

EDITAL DE PROCESSO SELETIVO PARA – BOLSISTA GRADUADO 1 PARA ATUAÇÃO NO PROJETO INTITULADO “Avaliação, monitoramento, remoção e caracterização dos Petrechos de Pesca Abandonados, Perdidos ou Descartados no PEIA”.

A Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa do Agronegócio – FUNDEPAG torna pública a abertura do processo seletivo para o preenchimento de 01 (uma) oportunidade de **Bolsista GRADUADO (PORTARIA APTA - 228 de 19 junho de 2018)**, discriminadas no Anexo I deste Edital.

A seleção decorrente deste Processo Seletivo visa o atendimento à necessidade do Projeto intitulado “Avaliação, monitoramento, remoção e caracterização dos Petrechos de Pesca Abandonados, Perdidos ou Descartados no PEIA”, executado com o apoio da FUNDEPAG.

1 - De Participação:

1.1 - A inscrição para a participação no presente processo seletivo poderá ser efetuada com o envio de e-mail para o endereço vazevedo@sp.gov.br, no período de 20/12/2022 à 08/01/2023 encaminhando o currículo completo e dados para contato.

1.2 - Indicar no assunto do e-mail o título: Candidato BOLSISTA GRADUADO 1 - Projeto PP-APD do PEIA.

2 – Descrição:

Número de Vagas: 01 (um)

Dedicação: 40 horas semanais

Valor da Bolsa: R\$ 2.300,00 (dois mil e trezentos reais) / mês.

Período: 36 meses

Local de atuação: O projeto será realizado no Núcleo de Pesquisa e Desenvolvimento do Litoral Norte - Instituto de Pesca/APTA/SAA

Benefícios: Seguro de vida e reembolso de alimentação durante as saídas a campo

3 - Condições para participação:

3.1. O candidato deverá:

- a) Ter ensino superior finalizado;
- b) Não há restrições quanto à idade, ao fato de um estudante já ser graduado por outro curso;

- c) Ser brasileiro nato, naturalizado ou com visto permanente;
- d) Não ter sido condenado em nenhum processo por infração às leis anticorrupção, suborno ou lavagem de dinheiro e nem estar respondendo alguma ação nesse sentido.
- e) Estar em dia com as obrigações eleitorais e militares;
- f) Não ser empregado FUNDEPAG;
- g) Possuir os requisitos e qualificações estabelecidos no Anexo I, do presente edital;
- h) Fica vedada a participação em processo seletivo, de ex-funcionário da fundação, cujo afastamento, por iniciativa da empresa, tenha ocorrido em prazo inferior a 06 (seis) meses.

3.2. - Se o candidato não apresentar os documentos solicitados no Anexo I deste edital, quando solicitados e dentro do prazo fixado para tal fim, estará impedido de participar das fases subsequentes do processo seletivo.

4 - Procedimento de Avaliação dos Candidatos:

4.1 - O processo seletivo será realizado em observância às seguintes etapas:

4.1.1 - Análise do currículo, dos documentos comprobatórios fornecidos pelos candidatos para avaliação de sua conformidade com os requisitos mínimos exigidos no Anexo I, do presente Edital.

4.1.2 - Os candidatos habilitados na primeira etapa (análise dos currículos) serão convocados para uma entrevista.

4.1.3 – Em caso de necessidade, os candidatos que obtiverem aprovação na 1ª entrevista serão notificados da data, horário e local da realização da 2ª entrevista.

4.1.4 – Entrevista, de caráter classificatório, cuja avaliação obedecerá à escala de 0 (zero) a 10 (dez).

4.2 - O processo seletivo será homologado pelo Diretor Presidente da FUNDEPAG.

4.3 - Será selecionado/a o/a candidato/a que obtiver maior nota na entrevista e, em caso de empate, o/a de maior idade.

5 - Da Convocação ao ingresso no projeto:

5.1 - A convocação ao ingresso no projeto obedecerá à rigorosa ordem de classificação dos candidatos e será realizada através de envio de e-mail e/ou ligação telefônica.

5.2 - São condições para a seleção e concessão de bolsa:

5.2.1 - Apresentar documentação completa, conforme relação a lhe ser entregue por ocasião da convocação.

5.2.2 – O candidato não apresentar nenhum impedimento jurídico ou de outra instituição para ingressar no projeto e receber a bolsa de estímulo à inovação.

5.3 - O candidato que, no prazo de 3 (três) dias úteis, não atender à convocação de que trata o item 5.1, será considerado como desistente e eliminado da lista de chamada do processo seletivo.

5.4. A participação do candidato selecionado no projeto se dará pelo período previsto no Plano de Trabalho e se encerrará junto com o a finalização das atividades pertinentes no projeto.

6 – Cronograma:

Data	Atividade	Forma de contato / divulgação
20/12 a 08/01/23	Publicação do edital, inscrição e cadastro de currículos	Internet http://www.fundepag.br e vazevedo@sp.gov.br
09/01/2023	Avaliação dos currículos	Interno – divulgação por e-mail e/ou telefone
10/01/2023	Convocação para entrevista	E-mail e/ou contato telefônico
11/01/2023	Entrevistas dos candidatos selecionados	Plataforma de reuniões virtuais
14/01/2023	Divulgação do resultado	E-mail e/ou contato telefônico
15/01/2023	Entrega dos documentos e formulários de oficialização	E-mail/ telefone/ plataformas próprias
A definir	Início das atividades	E-mail e/ou contato telefônico

7 - Das Disposições Gerais:

7.1 - A aprovação e convocação do (a) candidato (a) no processo seletivo não lhe assegura o direito à participação e ingresso no Projeto, mas apenas sua expectativa, segundo a ordem de classificação.

7.2 - Este processo seletivo terá a validade de 36 (trinta e seis) meses, podendo ser prorrogado por igual período, a critério da FUNDEPAG.

7.3 - O não comparecimento a qualquer etapa implicará na exclusão automática do candidato no processo seletivo.

7.4 - É obrigação do candidato zelar pela fidelidade das informações prestadas, bem como a atualização de dados relativos a endereço e telefone.

7.5 - A participação neste processo seletivo implicará no conhecimento das presentes instruções por parte dos candidatos e no compromisso tácito de aceitação das condições do processo seletivo tais como aqui se acham estabelecidas.

São Paulo, 20 de dezembro de 2022.

Antônio Álvaro Duarte de Oliveira
Diretor Presidente

ANEXO I

REQUISITOS

Requisitos	Desejável
Nível superior em Ciências Biológicas, Ecologia, Engenharia Ambiental, Engenharia de Pesca, Geociências, Oceanografia, Oceanologia ou áreas afins.	Conhecimento em geoprocessamento (QGIS ou R ou Python) Estatística computacional (R ou Python)
Experiência em atividades de análise de dados e trabalhos de campo relacionados ao ambiente marinho, inclusive trabalho embarcado.	Utilizar ferramentas analíticas preferencialmente de softwares livres.
Local de trabalho Ubatuba/SP	Inglês intermediário
Disponibilidade de viagem e estadia fora da sede por tempo determinado	Possuir CNH no mínimo cat. A
Experiência com trabalhos em equipe	
Organização	Experiência em mergulho livre e autônomo
Proatividade	
Comprometimento	

ATIVIDADES

Coletar dados em campo;

Analisar e desmontar petrechos de pesca para reciclagem;

Preparação e manutenção dos equipamentos utilizados em atividades externas;

Operar embarcado os equipamentos de aquisição de dados acústicos e de imagens subaquáticas;

Auxiliar na organização dos dados acústicos e de imagens digitais;

Realizar análises laboratoriais;

Auxiliar no processamento digital de imagens (PDI);

Realizar análises de geoprocessamento e estatística;

Produzir relatórios com resultados estatísticos com tabelas e gráficos relacionados as atividades de campo e laboratório.

Auxiliar gerente do projeto na geração dos relatórios técnicos

Auxiliar no cuidado e controle do material e equipamentos utilizados no projeto

Auxiliar a equipe na produção de material científico na forma de artigos e resumos a serem apresentados em eventos nacionais e internacionais

Se necessário, apoiar em serviços administrativos diversos.

Realizar análises laboratoriais dos materiais removidos do mar e do PEV, tais como, tipo de material, bio incrustantes e detritos retidos. Monitorar e contribuir na organização dos dados em ambiente computacional com processamento de dados adquiridos nas áreas de estudo que compreende o PEIA e APAMLN. Auxiliar no processamento digital de imagens (PDI) que envolve várias etapas distintas, a depender do tipo de dado, tais como, importar e processar registros sonar (p.e extensões XTF), obter dados de cada canal do sonar e localizar alvos. Gerar arquivos CSV, KMZ, produzir mapas carregando imagens de saída do SonarTRX, ReefMaster e geoprocessamento do bloco de imagens ráster no aplicativo QGIS.