

INSTITUTO MARCOS DANIEL
EDITAL DE SELEÇÃO SUPERVISOR DE PROJETO

Apresentação

O Instituto Marcos Daniel (IMD) é uma associação civil sem fins lucrativos, fundada em 2004 e localizada em Serra, ES, que tem como objetivo promover a conservação da biodiversidade por meio de pesquisas, projetos de conservação, eventos técnico-científicos, consultorias técnicas, educação ambiental e capacitação. O IMD conta com uma equipe multidisciplinar composta por veterinários, biólogos e outros profissionais, com atuação no Espírito Santo e em outros estados do Brasil.

Conheça mais em www.imd.org.br

Estamos em busca de profissionais que vejam a conservação da biodiversidade como um compromisso genuíno com a natureza, integrado à sua trajetória profissional. No IMD, valorizamos profundamente aqueles que dedicam seu trabalho a ações baseadas em ciência, visando resultados concretos na conservação. Se você compartilha dessa visão e acredita no impacto positivo que podemos gerar, venha juntar-se ao IMD na missão de promover a conservação dando por ela o melhor da nossa humanidade.

Programa de Conservação da Saíra-Apunhalada - PCSA

Em 2016, o Instituto Marcos Daniel (IMD) iniciou suas pesquisas sobre a saíra-apunhalada, uma ave endêmica e criticamente ameaçada de extinção, com registros na Mata de Caetés, em Vargem Alta, Castelo, e também em Santa Teresa, ES. Os dados iniciais revelaram a situação delicada da espécie, principalmente devido às mudanças na Mata Atlântica no último século, reforçando a necessidade urgente de ações conservacionistas

Em 2020, o IMD lançou o Programa de Conservação da Saíra-Apunhalada (PCSA), desenvolvido para promover a preservação da espécie tendo como base as políticas públicas do Plano de Ação Nacional das Aves da Mata Atlântica do ICMBio. O Programa também abrange a conservação do ecossistema como um todo, sendo a saíra-apunhalada uma espécie-chave bandeira nesse esforço coletivo.

Conheça mais em <https://www.imd.org.br/programa-saira-apunhalada>

O cargo

1 vaga de **SUPERVISOR DE PROJETO**.

O contrato de trabalho não é exclusivamente para trabalhar no PCSA, sendo que o IMD se reserva o direito de realocar a posição de trabalho dentro do IMD, a seu exclusivo critério, caso necessário.

Atribuições principais

- Propor e desenvolver metodologias.
- Apoiar a captação de recursos.
- Elaborar relatórios

- Gerir a equipe de trabalho, definindo cronograma, responsabilidades, ações, metas e prazos.
- Planejar e executar as atividades semanais, organizar e garantir a execução das ações do projeto.

Requisitos

- Graduação em Ciências Biológicas ou área relacionada. Mestrado ou doutorado na área são diferenciais.
- Experiência comprovada em ornitologia.
- Desejável ter vivência no mercado fora do terceiro setor.
- Experiência em projetos de conservação de fauna, preferencialmente ornitofauna.
- Disponibilidade para residir nos municípios próximos à Reserva Kaetés (Castelo, Vargem Alta).
- Carteira de habilitação categoria B.
- Aprovação na entrevista e nos exames pré-admissionais.
- Inglês básico (compreensão e fala).

Remuneração e benefícios

- Contrato via CLT
- Salário Bruto: R\$ 6000,00
- Vale Alimentação: R\$ 500,00
- Vale Transporte ou auxílio combustível opcional.
- Auxílio plano de saúde opcional, com desconto em folha.

Processo seletivo:

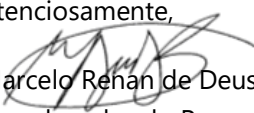
Os candidatos devem enviar para o e-mail marcelo@institutomarcosdaniel.org.br os seguintes documentos:

- Título do e-mail – Vaga supervisor de projeto
- Referências de trabalhos anteriores (duas cartas de referência com contato de empregador anterior).
- Currículo Lattes
- Carta de intenção com no máximo 250 palavras que contenha:
 - ✓ Breve apresentação pessoal
 - ✓ Porque gostaria de trabalhar no Instituto Marcos Daniel
 - ✓ Como você poderia contribuir com o IMD

Após a análise dos candidatos, a equipe do IMD entrará em contato com os pré-selecionados para agendar uma entrevista. Contratação imediata.

Vargem Alta, ES, 14 de agosto de 2024.

Atenciosamente,


Marcelo Renan de Deus Santos, D. Sc.
Coordenador do Programa de Conservação da Saíra-apunhalada.