

Belo Horizonte, 16 de março de 2022.

PROCESSO SELETIVO 17/2023

TERMO DE PARCERIA PARA APOIO ÀS AÇÕES DE CONSOLIDAÇÃO DO PARQUE ESTADUAL DO RIO DOCE

O Instituto Ekos Brasil torna público o processo seletivo para contratação de profissional que atuará no Termo de Parceria entre o Instituto Estadual de Florestas (IEF) e o Instituto Ekos Brasil para Apoio às Ações de Consolidação da Unidade de Conservação do Parque Estadual do Rio Doce.

O processo de seleção prevê a contratação de **Analista Técnico(a)**, com cadastro de reserva, para início das atividades em maio/2023, o qual ficará alocado no **Parque Estadual do Rio Doce**, em **Marliéria/MG**.

O processo seletivo conterá as seguintes etapas:

- Envio de currículos através do e-mail **rh@ekosbrasil.org** até o dia **26 de março de 2023**. Os e-mails impreterivelmente deverão conter no assunto o título da vaga em caixa alta - **ANALISTA TÉCNICO(A)**;
- Seleção dos currículos pela Coordenação Técnica do Instituto Ekos Brasil até o dia **05 de abril de 2023**;
- Envio do *case* sobre **gestão de áreas protegidas** aos selecionados até o dia **06 de abril de 2023**;
- Agendamento de entrevistas com os(as) candidatos(as) aprovados(as) no *case* até o dia **20 de abril de 2023**;
- Entrevistas on-line nos dias **23 e 24 de abril de 2023**;
- Comunicação ao(à) selecionado(a) até o dia **27 de abril de 2023**;
- Início das atividades em **02 de maio de 2023**.

As informações do perfil da vaga encontram-se abaixo.

Cargo: ANALISTA TÉCNICO(A)**Local de Trabalho: PARQUE ESTADUAL DO RIO DOCE**

Formação	Formação superior com experiência na área ambiental.
Local de trabalho	Marliéria, MG – trabalho presencial, diário, no Parque Estadual do Rio Doce.
Salário e Benefícios	<ul style="list-style-type: none">● R\$ 5.400,00/mês (Cinco mil e quatrocentos reais por mês);● Benefícios: Vale refeição e vale combustível;● Regime de contratação: CLT;● Jornada de Trabalho: 44 horas por semana, de segunda à sexta-feira;● Horário de Trabalho: 7:12h às 17:00h, com 01 hora de intervalo para o almoço.
Pré-requisitos Obrigatórios	<ul style="list-style-type: none">● Experiência em trabalhos na área de conservação da biodiversidade, proteção e gestão de unidades de conservação;● Conhecimento geral na área de projetos socioambientais, educação ambiental, rotinas de fiscalização e monitoramento ambiental de áreas protegidas;● Experiência em elaboração e análise de documentos técnicos;● Disponibilidade para realização de viagens a trabalho;● Conhecimento de normas técnicas aplicadas a projetos da Biodiversidade;● Carteira de habilitação – Categorias B ou AB.
Pré-requisitos Desejáveis	<ul style="list-style-type: none">● Conhecimento na área de Sistema de Informações Geográficas (SIG);● Experiência em trabalhos na bacia do Rio Doce ou no Parque Estadual do Rio Doce ou em UCs na bacia do Rio Doce;

Atividades e Responsabilidades	<ul style="list-style-type: none">● Apoiar a gestão do Parque Estadual do Rio Doce em suas ações cotidianas;● Desenvolver ações na área de educação e comunicação ambiental;● Apoiar a equipe na elaboração e organização de documentos;● Apoiar a equipe de Coordenação do Termo de Parceria;● Elaborar, ou subsidiar tecnicamente, a escrita de laudos, relatórios técnicos, informes sobre atividades realizadas e resultados obtidos;● Participar de audiências públicas, reuniões técnicas, eventos indicados pelo EKOS.
Habilidades Comportamentais	<ul style="list-style-type: none">● Capacidade de contornar situações adversas com diplomacia, mantendo a calma e procurando soluções de consenso;● Curiosidade e desejo de se manter atualizado sobre os temas relevantes para a posição;● Atuar com facilidade em equipes multiprofissionais, otimizando as relações de trabalho no sentido de maior produtividade e auxiliar em atividades de integração transversal profissional, interdisciplinar e multidisciplinar;● Facilidade em compartilhar conhecimentos, ideias e informações com objetividade e clareza (oral e escrita);● Dinâmico(a) e engajado(a);● Perfil colaborador, analítico e organizado;● Atitude proativa.