

Ciências Biológicas

**Registro: Paca (Cuniculus paca) em uma APP urbana no município de Lavras**

Henrique Pereira de Figueiredo Siqueira - Graduado em Educação Física, DEF/UFLA, bolsista FAPEMIG

Aloysio Souza de Moura - Orientador, ZETTA/UFLA, Departamento de Ciências Florestais (DCF/UFLA) - Orientador(a)

Dalmo Arantes de Barros - Coorientador, ZETTA/UFLA, Departamento de Ciências Florestais (DCF/UFLA)

Rubens Antonio Gurgel Vieira - DEF/FCS

Marco Aurélio Leite Fontes - Departamento de Ciências Florestais (DCF), Universidade Federal de Lavras

**Resumo**

A expansão das áreas urbanas está atrelado ao crescimento populacional do ser humano, que é uma das principais preocupações para o século XXI. Pensando em reduzir os impactos gerados por esta expansão, o governo investiu em políticas públicas para a criação de Áreas de Preservação Permanente (APP's), que protegido pela lei (Lei nº 4.771/65) do Código Florestal Brasileiro que tem as funções de preservar os recursos hídricos, a paisagem, a estabilidade geológica, a biodiversidade e o fluxo gênico de fauna e flora, proteger o solo e assegurar o bem-estar das populações humanas. Este trabalho apresenta o registro de um roedor de grande porte da espécie Paca (*Cuniculus paca*) em um bairro adjacente ao centro da cidade de Lavras-MG, que possui áreas de preservação permanente. O registro foi feito em uma destas APP's, localizada em um curso d'água afluente da bacia hidrografica do rio grande, na data de 11/04/2021, em período noturno, corroborando com os hábitos noturnos descritos na literatura da espécie. O registro obtido demonstra a necessidade de políticas públicas efetivas que priorizem a conservação de áreas de preservação permanente (APPs) urbanas.

Palavras-Chave: *Cuniculus paca*, Fauna Urbana, APP.

Instituição de Fomento: Universidade Federal de Lavras

Link do pitch: <https://www.youtube.com/watch?v=D9kSpO7pEIU>