

EDITAL DE PROCESSO SELETIVO DE PROJETO - EDITAL 12 PROJETO Nº 983–Talude III

O Coordenador do projeto, Prof. Eduardo Resende Secchi, torna público o processo seletivo a seguir discriminado:

1 – CARACTERÍSTICA DA VAGA:

1.1 – Nome da Vaga: **Bolsa Pesquisa para análise de dados de aves marinhas do Projeto:**

1.1.1 – Quantidade 01 (uma vaga);

1.1.2 - Carga Horária: A jornada de atividades da pesquisa será de 40 (quarenta) horas semanais;

1.1.3 – Turno de trabalho: Diurno

1.1.4 – Atividades: contribuir com as atividades de campo e laboratório do projeto; organizar material e equipamentos que serão utilizados nos cruzeiros de pesquisa do projeto; auxiliar na seleção e realizar a capacitação da equipe embarcada; realizar as análises de dados coletados durante todos os cruzeiros do projeto Talude I, II e III; preparação e organização dos dados para sua inserção no banco de dados do projeto; ajudar na preparação dos relatórios do projeto; participar de reuniões com membros do projeto, para discutir, integrar e disseminar conteúdos estudados; produzir, juntamente com membros do projeto, artigos científicos e outros materiais para divulgar a pesquisa realizada.

1.1.5 – Remuneração: R\$5.300,00.

2 – REQUISITOS:

2.1 Possuir doutorado concluído em Ciências do Mar ou áreas afins, preferencialmente em Oceanografia Biológica, Ciências Biológicas ou Biologia Marinha;

2.2 Experiência comprovada em projetos científicos, atividades de pesquisa, desenvolvimento ou inovação com, no mínimo, 10 anos de atuação;

2.3 Possuir, no mínimo, 05 (cinco) publicações científicas na área da Ornitologia ou Ecologia de aves marinhas;

2.4 Possuir experiência comprovada com as metodologias propostas por Heinneman (1981), Tasker et al. (1984) e van Franeker (1994), para o levantamento e monitoramento de aves marinhas dispersas no mar;

2.5 Possuir experiência comprovada em cruzeiros de pesquisa oceanográfica;

2.6 Preferencialmente possuir experiência como chefe de equipe embarcada em cruzeiros de pesquisa oceanográfica;

2.7 Conhecimento (desejável) de Office, Ocean Data View, ArcGIS e linguagem R;

2.8 Domínio da Língua Inglesa.

3 - DAS INSCRIÇÕES:

3.1 As inscrições para a seleção serão feitas no período de 09 a 12 de março de 2023, às 23h59min. Os(as) interessados(as) devem encaminhar o **Curriculo Lattes** em PDF para o e-mail: propesp.projetos@gmail.com, com o assunto “**Seleção de Bolsa Pesquisa/ Projeto 983–Talude III / Edital 12**”.

4 – DO PROCESSO SELETIVO E CRONOGRAMA:

4.1 A realização das etapas do presente cronograma do processo seletivo poderá sofrer prorrogações, suspensões ou até mesmo cancelamentos, a critério da

Coordenação do Projeto. Contudo, caso ocorra, será comunicado através do Site FAURG: <https://faurg.org.br/site/>

ETAPA	DESCRIÇÃO	PERÍODO/DATA PREVISTA
1ª	Período de inscrições	9 a 12 de março de 2023.
2ª	Análise do Currículo Lattes (classificatória e eliminatória)	13 de março de 2023.
3ª	Entrevista com os(as) candidatos(as) pré-selecionados (classificatória e eliminatória)	14 a 15 de março de 2023.
4ª	Divulgação do Resultado Final	16 de março de 2023.

5 - DA SELEÇÃO:

- 5.1 A seleção será baseada na análise do currículo (peso 4,0) e da entrevista (peso 6,0).
- 5.2 Serão selecionados 3 currículos para a fase de entrevistas.
- 5.3 O aprovado(a) será convocado(a) para cumprir todas as regras estabelecidas pela FAURG para sua contratação.

6 - DO PRAZO DE CONTRATAÇÃO E RESPONSABILIDADES:

- 6.1 A duração da bolsa pode ser de até 19 (dezenove) meses, podendo ser cancelada ou prorrogada, conforme a vaga e as necessidades do projeto;
- 6.2 O início das atividades do bolsista será a partir de 01 de abril de 2023;
- 6.3 É responsabilidade do contratado(a) cumprir todos os requisitos definidos pela FAURG.

7 - CONSIDERAÇÕES FINAIS:

- 7.1 O contrato com o projeto pode ser rescindido a qualquer momento por qualquer das partes.
- 7.2 Casos omissos neste edital serão analisados e definidos pelo Coordenador do Projeto.
- 7.3 Dúvidas poderão ser esclarecidas por meio do seguinte e-mail: propesp.projetos@gmail.com

Rio Grande/RS, 08 de março de 2023.
Prof. Eduardo Resende Secchi
Coordenador do Projeto