



CONEXÃO UNIFAMETRO 2020

XVI SEMANA ACADÊMICA

ISSN: 2357-8645

IMPACTOS DAS QUEIMADAS NA FAUNA BRASILEIRA

Lorena de Oliveira Abreu

Discente-Centro Universitário Fametro - Unifametro)

lorena.abreu@aluno.unifametro.edu.br)

Jefferson Pereira Ribeiro

Docente-Centro Universitário Fametro - Unifametro)

jefferson.ribeiro@professor.unifametro.edu.br)

Área Temática:Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável

Encontro Científico:VIII Encontro de Iniciação à Pesquisa

Introdução:As queimadas que atualmente ocorrem em grande escala no Brasil vêm acarretando malefícios para a população, flora e fauna. Os animais do Pantanal, por exemplo, estão sendo bastante afetados em decorrência das queimadas, que acontecem não só nele, como também no Cerrado e na Amazônia. **Objetivo:** O presente trabalho tem como objetivo relatar através de uma revisão da literatura as consequências das queimadas à fauna brasileira. **Métodos:**No levantamento bibliográfico foram utilizadas as bases de dados do Greenpeace, Scielo, Google Scholar e BBC NEWS, sendo dois artigos do Google Scholar dos anos de 2011 e 2020 que tiveram como descritores: Fauna, Pantanal e Amazônia. **Resultados:** De acordo com essas pesquisas, com os inúmeros focos de queimadas ao longo dos biomas do território brasileiro, os animais sofrem principalmente com queimaduras e intoxicação pela fumaça. As espécies de locomoção lenta padecem ainda mais por não conseguirem fugir do fogo e acabam sendo carbonizadas, como é o caso de cobras e lagartos. Os incêndios afetam também a flora local, que servem de abrigo e alimentação para grande parte das espécies, e essa restrição alimentar resulta em um desequilíbrio na cadeia alimentar, como é o que vem ocorrendo com as araras azuis no Pantanal, que estão sendo atacadas por jaguatiricas, cachorro do mato e até por corujas. Animais que já estavam fora do risco de extinção podem voltar a serem ameaçados, como pode ocorrer com a onça pintada, que é um símbolo da fauna brasileira e sofre grandes impactos nas queimadas que ocorrem na Amazônia e no Pantanal. **Conclusão:** Sendo assim, as queimadas ocasionam um grande risco à saúde e à preservação de inúmeras espécies dos biomas brasileiros, podendo ocasionar a extinção de espécies endêmicas e grandes impactos em toda a flora, com consequências que chegam até as metrópoles e prejudicam toda a sociedade.

Referências:

1. CUNHA, ILD et al. Brasília tapaculo (*Scytalopus novacapitalis*) sazonalidade e ocupação de sítios em ambientes ripários altitudinais após queimadas não naturais e invasão de porcos selvagens no Parque Nacional da Serra da Canastra, Brasil. **Braz. J. Biol.**, São Carlos, 2020. Disponível em <http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1519-69842020005012201&lng=en&nrm=iso>. acesso em 18 de outubro de 2020. Epub 20 de maio de 2020. <http://dx.doi.org/10.1590/1519-6984.223953>.
2. ARINI, Juliana. Os impactos do fogo sobre a mega diversidade do Pantanal tornou a fauna uma bandeira viva do sofrimento gerado por um Brasil em chamas. **Revista Greenpeace Brasil**. Out 2020. Disponível em <https://www.greenpeace.org/brasil/blog/socorro-aos-animais-acendeu-alerta-sobre-o-fogo/>
3. DO CARMO, Wanderley; DO CARMO, Maria das Graças. Desmatamento, queimadas e ameaça de extinção da flora e fauna na Amazônia brasileira. **Revista científica do instituto idéia**. – ISSN 2525-5975 / RJ / Revista nº 2 – ANO 8 (2019). P. 58. Disponível em http://www.revistaideario.com.br/pdf/revistas/Revista.Ideario.N15.02_2019.pdf#page=59
4. FRIZZO, Tiago L. Massochini; BONIZARIO Camila; Borges, Mariana Prado; VASCONCELOS, Heraldo L. Revisão dos efeitos do fogo sobre a fauna de formações savânicas do Brasil. **Revista UFRJ**. Oecologia Australis 15(2): 365-379, Junho 2011 doi:10.4257/oeco.2011.1502.13. P. 3. Disponível em <https://revistas.ufrj.br/index.php/oa/article/viewFile/8135/6592>
5. MOTA, Camilla Veras. Queimadas no Pantanal: avanço do fogo ameaça santuário de araras azuis. **Revista BBCNEWS**. Ago 2020. Disponível em <https://www.bbc.com/portuguese/brasil-53773584>

Palavras-chave: Queimadas; Fauna; Impactos.