

RELATÓRIO DE VISITA TÉCNICA

Projeto: Construção do Catálogo de Espécies em áreas naturais do distrito de Miguel Burnier e entorno - Ouro Preto/MG: importante instrumento de educação ambiental e patrimonial

Proponente: Instituto Pé de Urucum

Local: Miguel Burnier - Ouro Preto - MG

Responsável Técnico: Miliane Neto

No dia 05 de novembro de 2025, a equipe do Semente, representada por Miliane Neto e Carolina Rodrigues, realizou a 4ª visita técnica de acompanhamento do projeto “Construção do Catálogo de Espécies em áreas naturais distrito de Miguel Burnier e entorno - Ouro Preto: importante instrumento de educação ambiental e patrimonial”, na RPPN Fazenda Renascer - Ouro Preto. O projeto tem como objetivo desenvolver atividades educativas com escolas, por meio de visitas de campo e ações em sala de aula voltadas à observação da fauna e da flora, visando promover a conscientização ambiental e estimular o sentimento de pertencimento da comunidade local. Como resultado, foi elaborado um catálogo ilustrativo das espécies de fauna e flora, destacando a biodiversidade e a riqueza natural da região.

A visita teve como propósito apresentar aos alunos e parceiros, o catálogo físico e virtual elaborado, como devolutiva do projeto. Estiveram presentes na ocasião aproximadamente 70 participantes, entre eles: os representantes do Instituto Pé de Urucum, Derza Nogueira, Gefferson Silva, Gilson Nogueira, Rogério Tavares e Thaís Drumond; representantes da RPPN; a Secretaria de Meio Ambiente, Débora Etrusco; e 40 alunos das escolas: Escola Municipal Monsenhor Rafael e Escola Municipal Doutor Pedrosa, juntamente dos representantes de cada escola.

Os participantes foram recepcionados na RPPN Fazenda Renascer às 10h com um café antes do início das atividades. Em seguida, todos se reuniram para a abertura do evento que contou com um agradecimento da coordenadora do projeto, Derza Nogueira, expressando sua satisfação com os resultados obtidos. Na sequência, o proprietário da RPPN Fazenda Renascer tomou a palavra, abordando os desafios relacionados à proteção da área, reconhecida como unidade de conservação, e o legado a ser deixado através das escolhas atuais.



Figura 01 e 02: Agradecimentos iniciais do projeto

Autoria: Miliane Neto

Data: 05/11/2025



Figura 03: Apresentação do proprietário da RPPN

Autoria: Miliane Neto

Data: 05/11/2025

A atividade prosseguiu com uma apresentação em PowerPoint, na qual foi exibido o catálogo virtual elaborado. Os analistas de projeto explicaram o processo de construção do catálogo, abordando:

- Fotografias registradas pelos alunos participantes;
- Locais acessados para a coleta de informações;
- Armadilhas fotográficas instaladas para captura de imagens da fauna.

Além disso, destacaram como elemento central do catálogo a apresentação das espécies registradas, evidenciando as particularidades de cada uma, como: estado de conservação, tipo de alimentação, hábitos (diurnos ou noturnos) e locais onde podem ser encontradas. Para concluir esta etapa, foi apresentado o catálogo físico, que será distribuído nos seminários finais de cada escola.



Figura 04: Apresentação das espécies do catálogo

Autoria: Miliane Neto

Data: 05/11/2025



Figura 05: Catálogo de espécies físico

Autoria: Miliane Neto

Data: 05/11/2025

Posteriormente, todos os participantes seguiram para a inauguração da placa principal instalada na RPPN, contendo imagens das espécies registradas ao longo da execução do projeto. Ao todo foram registradas 160 espécies na região de entorno das escolas e na RPPN – Reserva Particular do Patrimônio Natural – Fazenda Nascer.



Figura 06: Inauguração da placa principal

Autoria: Miliane Neto

Data: 05/11/2025



Figura 07: Inauguração da placa principal

Autoria: Miliane Neto

Data: 05/11/2025



Figura 08: Equipe do projeto, da RPPN e da Plataforma Semente na inauguração da placa principal

Autoria: Miliane Neto

Data: 05/11/2025

Em seguida, a equipe reuniu-se para realizar a trilha onde haviam sido instaladas as câmeras traps. O objetivo era inaugurar as 07 placas informativas colocadas em cada ponto das câmeras. As placas instaladas tinham como conteúdo a demonstração das espécies registradas pela respectiva câmera. Durante cada inauguração, alguns alunos eram convidados a realizar o

descerramento da placa, e, em seguida, os analistas explicavam as características das espécies correspondentes.



Figura 09: Oficina de desenhos

Autoria: Instituto Pé de Urucum

Data: 05/11/2025



Figuras 10 e 11: Inauguração das placas

Autoria: Miliane Neto

Data: 05/11/2025



Figura 12: Explicação sobre as espécies contidas na placa

Autoria: Miliane Neto

Data: 05/11/2025

Após a inauguração de todas as placas e finalização da trilha, todos os participantes retornaram para o local inicial, onde foi servido um almoço para encerramento da atividade. Atualmente, o projeto encontra-se em seu 21º mês de execução, e todas as atividades estão sendo desenvolvidas conforme o cronograma estabelecido.

Sem mais,

Belo Horizonte, 19 de novembro de 2025.