissions. *Nature Communications* (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
- ALMEIDA, T.E.G. Risco de desastres por incêndios florestais: um mapeamento do município de Moju (PA). Dissertação de Mestrado apresentada ao Programa de PósGraduação em Gestão dos Recursos Naturais e Desenvolvimento Local na Amazônia, PPGEDAM do Núcleo de Meio Ambiente da Universidade Federal do Pará. Belém, PA, 134 págs., 2018. Acesso: http://repositorio.ufpa.br/jspui/bitstream/2011/10425/1/Dissertacao_RiscoDesastresIncendios.pdf
- ACIOLY, R.L.X. Relação entre internações de crianças por doenças respiratórias e a poluição do ar no estado de Roraima entre 2009 e 2013. Dissertação de Mestrado, Universidade Católica de Santos, Santos, SP, 70 págs., 2018. Acesso: <http://biblioteca.unisantos.br:8181/bitstream/tede/4901/1/Roberta%20Leontina%20Xisto%20Acioly.pdf>
- SOUZA, R.O. Proposta de manejo integrado do fogo no Parque Nacional da Serra da Canastra. Dissertação de Mestrado, Instituto Federal de Minas Gerais, Bambuí, MG, 136 págs., 2017. Acesso: <https://repositorio.bambui.ifmg.edu.br/index.php/mpsta/article/view/26>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2017_Souza_ManejoFogoPNSCanastra_IFMG_MSc_DE3os.pdf
- SILVA, C.V.J.; COSTA, O.B.; MATRICARDI, E.A.T. Detecção de cicatrizes do fogo na vegetação cerrado do Distrito Federal entre 1999 a 2011. *Revista Brasileira de Cartografia*, Nº 69/4, Edição Desastres Naturais e Impactos Ambientais: 687-699 Sociedade Brasileira de Cartografia, Geodésia, Fotogrametria e Sensoriamento Remoto, ISSN: 1808-0936. 2017. Acesso: <http://www.seer.ufu.br/index.php/revistabrasileiracartografia/article/view/44328/23410>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2017_Silva_etal_CicatrizesFogoCerradoDF_RBC_DE3os.pdf
- RODRIGUES, A.M. O Kayapó (Metyktire) e o fogo: Narrativas e práticas observadas no tempo e no espaço. Dissertação de Mestrado, Universidade de Brasília, 219 págs., 2017. Acesso: <http://repositorio.unb.br/handle/10482/24394>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2017_Rodrigues_KayapoFogo_DissertacaoUnB_DE3os.pdf
- MACHADO NETO, A.P.; BATISTA, A.C.; SOARES, R.V.; BIONDI, D. Avaliação dos focos de calor e da fórmula de Monte Alegre no Parque Nacional de Chapada dos Guimarães. *Pesq. Flor. Bras.*, Colombo, v. 37, n. 92, p. 531-539, out-dez/2017. Acesso: https://www.researchgate.net/publication/322283260_Avaliacao_dos_focos_de_calor_e_da_formula_de_Monte_Alegre_no_parque_Nacional_de_Chapada_dos_Guimaraes
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2017_MachadoNeto_etal_AvaliacaoFocosMonteAlegre_PFB_DE3os.pdf
- LIMA, A.M. Zoneamento de risco de incêndios no Distrito Federal. Trabalho de conclusão de curso apresentado ao Departamento de Engenharia Florestal da Universidade de Brasília, para a obtenção do título de Engenheira Florestal, Brasília, DF, 04/dez/2017. Acesso: https://www.bdm.unb.br/bitstream/10483/18978/1/2017_AlineMarcimianodeLima.pdf
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2017_Lima_ZoneamentoRiscoIncendiosDF_UNB_DE3o.pdf
- FONSECA-MORELLO, T.; RAMOS, R.; STEIL, L.; PARRY, L.; BARLOW, J.; MARKUSSON, N.; FERREIRA, A. Queimadas e incêndios florestais na Amazônia brasileira: porque as políticas públicas têm efeito limitado? *Ambiente & Sociedade*, São Paulo, v.20, n.4, p.19-40, out-dez/2017. Acesso: https://www.scielo.br/scielo.php?pid=S1414-753X2017000400019&script=sci_arttext&tlng=pt
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2017_FonsecaMorello_etal_QueimadasPoliticPublicas_AS_DE3os.pdf
- FONSECA-MORELLO, T.; RAMOS, R.; STEIL, L.; PARRY, L.; BARLOW, J.; MARKUSSON, N.; FERREIRA, A. Fires in Brazilian Amazon: Why does policy have a limited impact? *Ambiente & Sociedade*, São Paulo, v. XX, n. 4 p. 19-38, out-dez/2017. Access: <https://www.scielo.br/pdf/asoc/v20n4/1809-4422-asoc-20-04-00019.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2017_FonsecaMorello_etal_FiresBrazilianAmazonPolicyImpact_AS_DE3os.pdf
- MACEDO, J.N.; BIAZUSSI, H.M. Queimadas: impactos ambientais e a lei 9.605/98. *Revista Científica do CEDS* (ISSN 2447-0112) Nº 7, 11 págs., ago-dez/2017.

- Acesso: http://sou.undb.edu.br/public/publicacoes/queimadas_impactos_ambientais_e_a_lei_9_605_1998_.pdf
BRAGA, A.R.O.; JOHN, V. Sensibilização ambiental para minimização das queimadas urbanas no município de Itacoatiara – AM. Nexus Revista de Extensão do IFAM. Vol. 3, no. 1, jun/2017. Acesso: https://www.academia.edu/38519561/Sensibiliza%C3%A7%C3%A3o_ambiental_para_minimiza%C3%A7%C3%A3o_das_queimadas_urbanas_no_munic%C3%ADpio_de_Itacoatiara_AM?email_work_card=view-paper
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2017_Braga_Etal_Minimiza_Queimadas_Itacoatiara_Nexus_DE3os.pdf
- 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
- SANTOS, T.O.; FILHO, V.S.A.; ROCHA, V.M.; MENEZES, J.S. Os impactos do desmatamento e queimadas de origem antrópica sobre o clima da Amazônia brasileira: Um estudo de revisão. Ver. Geogr. Acadêmica v.1 11, n. 2 (xii.2017), ISSN 1678-7226, p. 157-181, 2017. Acesso: <https://revista.ufrb.br/rga/article/download/4430/pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2017_Santos_etal_ImpactosQueimadasOrigemAntropica_RGA_DE3os.pdf
- RESENDE, F.C. Análise da distribuição espacial das áreas queimadas na porção nordeste do bioma Cerrado. Dissertação de Mestrado, Universidade Federal de São João del-Rei, MG, 110 págs., maio/2017. Acesso: <https://www.ufsj.edu.br/portal2-repositorio/File/ppgeog/Fernanda.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2017_Resende_QueimadasPorcaoNordesteCerrado_MSc_UFSJDelRei_DE3os.pdf
- ROSAN, T.M., ANDERSON, L.O.; VEDOVATO, L. Avaliação da origem de focos de calor em anos de extremos climáticos na Amazônia brasileira. Revista Brasileira de Cartografia Nº 69/4, Edição Desastres Naturais e Impactos Ambientais: 731-741, abr/2017. Acesso: <https://www.researchgate.net/publication/323685855>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2017_Rosan_etal_AvaliacaoOrigemFocos_RBC_DE3os.pdf
- PEREIRA, A.A. Mapeamento automático de queimadas no bioma Cerrado utilizando sensores orbitais. 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/abr/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
- LOPES, A.C.L.; FREITAS, A.V.M.; COSTA, D.O.; BELTRÃO, N.E.S.; TAVARES, P.A. Análise da distribuição de focos de calor no município de Novo Progresso, Pará. Rev. Verde, ISSN 1981-8203 (Pombal – PB), V.12, No. 2, p. 298-303, abr-jun/2017. DOI: <https://doi.org/10.18378/rvads.v12i2.4843>.
Acesso em: 12/abr/2019 <https://www.gvaa.com.br/revista/index.php/RVADS/article/view/4843/4391>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2017_Lopes_etal_FocosCalorNovoProgresso_RVADS_DE3os.pdf
- ELOY, L. Relatório da oficina Manejo do fogo por povos indígenas e tradicionais da América do Sul 11 a 17 de Março de 2017. Semana MIF Brasília, 30 págs., março/2017.
Acesso: https://www.researchgate.net/publication/319175532_Relatorio_da_oficina_Manejo_do_fogo_por_povos_indigenas_e_tradicionais_da_America_do_Sul_11_a_17_de_Março_de_2017
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2017_Eloy_RelatorioOficinaManejoFogo_SMIFBrasilia_DE3os.pdf
- MOREIRA, D.S.; LONGO, K.M.; FREITAS, S.R.; YAMASOE, M.A.; MERCADO, L.M.; ROSÁRIO, N.E.; GLOOR, E.; VIANA, R.S.M.; MILLER, J.B.; GATTI, L.V.; WIEDEMANN, K.T.; DOMINGUES, L.K.G.; CORREIA, C.C.S. Modelling the radiative effects of smoke aerosols on carbon fluxes in Amazon. Atm. Chemistry and Physics, 49 p., Feb/2017. Access: https://www.researchgate.net/publication/313852848_Modelling_the_radiative_effects_of_smoke_aerosols_on_carbon_fluxes_in_Amazon
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2017_Moreira_etal_CarbonFluxesAmazon_ACP_DE3os.pdf
- MORELLO, T.F.; PARRY, L.; MARKUSSON, N.; BARLOW, J. Policy instruments to control Amazon fires: A simulation approach. Ecological Economics 138 (2017) 199-222. Access: <https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S092180091530687X?token=F772E804F89F61119163FEA6D9BABEDABE34BC70BAB24B705039D54BA33B7C084AB6FC54B3F81803E193DCB15156F232>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2017_Morello_etal_AmazonFires_EE_DE3os.pdf
- TEIXEIRA, F. R.; SANTOS, R. L.; PERES, L. F. Adaptação dos índices de queimada (V, W) utilizando informações do SWIR no sensor TM/Landsat. XVIII SBSR, Santos. Anais... São José dos Campos: INPE, p. 6437-6444, 2017. Internet. ISBN 978-85-17-00088-1. IBI: <8JMKD3MGP6W34M/3PSMCT4>. Disponível em: <http://urlib.net/rep/8JMKD3MGP6W34M/3PSMCT4>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2017_Teixeira_etal_AdaptacaoIndicesQueimadaSWIR_XVIII_SBSR_DE3os.pdf
- LEITE, C.C.S.S.; SANTOS, S.M.B.; FRANCA ROCHA, W.J.S.; SILVA, A.B.; BAPTISTA, G.M.M. Análise dos incêndios ocorridos no Parque Nacional da Chapada Diamantina-Bahia em 2008 e 2015 com suporte em índices espectrais de vegetação. Revista Brasileira de Cartografia Edição de Fotogrametria e Sensoriamento Remoto, No. 69/6: 1127-1141, 2017. Acesso: <http://www.seer.ufu.br/index.php/revistabrasileiracartografia/article/view/44315/23397>
- FRAGAL, E.H.; GASPARETTO, N.V. Parque Nacional de Ilha Grande: caracterização da dinâmica de queimadas entre 1985 e 2016 com base em imagens Landsat. XVII Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada. Os Desafios

- da Geografia Física na Fronteira do Conhecimento. Inst. Geociências – UNICAMP, SP, 12 págs., 28/jun-02/jul/2017. Acesso: <https://ocs.ige.unicamp.br/ojs/sbgfa/article/view/2016>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2017_Fragal_etal_IlhaGrandeDinamicaQueimadas_XVIISBGFA_DE3os.pdf
- OLIVEIRA, S. F.; MEDAUAR, P. A.; MIRANDA, C. F. M.; POELKING, E. L. Mapeamento as ocorrências de Incêndios Florestais no Parque Nacional da Chapada Diamantina- BA, Brasil nos anos de 2014 e 2015. XVIII SBSR, 2017, Santos. Anais... São José dos Campos: INPE, 2017. p. 7559-7565. Internet. ISBN 978-85-17-00088-1. IBI: 8JMKD3MGP6W34M/3PSMFUP. Disponível em: <http://urlib.net/rep/8JMKD3MGP6W34M/3PSMFUP>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2017_Oliveira_etal_MapeamentoIncendiosPNCdiamantina_XVIISBSR_DE3os.pdf
- LIMA, Y.M.S.; MELLO, S.C.M.; BEZERRA, D.S.; LIMA, T.M.; PIMENTEL, A.S.; REIS, V.L. Geotecnologias aplicadas ao monitoramento de queimadas e incêndios florestais no estado do Acre, Brasil. XVIII SBSR, 2017, Santos. Anais... São José dos Campos: INPE, 2017. p. 5507-5514. nternet. ISBN 978-85-17-00088-1. IBI: <8JMKD3MGP6W34M/3PSMB82>. Disponível em: <http://urlib.net/rep/8JMKD3MGP6W34M/3PSMB82>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2017_Lima_etal_GeotecnologiasQueimadasAcre_XVIISBSR_DE3os.pdf
- ILHA, D. B.; PAGOTTO, M. A.; GALINA, A. B. Uso do fogo em Sergipe e sua dinâmica espacial e temporal entre os anos de 2008 e 2015. XVIII SBSR, Santos. Anais eletrônicos... Campinas, Galoá, p. 693-700, 2017. Disponível em: <http://urlib.net/rep/8JMKD3MGP6W34M/3PS44NE> .
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2017_Ilha_etal_UsoFogoSergipe_XVIISBSR_DE3os.pdf
- RIBEIRO, I.O.; SOUZA, R.A.F.; ANDREOLI, R.V.; KAYANO, M.T; GUIMARÃES, P.C. Impacto das queimadas na variabilidade do metano atmosférico sobre a América do Sul: 10 anos de observações espaciais do sensor AIRS. XVIII SBSR, Santos, Anais eletrônicos... Campinas, Galoá, p.5768-5773, 2017. Disponível em: https://proceedings.science/proceedings/59/_papers/59876/download/abstract_file1?lang=pt-br
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2017_Ribeiro_etal_MetanoAtmosfericoSensorAIRS_XVIISBSR_DE3os.pdf
- SOUZA, G. M.; ESCADA, M.I.S.; CAPANEMA, V.P. Cicatrizes de queimadas e padrões de mudanças de uso e cobertura da terra no sudoeste do estado do Pará, Brasil. XVIII SBSR, Santos, Anais eletrônicos... Campinas, Galoá, p. 5760-5767, 2017. Disponível em: <http://marte2.sid.inpe.br/col/sid.inpe.br/marte2/2017/10.27.15.32.43/doc/60116.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2017_Souza_etal_CicatrizesQueimadasPadroes_XVIISBSR_DE3os.pdf
- ALVES, D.B.; PÉREZ-CABELLO, F. Multiple remote sensing data sources to assess spatio-temporal patterns of fire incidence over Campos Amazônicos Savanna Vegetation Enclave (Brazilian Amazon). Science of the Total Environ. 601-602 (2017) 142-158. Access: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048969717312986?via%3Dihub>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2017_Alves_etal_CamposAmazonicos_Elsevier_DE3os.pdf
- CLEMENTE, S.S.; OLIVEIRA JÚNIOR, J.F., LOUZADA, M.A.P. Focos de calor na Mata Atlântica do Estado do Rio de Janeiro. Revista Brasileira de Meteorologia, v.32, n.4, 669-677, 2017. Acesso: <https://www.scielo.br/pdf/rbmet/v32n4/0102-7786-rbmet-32-04-0669.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2017_Clemente_etal_FocosCalorMataAtlantica_RBMET_DE3os.pdf
- OLIVEIRA JÚNIOR, J.F.; SOUSA, G.; NUNES, M.; FERNANDES, M. TOMZHINSKI. Relação Entre o Standardized Precipitation Index (SPI) e os Relatórios de Ocorrência de Incêndios (ROI) no Parque Nacional do Itatiaia. Floresta e Ambiente 2017; 24: e20160031 <http://dx.doi.org/10.1590/2179-8087.003116> ISSN 2179-8087 (online).Acesso:https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2179-80872017000100151
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2017_OliveiraJr_etal_Standardized_Precipitation_FA_DE3os.pdf
- HORN, M.G.C. Responsabilidade ambiental nas queimadas urbanas no município de Cáceres-MT. Dissertação de mestrado apresentada para Defesa Pública junto ao Programa de Pós-Graduação em Direito, do Instituto de Ciências Jurídicas, da Universidade Federal do Pará, 68 págs, Belém/PA, 2017. Acesso: http://repositorio.ufpa.br/jspui/bitstream/2011/9580/1/Dissertacao_ResponsabilidadeAmbientaQueimadas.pdf
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2017_Horn_Queimadas_Caceres_DissertacaoMSC_UFPA_DE3os.pdf
- CARVALHO, E.V.; BATISTA, A. C.; COELHO, M.C.B.; NEVES, C. O. M.; SANTOS, G.R., GIONGO, M. Caracterização de áreas queimadas no estado do Tocantins no ano de 2014. FLORESTA, Curitiba, PR, v. 47, n. 3, p. 269-278, jul-set/2017. Acesso: <https://revistas.ufpr.br/floresta/article/view/50353/33611>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2017_Carvalho_etal_QueimadasTocantins_UFPRFloresta_DE3os.pdf
- SANTANA, N. C.; SALGADO, C. B.; SILVA, M. R.; JÚNIOR, O. A. C. Caracterização da influência de queimadas na dinâmica fenológica da Terra Indígena Arariboia, MA. XVIII SBSR, Santos. Anais... São José dos Campos: INPE, p. 4079-4086, 2017. Internet. ISBN 978-85-17-00088-1. IBI: <8JMKD3MGP6W34M/3PSM2FE>. Disponível em: <http://urlib.net/rep/8JMKD3MGP6W34M/3PSM2FE>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2017_Santana_etal_QueimadasArariboia_XVIISBSR_DE3os.pdf
- COSTA, G.A.; FIRMINO, C.T.; PIROVANI, D.B. Análise da aplicação do sensoriamento remoto na detecção de focos de calor. XXI Encontro Latino Americano de Iniciação Científica, XVII Encontro Latino Americano de Pós-Graduação e VII Encontro de Iniciação à Docência – Universidade do Vale do Paraíba (UNIVAP), 26-27/out/2017. Acesso:http://www.inicepg.univap.br/cd/INIC_2017/anais/arquivos/RE_1221_1206_01.pdf
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2017_Costa_etal_FocosCalor_Univap_DE3os.pdf
- SANTOS, S. M. B. DOS; FRANCA-ROCHA, W. DE J. S.; BENTO-GONÇALVES, A. J.; BAPTISTA, G. M. DE M. Quantificação e avaliação dos focos de calor no Parque Nacional da Chapada Diamantina e entorno no período de

- 2007 a 2016. Revista Brasileira de Cartografia, v. 69, n. 4, 8/abr/2017. Acesso: <http://www.seer.ufu.br/index.php/revistabrasileiracartografia/article/download/44329/23411/0>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2017_Santos_etal_QuantificacaoFocosPNCdiamantina_RBC_DE3os.pdf
- XAUD, H. A. M.; SANTOS, J. R.; MARTINS, F. S. R. V.; XAUD, M. R. Processamento de imagem SAR (Banda L) para detecção histórica de áreas florestais degradadas por incêndios recorrentes em Roraima. In XVIII SBSR, 2017, Santos. Anais. São José dos Campos: INPE, 2017. p. 7216-7223. Internet. ISBN 978-85-17-00088-1. IBI: <8JMKD3MGP6W34M/3PSMF5>. Disponível em: <http://urlib.net/rep/8JMKD3MGP6W34M/3PSMF5>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2017_Xaud_etal_ImagensSARIncendiosRR_XVIII_SBSR_DE3os.pdf
- SANTOS, L. C. Aplicação do estimador de densidade kernel na unidade de conservação do Cerrado para análise de focos de calor no Parque Nacional das Emas em Goiás. In: XVIII SBSR, 2017, Santos. Anais... São José dos Campos: INPE, 2017. p. 2707. Internet. ISBN 978-85-17-00088-1. IBI: <8JMKD3MGP6W34M/3PSM3EJ>. Disponível em: <http://urlib.net/rep/8JMKD3MGP6W34M/3PSM3EJ>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2017_Santos_DensidadeKernelFocosPNEmas_XVIII_SBSR_DE3os.pdf
- PEREIRA, G.H.A.; LOHMANN, M.; DEPPE, F. Monitoramento de incêndios utilizando imagens Landsat 8: Um estudo de caso para o estado do Tocantins. In: XVIII SBSR, 2017, Santos. Anais... São José dos Campos: INPE, 2017. Internet. ISBN 978-85-17-00088-1. Acesso: https://proceedings.science/proceedings/59/papers/59576/download/abstract_file1
- BARROSO, P.A.; CASTOR, J.G.S. Brigadas municipais mistas no Mato Grosso: Efetividade na redução focos de calor e de áreas queimadas. Revista FLAMMAE Revista Científica do Corpo de Bombeiros Militar de Pernambuco Seção 3 – Anais de Eventos Técnicos-Científicos XVII Seminário Nacional de Bombeiros – João Pessoa PB Vol.03 Nº08 - Edição Especial XVII SENABOM - ISSN 2359-4829, 2017. Versão on-line disponível em: <http://www.revistaflammae.com>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2017_Barroso_etal_BrigadasMistasMT_RFlammae_DE3os.pdf
- MILITAR, C.B. Relatório: Temporada de Incêndios Florestais 2016. Corpo de Bombeiros Militar do Mato Grosso. Cuiabá: Batalhão de Emergências Ambientais, 37p., 2017. Acesso: <http://www.cbm.mt.gov.br/arquivos/File/BEA/RELATORIO%20TIF/RELATORIO%20TIF%202016%201.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2017_Militar_RelatorioTemporadaIncendios_CBM_MT_DE3os.pdf
- LUCENA, L.R.R.; SANTOS, C.R.; STOSIC, T.; FILHO, M.C. Análise de lacunaridade de distribuição espacial de queimadas na Amazônia Legal. Revista Brasileira de Biometria, Lavras, v. 35, n. 2, p. 283-297, jun/2017. Acesso: <http://repositorio.ufla.br/handle/1/13962>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2017_Lucena_etal_LacunaridadeQueimadasAMZ_RBB_DE3os.pdf
- FREITAS, S.R.; PANETTA, J.; LONGO, K.M.; RODRIGUES, L.F.; MOREIRA, D.S.; ROSÁRIO, N.E.; DIAS, P.L.S.; DIAS, M.A.F.S.; SOUZA, E.P.; FREITAS, E.D.; LONGO, M.; FRASSONI, A.; FAZENDA, A.L.; SILVA, C.M.S.; PAVANI, C.A.B.; EIRAS, D.; FRANÇA, D.A.; MASSARU, D.; SILVA, F.B.; SANTOS, F.C.; PEREIRA, G.; CAMPONOGARA, G.; FERRADA, G.A.; VELHO, H.F.C.; MENEZES, I.; FREIRE, J.L.; ALONSO, M.F.; GÁCITA, M.S.; ZARZUR, M.; FONSECA, R.M.; LIMA, R.S.; SIQUEIRA, R.A.; BRAZ, R.; TOMITA, S.; OLIVEIRA, V.; MARTINS, L.D. The Brazilian developments on the Regional Atmospheric Modeling System (BRAMS 5.2): an integrated environmental model tuned for tropical áreas. Geoscientific Model Development, v. 10, n. 1, p. 189–222, 2017. Disponível em: <<http://hdl.handle.net/11449/176973>>. Access: <https://repositorio.unesp.br/bitstream/handle/11449/176973/2-s2.0-85009360449.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2017_Freitas_etal_BrazilianDevelopmentsBRAMS5_2_GMD_DE3os.pdf
- ANDERSON, L.O.; YAMAMOTO, CUNNINGHAM, C.; FONSECA, M.G.; FERNANDES, L.K.; PIMENTEL, A.; BROWN, F.; SILVA JUNIOR, C.H.L.; LOPES, E.S.S.; MOREIRA, D.S.; SALAZAR, N.; ANDERE, L.; ROSAN, T.M.; REIS, V.; ARAGÃO, L.E.O.C. Utilização de dados orbitais de focos de calor para caracterização de riscos de incêndios florestais e priorização de áreas para a tomada de decisão. Revista Brasileira de Cartografia, Nº 69/1, Edição Especial Geotecnologias e Desastres Naturais: 163-177, 2017. Acesso: <http://www.seer.ufu.br/index.php/revistabrasileiracartografia/article/view/44038/23289>
- SOUZA, R.O.; FIEKER, C.Z.; REIS, M.G.; BRUNO, S.F.; RIBEIRO, P.V.; CARVALHO, C.M.S. Estratégias de integração entre pesquisa e manejo do fogo no Parque Nacional da Serra da Canastra como parte do desenvolvimento de um Programa de Manejo Integrado do Fogo. Biodiversidade Brasileira, 6(2): 205-219, 2016. Acesso: <https://core.ac.uk/download/pdf/229000028.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2016_Souza_etal_EstrategiasIntegracaoManejoPNSCanastra_BB_DE3os.pdf
- SOARES, T.B.O. Avaliação de áreas queimadas no Parque Nacional das Sempre-Vivas MG: contribuições para a implantação do manejo integrado do fogo. Dissertação de Mestrado, Universidade Federal de Minas Gerais, UFMG, 123 págs., 2016. Acesso: <https://repositorio.ufmg.br/handle/1843/BUOS-B2MJXX>
- RODRIGUES, C.C. Perspectiva etnoecológica do fogo na conservação de ecossistemas naturais. Dissertação de Mestrado, Universidade Federal de Lavras, MG, 156 págs., 2016. Acesso: <http://repositorio.ufla.br/handle/1/30809>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2016_Rodrigues_PerspectivaEtnoecologica_MSc_DE3os.pdf
- ROCHA, L.R.L.; FAGG, C.W. A correlação entre doenças respiratórias e o incremento das queimadas em Alta Floresta e Peixoto de Azevedo, norte do Mato Grosso - Amazônia Legal. Revista Brasileira de Políticas Públicas, ISSN 2236-1677, Vol. 6, no. 1, 13 págs., 2016. Acesso: <https://www.publicacoes.uniceub.br/RBPP/article/download/3484/pdf>

- MILITAR, C.B. Relatório das Ações de 2015. Comitê Estadual de Gestão do Fogo. Ações integradas de monitoramento e combate aos incêndios florestais em Mato Grosso. Corpo de Bombeiros Militar do Mato Grosso. Governo do Estado de Mato Grosso, Secretaria de Estado do Meio Ambiente, 46 p., 2016. Acesso: <http://www.bombeiros.mt.gov.br/arquivos/File/BEA/RELATORIO%20TIF/RelatOrio%20TIF%202015.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2016_Militar_RelatorioAcoesGestaoFogoMT_CBM_MT_DE3os.pdf
- IBRAM, INSTITUTO BRASÍLIA AMBIENTAL. Relatório de área queimada nos parques e unidades de conservação do Distrito Federal no ano de 2015. GDF, SEMA, IBRAM, SUPEM, CODEM, GERAM, Brasília, DF, 146 págs., 2016. Acesso: http://www.ibram.df.gov.br/wp-content/uploads/2018/12/PromaQ_Relat%C3%B3rios-de-%C3%A1reas-queimadas.compressed.pdf
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2016_IBRAM_RelatoriosAreaQueimadaParquesUC_GDF_DE3os.pdf
- FALLEIRO, R.M.; SANTANA, M.T.; BERNI, C.R. As Contribuições do Manejo Integrado do Fogo para o Controle dos Incêndios Florestais nas Terras Indígenas do Brasil. Biodiversidade Brasileira, 6(2): 88-105, 2016. Acesso: <https://core.ac.uk/download/pdf/229000022.pdf>
Access: <https://acp.copernicus.org/preprints/15/26895/2015/acp-2015-616-manuscript-version2.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2016_Falleiro_etal_ManejoFogoTerrasIndigenas_BB_DE3os.pdf
- ABREU, F.A.; SOUZA, J.S.A. Dinâmica espaço-temporal de focos de calor em duas terras indígenas do estado de Mato Grosso: Uma abordagem geoespacial sobre a dinâmica do uso de fogo por Xavantes e Bororos. Floresta e Ambiente, vol.23 no.1, 10 págs., Seropédica, 19/Fev/2016.
Acesso: https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2179-80872016000100001&lng=pt&tlng=pt
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2016_Abreu_etal_FogoXavantesBororos_FA_DE3os.pdf
- PEREIRA, J.A.V.; SILVA, J.B. Detecção de focos de calor no estado da Paraíba: Um estudo sobre as queimadas. Rev. Geogr. Acadêmica v.10, n.1 (viii), 2016. Acesso: <https://revista.ufrr.br/rga/article/view/3173/2001>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2016_Pereira_etal_FocosParaiba_RevGeogAc_DE3os.pdf
- GOBBO, S.D'A.A.; GARCIA, R.F.; AMARAL, A. A.; EUGENIO, F.C.; ALVAREZ, C. R.S.; LUPPI, A. S. L. Uso da Terra no Entorno do PARNA-Caparaó: Preocupação com Incêndios Florestais. Floresta Ambient. vol.23 no.3 Seropédica, jul-set/2016, Epub 24/Maio/2016. <http://dx.doi.org/10.1590/2179-8087.110114>.
Acesso: <http://www.scielo.br/pdf/floram/v23n3/2179-8087-floram-2179-8087110114.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2016_Gobbo_etal_ParnaPreocupacaoIncendios_FLORAM_DE3os.pdf
- 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
- 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
- HIRSCHBERGER, P. Forests Ablaze. Causes and effects of global forest fires. WWF Deutschland, Berlin, 2017.
Access: <https://www.wwf.de/fileadmin/fm-wwf/Publikationen-PDF/WWF-Study-Forests-Ablaze.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2017_Hirschberger_ForestsAblaze_WWF_DE3os.pdf
- CEGdRA, Comissão Estadual de gestão de Riscos Ambientais. Relatório de Queimadas do Acre. Boletim Diário, 12págs., no. 080, 23/09/2016.
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
- 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
- WHITE, B.L.A.; WHITE, L.A.S. Queimadas controladas e incêndios florestais no estado de Sergipe, Brasil, entre 1999 e 2015. Floresta, Curitiba, PR, v.46, n.4, p.561-570, out-dez/2016.
Acesso: <https://revistas.ufpr.br/floresta/article/view/47036/30156>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2016_White_etal_QueimadasIncendiosSergipe_UFPRFloresta_DE3o.pdf
- SOUZA, I.R.M.; IWATA, B.F.; ALBUQUERQUE, B.C.D.; LEITE, A.C.S.; MORAIS, R.C.S. Análise espaço temporal dos focos de calor no município de Formosa do Rio Preto - BA. VII Congresso Brasileiro de Gestão Ambiental, Campina Grande/PB, 21-24/11/2016.
Acesso: <https://docplayer.com.br/38413522-Analise-espaco-temporal-dos-focos-de-calor-no-municipio-de-formosa-do-rio-preto-ba.html>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2016_Souza_etal_AnaliseFocosFormosaRioPreto_VIICBGA_DE3os.pdf
- SCHMIDT, I.B.; FONSECA, C.B.; FERREIRA, M.C.; SATO, M.N. Implementação do Programa Piloto de Manejo Integrado do Fogo em três Unidades de Conservação do Cerrado. Biodiversidade Brasileira, 6(2): 55-70, 2016.
Acesso: <https://core.ac.uk/download/pdf/229000025.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2016_Schmidt_etal_ProgramaPilotoManejoFogoCerrado_DE3os.pdf
- MACHADO NETO, A.P. Diagnóstico dos incêndios florestais no Parque Nacional da Chapada dos Guimarães no

- período de 2005 a 2014. Tese de Doutorado, Universidade Federal do Paraná, 149 págs., 28/11/2016. Acesso: <https://acervodigital.ufpr.br/handle/1884/47544>
- DICKINSON, M.B.; HUDAK, A.; ZAJKOWSKI, T.; LOUDERMILK, E.L.; SCHROEDER, W.; ELLISON, L.; KREMENS, R.; HOLLEY, W.; MARTINEZ, O.; PAXTON, A.; BRIGHT, B.C.; OBRIEN, J.; HORNSBY, B.; ICHOKU, C.; FAULRING, J.; GERACE, A.; PETERSON, D.; MAUCERI, J. Measuring radiant emissions from entire prescribed fires with ground, airborne and satellite sensors – RxCADRE 2012. *International Journal of Wildland Fire*, 25, 48–61, 2016. Access <https://www.fs.usda.gov/treearch/pubs/50201>
- LAZZARINI, G.M.J.; FERREIRA, L.C.C.; FELICÍSSIMO, M.F.G.; OLIVEIRA, L.N.; ALVES, M.V.G. Análise da detecção e ocorrência de queimadas em áreas urbanizadas e entorno. *Ciência e Natura*, Santa Maria, v.38 n.3, p. 1265-1275, Revista do Centro de Ciências Naturais e Exatas – UFSM, Set-Dez/2016. Acesso: <https://periodicos.ufsm.br/cienciaenatura/article/view/21536/pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2016_Lazzarini_etal_QueimadasAreasUrbanizadasEntorno_UFSMRevistaCN_DE3os.pdf
- XIAO, Q.; ZHANG, H.; CHOI, M.; LI, S.; KONDRAGUNTA, S.; KIM, J.; HOLBEN, B.; LEVY, R.C.; LIU, Y. Evaluation of VIIRS, GOCI, and MODIS Collection 6 AOD retrievals against ground sunphotometer observations over East Asia. *Atmos hem. 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
- 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
- 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
- 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%20C3%8ANCIAS_DOS_FOCOS_DE_QUEIMADAS_NO_ESTADO_DO_MARANH%20C3%83O.pdf
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2016_IMESC_RelatorioQueimadas_DE3os.pdf
- SILVA, P.R.S.; IGNOTTI, E.; OLIVEIRA, B.F.A.; JUNGER, W.L.; MORAIS, F.; ARTAXO, P.; HACON, S. High risk of respiratory diseases in children in the fire period in Western Amazon. *Rev. Saúde Pública*, 50:29, 2016. Acesso: <https://www.scielo.br/j/rsp/a/LK9qM5rj7n6hFp3ykrP3bgz/?format=pdf&lang=en>
- SILVA, T.; RAMOS, R.M.; STEIL, L.; PARRY, L.; BARLOW, B.J.; MARKUSSON, N. ; DE MELO FERREIRA, A. E. Queimadas e incêndios florestais na Amazônia brasileira: uma avaliação qualitativa das políticas públicas vigentes. *Textos para discussão do NEEDDS, Núcleo de Estudos Estratégicos sobre Democracia, Desenvolvimento e Sustentabilidade*, v.1, 43 págs., 2016. Acesso: <http://needds.ufabc.edu.br/images/pdf/FONSECATDDEZ2016.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2016_Silva_etal_QueimadasAvaliacaoQualitativaPoliticas_NEEDDS_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%202022%20-%202019%20de%20setembro.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2016_Teixeira_etal_HistoricoFocosCalor_CBMMMS_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.cbmet.org.br/cbm-files/12-8274cf2840d022d60380f07229e304f3.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2016_Zaicovski_etal_RiscoIncendioParana_CBMET_DE3os.pdf
- RAMOS, R. M.; FONSECA, R.L.; MORELLO, T.F. Unidades de Conservação e Proteção contra Incêndios Florestais: Relação entre Focos de Calor e Ações Articuladas pelas Brigadas Contratadas. *Biodiversidade Brasileira*, 6(2): 135-148, 2016. Acesso: https://www.academia.edu/36180381/Ramos_et_al_2016_Unidades_de_Conservacao_e_Protecao_contra_Incendios_Florestais
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2016_Ramos_et_al_FocosCalorAcoesArticuladas_BB_DE3os.pdf
- XAUD, H.A.M.; XAUD, M. Situação dos Incêndios Florestais em Roraima: muito fogo e pouca água. *Folha de Boa Vista*, Boa Vista, 11/fev/2016. Acesso: https://www.researchgate.net/publication/293487002_Situacao_dos_Incendios_Florestais_em_Roraima_muito_fogo_e_pouca_agua
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2016_Xaud_etal_SituacaoIncendiosFlorestaisRR_FBV_DE3os.pdf
- BORGES, S.L.; ELOY, L.; SCHMIDT, I.B.; BARRADAS, A.C.S.; SANTOS, I.A. Manejo do fogo em veredas: Novas perspectivas a partir dos sistemas agrícolas tradicionais no Jalapão. *Ambiente & Sociedade*, São Paulo, v. XIX, n. 3, p. 275-300, jul-set/2016. Acesso: https://www.scielo.br/pdf/asoc/v19n3/pt_1809-4422-asoc-19-03-00269.pdf
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2016_Borges_etal_ManejoFogoVeredas_AS_DE3os.pdf
- BACANI, V.M. Geoprocessing applied to risk assessment of forest fires in the municipality of Bodoquena, Mato Grosso do Sul. *Universidade Federal de Viçosa, MG, Revista Árvore*, vol. 40, núm. 6, pp. 1003-1011, 2016. Access: <https://www.redalyc.org/pdf/488/48849820005.pdf>
- JUNIOR, C.H.L.; FREIRE, A.T.G.; RODRIGUES, T.C.S.; VIEGAS, J.C.; BEZERRA, D.S. Dinâmica das queimadas

- na baixada maranhense. InterEspaço, Grajaú/MA, v.2, n.5, p.355-375, jan-abr/2016. Acesso: <http://oaji.net/articles/2016/2390-1477637718.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2016_Junior_QueimadasBaixadaMaranhense_InterEspaco_DE3os.pdf
- UNU, UNITED NATIONS UNIVERSITY. The global potential of indigenous fire management. Australian Government, 182 pp., 2015. Access: https://collections.unu.edu/eserv/UNU:5605/indigenous_fire_management.pdf
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2015_UNU_PotentialIndigenousFire_AG_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, 9p., 2015. http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2015_Souza_WildfiresChapadaDasMesas_EES_DE3os.pdf
- SILVEIRA, A.C. Modelagem de fogo florestal em clima tropical: avanços para um modelo baseado em processos. Dissertação de Mestrado, Universidade Federal de Minas Gerais, UFMG, 67 págs., 2015. Acesso: <https://repositorio.ufmg.br/handle/1843/IGCM-A8SFVS>
- SILVA, P.H.S. Detecção e análise de áreas queimadas por meio da normalização de séries temporais MODIS na região do Jalapão. Dissertação de Mestrado, Universidade de Brasília, 82 págs., dez/2015. Acesso: https://repositorio.unb.br/bitstream/10482/20540/1/2015_PauloHenriquedosSantosSilva.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
- 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
- OLIVEIRA, L.N.; LAZZARINI, G.M. J.; BATISTA, A.C.; ALVES, K.C.C.L.F.; GIONGO, M. Use of multispectral imaging in the evaluation of burnings and forest fires in Krahôlandia indigenous land (2003-2014). Revista Floresta, Curitiba, PR, v. 45, n. 4, p. 853-864, out-dez/2015. Access: <https://revistas.ufpr.br/floresta/article/view/40078/26964>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2015_Oliveira_etal_FiresKraholandia_UFPRFloresta_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>
- 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=5743db19d1bf43adb984d4acd58f5268a&extent=-54.5712,-20.365,-43.8046,-11.9209>. Atualização: Dezembro/2015.
- 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
- 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
- SUAREZ-SALAS, L. Transboundary air pollution in Southern Amazon of Peru. ALCOA Foundation Conservation and Sustainability Practitioner Fellowship, 16 p., Sept/28/2015. Access: 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
- ROCHA, L.R.L. Desmatamento/queimadas e seus efeitos danosos à saúde da população nos municípios de Alta Floresta, Guarantã do Norte, Novo Mundo e Peixoto de Azevedo, na área de influência da BR-163, no estado do Mato Grosso. Tese (Doutorado em Ciências e Tecnologias em Saúde), Universidade de Brasília, Brasília, 214 págs., 02/set/2015. Acesso: <https://repositorio.unb.br/handle/10482/20173>
- 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. Access: <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
- 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
- VEDOVATO, L.B.; JACON, A.D.; PESSÔA, A.C.M.; LIMA, A.; ARAGÃO, L.E.O.C. Detection of burned forests in Amazonia using the Normalized Burn Ratio (NBR) and Linear Spectral Mixture Model from Landsat 8 images. 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_XVIISBSR_DE3os.pdf
- SOUZA, G.M.; GURGEL, H.C.; CIAMP, P.M. Dinâmica dos incêndios florestais no cerrado do Distrito Federal por meio de imagens do sensor MODIS. Anais XVII Simp. Bras. de Sens. Remoto - SBSR, INPE, João Pessoa, PB, 25-29/abril/2015. Acesso: <http://www.dsr.inpe.br/sbsr2015/files/p0155.pdf>
- SOUZA, V.A.; MAIA, I.M.; BRANDÃO, F.A.; NADU, T. Monitoramento de focos de queimadas e precipitação em unidades de conservação do estado de Minas Gerais. 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
- SALMONA, Y.B.; PINAGÉ, E.R. Mapeamento de queimadas nos Parques Nacionais de Brasília e Chapada dos Veadeiros. Anais XVII Simp. Bras. Sens. Remoto - SBSR, João Pessoa-PB, Brasil, INPE, p. 1532-1538, 25-29/abril/2015. Acesso: <http://marte2.sid.inpe.br/col/sid.inpe.br/marte2/2015/06.15.14.44.50/doc/p0286.pdf>
- RIBEIRO, J.P.F.M.; BAPTISTA, G.M. Análise da severidade de queimadas na Amazônia por meio de dados hiperespectrais. Anais XVII Simp. Bras. Sens. 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_XVIISBSR_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
- 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
- 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
- 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
- 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_QueimadasTaim_XVIISBSR_DE3os.pdf
- BOSCHETTI, L.; ROY, D. P.; JUSTICE, C. O.; HUMBER, MICHAEL, L. MODIS-Landsat fusion for large area 30m burned area mapping. Remote Sensing of Environment 161 (2015) 27-42. Access <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0034425715000401>
- ARAÚJO, F.M. Avaliação das áreas queimadas no bioma cerrado: proposições para o monitoramento e conservação. Tese apresentada ao Programa Multidisciplinar de Doutorado em Ciências Ambientais (CIAMB), da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da Universidade Federal de Goiás (UFG), Goiânia, GO, 143 págs. 2015. Acesso: <http://repositorio.bc.ufg.br/tede/handle/tede/5011> http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2015_Araujo_CerradoProposicoes_TeseDoutorado_UFG_DE3os.pdf
- 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
- ABREU, D.L. Área de relevante interesse ecológico Seringal Nova Esperança/Acre: intenções e resultados. Monografia do Curso de PósGraduação *Lato Sensu* em Análise Ambiental e Gestão do Território, da Escola Nacional de Ciências Estatísticas para Especialização em Análise Ambiental e Gestão do Território. Rio de Janeiro, RJ, 84 págs., mar/2015.

- Acesso: <https://www.terrabrasil.org.br/ecotecadigital/images/abook/pdf/2sem2015/novembro/Nov.15.56.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2015_Abreu_InteresseEcologicoSeringalNovaEsperanca_ENCE_DE3os.pdf
- RUCKER, G. Project Report: Fire monitoring and modelling of emissions from fires results for pilot areas in 2014 and recommended next steps. Zebriis, 49 p., Jan/19/2015.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2015_Rucker_CerradoJalapaoReportZEBRIS_2014_DE3os.pdf
- ISA, Instituto Socioambiental. Incêndios criminosos impedem regeneração florestal na Terra Indígena Marãiwatsédé (MT). Jan/06/2015. 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
- SORIANO, B.M.A.; DANIEL, O.; SANTOS, S.A. Eficiência de índices de risco de incêndios para o pantanal sul-mato-grossense. Ciência Florestal, Santa Maria, v. 25, n. 4, p. 809-816, out-dez/2015.
Acesso: <https://www.scielo.br/pdf/cflo/v25n4/0103-9954-cflo-25-04-00809.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2015_Soriano_etal_EficienciaIndicesRiscoIncendios_CF_DE3os.pdf
- 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, UNB, Depto. de Geografia, Brasília, DF, 66p., dez/2015. Acesso: https://repositorio.unb.br/bitstream/10482/20358/3/2015_JonathanVinagreBraga.pdf
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2015_Braga_MapeamentoQueimadasPNE_MSc_UNB_DE3os.pdf
- SILVA, V.R.C. Análise espaço-temporal de focos de calor, ocorrências de fogo e atuação de brigada de incêndio em Novo Santo Antônio - MT. Trabalho de conclusão de curso apresentado ao Curso especialização em Projetos Sustentáveis, Mudanças Climáticas e Gestão Corporativa de Carbono do Programa de Educação Continuada em Ciências Agrárias, da Universidade Federal do Paraná, como requisito para obtenção do título de especialista. Curitiba, PR, 26 págs., 2015. Acesso: <https://acervodigital.ufpr.br/bitstream/handle/1884/40190/R%20-%20E%20-%20VERIDIANA%20RODRIGUES%20DA%20CUNHA%20SILVA.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2015_Silva_FogoNovoSantoAntonio_UFP_DE3os.pdf
- CASAVECCHIA, B.H.; ALVES, L.J.S.; SOUZA, A.P.; STANGERLIN, D.M. Relações entre precipitação e evaporação como indicativos do perigo de ocorrência de incêndios florestais na região de transição Cerrado - Amazônia. XIX Cong. Bras. de Agrometeorologia. Agrometeorologia no século 21: O desafio do uso sustentável dos biomas brasileiros. Lavras, MG, 7 págs., 23-28/agosto/2015. Acesso: <http://sbagro.org/files/biblioteca/5568.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2015_Casavecchia_etal_IndicativosPerigoIncendios_XIXCBA_DE3os.pdf
- MENEZES, I. C.: Construção de um modelo de interação atmosfera/fogo aplicado à gestão florestal e avaliação de risco de fogos florestais no Alentejo. Tese de Doutorado, Universidade de Évora, Portugal, 236 págs., 2015. Acesso: <https://dspace.uevora.pt/rdpc/handle/10174/18259>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2015_Menezes_InteracaoAtmosferaFogoAlentejo_Tese_UEPortugal_DE3os.pdf
- TUMOLO NETO, R.J. Manejo de pastagem com o uso do fogo em unidade de conservação de uso sustentável no Cerrado: estudo comparativo entre a RDS Veredas do Acari (MG) e a APA Nascentes do Rio Vermelho (GO). Dissertação de Mestrado, Universidade de Brasília, Brasília, DF, 232 págs., 2014. Acesso: https://repositorio.unb.br/bitstream/10482/16470/1/2014_RoqueJo%C3%A3oTumoloNeto.pdf
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2014_TumoloNeto_ManejoPastagemFogoCerradoAcari_MSc_UNB_DE3os.pdf
- TOURIGNY, E. Multi-scale fire modeling in the neotropics: coupling a land surface model to a high resolution fire spread model, considering land cover heterogeneity. Tese de Doutorado, Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, São José dos Campos, 153 págs., 2014. Acesso: <http://mtc-m21b.sid.inpe.br/col/sid.inpe.br/mtc-m21b/2014/05.30.00.36/doc/publicacao.pdf>
- RODRIGUES, N.S.; SILVA, L.C.M.; OLIVEIRA, A.F.; PINILLOS, A.C.M.; SOUZA, C.A. Análise da distribuição espaço-temporal e quantificação de focos de calor, na área fisiográfica do Pantanal Mato-Grossense. Enciclopédia Biosfera, Centro Científico Conhecer - Goiânia, v.10, n.19; p. 2951, 01/12/2014. Acesso: <http://www.conhecer.org.br/enciclop/2014b/CIENCIAS%20BIOLOGICAS/ANALISE%20DA%20DISTRIBUICAO.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://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2014_Edmundo_IncendiosSerraCanastra_XVCursoUFMG_DE3os.pdf
- SOUZA, I.M.P.; GIONGO, M. Identificação e quantificação de queimadas na Ilha do Bananal no período de 2008 a 2012 utilizando imagens do satélite TM/Landsat-5. 10º Seminário de Iniciação Científica da UFT, Campus de Palmas, 25-28/nov/2014. Acesso: <https://docplayer.com.br/35478475-Identificacao-e-quantificacao-de-queimadas-na-ilha-do-bananal-no-periodo-de-2008-a-2012-utilizando-imagens-do-satelite-tm-landsat-5.html>

- MATOS, N.M.; LEAL, F.A. Mapeamento temporal e validação de áreas queimadas por meio do produto MODIS MCD45A1 para o bioma Pantanal. Anais 5º Simpósio de Geotecnologias no Pantanal, Embrapa Informática Agropecuária/INPE, Campo Grande, MS, p. 476-484, 22-26/nov/2014. Acesso: <https://www.geopantanal.cnptia.embrapa.br/2014/cd/p76.pdf>
- MMA; MCTI. Brazil's submission of a Forest Reference Emission Level (FREL) for reducing emissions from deforestation in the Amazonia biome for REDD+ results-based payments under the UNFCCC. Ministry of The Environment (MMA); Ministry of Science, Technology and Innovation (MCTI). Brasília, DF, 130 p., Sept/2014. Access: https://redd.unfccc.int/files/redd_brazil_frel_final_19nov.pdf
- MACHADO, N.G.; SILVA, F.C.P.; BIUDES, M.S. Efeito das condições meteorológicas sobre o risco de incêndio e o número de queimadas urbanas e focos de calor em Cuiabá-MT, Brasil. Ciência e Natura, Santa Maria, RS, v. 36 n. 3, p. 459-469, set-dez/2014. Acesso: https://www.academia.edu/12067829/RELA%C3%87%C3%95ES_ENTRE_QUEIMADAS_URBANAS_E_CONDI%C3%87%C3%95ES_METEOROL%C3%93GICAS_EM_CUIAB%C3%81_MT_BRASIL
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2014_Machado_etal_RiscoQueimadasCuiaba_CN_DE3os.pdf
- SENA, I.S.; ALMEIDA, J.W.L.; ARAUJO, F.; ELMIRO, M.A.T. Estimativa do albedo de superfície para gestão de áreas de matas secas propensas a queimadas: estudo de caso no Parque da Lapa Grande, Montes Claros - MG. XXVI Congresso Brasileiro de Cartografia, Gramado, RS, ago/2014. Acesso: https://www.researchgate.net/publication/290190239_ESTIMATIVA_DO_ALBEDO_DE_SUPERFICIE_PARA_GESTAO_DE_AREAS_DE_MATAS_SECAS_PROPENSAS_A_QUEIMADAS_ESTUDO_DE_CASO_NO_PARQUE_DA_LAPA_GRANDE_MONTES_CLAROS_MG
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2014_Sena_etal_EstimativaAlbedoMontesClaros_XXVICBC_DE3os.pdf
- ROSAN, T.M.; ALCÂNTARA, 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
- 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
- VIGIAR/RS. Boletim Informativo do Vigiarrs. 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
- 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/material3os/2014_Miranda_QueimadasAMZ_DE3os.pdf
- FAN-Fundación Amigos de la Naturaleza. Reporte: Incendios y Quemas 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
- 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
- ISA, Instituto Socioambiental. SIG de Unidades de Conservação no Brasil com focos de queimadas. <http://uc.socioambiental.org/mapa>
- SOUZA, G.M. Monitoramento sazonal e recuperação pós-fogo da vegetação do Cerrado usando dados do sensor MODIS. Projeto de pesquisa apresentado ao Departamento de Engenharia Florestal da Universidade de Brasília, como parte das exigências para obtenção do título de Engenheiro Florestal, 93 págs., 2014. Acesso: https://bdm.unb.br/bitstream/10483/8260/1/2014_GreisonMoreiradeSouza.pdf
- SCHROEDER, W.; ELLICOTT, E.; ICHOKU, C.; ELLISON, L.; DICKINSON, M.B.; OTTMAR, R.D.; CLEMENTS, C.; HALL, D.; AMBROSIA, V.; KREMENS, R. Integrated active fire retrievals and biomass burning emissions using complementary near-coincident ground, airborne and spaceborne sensor data. Remote Sensing of Environment 140 (2014) 719-730. Access <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0034425713003787?via%3Dihub>
- 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
- 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
- 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://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2014_MMA_Projeto_CerradoBA_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.
- 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
- 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_et al_FocosQueimadasSP_RBC_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. Acesso: https://www.icmbio.gov.br/portal/images/stories/docs-planos-de-manejo/esec_serra_geral_do_tocantins.pdf
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2014_ICMBIO_PlanoManejoSerraGeralTO_MMA_DE3os.pdf
- 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/material3os/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/material3os/2014_Soares_QueimadasGoiatins_RTG_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/material3os/2014_Goncalves_et al_IndicadorVulnerabilidadeAMZ_CSC_DE3os.pdf
- BRITO, D.Q. Avaliação Ecotoxicológica das Cinzas de Queimadas do Cerrado em Ambientes Aquáticos. Dissertação de Mestrado, Universidade de Brasília – UNB, Planaltina, DF, 120 págs., 2014. Acesso: https://repositorio.unb.br/bitstream/10482/18053/1/2014_DarlanQuintadeBrito_.pdf
- VIEGAS DE CARVALHO, L.R. Agentes de Redução da Pressão sobre a Biodiversidade Paulista. Anais - V Simpósio de Restauração Ecológica, São Paulo, SP, Instituto de Botânica, p. 60-67, 04-08/nov/2013. Acesso: <https://www.infraestruturameioambiente.sp.gov.br/institutodebotanica/wp-content/uploads/sites/235/2013/12/Anais-do-V-Simp%C3%B3sio-de-Restaura%C3%A7%C3%A3o-Ecol%C3%B3gica.pdf>
- VIEGAS DE CARVALHO, L.R. Agentes de Redução da Pressão sobre a Biodiversidade Paulista. Slides - V Simpósio de Restauração Ecológica, São Paulo, SP, Instituto de Botânica, 04-08/nov/2013. Acesso: <https://www.infraestruturameioambiente.sp.gov.br/institutodebotanica/wp-content/uploads/sites/235/2013/11/Luiz-Ricardo-Viegas-de-Carvalho.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://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2013_Silva_et al_IncendiosMatoGrosso_RHM_DE3os.pdf
- OLIVEIRA, A.L.S. Modelagem espacial de predição de riscos de incêndios com lógica fuzzy, comparação e validação. Dissertação de Mestrado, Universidade Federal de Pernambuco, Recife, 162 págs., 2013. Acesso: <https://repositorio.ufpe.br/bitstream/123456789/10235/1/DISSERTA%C3%87%C3%83O%20Andr%C3%A9%20Lu%C3%ADz%20S%C3%A1%20de%20Oliveira.pdf>
- 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/material3os/2013_Morello_AgriculturalFire_DoutoradoUSP_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.
Acesso: <http://www.icmbio.gov.br/revistaeletronica/index.php/BioBR/article/view/343>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2013_Marinho_etal_Fogo_BB_DE3os.pdf
- MARINHO, M.S.; MIRANDA, H.S. Efeito do Fogo Anual na Mortalidade e no Banco de Sementes de *Andropogon gayanus* (Kunth) e *Melinis minutiflora* (Beauv) NO PARQUE NACIONAL DE BRASÍLIA. Tese de Doutorado em Ecologia, Universidade de Brasília - UNB, DF, xiii, 75 f., 2013. Acesso: https://repositorio.unb.br/bitstream/10482/14139/1/2013_MarceloSilvaMarinho.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
- 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. Access: https://www.researchgate.net/publication/258791651_Detection_of_vegetation_fires_and_burnt_areas_by_remote_sensing_in_insular_Southeast_Asian_conditions_current_status_of_knowledge_and_future_challenges
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2013_Miettinen_etal_FiresBurntSoutheastAsian_IJRS_DE3os.pdf
- MIRANDA, J.R., SILVA, R.G., SALES, G.B., FILGUEIRAS, R., NASCIMENTO, C.R. Caracterização e monitoramento de focos de queimadas na região norte de Minas Gerais a partir de imagens de satélites. In: Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto - SBSR, 2013, Foz do Iguaçu. Anais XVI Simp. Bras. de Sens. Remoto - SBSR, p. 6688-6694, 2013. Acesso: <http://marte2.sid.inpe.br/col/dpi.inpe.br/marte2/2013/05.28.23.47.40/doc/p0612.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2013_Miranda_etal_FocosQueimadasNorteMG_XVISBSR_DE3os.pdf
- XAUD, H. A. M. Abordagem multisensor aplicada ao monitoramento de florestas tropicais atingidas por incêndios em Roraima. Tese de Doutorado do Curso de Pós-Graduação em Sensoriamento Remoto, INPE, 127 págs., 25/abril/2013. Acesso: <http://urlib.net/8JMKD3MGP7W/3DRRE8E>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2013_Miettinen_etal_FiresBurntSoutheastAsian_IJRS_DE3os.pdf
- PARAISO, M.L.S. Avaliação do impacto à saúde causado pela queima prévia de palha de cana-de-açúcar no Estado de São Paulo. 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
- SILVA, A.M.C.; MATTOS, I.E.; IGNOTTI, E.; HACON, S.S. Material particulado originário de queimadas e doenças respiratórias. Rev. Saúde Pública 47(2):345-52, 2013. Acesso: https://pdfs.semanticscholar.org/33da/bcc11dc2052e5a91075b8f9dc258cabda9ec.pdf?_ga=2.56794666.1433683741.1604945574-962670621.1600458149
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2013_Silva_etal_DoencasRespiratorias_RSP_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
- 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
- ROSARIO, N.E.; LONGO, K.M.; FREITAS, S.R.; YAMASOE, M.A.; FONSECA, R.M. Modeling the South American regional smoke plume: aerosol optical depth variability and surface shortwave flux perturbation. Atmos. Chem. Phys., 13, 2923–2938, doi:10.5194/acp-13-2923-2013, 2013. Access: https://www.researchgate.net/publication/235921266_Modeling_the_South_American_regional_smoke_plume_Aerosol_optical_depth_variability_and_surface_shortwave_flux_perturbation
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2013_Rosario_ModelingShortwavePerturbation_ACP_DE3os.pdf
- 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
- 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
- SILVA, T.B.; ROCHA, W.J.S.F.; ANGELO, M.F. Quantificação e análise espacial dos focos de calor no Parque Nacional da Chapada Diamantina – BA. XVI SBSR, Anais, INPE, Foz do Iguaçu, PR, 13-18/abr/2013. Acesso: <http://marte2.sid.inpe.br/rep/dpi.inpe.br/marte2/2013/05.29.00.56.07>
- 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
- 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>
- 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
- NUNES, K.V.R.; IGNOTTI, E.; HACON, S.S. Circulatory disease mortality rates in the elderly and exposure to PM2.5 generated by biomass burning in the Brazilian Amazon in 2005. *Cad. Saúde Pública*, Rio de Janeiro, 29(3):589-598, mar/2013. Access: <https://www.scielo.br/j/csp/a/RStYrhTzwgpPcrKccHwCFby/?format=pdf&lang=en>
- MOREIRA, D.S.; FREITAS, S.R.; BONATTI, J.P.; MERCADO, L.M.; ROSÁRIO, N.M.É.; LONGO, K.M.; MILLER, J.B.; GLOOR, M.; GATTI, L.V. Coupling between the JULES land-surface scheme and the CCATT-BRAMS atmospheric chemistry model (JULES-CCATT-BRAMS1.0): applications to numerical weather forecasting and the CO2 budget in South America. *Geoscientific Model Development*, v. 6, p. 1243-1259, 2013. Access: <https://gmd.copernicus.org/articles/6/1243/2013/gmd-6-1243-2013.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2013_Moreira_etal_CouplingJulesCattBrams1_GMD_DE3os.pdf
- MILLER, I. Monitoramento das queimadas. Compilado por 4º Grupo, 13 págs. 2013.
Acesso: https://www.academia.edu/17145398/Monitoramento_das_queimadas?email_work_card=view-paper
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2013_Miller_MonitoramentoQueimadas_DE3os.pdf
- 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
- 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/, doi:10.5194/gmd-6-1389-2013, 2013.
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. *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
- 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
- CORREIA, 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
- VASCONCELOS, S.S.; FEARNSIDE, P.M.; GRAÇA, P.M.L.; NOGUEIRA, E.M.; OLIVEIRA, L.C.; FIGUEIREDO, E.O. Forest fires in southwestern Brazilian Amazonia: Estimates of area and potential carbon emissions. *Forest Ecology and Management*, Vol.291, 199-208. March/2013. Access: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378112712007207?via%3Dihub>
- 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. Eng. Florestal, UNB, Brasília, para obtenção do título de Engenheiro Florestal, 89 págs., 08/mar/2013. Acesso: https://bdm.unb.br/bitstream/10483/4807/6/2013_GustavoPugaLemes.pdf
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2013_Lemes_AvaliacaoIncendiosCanastra_BacharelEngFlo_UNB_DE3os.pdf
- CARDOSO, V.C.; SOUZA, S.A.; BIUDES, M.S.; MACHADO, N.G. Focos de calor na região centro-oeste no período de 2006 até 2012. *IV Congresso Brasileiro de Gestão Ambiental – IV ConGeA*, Salvador, BA, 2013. Acesso: <http://www.ibeas.org.br/congresso/Trabalhos2013/IV-008.pdf>
- CARMO, C.N.; HACON, S.S. Estudos de séries temporais de poluição atmosférica por queimadas e saúde humana. *Ciência & Saúde Coletiva*, 18(11):3245-3258, 2013.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2013_Carmo&Hacon_PoluicaoQueimadas_CSC_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
- 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. Acesso: <https://www.scielo.br/j/rsp/a/vCXBSr57kYR6qz45Jmwh6Mr/?format=pdf&lang=pt>
- 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
- 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
- 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_IncendiosPEBiribiri_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 Brazil1. 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
- 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
- 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, In Tech, DOI: 10.5772/50406, 247-272 pp., 2012. 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
- 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, 23-28/setembro/2012. 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, 23-28/setembro/2012. http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2012_Araujo_etal_Aerossóis_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
- 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
- SOLER, L.S.; KOK, K.; CAMARA, G.; VELDKAMP, A. Using fuzzy cognitive maps to describe current system dynamics and develop land cover scenarios: a case study in the Brazilian Amazon. Journal of Land Use Science (Print), v. online, p. 1-27, 2011. Access: <https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/1747423X.2010.542495>
- 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
- NASCIMENTO, L.F.; MEDEIROS, A.P.P. Internações 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
- 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
- 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. Acesso: <http://www.scielo.br/pdf/rbmet/v27n1/a02v27n1.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2012_Pereira_etal_DeterminacaoModelagemTaxa_RBM_DE3os.pdf
- 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
- 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
- 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. Acesso: <https://www.scielo.br/pdf/cerne/v18n1/16.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2012_Magalhaes_etal_AvaliacaoIncendiosSerraCanastra_CERNE_DE3os.pdf
- 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. Acesso: https://www.icmbio.gov.br/parnaitatiaia/images/stories/boletins_de_pesquisa/bpni_v15_2.pdf
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2012_Tomzhinski_etal_AnaliseIncendiosItatiaia_BoletimICMBIO_DE3os.pdf
- TOMZHINSKI, G.W. Análise geocológica dos incêndios florestais do Parque Nacional do Itatiaia. Dissertação de Mestrado, Instituto de Geociências da Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ, 165 págs., 2012. Acesso: <http://objdig.ufrj.br/16/teses/780807.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2012_Tomzhinski_AnaliseGeocologicaIncendiosItatiaia_MSc_UFRJ_DE3os.pdf
- ROSSI, R.D. Capim-Gordura (*Melinis minutiflora*) no Parque Estadual da Serra do Rola-Moça Impactos na Comunidade de Plantas, Alterações do Micro-clima, Características do Fogo e Características reprodutivas. Dissertação Mestrado em Ecologia, Universidade Federal de Minas Gerais – UFMG, 75 págs., fev/2012. Acesso: https://repositorio.ufmg.br/bitstream/1843/BUOS-8VNJKX/1/disserta_o_rafael_drumond_rossi_final.pdf
- 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
- 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 pgs., 2012.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2012_Costa_EnergiaRadiativaFogo_MSc_UFRGS_DE3os.pdf
- FREITAS, S. R.; RODRIGUES, L. F.; LONGO, K. M.; PANETTA, J. Impact of a monotonic advection scheme with low numerical diffusion on transport modeling of emissions from biomass burning. *J. Adv. Model. Earth Syst.*, 4, M01001, doi:10.1029/2011MS000084, 2012. Access: <http://plutao.sid.inpe.br/col/dpi.inpe.br/plutao/2012/06.21.20.36/doc/2011MS000084.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2012_Freitas_etal_MonotonicBiomassBurning_JAMES_DE3os.pdf
- 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
- ROSÁRIO, N.M.E. Estudo da variabilidade das propriedades ópticas dos aerossóis sobre a América do Sul e dos impactos do efeito radiativo direto das partículas de queimadas. Tese de Doutorado, Dep. de Ciências Atmosféricas USP, 225 pgs., 2011. Acesso: https://www.iag.usp.br/pos/sites/default/files/t_nilton_m_e_rosario_original.pdf
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Rosario_PropriedadesOpticasEfeitoRadiativo_Tese_USP_DE3os.pdf
- SILVESTRINI, R.A.; SOARES-FILHO, B.S.; NEPSTAD, D.; COE, M.; RODRIGUES, H.; ASSUNÇÃ O, R. Simulating fire regimes in the Amazon in response to climate change and deforestation. *Ecological Applications*, 21(5), pp. 1573–1590, 2011. Access: http://www.csr.ufmg.br/~britaldo/silvestrini_et_al_2011.pdf
- RIBEIRO, K.T.; FRANÇA, H.; MIRANDA, H.S.; BERLINCK, C.N. Manejo do fogo em áreas protegidas. *Biodiversidade Brasileira*, Ano I, nº. 2, 1-3. 2011. Acesso: http://ava.icmbio.gov.br/pluginfile.php/4592/mod_data/content/19315/Biobrasil%20A1%20N2%20fogo%202011.pdf
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Ribeiro_etal_ManejoFogoAreasProtegidas_BB_DE3os.pdf

- 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>
- AMBROSIA, V. G.; MYERS, J. S.; HILDUM, E. A.; ICHOKU, C.; SCHROEDER, W.; LOBITZ, B. Nasa's airborne autonomous modular scanner (AMS) – wildfire sensor: Instrumentation supporting fire intensity, radiant energy measurements, and disaster management. 8th International Workshop of The European Association of Remote Sensing Laboratories (EARSeL) Special Interest Group on Forest Fires, That Took Place In Stresa, Italy, 17-21 pp. 20-21/Oct/2011. Access: <https://op.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/5e90be79-efe8-43dd-8670-2518a43155f4>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Ambrosia_etal_NasaAirborneAMS_EARSeL_DE3os.pdf
- PADILLA, M.; HANTSON, S.; CARDOZO, R.; CORTI, D.; CHUVIECO, E. An integrated index for the multitemporal validation of burned area products. 8th Intern Workshop of The European Association of Remote Sensing Laboratories (EARSeL) Special Interest Group On Forest Fires, That Took Place In Stresa, Italy, 133-138 pp. 20-21/Oct/2011. Access: <https://op.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/5e90be79-efe8-43dd-8670-2518a43155f4>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Padilla_etal_IntegratedIndexBurned_EARSeL_DE3os.pdf
- 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
- MISTRY, J.; BIZERRIL, M. Por que é importante entender as inter-relações entre pessoas, fogo e áreas protegidas? Número Temático: Ecologia e Manejo de Fogo em Áreas Protegidas. *Biodiversidade Brasileira* Ano I, Nº 2, 40-49, 2011. Acesso: <https://revistaeletronica.icmbio.gov.br/index.php/BioBR/article/view/137>
- IMESC, Instituto Maranhense de Estudos Socioeconômicos e Cartográficos. Situação Ambiental da Ilha do Maranhão. IMESC, 57 pgs, 2011. Acesso <http://imesc.ma.gov.br/portal/Post/view/situacao-ambiental/2>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_IMESC_SituacaoAmbientalMaranhao_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
- 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
- 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
- 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>
- FERRAZ NETO, S.; VIEIRA, R.M.S.P.; ALVALÁ, R.C.S.; CUNHA, A.P.M.A.; CANAVESI, V.; SESTINI, M.F. Análise da dinâmica dos focos de calor em áreas degradadas de caatinga. IV SIC-Simpósio Internacional de Climatologia, João Pessoa, PB, volume: 1, out/2011. Acesso: <http://www.dsr.inpe.br/laf/sap/publicacoes.php>
<http://www.dsr.inpe.br/laf/sap/artigos/AnaliseDinamicaFocosCalorAreasDegradadasCaatinga.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_FerrazNeto_etal_AreasDegradadasCaatinga_IVSIC_DE3os.pdf
- CONCEIÇÃO, A.A.; PIVELLO, V.R. Biomassa combustível em campo cujo no entorno do Parque Nacional da Chapada Diamantina, Bahia, Brasil. *Biodiversidade Brasileira*, Ano I, Nº 2, 146-160, 2011. Acesso: <https://core.ac.uk/download/pdf/228999796.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
- SILVA, R.S. Determinação do risco de fogo utilizando algoritmos de classificação. *Revista Eletrônica de Iniciação Científica: Gestão Sustentável e Negócios – ACADEMICVS*, v.1, ano 1, pp. 29-36, Jan-Jul/2011. Acesso: https://www.researchgate.net/publication/261359428_Determinacao_do_Risco_de_Fogo_Utilizando_Algoritmos_de_Classificacao
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Silva_DeterminacaoAlgoritmos_REICGSN_DE3os.pdf
- 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/abril-05/maio/2011.
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/abril-05/maio/2011. 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/abril-05/maio/2011.
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/abril-05/maio/2011.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Ramos_etal_Temporada_XVSBSR_DE3os.pdf
- 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-05/maio/2011.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Araujo_etal_Validacao_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-05/maio/2011.
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/abril-05/maio/2011.
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/abril-05/maio/2011.
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
- 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 N° 115611/2010-0, 38 págs, 2011.
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
- 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/abril-05/maio/2011. 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- VASCONCELOS, S.S.; FEARNside, P.M.; GRAÇA, P.M.L.; NOGUEIRA, E.M. Mapeamento das áreas afetadas por incêndios florestais no sul do Amazonas e estimativas das emissões potenciais de carbono. 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
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_aerossóis_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
- 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
- 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. Acesso: https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0102-77862011000300007&lng=pt&tlng=pt
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Melo_etal_Suscetibilidade_RBM_DE3os.pdf
- 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. Access: <http://www.atmos-chem-phys.net/11/10541/2011/acp-11-10541-2011.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Jethva_etal_WavelengthDependentAerosol_ACP_DE3os.pdf
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- GONÇALVES, C.N.; MESQUITA, F.W.; LIMA, N.R.G.; COSLOPE, L.A.; LINTOMEN, B.S. Recorrência dos incêndios e fitossociologia da vegetação em áreas com diferentes regimes de queima no Parque Nacional da Chapada Diamantina. Biodiversidade Brasileira, Ano I, Nº 2, 161-179, 2011. Acesso: <https://core.ac.uk/download/pdf/228999826.pdf>
- FALLEIRO, R.M. Resgate do manejo tradicional do Cerrado com fogo para proteção das terras indígenas do oeste do Mato Grosso: Um estudo de caso. Número Temático: Ecologia e Manejo de Fogo em Áreas Protegidas, Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade, Biodiversidade Brasileira (2011) Ano I, Nº 2, 86-96, Aceito em 25/7/2011. Acesso: <https://core.ac.uk/download/pdf/228999799.pdf>
<https://revistaeletronica.icmbio.gov.br/index.php/BioBR/article/view/114>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Falleiro_ResgateManejoFogoTerrasIndigenasMT_BB_DE3os.pdf
- FONTENELE, M.S.; VASCONCELOS, P.G.A.; VIANNA, B.V.G.; PIANA, B.M.; FREITA, D.M.; SOUZA, R.A. Relação entre os focos de calor e o desmatamento por unidade da Federação da Caatinga. In: GeoNordeste V Simpósio Regional de Geoprocessamento e Sensoriamento Remoto, 2011, Feira de Santana. Anais do V Simpósio Regional de Geoprocessamento e Sensoriamento Remoto, 2011. Acesso: https://docplayer.com.br/48354880-Relacao-entre-os-focos-de-calor-e-o-desmatamento-por-unidade-da-federacao-na-caatinga.html#download_tab_content
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Fontenele_etal_FocosCalorFederacaoCaatinga_VSRGSR_DE3os.pdf
- VASCONCELOS, P.G.A.; FONTENELE, M.S.; VIANNA, B.V.G.; PIANA, B.M.; FREITA, D.M.; SOUZA, R.A. Análise da relação entre focos de calor e o desmatamento na caatinga. In: GeoNordeste, V Simpósio Regional de Geoprocessamento e Sensoriamento Remoto, 2011, Feira de Santana. Anais do V Simpósio Regional de Geoprocessamento e Sensoriamento Remoto, 2011. Acesso: <https://docplayer.com.br/32749090-Analise-da-relacao-entre-focos-de-calor-e-o-desmatamento-na-caatinga.html>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Vasconcelos_etal_AnaliseRelacaoFocosDesmatamentoCaatinga_VSRGSR_DE3os.pdf
- MESQUITA, F.W.; LIMA, N.R.G.; GONÇALVES, C.N.; BERLINCK, C.N.; LINTOMEN, B.S. Histórico dos Incêndios na Vegetação do Parque Nacional da Chapada Diamantina, entre 1973 e abril de 2010, com base em Imagens Landsat. Biodiversidade Brasileira (2011) Ano I, Nº 2, 228-246. Acesso:

- <https://core.ac.uk/reader/228999830>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Mesquita_etal_HistoricoIncendiosVegetacaoPNCdiamantina_BB_DE3os.pdf
- MAGALHÃES, S.R.; LIMA, G.S.; RIBEIRO, G.A. Avaliação do Combate aos Incêndios Florestais no Parque Nacional da Serra da Canastra. *Floram - Floresta e Ambiente*, 18(1):80-86/2011, 2011. Acesso: <http://www.floram.periodikos.com.br/article/10.4322/floram.2011.025/pdf/floram-18-1-80.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2011_Magalhaes_etal_AvaliacaoCombateIncendiosCanastra_Floram_DE3os.pdf
- CUREAU, S.; LEUZINGER, M.D. Queimadas e mudanças climáticas. 16º Cong. Bras. Direito Ambiental, 27 págs., 2011. Acesso: <https://www.terrabrasil.org.br/ecotecadigital/index.php/estantes/diversos/3544-queimadas-e-mudancas-climaticas>
- BOEIRA, S.F. Proteção ambiental: uma análise da prática agropecuária das queimadas. Dissertação de Mestrado em Direito, Universidade de Caxias do Sul - UCS, RS, 77 págs., 2011. Acesso: <https://repositorio.ucs.br/xmlui/bitstream/handle/11338/259/Dissertacao%20Susane%20Fabricia%20Boeira.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- AXIMOFF, I. O que Perdemos com a passagem do fogo pelos campos de altitude do estado do Rio de Janeiro? *Biodiversidade Brasileira*, Ano I, Nº 2, 180-200, 2011. Acesso: <https://core.ac.uk/download/pdf/228999827.pdf>
- ALENCAR, A.; ASNER, G.P.; KNAPP, D.; ZARIN, D. Temporal variability of forest fires in eastern Amazonia. *Ecological Applications*, 21(7), pp. 2397-2412, 2011. Access: <https://esajournals.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1890/10-1168.1>
- XAUD, H.A.M.; SANTOS, J.R. Contribuição da abordagem multisensor no monitoramento de florestas tropicais afetadas por incêndios recorrentes. *Anais do IX Seminário de Atualização em Sensoriamento Remoto e Sistemas de Informações Geográficas aplicados à Engenharia Florestal*. Curitiba: FUPEF-UNICENTRO, v. CD-ROM. p. 170-177, out/2010. Acesso: <http://plutao.sid.inpe.br/col/dpi.inpe.br/plutao/2010/12.02.13.03.21/doc/saude%20contribuicao%20palestra.pdf?languagebutton=pt-BR>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010_Xaud_etal_ContribuicaoAbordagemMultisensor_IXSEF_DE3os.pdf
- TEBALDI, A.L.C. Metodologia diagnóstica para as unidades de conservação estaduais do Espírito Santo: condições para sua gestão, prevenção e combate aos incêndios florestais. Dissertação de Mestrado, Un. Fed. do Espírito Santo, ES, 90 págs., 2010 Acesso: <https://www.terrabrasil.org.br/ecotecadigital/images/Metodologia%20Diagnostica.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010_Tebaldi_MetodologiaDiagnosticaUnidadesES_MSc_UFES_DE3os.pdf
- TATAGIBA, M.M.A. Estudo da Dinâmica Espacial e Temporal dos Incêndios Florestais no Parque Nacional da Chapada dos Veadeiros. Dissertação de Mestrado em Engenharia Florestal, Publicação PPGEFL.DM-147/2010, Departamento de Engenharia Florestal, Universidade de Brasília, Brasília, DF, 76p., 2010. Acesso: https://repositorio.unb.br/bitstream/10482/8579/1/2010_MariluMilanezAlvesTatagiba.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>
- SILVA, A.M.C.S.; MATTOS, I.E.; FREITAS, S.R.; LONGO, K.M.; HACON, S.S. Material particulado (PM2.5) de queima de biomassa e doenças respiratórias no sul da Amazônia brasileira. *Rev Bras Epidemiol* 13(2): 337-51, 2010. Acesso: <https://www.scielo.org/pdf/rbepid/2010.v13n2/337-351/pt>
- PRUDENTE, T.D. Geotecnologias aplicadas ao mapeamento de risco de incêndio florestal no Parque Nacional da Chapada dos Veadeiros e área de entorno. Dissertação de Mestrado, Universidade Federal de Uberlândia, 116 págs., 2010. Acesso: http://www.ppgeo.ig.ufu.br/sites/ppgeo.ig.ufu.br/files/Anexos/Bookpage/Anexos_TatianaDinizPrudente.pdf
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010_Prudente_GeotecnologiasRiscoChapadaVeadeiros_DissertacaoMSC_UFU_DE3os.pdf
- PEREIRA, G.; TAKEDA, M.M.G.; SHIMABUKURO, Y.E.; CARDOZO, F.S.; SILVA, G.B.S.; MORAES, E.C.; SILVA, F.B.; COURA, S.M.C. O uso de produtos operacionais de sensoriamento remoto para análise ambiental na América do Sul. *Revista Ambiente & Água – An Interdisciplinary Journal of Applied Science*: v. 5, n. 3, 2010. Access: http://www.ambi-agua.net/seer/index.php/ambi-agua/article/view/448/pdf_367
- BARBOSA, R. I. Distribuição espacial e temporal de focos de calor em Roraima detectados pelo NOAA-AVHRR (1999-2009). IX Sem. de Atualização em Sensoriamento Remoto e Sistemas de Informações Geográficas Aplicados à Engenharia Florestal, FUPEF/UNICENTRO, Curitiba, PR, p. 363-370, 2010. Acesso: http://agroeco.inpa.gov.br/reinaldo/RIBarbosa_ProdCient_Usu_Visitantes/2010Barbosa_DistrFocosCalor_RR_IX-SemAtualFlorestal.pdf
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010_Barbosa_DistribuicaoFocosRoraima_IXSASRSI_DE3os.pdf
- BARBOSA, R. I. Distribuição espacial e temporal dos focos de calor no estado de Roraima para o período de janeiro-1999 a dezembro-2009 (satélites NOAA 12-N e NOAA 15-N). Relatório técnico-científico. Comitê de Prevenção e Combate a Incêndios Florestais de Roraima/Instituto Nacional de Pesquisas Amazônicas, Boa Vista, 2010. Acesso: http://agroeco.inpa.gov.br/reinaldo/RIBarbosa_ProdCient_Usu_Visitantes/2010Relatorio%20Focos%20Calor-RR_06.02.2010_versao%202.pdf
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010_Barbosa_DistribuicaoCalorRoraima_RelatorioTC_DE3os.pdf
- MIRANDA, H.S - ORGANIZADORA. Efeitos do regime de fogo sobre a estrutura de comunidades de Cerrado: Projeto Fogo. Brasília: Ibama, 2010. 144p.: il. color.; 29 cm. ISBN 978-85-7300-305-5. Acesso: <https://www.ibama.gov.br/sophia/cnia/livros/efeitosdoregimedofogodigital.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010_Miranda_etal_FogoEstruturaCerrado_IBAMA_DE3os.pdf
- 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
- 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

- 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
- 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
- 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 N° 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
- 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://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
- MELCHIORI, A.E.; BANCHERO, S.; MARÍ, N.A. Red SERENA: Plataforma de Datos Espaciales MODIS para Latinoamérica y El Caribe. XIX Reunión Nacional del capitulo SELPER, México, pp. 01-10, 3-7/outubro/2010.
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
- 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
- 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
- ROSSI, R.D.; FIGUEIRA, J.E.C.; MARTINS, C.R. Capim-gordura, invasão biológica, conservação do cerrado e regime de fogo. MG.BIOTA, Belo Horizonte, v.3, n.3, ago-set/2010. Acesso: <https://www.terrabrasil.org.br/ecotecadigital/index.php/estantes/pesquisa/758-revista-mg-biota-v-3>
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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%20Zinco/Volume%20V_texto/Volume%20V.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_Incidence_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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- GONÇALVES, K.S. Queimadas e atendimentos ambulatoriais por doenças respiratórias em crianças no município de Porto Velho, Rondônia. Dissertação de Mestrado, Escola Nacional de Saúde Pública Sergio Arouca (ENSP), Rio de Janeiro, RJ, 140 pgs., 2010. Acesso: <https://bvssp.icict.fiocruz.br/lildbi/docsonline/get.php?id=2218>
- FARIAS, A.C.S. Plano de prevenção e controle do desmatamento e queimadas do Estado do Amapá - PPCDAP. WWF - Brasil, Macapá, 64 págs., maio/2010. Acesso:
<https://www.terrabrazilis.org.br/ecotecadigital/images/abook/pdf/1sem2015/Abril/40-Plano%20de%20prevencao.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010_Farias_PlanoPrevencaoQueimadasAmapaPPCDAP_WWF_DE3os.pdf
- ARAÚJO, F. M. Mapeamento de áreas queimadas no bioma cerrado a partir de dados MODIS MCD45A1. Dissertação de mestrado apresentada ao programa de Pós-Graduação em Geografia do Instituto de Estudos Socioambientais da Universidade Federal de Goiás, 103 págs., Goiânia, GO, 2010. Acesso:
<http://repositorio.bc.ufg.br/tede/handle/tede/3185>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010_Araujo_Cerrado_DadosMCD45A1_DissertacaoMSC_UFG_DE3os.pdf
- ASNER, G.P.; ALENCAR, A. Drought impacts on the Amazon forest: the remote sensing perspective. *New Phytologist*, 187: 569-578, 2010. Access: <https://ipam.org.br/wp-content/uploads/2018/07/Drought-impacts-.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010_Asner_etal_DroughtImpactsAmazon_NP_DE3os.pdf
- NASCIMENTO, D.T.F.; ARAÚJO, F.M.; FERREIRA JUNIOR, L.G. Análise dos padrões de distribuição espacial e temporal dos focos de calor no bioma cerrado. *Revista Brasileira de Cartografia* (2010) No 63/4, p. 461-475, nov/2010. Acesso: <http://www.seer.ufu.br/index.php/revistabrasileiracartografia/article/view/49215/26180>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010_Nascimento_FocosCalorBiomaCerrado_RBC_DE3os.pdf
- ICMBIO, INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE. Apostila para Formação de Brigadista de Prevenção e Combate aos Incêndios Florestais. MMA, 90 págs., 2010. Acesso: <https://www.icmbio.gov.br/portal/images/stories/servicos/sejaumbrigadista.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2010_ICMBIO_ApostilaBrigadistaPrevencaoIncendios_MMA_DE3os.pdf
- ALENCAR, A.A.C. Spatial and temporal determinants of forest fires on the Amazonian deforestation frontier: implications for current and future carbon emissions. PhD, University of Florida, 152 p., 2010. Access: <https://ufdc.ufl.edu/UFE0042496/00001>
- SILVA FILHO, E.B.; TELES, L.J.; NETO, L.A. Ocorrências de focos de calor no Estado de Rondônia em 2007. *Sociedade & Natureza*, Uberlândia, 21 (2): 123-140, ago/2009. Acesso: <https://www.scielo.br/pdf/sn/v21n2/a09v21n2.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2009_SilvaFilho_etal_OcorrenciasFocosCalorRO_SN_DE3os.pdf
- SHIMABUKURO, Y.E.; DUARTE, V.; ARAI, E.; FREITAS, R.M.; LIMA, A.; VALERIANO, D.M.; BROWN, I.F.; MALDONADO, M.L.R. Fraction images derived from Terra Modis data for mapping burnt areas in Brazilian Amazonia. *International Journal of Remote Sensing*, Vol. 30, No. 6, 1537-1546, 2009. Access: https://www.researchgate.net/publication/40885644_Fraction_images_derived_from_Terra_Modis_data_for_mapping_burnt_areas_in_Brazilian_Amazonia
- SENDODA, A.M.C. Efeito do manejo de fogo sobre comunidades de aves em campos sujos no Parque Nacional das Emas, GO/MS, Cerrado central. Dissertação de Mestrado, USP, 71 págs., 2009. Acesso: <https://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/41/41134/tde-05042010-132002/publico/Sendoda.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2009_Sendoda_ManejoFogoPNEmas_DissertacaoMSC_USP_DE3os.pdf
- DIAS, G. F. Queimadas e incêndios florestais: Cenários e desafios: Subsídios para a educação ambiental. Brasília: MMA, IBAMA, 32 p.: il. ; 21 cm, 2008.
Acesso: <http://www.terrabrazilis.org.br/ecotecadigital/images/abook/pdf/1sem2015/marco/Mar.15.03.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2008_Dias_QueimadasCenariosDesafios_IBAMA_DE3os.pdf
- COELHO, F.F.; GUASSELLI, L.A. Análise espacial dos focos de calor, no período entre 2000 e 2006, no Estado do Rio Grande do Sul. *Anais XIV SBSR*, Natal, INPE, p. 5151-5158, 25-30/abr/2009. Acesso: <http://marte.sid.inpe.br/col/dpi.inpe.br/sbsr@80/2009/03.02.18.19/doc/@sumario.htm?languagebutton=en>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2009_Coelho_etal_AnaliseEspacialFocosRioGrandeSul_XIVSBSR_DE3os.pdf
- CARVALHO, J.X. Fogo no Cerrado: Causas e consequências da ação do fogo no bioma Cerrado no Município de Goiás.

- Monografia apresentada ao curso de Licenciatura em Geografia da Universidade Estadual de Goiás - Unidade Cora Coralina, como requisito final, para a obtenção do título de licenciado em Geografia, 112 págs., 2009. Acesso: <https://www.bombeiros.go.gov.br/wp-content/uploads/2012/06/fogo-no-cerrado.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2009_Carvalho_FogoCerradoCerradoGoiás_LicenciaturaGeog_UEG_DE3os.pdf
- VERMOTE, E.; ELLICOTT, E.; DUBOVIK, O.; LAPYONOK, T.; CHIN, M.; GIGLIO, L.; ROBERTS, G.J. An approach to estimate global biomass burning emissions of organic and black carbon from MODIS fire radiative power. *Journal of Geophysical Research*, vol. 114, D18205, doi:10.1029/2008JD011188, 2009. Access: <https://agupubs.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1029/2008JD011188>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2009_Vermote_etal_ApproachEmissionsOrganicCarbonMODIS_JGRA_DE3os.pdf
- ELLICOTT, E.; VERMOTE, E.; GIGLIO, L.; ROBERTS, G. Estimating biomass consumed from fire using MODIS FRE. *Geophysical Research Letters*, vol. 36, L13401, doi:10.1029/2009GL038581, 2009. Access: <https://agupubs.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1029/2009GL038581>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2009_Ellicott_etal_EstimatingModisFRE_GRL_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://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_PlanosControleQueimadasMT_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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- ANAYA ACEVEDO, J. A. Estimación mensual de emisiones por biomasa quemada para Colombia basado en 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
- 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
- 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
- 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
- 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: http://www.bibliotecaflorestal.ufv.br/bitstream/handle/123456789/2769/157200_c.pdf?sequence=2
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2009_Melo_SuscetibilidadeOcorrenciaQueimadas_DissertacaoMSc_UFV_DE3os.pdf
- 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
- 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. Acesso: <https://revistas2.uepg.br/index.php/ret/article/view/11431/209209209404>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2009_Granemann_etal_MonitoramentoFocosIncendio_RET_DE3os.pdf
- SILVA, G.B.S. Dados MODIS para detecção de alterações antrópicas no cerrado matogrossense. Dissertação de Mestrado do Curso de Pós-Graduação em Sensoriamento Remoto, INPE, SJC, 28/mai/2009. Acesso: <http://mtc-m16c.sid.inpe.br/col/sid.inpe.br/mtc-m18@80/2009/05.19.01.01/doc/publicacao.pdf?languagebutton=pt-BR>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2009_Silva_ModisCerradoMatogrossense_DissertacaoMSc_INPE_DE3os.pdf
- CARMO, C.N.; HACON, S.; MOURÃO, D.; LOUZANO, F.; LONGO, K.; FREITAS, S.; ARTAXO, P. Queima de biomassa e doenças respiratórias na região amazônica: uma aplicação de modelos aditivos generalizados, XLI SBPO - Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional, p. 1472-1477, Porto Seguro, BA, 1º a 4 de setembro de 2009. Acesso: <https://pdfs.semanticscholar.org/b9b2/be16861046d2d462082a128d2a4ed301ab7c.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2009_Carmo_etal_QueimaDoencasRespiratorias_XLISBPO_DE3os.pdf
- CASTRO, H.A.; GONÇALVES, K.S.; HACON, S.S. Tendência da mortalidade por doenças respiratórias em idosos e as queimadas no Estado de Rondônia/Brasil: período entre 1998 e 2005. *Ciência & Saúde Coletiva*, 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
- 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
- XAUD, H. A. M.; SANTOS, J. R.; ARAI, E.; XAUD, M. R. Detecção de cicatrizes de fogo em área de florestas em Roraima utilizando imagens do sensor MODIS. In: Seminário de Atualização em Sensoriamento Remoto e Sistemas de Informações Geográficas Aplicados à Engenharia Florestal, Anais... FUPEF, Curitiba, 8 págs., 2008. Acesso: https://www.academia.edu/26797657/Detec%C3%A7%C3%A3o_de_cicatrizes_de_fogo_em_%C3%A1rea_de_florestas_em_Roraima_utilizandoimagens_do_sensor_Modis
- 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>
- PESSIN, G.; OSÓRIO, F.; MUSSE, S. Utilizando Redes Neurais Artificiais no Controle Robusto de Navegação de Robôs Móveis. In: 12º Congresso Regional de Informática e Telecomunicações (MT Digital), Cuiabá, MT. p. 1-15, 2008. Acesso: <https://docplayer.com.br/16568817-Utilizando-redes-neurais-artificiais-no-controle-robusto-de-navegacao-de-robos-moveis.html>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2008_Pessin_etal_UtilizandoRedesNeuraisArtificiais_XIICRIT_DE3os.pdf
- PESSIN, G. Evolução de Estratégias e Controle Inteligente em Sistemas Multi-Robóticos Robustos. Dissertação de Mestrado em Comp. Aplicada, Un. Vale do Rio dos Sinos, UNISINOS, São Leopoldo, RS, 135 págs. 2008. Acesso: <http://www.repositorio.jesuita.org.br/bitstream/handle/UNISINOS/2255/evolucao%20de%20estrategias.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2008_Pessin_ControlInteligenteMultiRoboticos_DissertacaoMSc_Unisinos_DE3os.pdf
- FLORENZANO, T.G. Detecção e monitoramento de queimadas. Os Satélites e Suas Aplicações. Série Especializando. 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
- 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, 248-253 pp. Dec/2008. 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 n°. 104234/2007-5, 81 págs, Junho/2008.
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 N° 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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. Acesso:
<http://www.if.ufrj.br/inst/monografia/2007II/Aline%20Nahanna%20Carneiro%20Rodrigues.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2008_Rodrigues_Consideracoes_MonografiaGrad_UFRRJ_DE3os.pdf
- SCHROEDER, W.; 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, New Orleans, LA, P1.36, Jan/23/2008.
- 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
- 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
- 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. Acesso:
http://www.csr.ufmg.br/modelagem/dissertacoes/dissertacao_rafaella_final.pdf
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2008_Silvestrini_ModeloProbabilistico_DissertacaoMSC_UFMG_DE3os.pdf
- SCHROEDER, W.; CSISZAR, I.; MORISETTE, J. Quantifying the impact of cloud obscuration on remote sensing of active fires in the Brazilian Amazon. Remote Sensing of Environment 112 (2008) 456–470, 2008.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2008_Schroeder_etal_Quantifying_RSE_DE3os.pdf
- COSTA, L.M. O boom ambiental na imprensa. Uma análise das notícias sobre desmatamentos e queimadas na Amazônia da década de 70 aos anos 2000. Desenvolvimento e Meio Ambiente, Editora UFPR, n. 17, p. 47-68, jan-jun/2008. Acesso: <https://revistas.ufpr.br/made/article/view/13412/9038>
- YOKELSON, R.J.; KARL, T.; ARTAXO, P.; BLAKE, D.R.; CHRISTIAN, T.J.; GRIFFITH, D.W.T.; GUENTHER,

- A.; HAO, W.M. The tropical forest and fire emissions experiment: overview and airborne fire emission factor measurements. *Atmos. Chem. Phys.*, 7, 5175-5196, 2007. Access: http://ifa.if.usp.br/ftp/public/Publications_Paulo_Artaxo/2007/Tropical_Forest_and_Fire_Emissions_Experiment_overviewACP_Artaxo_Yokelson_2007.pdf
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2007_Yokelson_etal_ForestFireExperimentOverview_ACP_DE3os.pdf
- 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
- 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
- CASTRO-NEVES, B. M. Efeito de queimadas em áreas de cerrado *Stricto Sensu* e na biomassa de raízes finas. Tese apresentada ao Departamento de Ecologia da Universidade de Brasília, (UnB) para obtenção do grau de Doutor em Ecologia, 82 págs., 2007. Acesso: https://repositorio.unb.br/bitstream/10482/1144/1/2007_BeatrizMoreira.pdf
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2007_CastroNeves_PhD_UNB_DE3os.pdf
- KOUTSIAS, N.; MALLINIS, G.; TSAKIRI-STRATI, M. Assessing the information content of Landsat-5 Thematic Mapper data for mapping and characterizing fire scars. 6th Intern. Workshop of the EARSeL Special Interest Group on Firest Fires. Tesseloniki, Greece, pp. 159-162, Sep/27-29/2007. Access: https://www.academia.edu/5150206/Assessing_the_information_content_of_Landsat5_Thematic Mapper_data_for_mapping_and_characterizing_fire_scars
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2007_Koutsias_etal_AssessingInformationLandsat_EARSEL_DE3os.pdf
- ROY, D.P.; BOSCHETTI, L.; JUSTICE, C.O. The global MODIS burned area product. 6th Intern. Workshop of the EARSeL Special Interest Group on Firest Fires. Tesseloniki, Greece, pp. 191-194, Sep/27-29/2007. Access: http://www.gfmc.online/sevilla-2007/contributions/doc/cd/sesiones_tematicas/st4/Roy_et_al_USA.pdf
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2007_Roy_etal_Global_6EARSeL_DE3os.pdf
- PESSIN, G.; OSÓRIO, F.S.; MUSSE, S.; NONNENMACHER, V.; FERREIRA, S.S. Evoluindo estratégias de posicionamento em um sistema multi-robótico aplicado ao combate de incêndios florestais. *Hifen*, Uruguaiana, V. 31, nº 59/60, I/II semestre - Ano 2007. Acesso: https://www.academia.edu/17623517/Evoluindo_estrat%C3%A9gias_de_posicionamento_em_um_sistema_multi_rob%C3%B3tico_aplicado_ao_combate_de_inc%C3%AAndios_florestais
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2007_Pessin_etal_EvoluindoEstrategiasPosicionamento_Hifen_DE3os.pdf
- PESSIN, G.; OSÓRIO, F.S.; MUSSE, S.; NONNENMACHER, V.; FERREIRA, S.S. Utilizando Redes Neurais Artificiais no Controle de Robôs Móveis Aplicados ao Combate de Incêndios Florestais. In: XVI Seminário de Computação (SEMINCO 2007), 2007, Blumenau, SC. Anais do XVI SEMINCO. Blumenau: FURB, 2007. p. 19-30. Acesso: <http://osorio.wait4.org/publications/2007/Pessin-et-al-Seminco2007.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2007_Pessin_etal_RobosCombateIncendios_XVISEMINCO_DE3os.pdf
- PESSIN, G.; OSÓRIO, F.S.; MUSSE, S.; NONNENMACHER, V.; FERREIRA, S.S. Utilizando Agentes Autônomos com Aprendizado para a Identificação e Combate de Incêndios em Áreas Florestais. In: VII Simpósio de Informática do Planalto Médio (SIPM 2007), Passo Fundo, RS. Anais do VII Simpósio de Informática do Planalto Médio. Passo Fundo: UPF, 2007. p. 1-12, 2007. Acesso: http://osorio.wait4.org/publications/2007/Pessin-et-al-SIPM-2007_Passo_Fundo.pdf
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2007_Pessin_etal_AutonomosCombateIncendios_VIISIPM_DE3os.pdf
- PESSIN, G.; OSÓRIO, F. S.; MUSSE, S.; NONNENMACHER, V. ; FERREIRA, S. S. Desenvolvimento de um Ambiente para Simulação de Robótica Móvel em Áreas Florestais. In: VI Simpósio de Informática da Região Centro do RS (SIRC/RS 2007), 2007, Santa Maria, RS. Anais do VI Simp. de Informática da Região Centro do RS. Santa Maria: Unifra, pp. 1-8. 2007. Acesso: <http://www.sirc.universidadefranciscana.edu.br/arquivos/edicoes/2007/artigo08.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2007_Pessin_etal_RoboticaAreasFlorestais_VISIRC_DE3os.pdf
- PESSIN, G.; OSÓRIO, F.S.; MUSSE, S.; NONNENMACHER, V.; FERREIRA, S.S. Simulação Virtual de Agentes Autônomos para a Identificação e Controle de Incêndios em Reservas Naturais. In: IX Symposium on Virtual and Augmented Reality (SVR 2007), Petrópolis, RJ. Anais IX Symp. on Virtual and Augmented Reality, v.1, pp. 236-245, 2007. Acesso: https://www.researchgate.net/publication/228664297_Simulacao_virtual_de_agentes_autonomos_para_a_identificacao_e_controle_de_incendios_em_reservas_naturais
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2007_Pessin_etal_SimulacaoVirtualControleIncendios_IXSVAR_DE3os.pdf
- 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 Firest Fires. Tesseloniki, 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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. Access: http://www.fs.fed.us/pnw/pubs/journals/pnw_2007_yokelson001.pdf
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2007_Yokelson_etal_EmissionsFireMexico_ACP_DE3os.pdf
- KOREN, I.; REMER, L.A.; LONGO, K. Reversal of trend of biomass burning in the Amazon. Geophysical Research Letters, vol. 34, L20404, doi 10.1029/2007GL031530, 2007. Access: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1029/2007GL031530/pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2007_Koren_etal_Reversal_GRL_DE3os.pdf
- 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://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
- 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>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2007_Ignotti_etal_EfeitosQueimadasAMZSaude_RBE_DE3os.pdf
- MARTINI, L.; DEPPE, F.; LOHMANN, M. Avaliação temporal de focos de calor no estado do Paraná (1999 a 2006). Anais XIII SBSR, Florianópolis, INPE, p. 4477-4484, 21-26/abril/2007. Acesso: <http://marte.sid.inpe.br/attachment.cgi/dpi.inpe.br/sbsr@80/2006/11.14.17.33/doc/4477-4484.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2007_Martini_AvaliacaoTemporalFocosPR_XIIISBSR_DE3os.pdf
- 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
- 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
- RODRIGUES, C.A.G.; HOTT, M.C.; MIRANDA, E.E.; OSHIRO, O.T. Análise da savana e queimadas no Parque Indígena de Tumucumaque (PA) através de imagens de satélite Landsat. Anais XIII Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, Florianópolis, INPE, p. 4195-4202, 21-26/abr/2007. Acesso: <http://marte.sid.inpe.br/col/dpi.inpe.br/sbsr@80/2006/11.14.20.30/doc/4195-4202.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. Anais XIII Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, Florianópolis, INPE, p. 4447-4452, 21-26/abr/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
- 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://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2007_Correa_IncendioJdBotanicoBSB_MSc_UNB_DE3os.pdf
- ARAUJO, L. M. A.; SILVA, T. M. V.; NASCIMENTO, E. R. P. Análise dos focos de calor em áreas florestais ao longo do Arco do Desflorestamento. Anais XIII Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, Florianópolis, INPE, p.4421-4423, 21-26/abr/2007. Acesso: <http://marte.sid.inpe.br/col/dpi.inpe.br/sbsr@80/2006/11.14.18.49/doc/4421-4423.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
- 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. Disponível em:
http://www.coc.ufrj.br/index.php/component/docman/doc_view/824-vania-resende-carapia-doutorado?Itemid=
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2006_Carapia_PredicaoIndiceRiscoIncendio_TeseDoutorado_UFRJ_DE3os.pdf
- 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. Rev. Bras. Meteorologia, 22pp., v.21, n.3a, p. 168-189, dez/2006. Acesso: https://www.academia.edu/27658047/EFEITOS_CLIM%C3%81TICOS_DE_PART%C3%8DCULAS_DE_AERROSS%C3%93IS_BIOG%C3%8ANICOS_E_EMITIDOS_EM_QUEIMADAS_NA_AMAZ%C3%94NIA
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2006_Artaxo_etal_Efeitos_climaticos_RBM_DE3os.pdf
- 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_etal_Atlas_DE3os.pdf
- JUSTICE, C.; GICLIO, 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_etal_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_etal_Validation_IEEE_DE3os.pdf
- YAMASOE, M.A.; RANDOW, C.; MANZI, A.O.; SCHAFER, J.S.; ECK, T.F.; HOLBEN, B.N. Effect of smoke and clouds on the transmissivity of photosynthetically active radiation inside the canopy. Atmospheric Chemistry Physics., 6, 1645–1656, 2006. Access:
https://www.researchgate.net/publication/26433267_Effect_of_smoke_on_the_transmissivity_of_photosynthetically_active_radiation_inside_the_canopy
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2006_Yamasoe_EffectSmokePhotosyntheticallyCanopy_ACP_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_etal_Queimadas_CTEbrapa_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://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
- 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/14-6334a43e2e0ad9dbffb1e7eaccc452d2.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2006_Calheiros_etal_Avaliacao_XIVCBM_DE3os.pdf
- LEMOES, 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 págs., out/2006. Acesso: <http://www.repositorio.uff.br/jspui/handle/1/1558>
- CUSTODIO, M.M. Incêndios florestais no Brasil. Conferência apresentada junto ao Grupo de Estudos de Incêndios Florestais da Universidade de Valladolid, Espanha, 13 págs., out/2006. Acesso: https://www.academia.edu/5926567/INC%C3%8ANDIOS_FLORESTAIS_NO_BRASIL_1_PALAVRAS
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2006_Custodio_IncendiosFlorestaisBrasil_CUVEspanha_DE3os.pdf
- 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_etal_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_etal_Comparacao_XIVCBM_DE3os.pdf
- SANTOS, R.R.; SILVEIRA, R.; FRANÇA, J.R.A.; NEVES, C.F. Determinação de um índice para avaliação de condições susceptíveis a ocorrência de queimadas, utilizando resultados de modelo de PNT MBAR e dados do radiômetro AVHRR. 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_etal_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_etal_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
- 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.
- SAMPAIO, O.B. O impacto dos incêndios florestais nas Unidades de Conservação Brasileiras. Instituto Ambiental do Paraná - IAPA. Unidades de Conservação - Ações para Valorização da Biodiversidade. Curitiba, PR, p. 138-152. 2006. Acesso: http://www.iat.pr.gov.br/sites/agua-terra/arquivos_restritos/files/documento/2020-09/unidades_de_conservacao.pdf
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2006_Sampaio_ImpactoIncendiosUnidadesConservBrasil_IAPA_DE3os.pdf
- 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
- 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
- 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
- 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.; MORISSETTE, 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
- MISTRY, J.; BERARDI, A. Assessing Fire Potential in a Brazilian Savanna Nature Reserve. Biotropica 37(3):439-451, Aug/2005. Access: <https://www.researchgate.net/publication/227743574>
- MMA, MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE. Plano de Manejo do Parque Nacional da Serra da Canastra. MMA/IBAMA, 250 págs., 2005.
Acesso: https://www.icmbio.gov.br/portal/images/stories/imgs-unidades-coservacao/pm_parna_serra_canastra_1.pdf
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2005_MMA_PlanoManejoCanastra_MMAIBAMA_DE3os.pdf
- 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
- 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
- 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/cot14balqmdasam05.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2005_Ferreira_etal_QueimadasAMZ_EMBRAPA_DE3os.pdf
- MISTRY, J.; BERARDI, A.; ANDRADE, V.; KRAHÔ, T.; KRAHÔ, P.; LEONARDOS, O. Indigenous fire management in the cerrado of Brazil: The case of the Krahô of Tocantins. Human Ecology, Vol. 33, No. 3, June/2005. Access: <http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.521.6720&rep=rep1&type=pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2005_Mistry_etal_IndigenousFireCerrado_HE_DE3os.pdf
- 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://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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- SCHROEDER, W.; MORISSETTE, 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
- GONÇALVES, J.S. A prática da queimada no saber tradicional e na concepção científica de risco: Estudo sobre o uso do fogo por pequenos produtores rurais do norte do estado de Minas Gerais. Tese de Mestrado, Universidade Federal de Viçosa (UFV), Minas Gerais, MG, 159 págs., 2005. Acesso: <https://www.locus.ufv.br/bitstream/123456789/9957/1/texto%20completo.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. Access: <https://link.springer.com/article/10.1007/s10652-005-0243-7#page-2>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2005_Freitas_etal_Monitoring_EFM_DE3os.pdf
- 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
- 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
- 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
- ABEL, S. J. The radiative properties and direct effect of southern African biomass burning aerosols. Thesis of Doctor of Philosophy, Department of Meteorology, University of Reading, UK, 233 p., Oct/2004. Access: <http://www.met.rdg.ac.uk/phdtheses/The%20Radiative%20Properties%20and%20Direct%20Effect%20of%20Southern%20African%20Biomass%20Burning%20Aerosols.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2004_Abel_Radiative_PhD_UR_DE3os.pdf
- ANDERSON, L. O. Classificação e monitoramento da cobertura vegetal de Mato Grosso utilizando dados multitemporais do sensor MODIS. 2004. 247 p. IBI: <6qtX3pFwXQZ3P8SECKy/DjRLr>. (INPE-12290- TDI/986). Dissertação (Mestrado em Sensoriamento Remoto) - Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), São José dos Campos, 2004. Disponível em: <http://urlib.net/rep/6qtX3pFwXQZ3P8SECKy/DjRLr>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2004_Anderson_Classificacao_MSc_INPE_DE3os.pdf
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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, MaiAgo/2004. 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. Revista Floresta 34 (2), Curitiba, PR, pp. 217-221, Mai-Ago/2004. Acesso: <https://revistas.ufpr.br/floresta/article/view/2399/2007>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2004_Oliveira_etal_Zoneamento_Floresta_DE3os.pdf
- PEREIRA, J.A.R. Monitoramento dos incêndios florestais e queimadas no Brasil. Curitiba, PR, Revista Floresta 34 (2), p. 255, Mai-Ago/2004. Acesso: <https://revistas.ufpr.br/floresta/article/view/2405/2013>
- 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
- 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
- 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
- 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
- SATO, M.N. Efeito a longo prazo de queimadas prescritas na estrutura da comunidade de lenhosas da vegetação do cerrado. Tese de Doutorado, Programa de Pós-graduação em Ecologia, Un. de Brasília, DF, 94 págs., 2003.
Acesso: <https://core.ac.uk/download/pdf/323103115.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2003_Sato_EfeitoQueimadasComunidadeLenhosasCerrado_UNB_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_etal_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_etal_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
- 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
- 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
- ECK, T.F.; HOLBEN, B.N.; REID, J.S.; O'NEILL, N.T.; SCHAFER, J.S.; DUBOVIK, O.; SMIRNOV, A.; YAMASOE, M.A.; ARTAXO, P. High aerosol optical depth biomass burning events: A comparison of optical properties for different source regions. Geophysical Research Letters, V. 30, N°. 20, 2003, doi:10.1029/2003GL017861, 2003.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2003_Eck_etal_High_GRL_DE3os.pdf
- VAN DER WERF, G.R.; RANDERSON, J.T.; COLLATZ, G.J.; GIGLIO, L. Carbon emissions from fires in tropical

- and subtropical ecosystems. *Global Change Biology*, 9, 547-562, 2003.
Access: <https://escholarship.org/uc/item/6gr3t4fb>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2003_VanDerWerf_etal_CarbonFiresTropical_GCB_DE3os.pdf
- COCHRANE, M. Fire science for rainforests. *Nature*, vol. 421, pp. 913-919, Feb/2003.
- GIGLIO, L.; KENDALL, J.D.; MACK, R.. A multi-year active fire dataset for the tropics derived from the TRMM VIRS. *Int. J. Remote Sensing*, vol. 24, n°. 22, 4505-4525 pp., 20/Nov/2003.
Access: https://modis-images.gsfc.nasa.gov/ftpdata/private/ichoku/PAPERS/Giglio_2003_IJRS_VIRS_Fire.pdf
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2003_Giglio_etal_FireDatasetTRMM_IJRS_DE3os.pdf
- GIGLIO, L.; DESCLOITRES, J.; JUSTICE, C.O.; KAUFMAN, Y.J. An enhanced contextual fire detection algorithm for MODIS. *Remote Sensing of Environment* 87, 273-282, 2003. Access: https://www.nsstc.uah.edu/~naeager/references/journals/Sundar_Journal_Papers/2003_RSE_Giglio.pdf
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2003_Giglio_etal_EnhancedContextualFireMODIS_RSE_DE3os.pdf
- VERMOTE, E.F.; SALEOUS, N.Z.; JUSTICE, C.O. Atmospheric correction of MODIS data in the visible to middle infrared: first results. *Remote Sensing of Environment*, 83, 97-111, 2002. Access: https://cimss.ssec.wisc.edu/dbs/China2011/Day2/Lectures/MODIS_MOD09_surface_reflectance_reference.pdf
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2002_Vermote_etal_AtmosphericCorrectionMODISResults_RSE_DE3ospdf.pdf
- 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 Iguacu-PR, pp.3027-3032, 2002.
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
- 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 Iguacu-PR, 5 págs., 2002.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2002_Pinto_etal_Avaliacao_XIICBM_DE3os.pdf
- OLIVEIRA, D.S. Zoneamento de risco de incêndios em povoamentos florestais no norte de Santa Catarina. Dissertação de Mestrado em Ciências Florestais, Universidade Federal do Paraná (UFP), 124 págs., 2002. Acesso: <https://acervodigital.ufpr.br/bitstream/handle/1884/25217/D%20%20OLIVEIRA%2c%20DANIELLE%20DOS%20SANTOS%20DE.pdf?sequence=1&isAllOwed=y>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2002_Oliveira_ZoneamentoRiscoIncendiosSC_DissertacaoMSC_UFP_DE3os.pdf
- MOTTA, R.S.; MENDONÇA, M.J.C.; NEPSTAD, D.; DIAZ, M.C.V.; ALENCAR, A.; GOMES, J.C.; ORTIZ, R.A. O custo econômico do fogo na Amazônia. Texto para Discussão. IPEA, WHRC, Rio de Janeiro, RJ, 42 págs., out/2002.
Acesso: https://www.ipea.gov.br/portal/images/stories/PDFs/TDs/td_0912.pdf
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2002_Motta_etal_CustoEconomicoFogoAMZ_IPEA_DE3os.pdf
- 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_Manizzato_etal_Agricola_Embrapa_DE3os.pdf
- MARTINS, F.R.; PEREIRA, E.B.; TROSNIKOV, I. Implementação e avaliação de uma parametrização de aerossóis de queimada no modelo físico de transferência radiativa Brasil-SR. XII Congresso Brasileiro de Meteorologia, Foz de Iguacu-PR, pp. 3057-3066, 2002.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2002_Martins_etal_Parametrizacao_XIICBM_DE3os.pdf
- MIRANDA, E.E.; CAPUTI, E.; DORADO, A.J. Monitoramento orbital das queimadas em Áreas Indígenas e Unidades de Conservação no Brasil em 2001. 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_etal_Monitoramento_EMBRAPA_DE3os.pdf
- JUSTICE, C.O.; GIGLIO, L.; KORONTZI, S.; OWENS, J.; MORISSETTE, J.T.; ROY, D.; DESCLOITRES, J.; ALLEAUME, S.; PETITCOLIN, F.; KAUFMAN, Y. The MODIS fire products. *Remote Sensing of Environment*, 83, 244-262, 2002. Access: https://gis-lab.info/docs/justice02_the_modis_fire_products.pdf
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2002_Justice_etal_ModisFireProducts_RSE_DE3os.pdf
- 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_etal_Utilizacao_imagens_Livrocap10_TEE_DE3os.pdf
- DIAZ, M.C.V.; NEPSTAD, D.; MENDONÇA, M.J.C.; MOTTA, R.S.; ALENCAR, A.; GOMES, J.C.; ORTIZ, R.A. O Prejuízo Oculto do Fogo: Custos Econômicos das Queimadas e Incêndios Florestais na Amazônia. 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_etal_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_etal_Daytime_JCA_DE3os.pdf
- CORRÊA, M.P.; CORONEL, G. Variabilidade das medidas de irradiâncias 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_etal_Variabilidade_XIICBM_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
- 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
- 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
- BONFIM, V.R. Diagnóstico do uso do fogo no entorno do Parque Estadual da Serra do Brigadeiro (PESB), MG. Dissertação (Mestrado em Ciência Florestal) - Universidade Federal de Viçosa, Viçosa, 58 págs., 2001.
Acesso: <http://www.locus.ufv.br/handle/123456789/11045>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2001_Bonfim_DiagnosticoFogoSerraBrigadeiro_DissertacaoMSC_UFV_DE3os.pdf
- LAURANCE, W.F.; WILLIAMSON, G.B.; DELAMÔNICA, P.; OLIVEIRA, A.; LOVEJOY, T.E.; GASCON, C.; POHL, L. Effects of a strong drought on Amazonian forest fragments and edges. *Journal of Tropical Ecology* 17:771-785, 2001.
Access: https://www.researchgate.net/publication/231747309_Effects_of_a_strong_drought_on_Amazonian_forest_fragments_and_edges
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/2001_Laurance_etal_EffectsStrongDroughtAmazonian_JTE_DE3os.pdf
- SCHROEDER, W.; FRANÇA, J.R.A.; PINHEIRO, M.G. Identificação de Padrões Climatológicos que Contribuem para a Ocorrência de Incêndios em Cerrado Usando Dados AVHRR/NOAA-14. In: XI Congresso Brasileiro de Meteorologia, 2000, Rio de Janeiro. Anais do XI Congresso Brasileiro de Meteorologia, 2000.
- SCHROEDER, W. ; FRANÇA, J.R.A. Comparação entre Métodos de Detecção de Focos de Calor para uma Região de Cerrado Usando Dados AVHRR/NOAA-14. In: XI Congresso Brasileiro de Meteorologia, 2000, Rio de Janeiro. Anais do XI Congresso Brasileiro de Meteorologia, 2000.
- 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
- 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
- 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
- DWYER, E.; PINNOCK, S.; GRÉGOIRE, J.M.; PEREIRA, J.M.C. Global spatial and temporal distribution of vegetation fire as determined from satellite observations. *Int. Journal of Remote Sensing*, vol. 21, 1289-1302, JRC16890, 2000. Access:
https://www.researchgate.net/publication/236735771_Global_spatial_and_temporal_distribution_of_vegetation_fire_as_determined_from_satellite_observations
- SCHROEDER, W.; FRANÇA, J.R.A.; CEBALLOS, J.C. Análise da Evolução Temporal da Cobertura Vegetal Usando Dados AVHRR/NOAA. In: XI Congresso Brasileiro de Agrometeorologia, 1999, Florianópolis. Anais do XI Congresso Brasileiro de Agrometeorologia, 1999.
- SCHROEDER, W.; FRANÇA, J.R.A. Caracterização da Superfície Continental Usando Dados AVHRR/NOAA. In: XI Congresso Brasileiro de Agrometeorologia, 1999, Florianópolis. Anais do XI Congresso Brasileiro de Agrometeorologia, 1999.
- NEPSTAD, D.C.; MOREIRA, A.; ALENCAR, A.A. Floresta 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>
<https://www.terrabrasilis.org.br/ecotecadigital/pdf/floresta-em-chamas-origens-impactos-e-prevencao-do-fogo-na-amazonia.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/1999_Nepstad_etal_OrigensFogoAMZ_LivroFC_DE3os.pdf
- PEREIRA, E. B.; MARTINS, F.R.; ABREU, S. L.; COUTO, P.; COLLE, S.; R. STUHLMANN, R. Biomass burning controlled modulation of the solar radiation in Brazil. 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
- 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_Peris_Ground_Fires_JTE_DE3os.pdf
- BARBOSA, R.I.; FEARNSTIDE, P.M. Incêndios da Amazônia brasileira: Estimativa da emissão de gases do efeito estufa pela queima de diferentes ecossistemas de Roraima na passagem do evento “El Niño” (1997/98). *ACTA Amazônica*

- 29(4): 513-534, 1999. Acesso: <https://www.scielo.br/pdf/aa/v29n4/1809-4392-aa-29-4-0513.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/1999_Barbosa_etal_Incendios_EINino_ActaAMZ_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
- 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
- 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.
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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°. n°. D24, pages 31893-31902, Dec/27/1998.
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/1998_Yamasoe_Retrieval_JGR_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.; ZHENGMING, 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
- 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
- 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
- SILVA, R.G. Manual de Prevenção e Combate aos Incêndios Florestais. IBAMA, Brasília, DF, 48 pgs., 1998. Acesso: https://www.academia.edu/33191592/IBAMA_manual_de_prevencao_e_combate_aos_incendios_florestais
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/1998_Silva_ManualPrevencaoIncendiosFlorestais_IBAMA_DE3os.pdf
- 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
- 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/PA1CPETQAML98MIR.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. O fogo na floresta explorada e o potencial para redução de incêndios florestais na Amazônia. *Série Amazônia* no. 14, 38 págs., Belém: Imazon, 1998. Acesso:

- <https://imazon.org.br/PDFimazon/Portugues/serie%20amazonia/o-fogo-na-floresta-explorada-e-o-potencial-para-a.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/1998_Holdsworth_etal_PotencialReducaoIncendiosAMZ_Imazon_DE3os.pdf
- HOLDSWORTH, A. R.; UHL, C. Fire in Amazonian Selectively Logged Rain Forest and the Potential for Fire Reduction. *Ecological Applications*, 7(2), pp. 713-725, May/1997. Access: <http://www.jstor.org/stable/pdfplus/2269533.pdf>
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/1997_Holdsworth_etal_Fire_ESA_DE3os.pdf
- FREITAS, S.; SILVA DIAS, M. A. F.; LONGO, K. M.; ARTAXO, P. Transporte de gases traços emitidos por queimadas no Brasil Central utilizando o modelo RAMS. *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
- 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_VIIIISBSR_DE3os.pdf
- BASS, 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
- SOARES, R.V. Queimadas controladas: Prós e contras. I Fórum Nacional sobre Incêndios Florestais, III Reunião Conjunta IPEF-FUPEF-SIF, Piracicaba. *Anais IPEF/PCMIP*, pp. 6-10, abril/1995. Acesso: https://www.ipef.br/publicacoes/anais/anais_forum_incendios.pdf
- FREIRE NETO, A.O.L.; FREITAS, J.A. Quantificação dos incêndios ocorridos nas estações experimentais do Instituto Florestal. I Fórum Nacional sobre Incêndios Florestais, III Reunião Conjunta IPEF-FUPEF-SIF, Piracicaba. *Anais IPEF/PCMIP*, pp. 16-18, abril/1995.
Acesso: https://www.ipef.br/publicacoes/anais/anais_forum_incendios.pdf
- RAMOS, C.M. Sistema nacional de prevenção e combate aos incêndios florestais. I Fórum Nacional sobre Incêndios Florestais, III Reunião Conjunta IPEF-FUPEF-SIF, Piracicaba. *Anais IPEF/PCMIP*, pp. 29-38, abril/1995. Acesso: https://www.ipef.br/publicacoes/anais/anais_forum_incendios.pdf
- WARD, D. E.; RADKE, L. F. Emissions measurements from vegetation fires: A comparative evaluation of methods and results. In: Crutzen, P. J.; Goldammer, J. G., eds. *Fire in the Environment: The Ecological, Atmospheric, and Climatic Importance of Vegetation Fires*. Dahlem Workshop Reports: Environmental Sciences Research Report 13. Chichester, England: John Wiley & Sons. p. 53-76. 1993.
Access: https://www.fs.fed.us/rm/pubs_other/rmrs_1993_ward_d001.pdf
http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/1993_Ward_etal_EmissionsMeasurementsVegetationFires_FE_DE3os.pdf
- 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
- 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_etal_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://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/material3os/1989_Browder_FragileLands_DE3os.pdf
