



# FEPEG

FÓRUM DE ENSINO,  
PESQUISA, EXTENSÃO  
E GESTÃO

TRABALHOS CIENTÍFICOS APRESENTAÇÕES ARTÍSTICAS E CULTURAIS DEBATES MINICURSOS E PALESTRAS

23 A 26 SETEMBRO DE 2015  
Campus Universitário Professor Darcy Ribeiro

ISSN 1806-549X

A HUMANIZAÇÃO NA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

REALIZAÇÃO



APOIO



## PRIMATAS DO NORTE DE MG: LEVANTAMENTO DAS POPULAÇÕES DE GUIGÓS (*CALLICEBUS SP.*)

Autor(es): Suzana Daniele de Almeida, Raissa Lacerda de Castro

### PRIMATAS DO NORTE DE MG: LEVANTAMENTO DAS POPULAÇÕES DE GUIGÓS (*CALLICEBUS SP.*)

**Objetivos:** Estudo de levantamento das populações de guigó (*Callicebus sp.*) para delimitar a distribuição geográfica do gênero *Callicebus* no norte de Minas Gerais. **Metodologia:** O estudo foi dividido em três partes: estabelecimento das áreas, visitação das áreas e plotagem no mapa. A finalidade deste desenho amostral foi reduzir os custos do estudo e visitar apenas as áreas em que nenhum estudo de levantamento de primatas foi descrito na literatura. Depois de definidas as áreas a serem visitadas, foram feitas viagens periódicas (bimensais – abril, junho, agosto, outubro, dezembro) durante períodos tanto de estação seca quanto chuvosa. Após o término de cada viagem, todas as localidades visitadas foram plotadas no mapa para posterior análise. Sendo assim, cada entrevista e cada visita ao fragmento será marcada com um GPS, para assim analisar, através das localidades visitadas, a distribuição das espécies de primatas no mapa. **Resultados:** Observou-se a presença de *Callicebus* na região de Claro dos Porções e em Montes Claros, as quais não continham relatos dessa espécie, pois antes eram encontrados apenas no sudeste do Brasil, na região oeste. **Conclusão:** O levantamento das populações de guigós estabeleceu um limite de ocorrência deste animal, havendo uma contribuição para o desenvolvimento de estratégias de conservação da espécie, bem como a colaboração com estudos da primatologia no Brasil.

*Apoio financeiro: FAPEMIG*

Agência financiadora: FAPEMIG