

REFERENCES

- Fao, 2006. *Fire management: Voluntary guidelines - Principles and strategic actions*. Rome, FAO.
- França, H.; Neto, M. B. R.; Setzer, A., 2007. *O Fogo no Parque Nacional das Emas*. 2. ed. [s.l.] MMA.
- França, H., & Setzer, A., 1999. A história do fogo no Parque das Emas. *Ciência hoje*, 26(153), 69-73.
- Gomes, L.; Miranda, H. S.; Maria, M., 2018. How can we advance the knowledge on the behavior and effects of fire in the Cerrado biome? *Forest Ecology and Management*, 417, 281–290.
- Henriques, R. P. B., 2005. Influência da história, solo e fogo na distribuição e dinâmica das fitofisionomias no bioma do Cerrado. *Cerrado: Ecologia, Biodiversidade e Conservação* (JC Souza Silva & JM Felfili, eds.). Ministério do Meio Ambiente, Brasília, 73-92.
- Hoffmann, W. Et al., 2012. Fuels or microclimate? Understanding the drivers of fire feedbacks at savanna–forest boundaries. *Austral Ecology*, 37, 634 – 643.
- INPE. *Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais*. <http://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/aq1km/> (01 September 2019).
- LAPIG. Laboratório de Processamento de Imagens. Geoprocessamento. *Lapig-Maps*. <http://maps.lapig.iesa.ufg.br/lapig>. Html (01 September 2019).
- MapBiomas, 2019. <http://plataforma.mapbiomas.org/map#coverage> (25 November 2019).
- MARINHO, T. A., 2017. Territorialidade e Cultura entre os Kalunga: para além do culturalismo. *Caderno CRH*, 30, (80), 353-370.
- Pereira, I. M. S., 2018. Identification Of Burned Areas By Special Index In A Cerrado Region Of The State Of Tocantins, Brazil. *Forest*, 48 (4), 553-562.
- Resende, F.C., 2017. *Análise da Distribuição Espacial das Áreas Queimadas na Porção Nordeste do Bioma Cerrado*. [s.l.] Universidade Federal de São João Del-Rei.
- Rodrigues, J.A., 2018. Como os produtos globais de área queimada representam os padrões de fogo no Cerrado? Uma avaliação de precisão das coleções MCD64A1. PPGM/IGEO/CCMN/UFRJ (M.Sc.). Rio de Janeiro, 93.
- Silva, D. M. et al., 2011. 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*, (2), 26-39.