

## CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E FISIOLÓGICAS ( PÔSTER )

NOME: THAYNA MARIANA ALMEIDA SOUSA

TÍTULO: Divulgação científica e sensibilização ambiental como ferramentas na divulgação sobre Febre Amarela e a importância dos primatas não humanos

AUTORES: DANIEL DA SILVA FERRAZ, THAYNA MARIANA ALMEIDA SOUSA, THAYNA MARIANA ALMEIDA SOUSA, USLAINE MACIEL CUNHA, MARIANE DA CRUZ KAIZER, ARYANNE CLYVIA MARTINS MOREIRA, DANIEL DA SILVA FERRAZ

AGÊNCIA FINANCIADORA (se houver): PAEX

PALAVRA CHAVE: PRIMATAS, MATA ATLÂNTICA, CONSERVAÇÃO, MURIQUI.

RESUMO

A diminuição das florestas naturais em todo o mundo tem ocorrido como resultado, principalmente, de incêndios e corte de árvores, causando a redução da fauna e flora local prejudicando drasticamente os primatas neotropicais. Mediante estes fatores, é de grande importância a educação e a sensibilização ambiental e realizar uma discussão em busca de uma forma de pensar mais humanizada, já que os problemas relacionados ao meio ambiente são ignorados por boa parte da sociedade. O presente trabalho faz parte de um Programa de Conservação dos muriquis-do-norte no Parque Nacional do Caparaó, onde um dos objetivos, é a sensibilização ambiental, com práticas voltadas à educação ambiental, realizadas em escolas para os alunos e os professores, bem como atividades de sensibilização junto aos visitantes do Parque por meio de questionários, palestras, distribuição de material bibliográfico, folders, exposição fotográfica, etc. Até o final do semestre, quatro escolas dos municípios de Alto Caparaó, Espera Feliz, Dolores do Rio Preto e Divino de São Lourenço (uma em cada município) serão trabalhadas com o assunto "Febre Amarela" e a conservação dos primatas. As diretorias das escolas já foram contatadas e estamos em fase de planejamento das apresentações. Outra atividade proposta e que vem tendo bons resultados é a divulgação científica através de redes sociais. Entre abril e setembro de 2018 foram feitas 28 postagens com média de alcance de 1375 pessoas. Em uma das postagens alcançamos quase nove mil pessoas, entre acessos, reações e compartilhamentos. Participamos também da XX Semana Acadêmica do curso de Ciências Biológicas da UEMG Carangola com apresentação de projetos e banners. Busca-se com este trabalho, além de medir o conhecimento da população local e visitantes do Parque sobre os muriquis-do-norte, ampliar o conhecimento sobre a espécie e sobre questões relacionadas à conservação do meio ambiente, utilizando a divulgação científica e educação ambiental como ferramentas.