

EDITAL PARA SELEÇÃO DE PÓS-DOCTOR EM 2024

PRH18.1-ANP : “Sistemas Oceânicos e Tecnologia Submarina para Exploração de Petróleo e Gás e Energias Renováveis”

O Programa de Recursos Humanos da ANP, tendo como instituição executora a Universidade Federal do Rio de Janeiro, denominado “Sistemas Oceânicos e Tecnologia Submarina para Exploração de Petróleo e Gás e Energias Renováveis”, com ênfase no setor de petróleo, gás natural e energias renováveis, torna público o processo seletivo para preenchimento de uma (01) vaga para bolsa de pós-doutorado no referido programa.

1. OBJETIVO DO PRH18.1

O PRH18.1 é um programa de formação de pessoal integrado ao curso de graduação em Engenharia Naval e Oceânica da Escola Politécnica, e aos cursos de Mestrado e Doutorado em Engenharia Oceânica da COPPE, cujas áreas de atuação abrangem:

- Estrutura de Sistemas Oceânicos;
- Hidrodinâmica de Sistemas Oceânicos;
- Energias Renováveis
- Construção Naval;
- Máquinas Marítimas;
- Projeto de Sistemas Oceânicos;
- Transporte Aquaviário;

Atendendo as áreas de atuação citadas os objetivos são:

- Formação de pessoal qualificado para atuar no mercado de trabalho e P,D&I em empresas da indústria de petróleo, gás natural e energias renováveis.
- Formação de pesquisadores nas áreas de petróleo, gás natural e energias renováveis.
- Geração de material didático relacionado ao setor.
- Desenvolvimento de trabalhos de conclusão de curso (monografias, dissertações e teses) sobre temas de interesse da indústria.

- Desenvolvimento de novos produtos e processos para a indústria de petróleo, gás natural e energias renováveis.
- Geração de novos procedimentos e equipamentos na prevenção de acidentes ambientais na indústria do setor.

2. RESULTADOS ESPERADOS

Espera-se do Pós-Doutor, além da participação nas atividades do PRH18.1-ANP, que também atenda o cumprimento dos seguintes critérios mínimos durante a execução do pós-doutorado:

- a) Depósito de patente ou submissão de artigo a periódico indexado em tema afim ao proposto no plano de trabalho.
- b) Realização de ao menos duas atividades da seguinte lista (com comprovação oficial, institucional ou da comissão gestora do PRH):
 - Auxiliar professores do programa em atividade didática para bolsistas do PRH-ANP;
 - Oferecer minicurso para bolsistas do PRH-ANP;
 - Publicar livro ou capítulo de livro;
 - Emitir parecer de artigo científico, a convite de editor;
 - Dar suporte à orientação de bolsistas do PRH-ANP;
 - Submeter artigo a periódico (adicional ao requisito obrigatório);
 - Submeter artigo a congresso;
 - Realizar depósito de patente (adicional ao requisito obrigatório);
 - Desenvolver produto técnico ou tecnológico;
 - Abrir empresa no setor de energia;
 - Realizar outra atividade relacionada ao PRH-ANP.
- c) Produzir um relatório final que contemple todas as atividades desenvolvidas, com ênfase às listadas anteriormente.

3. PÚBLICO ALVO:

Profissionais com Doutorado em Engenharia Oceânica, com experiência comprovada (acadêmica e/ou industrial) nos setores de atuação do PRH18.1.

4. REQUISITOS DO PÓS - DOUTOR:

São requisitos do pós-doutor:

- Ter supervisão de um professor do PRH18.1.
- Possuir registro de pós-doutorado aprovado pela CPGP/COPPE.
- Manter o vínculo de pós-doutorado com a COPPE/UFRJ durante todo o período de outorga da bolsa.
- Dedicar-se integralmente às atividades do programa, em regime de 40 horas semanais;
- Não estar recebendo bolsa, ou qualquer auxílio financeiro de outra agência de fomento, nacional ou internacional.
- Não ter vínculo empregatício.

5. DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA PARA A INSCRIÇÃO

- Formulário de Inscrição devidamente preenchido (Anexo).
- Curriculum Lattes impresso e devidamente documentado;
- Cópia da célula de identidade ou passaporte e do CPF;
- Cópia do diploma do curso de graduação e cursos de pós-graduação;
- Carta de exposição de motivos para participar do PRH18.1;
- Projeto de Pesquisa para atuação junto ao PRH18.1, com aprovação do professor supervisor.

6. INSCRIÇÕES:

Os candidatos deverão enviar a documentação e o formulário, em arquivos PDF para o e-mail julio@oceanica.ufrj.br, no período de 22/08/2024 a 18/09/2024 para inscrição.

É de inteira e exclusiva responsabilidade do candidato a documentação por ele fornecida para a inscrição, as quais não poderão ser alteradas ou complementadas, em nenhuma hipótese ou a qualquer título, devendo a documentação chegar ao PRH18.1 até a data limite de inscrição.

Para inscrição ou solicitar qualquer esclarecimento adicional, entrar em contato com o Prof. Julio Cyrino através do e-mail julio@oceanica.ufrj.br.

7. BOLSA DE PÓS-DOCTOR

Será oferecida uma (01) bolsa para Pós - doutor no valor de R\$ 7.880,00 (sete mil oitocentos e oitenta reais), com duração de 12 meses.

8. CRITÉRIOS DE SELEÇÃO:

A avaliação e classificação dos candidatos serão feitas pelo comitê gestor mediante avaliação do Currículo do Sistema Lattes (CSL) e Projeto de Pesquisa (PP).

- A avaliação dos candidatos será realizada levando em conta a nota atribuída (de 0 a 10) aos itens CSL e PP, sendo a nota final (NF) dada por: $NF = 0,6 \times CSL + 0,4 \times PP$.
- Eventuais empates no processo seletivo serão resolvidos passando a levar em consideração a maior nota do CSL.

9. DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS:

A divulgação do resultado final será no dia 20/09/2024 na página eletrônica do PRH18.1, por e-mail enviado aos candidatos.

10. DISPOSIÇÕES GERAIS

- Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão Gestora do PRH18.1
- O Candidato selecionado será indicado para avaliação pela ANP para aprovação final.

ANEXO

FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO PARA O PROCESSO SELETIVO DE PV DO PRH03

IDENTIFICAÇÃO

NOME					
FILIAÇÃO					
ESTADO CIVIL		NATURALIDADE		UF	NACIONALIDADE
DATA DE NASCIMENTO	RG	ORGÃO EXPEDIDOR	UF	DATA DE EMISSÃO	CPF

ENDEREÇO

Rua / Av.				Nº	
COMPLEMENTO (edifício, apartamento, etc.)			BAIRRO		
CEP	CIDADE		UF	TEL. RESIDENCIAL	
E-MAIL			TEL. CELULAR		

Local _____, Data ___ / ___ / ___

Assinatura do Candidato