

## CONTRATAÇÃO DE PROFISSIONAL - BIÓLOGO/A DE CAMPO

### Programa de Conservação do Tatu-canastra 2022

**Contexto organizacional:** O ICAS - Instituto de Conservação de Animais Silvestres - é uma Organização Não Governamental (ONG), criada em 2016 para gerenciar projetos de conservação que favoreçam a biodiversidade no Brasil, cujo o principal objetivo é a conservação do tatu-canastra e do tamanduá-bandeira – duas espécies icônicas da nossa fauna – através dos Projetos Tatu-Canastra e Bandeiras e Rodovias. Para mais informações, visite as páginas:

[www.icasconservation.org.br](http://www.icasconservation.org.br)

[www.giantarmadillo.org](http://www.giantarmadillo.org)

[www.canastrasecolmeias.org.br](http://www.canastrasecolmeias.org.br)

[www.tamanduabandeira.org](http://www.tamanduabandeira.org)

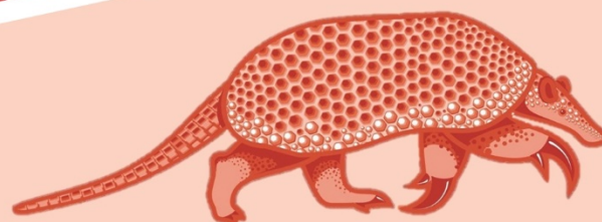
**Sobre a vaga:** Apoiar as atividades de campo dos projetos de conservação do ICAS realizadas no Pantanal e Cerrado de Mato Grosso do Sul.

**Carga horária:** 40 horas semanais

**Salário:** A combinar.

#### Responsabilidades e atribuições:

- Participar das campanhas mensais de trabalho de campo no Pantanal ou Cerrado de Mato Grosso do Sul;
- Atuar diretamente no monitoramento via telemetria, armadilhamento fotográfico, captura animal e processamento de dados nos projetos de pesquisa do ICAS;
- Planejar e organizar a logística para o trabalho de campo.



## Requisitos e qualificações:

- Formação em Biologia ou áreas afins;
- Experiência comprovada em projetos de conservação (estágio ou trabalho);
- Ser de fácil relacionamento, espontâneo(a), adaptável, responsável e capaz de seguir instruções;
- Excelente organização e capacidade de planejamento;
- Boa capacidade de comunicação escrita e oral;
- Inglês Intermediário / Avançado;
- Ter capacidade de trabalhar e se envolver em uma equipe interdisciplinar;
- Contribuir para o desenvolvimento e implementação do plano de trabalho do Programa de Conservação do Tatu-canastra;
- Trabalhar de forma colaborativa de maneira a manter, estabelecer e/ou expandir o número de relacionamentos institucionais com o ICAS e seus projetos de pesquisa;
- Orientar e supervisionar voluntários, estagiários e profissionais da conservação, que venham a participar das atividades e projetos de pesquisa à campo ou extra-campo conforme apropriado e necessário;
- Envolver-se ativamente com a equipe de comunicação do ICAS, para desenvolver notícias, artigos, *press-release* e outros produtos de divulgação do projeto, como, por exemplo, postagens para mídias sociais, vídeos e outras formas de comunicação quando for necessário.

## Desejável

- Residir em Campo Grande (MS);
- Experiência prévia com monitoramento via telemetria, armadilhamento fotográfico, e processamento de dados científicos.

## Processo seletivo composto por 2 etapas

- Primeira etapa:

Os candidatos deverão enviar um e-mail, com o tema “Vaga Biólogo 2022” para: [vagas.icas@gmail.com](mailto:vagas.icas@gmail.com) até o dia **10 de janeiro de 2022**, contendo:

- Currículo Vitae ou Currículo Lattes atualizado;
- Carta de intenção contendo descrição de experiências anteriores que o/a qualificam para a vaga e como você poderá contribuir para o projeto (1 página).

**A análise dos currículos e carta ocorrerá até 30 de janeiro de 2022.**

- Segunda etapa:

Após a análise dos candidatos, a equipe do ICAS entrará em contato com os candidatos pré-selecionados para agendar uma entrevista por vídeo-chamada.

**Entrevistas: 01 a 08 de fevereiro de 2022.**

**Início das atividades: Fevereiro de 2022**

**Observações:** Os resultados das etapas do processo seletivo serão comunicados pela equipe a todos os candidatos que forem devidamente selecionados e/ou a medida que avançarem para as próximas etapas.

Não serão respondidos e não serão considerados aqueles candidatos que enviarem seus currículos por redes sociais, não enviarem todos os materiais solicitados e/ou que não preencherem os pré-requisitos descritos neste edital. E-mails recebidos fora do período de seleção ou que não se encaixem nos critérios aqui descritos serão automaticamente eliminados deste processo seletivo.

