

Realização



Patrocínio



Relatório de Atividades

Data: Julho/2021

Nome do Projeto: Ribeirão do Soldado: resgate dos recursos naturais e da história da comunidade

Duração do projeto: agosto de 2021 a fevereiro de 2022

Local: Bairro Botujuru, São Bernardo do Campo/SP

➤ Encontro de Planejamento - Empreendedorismo

Encontro com a Facilitadora em Empreendedorismo, Vanice Darú Collaro, para diagnóstico do potencial empreendedor, avaliação de dificuldades, e elaboração de estratégias e de Infográfico para o aumento da quantidade de material reciclável na Cooperativa Reluz.



REALIZAÇÃO



PATROCÍNIO



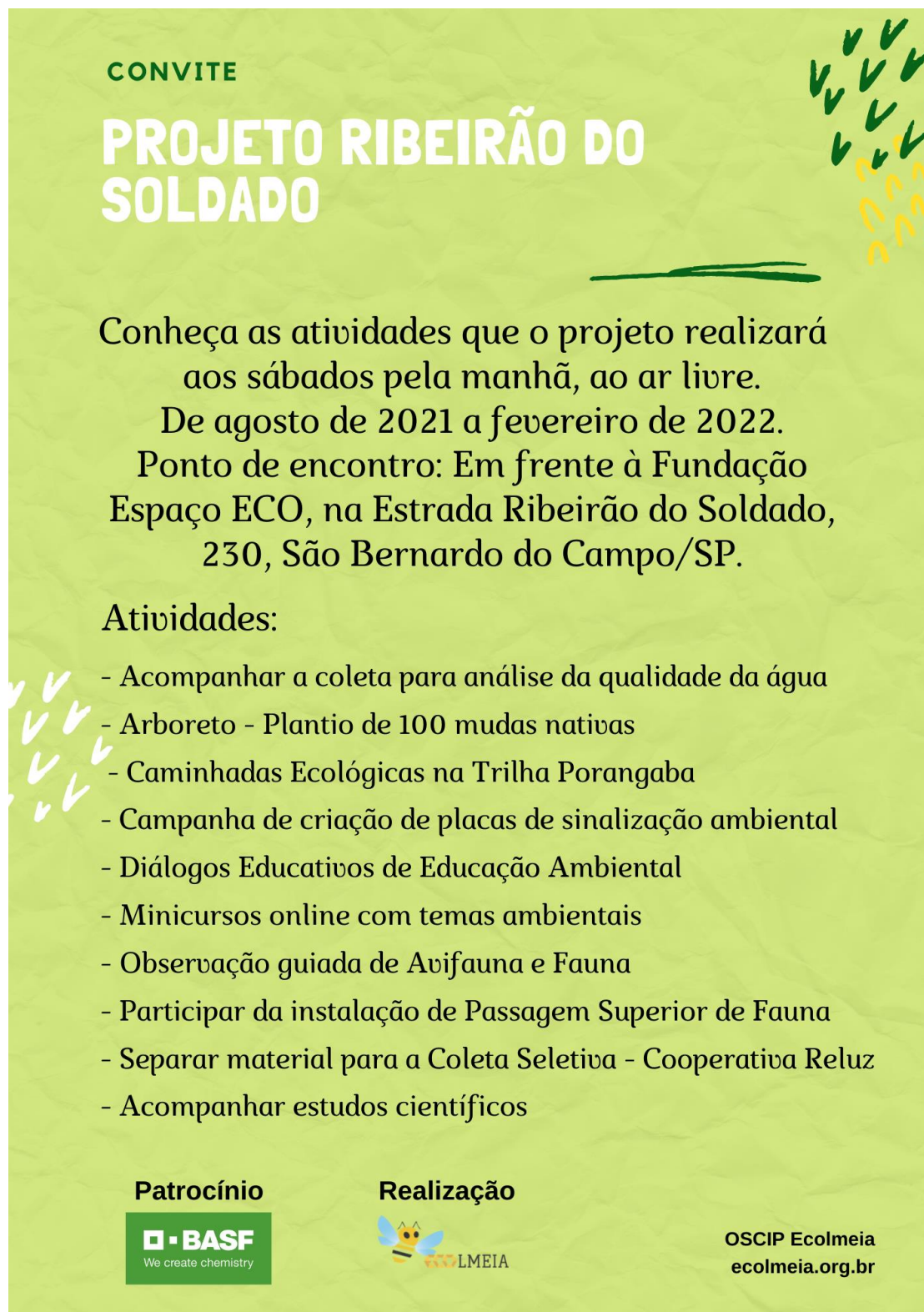
PROJETO RIBEIRÃO DO SOLDADO



➤ **Campanha de divulgação do projeto nas Redes Sociais**

Divulgação do projeto para inscrições de interessados por Formulário online:

<https://form.jotform.com/OSCIP/formulario-de-cadastro-ecolmeia>



CONVITE


PROJETO RIBEIRÃO DO SOLDADO

Conheça as atividades que o projeto realizará aos sábados pela manhã, ao ar livre. De agosto de 2021 a fevereiro de 2022. Ponto de encontro: Em frente à Fundação Espaço ECO, na Estrada Ribeirão do Soldado, 230, São Bernardo do Campo/SP.


Atividades:

- Acompanhar a coleta para análise da qualidade da água
- Arboreto - Plantio de 100 mudas nativas
- Caminhadas Ecológicas na Trilha Porangaba
- Campanha de criação de placas de sinalização ambiental
- Diálogos Educativos de Educação Ambiental
- Minicursos online com temas ambientais
- Observação guiada de Avifauna e Fauna
- Participar da instalação de Passagem Superior de Fauna
- Separar material para a Coleta Seletiva - Cooperativa Reluz
- Acompanhar estudos científicos

Patrocínio



Realização



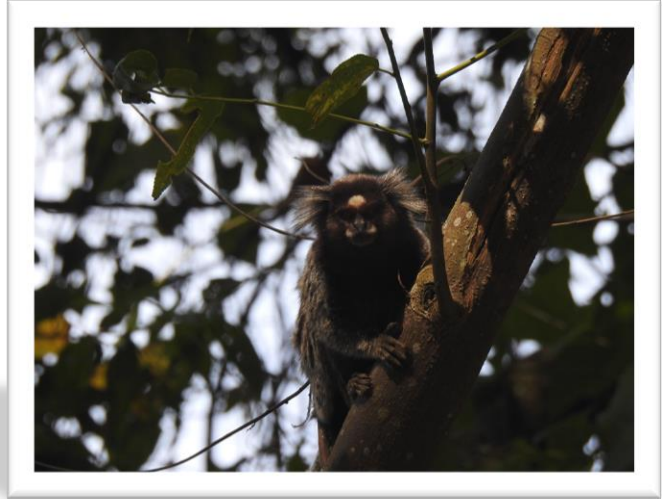
OSCIP Ecolmeia
ecolmeia.org.br

➤ Criação da página do Projeto Ribeirão do Soldado no site da Ecolmeia

<https://ecolmeia.org.br/ribeirao-do-soldado-basf/>

➤ **Visita técnica do Biólogo Ferrão**

Avaliação do local para instalação da PSF – Passagem Superior de Fauna, onde há mais travessia de animais na Estrada Ribeirão do Soldado que podem ser atropelados.



Fotos do *Callithrix sp.* Conhecido popularmente como sagui (híbrido).

Crédito das fotos: Biólogo Ferrão Videira

São Bernardo do Campo, julho de 2021.

OSCIP Ecolmeia
Gestão do Projeto

Clique fotos

