



## Relatório de Atividades de Pesquisa no PNI

Hugo Marques<sup>1</sup>, Raphaela Duarte<sup>2</sup>, Laís Bastos<sup>3</sup>, Adriele Pereira<sup>4</sup>

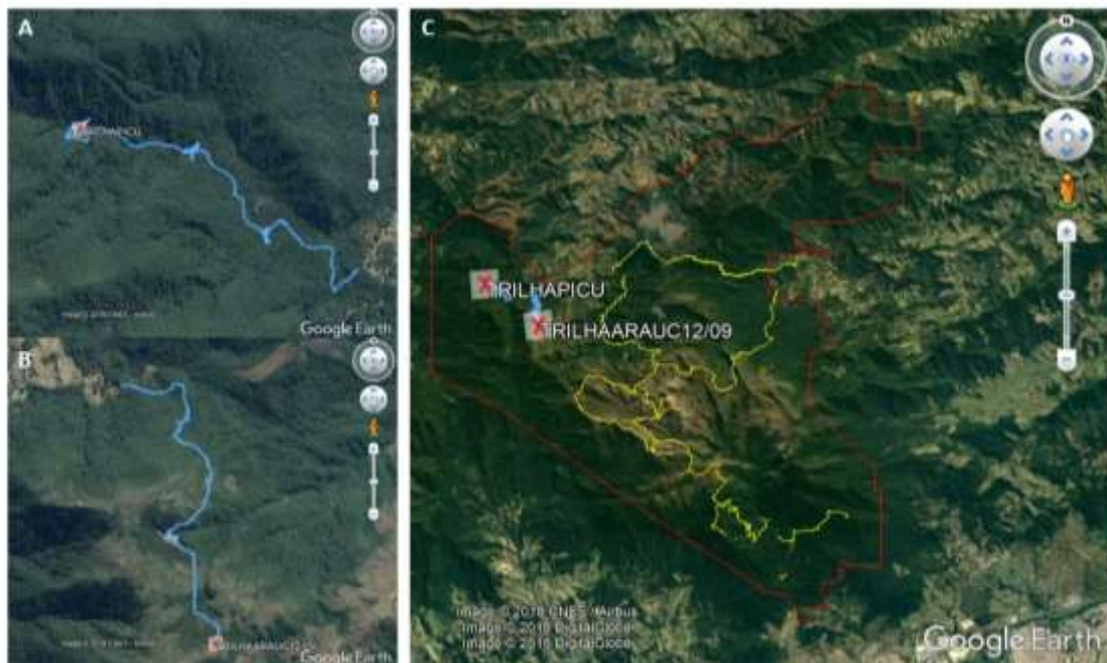
<sup>1, 2, 3</sup> Universidade Federal de Lavras, Lavras – MG, Brasil

<sup>4</sup> Apoio técnico

<sup>1</sup> [hugohenriquee@hotmail.com.br](mailto:hugohenriquee@hotmail.com.br) <sup>2</sup> [rapha\\_24@hotmail.com](mailto:rapha_24@hotmail.com)

<sup>3</sup> [laissouzabastos@gmail.com](mailto:laissouzabastos@gmail.com) <sup>4</sup> [adrieleapp@hotmail.com](mailto:adrieleapp@hotmail.com)

O grupo de pesquisa sobre espécies exóticas do Laboratório de Bioinvasões e Conservação da Universidade Federal de Lavras esteve no Parque Nacional do Itatiaia entre os dias 10 e 14 de Setembro. O objetivo da visita foi a instalação de armadilhas fotográficas na parte alta do PNI com a intenção de fazer o levantamento de mamíferos exóticos presentes na área do Parque, pesquisa que faz parte da dissertação da mestrandia Raphaela. Foram escolhidas duas trilhas (Fig. 1, C) para a instalação das câmeras e em cada trilha (Fig. 1, A e B) foram colocadas oito armadilhas fotográficas. Além disso, como parte da pesquisa da estudante de graduação Laís, foi feito o registro da presença de fezes de mamíferos (exóticos e nativos) nas mesmas trilhas.





**Figura 1.** Área do Parque Nacional do Itatiaia (Imagem A: Trilha do Picú; Imagem B: Trilha das Araucárias; Imagem C: Localização das trilhas utilizadas dentro do perímetro do Parque.)

Observação: o nome dado às trilhas foi escolhido pelos pesquisadores para melhor comunicação entre eles.



Hugo Marques (mestrando), Raphaela Duarte (mestranda), Laís Bastos (graduanda) e Adriele Pereira (apoio técnico).