

**EDITAL DE SELEÇÃO
ANALISTA JR EM GEOTECNOLOGIAS - NÚCLEO DE INTELIGÊNCIA TERRITORIAL**

Edital nº 014/2023

Número de vagas: 01 Vaga exclusiva para mulheres

Sobre o Instituto Centro de Vida – ICV

Fundado em 14 de abril de 1991, o ICV é uma organização da sociedade civil de interesse público (OSCIP) que tem por missão construir soluções compartilhadas para sustentabilidade do uso da terra e dos recursos naturais. Nossa visão de futuro para Mato Grosso é que o estado se torne referência em governança ambiental e controle do desmatamento, com as áreas protegidas efetivamente conservadas e manejadas, uma produção empresarial agropecuária e florestal pautada em práticas sustentáveis e uma agricultura familiar fortalecida com base agroecológica.

1. Objetivo geral do cargo

O cargo de Analista JR em Geotecnologias tem como objetivo apoiar as ações do Núcleo de Inteligência Territorial do ICV. Dentre as atividades a serem desenvolvidas estão:

- Atuar na coleta de dados geográficos em campo, com uso de equipamentos de GPS, drones e câmeras fotográficas, a fim de reunir material para a realização de mapeamentos, validações e análises espaciais;
- Confeccionar base de dados geográficos e mapeamentos dos temas de atuação institucional, a serem utilizados em análises e publicações para disponibilização ao público externo e interno;
- Apoiar o desenvolvimento de metodologias, relatórios e publicações relacionados aos diferentes temas e projetos conduzidos pelo Instituto, inclusive com a pesquisa de novas abordagens, produtos e soluções;
- Realizar análises geográficas através de metodologias e rotinas de geoprocessamento, visando disponibilizar mapas, informações e documentos e contribuir com as tomadas de decisões dos projetos e programas do ICV;
- Elaborar e atualizar mapas on line e painéis de dados dinâmicos (dashboards);
- Colaborar em atividades de capacitação e eventos relacionados ao uso de geotecnologias.

2. Requisitos

2.1 Formação mínima

- Graduação em área relevante ao tema: Engenharia Florestal, Gestão ou Engenharia Ambiental, Engenharia Cartográfica, Geografia, Biologia, dentre outras;

2.2 Experiência e conhecimentos necessários

- Mínimo de dois anos de experiência em atividades afins ao escopo do trabalho apresentado;
- Conhecimento intermediário de Sistema de Informação Geográfica (SIG) e Sensoriamento Remoto;
- Conhecimento intermediário em interpretação do uso e cobertura do solo em imagens aéreas e orbitais;
- Noções de pilotagem de *drones* e processamento dos produtos gerados;
- Noções de *JavaScript*, *Python* e/ou *R*;
- Noções em design e visualização de dados espaciais;
- Identificação com os valores e a missão do ICV;
- Boa comunicação verbal e escrita;
- Carteira de habilitação e disponibilidade para viagens.

2.3 Outros requisitos e habilidades desejáveis

- Habilidade para redação de artigos científicos e relatórios técnicos;
- Experiência no apoio ou condução de capacitações;
- Facilidade no trabalho em equipe;
- Inglês intermediário;
- Forte senso de organização e capacidade de planejamento;
- Proatividade e dinamismo na execução das tarefas;
- Autonomia, espírito de liderança e capacidade de coordenação;
- Capacidade e criatividade para lidar com tarefas ou situações desafiadoras;
- Disponibilidade para residir em Alta Floresta/MT.

3. Benefícios da vaga

- Contrato em regime de CLT (Consolidação das Leis Trabalhistas) - 40 horas semanais;
- Remuneração compatível com o mercado;
- Plano de carreira e remuneração;
- Seguro de Saúde Unimed ou Bradesco Saúde e Dental (subsídio de 50%) – opcional;
- Apoio à capacitação profissional e realização de curso de inglês, com coparticipação;
- Seguro de Vida e contra acidentes;
- Cartão/ticket multibenefícios;
- Auxílio mudança (para pessoas que residem fora de Alta Floresta/MT).

4. Critérios e calendário de seleção

4.1 Como se candidatar

Realize o seu cadastro no link <https://forms.gle/GQPILxoJx8xvNDfXA> onde você vai inserir:

- **Currículo resumido** (máximo 3 experiências), listando experiências de estágio anteriores (se houver), cursos, formações e outras informações relevantes.
- **Carta de apresentação**, descrevendo o interesse em realizar a função na instituição e as habilidades pessoais que podem contribuir nesse processo, além de destacar a atuação envolvendo com causas socioambientais;
- **Dois referências** profissionais (nome, cargo instituição, telefone e e-mail).

No ICV, valorizamos a diversidade de gênero, racial e cultural em nossas equipes. Por isso, incentivamos candidaturas de mulheres, negras/os, indígenas, pessoas com deficiência, de diferentes origens e orientações sexuais (LGBTQIAP+) ou crenças religiosas.

4.2 Calendário de seleção

DATAS	ETAPAS
15/11/2023	Data limite para envio do formulário com as informações. Envios após essa data serão desconsiderados.
16 a 22/11/2023	A análise das candidaturas recebidas. A data pode sofrer alteração devido a quantidade de inscrições recebidas.
22 a 24/11/2023	Agendamento das entrevistas com os selecionados/as.
27/11 a 01/12/2023	Realização das entrevistas.
20/12/2023	Todas as pessoas candidatas receberão retorno sobre o resultado do processo seletivo.

ATENÇÃO: Os currículos só serão analisados após confirmação de envio de todos os itens solicitados. Portanto, de especial atenção no item 4.1