

## **EDITAL PARA SELEÇÃO DE PÓS-DOCTOR**

### **PRH18.1-ANP (GESTÃO FINEP)**

O Programa de Recursos Humanos da ANP (GESTÃO FINEP), 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 integrado ao curso de graduação em Engenharia de 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 de petróleo, gás natural e energias renováveis.
- Desenvolvimento de trabalhos de conclusão de curso (monografias, dissertações e teses) sobre temas de interesse da indústria de petróleo, gás natural e energias renováveis.

- 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 de petróleo, gás natural e energias renováveis.

## **2. RESULTADOS ESPERADOS**

Espera-se do Pós-Doutor, além da participação nas atividades do PRH18.1-ANP, os seguintes resultados:

- Produção científica relevante nas ênfases do Programa, na forma de patentes e de trabalhos em eventos e periódicos;
- Realização de atividades visando a criação e aprimoramento de competências nas áreas de interesse do setor de petróleo, gás natural e energias renováveis.

## **3. PÚBLICO ALVO:**

Profissionais com Doutorado em Engenharia Oceânica ou em áreas afins, 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.
- 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 1).
- Curriculum Lattes impresso e devidamente documentado;
- Cópia autenticada da célula de identidade ou passaporte e 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.

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 na secretaria do PRH18.1 até a data limite de inscrição. A chegada da documentação na secretaria do PRH18.1, enviada através dos correios, até a data limite de inscrição no curso é de inteira responsabilidade do candidato.

## **6. BOLSA DE PESQUISADOR VISITANTE**

Será oferecida uma (01) bolsa para Pesquisador Visitante no valor de R\$ 6.110,00 (Seis mil cento e dez reais), com duração de 12 meses.

## **7. 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.

## **8. INSCRIÇÕES:**

Os candidatos deverão enviar a documentação, o formulário, CSL e PP em arquivos PDF para o e-mail [julio@oceanica.ufrj.br](mailto:julio@oceanica.ufrj.br), no período de 29/03/2020 a 12/04/2020 para inscrições.

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



## 9. DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS:

A divulgação do resultado final será no dia 16/04/2020 na página eletrônica do Programa de Engenharia Oceânica da COPPE/UFRJ, por e-mail enviado aos candidatos.

## 10. DISPOSIÇÕES GERAIS

- Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão Gestora do PRH03
- O Candidato selecionado será indicado para avaliação pela ANP para aprovação final.

### **Comissão Gestora:**

Prof. Julio Cesar Ramalho Cyrino (Coordenador)

Prof. Antonio Carlos Fernandes

Prof. Carlos Antonio Levi da Conceição

Prof. Marcelo Igor Lourenço de Souza

Prof. Murilo Augusto Vaz

Prof. Paulo de Tarso Themistocles Esperança

Prof. Segen Farid Estefen

## ANEXO 1

### 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