



anp
Agência Nacional
do Petróleo,
Gás Natural e Biocombustíveis

uff Universidade
Federal
Fluminense

Finep
FINANCIADORA
DE INOVAÇÃO E PESQUISA

A graphic element consisting of four orange dots connected by thin teal lines, forming a triangular shape with an internal cross-connection.

Comissão Gestora dos Recursos do PRH-ANP-UFF

**EDITAL: 01/2023 PRH-ANP-UFF – PROGRAMA MULTIDISCIPLINAR
EM PETRÓLEO, GÁS E ENERGIA**

Processo ANP 48610.201153/2019-39

PRH-51

Niterói, abril de 2023.

SUMÁRIO

1	Descrição da chamada.....	3
2	Público alvo e modalidades.....	3
3	Ênfases	3
4	Abrangência	4
5	Cronograma.....	4
6	Inscrições.....	4
7	Critério de seleção.....	4
7.1	Pesquisador visitante.....	5
8	Requisitos para os bolsistas.....	5
8.1	Requisitos mínimos para bolsista PV:	6
9	Comissão Gestora dos Recursos do PRH-ANP-UFF.....	6
10	Dados de contato	6
	Apêndice A. Modelo de proposta de projeto de pesquisa	8
	Apêndice B. Modelo de tabela de pontuação	9

1 DESCRIÇÃO DA CHAMADA

A Comissão Gestora dos Recursos do PRH-ANP-UFF torna pública a chamada para seleção de bolsistas para o **Programa de Recursos Humanos da ANP para o Setor Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis (PRH – ANP)**. Os recursos disponíveis para a implementação do programa são decorrentes de Chamada Pública nº 01/2018/PRH-ANP, referente à proposta contemplada com processo ANP 48610.201153/2019-39 intitulada **Programa Multidisciplinar em Petróleo, Gás e Energia**.

2 PÚBLICO ALVO E MODALIDADES

A presente chamada é voltada para pesquisador visitante relacionado Programa Francisco Eduardo Mourão Saboya de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica desta mesma unidade

As modalidades contempladas nesta chamada são apresentadas na Tabela 2.1.

Tabela 2.1 – Modalidades e valores de bolsas. Edital nº 01/2018/PRH-ANP.

TIPOS DE BOLSAS	SIGLA	PERÍODO MÁXIMO (meses)	VALOR MENSAL
Pesquisador Visitante	PV	30	R\$ 7.750,00

As bolsas com duração superior a 12 meses serão renovadas a cada 12 meses mediante acompanhamento de atividades apresentado pelo orientador ou supervisor do bolsista.

3 ÊNFASES

O Programa Multidisciplinar em Petróleo, Gás e Energia contempla as seguintes ênfases:

- Exploração, desenvolvimento e produção
- Transporte, refino e processamento de gás natural
- Nanotecnologia e novos materiais
- Eficiência energética

4 ABRANGÊNCIA

A Tabela 4.1 apresenta a abrangência do programa, com o respectivo quantitativo de bolsas para esta chamada. O pesquisador visitante (PV) atuará em conjunto com o *Programa Francisco Eduardo Mourão Saboya de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica* (PGMEC-UFF), ou com o *Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química* (PPGEQ - UFF).

Tabela 4.1 – Abrangência do programa.

Nível	Título do Curso	Título da Especialização com Ênfase no Setor Petróleo e Gás	Nº de bolsas.
PV			1

5 CRONOGRAMA

A Tabela 5.1 apresenta o cronograma desta chamada.

Tabela 5.1 – Cronograma previsto da chamada.

Data	Evento
04 / 04 / 2023	Início das inscrições
09 / 05 / 2023	Data limite para inscrição
11 / 05 / 2023	Deferimento das inscrições
16 / 05 / 2023	Divulgação de resultados da avaliação
18 / 05 / 2023	Prazo para interposição de recursos
19 / 05 / 2023	Resultado de recursos
19 / 05 / 2023	Resultado Final

6 INSCRIÇÕES

As inscrições serão realizadas através do portal eletrônico disponibilizado em <http://prhanp.uff.br/> entre os dias 04/04/2023 e 09/05/2023. O resultado será divulgado no mesmo site e em murais da Unidade.

7 CRITÉRIO DE SELEÇÃO

Todos os candidatos devem apresentar currículo Lattes atualizado.

A seleção será realizada de acordo com critérios objetivos, mediante pontuação do candidato em distintos quesitos.

7.1 Pesquisador visitante

Pré-requisitos para inscrição:

- ter doutorado concluído.
- preferencialmente atender aos requisitos para credenciamento como membro permanente do “*Programa Francisco Eduardo Mourão Saboya de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica*” (PGMEC-UFF), ou do “*Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química*” (PPGEQ-UFF).
- apresentar proposta de projeto de pesquisa principal, conforme modelo apresentado no Apêndice A, assinado pelo candidato(a). Pode-se estender o projeto a até 4 páginas. A proposta de pesquisa deve contemplar ao menos uma das ênfases relacionadas à Engenharia da chamada Programa de Recursos Humanos da ANP para o Setor Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis (PRH – ANP).
- apresentar plano de trabalho para o período proposto, indicando linhas de pesquisa que irá e que pode contribuir, disciplinas que irá ministrar, modos de atuação em conjunto com a indústria de petróleo, gás e energia.
- apresentar tabela de pontuação de atuação acadêmica conforme modelo apresentado no Apêndice B, com as comprovações (primeira página de artigos, capítulos de livro, folha de avaliação de teses e dissertações, ou ata de defesa, ou outro, etc.), de estudos na área de Petróleo, gás natural, energia e biocombustíveis nos últimos 3 anos.
- apresentar histórico de atuação em conjunto com empresas da área de petróleo, gás e energia.

Durante o processo seletivo, os candidatos serão convidados para entrevista pela Comissão Gestora dos Recursos do PRH-ANP-UFF.

8 REQUISITOS PARA OS BOLSISTAS

Os requisitos são válidos como critério de seleção e de avaliação de desempenho, e em caso de não cumprimento os bolsistas deverão devolver os recursos recebidos à Finep.

Os bolsistas devem informar a Comissão Gestora dos Recursos do PRH-ANP-UFF eventuais alterações de projetos de pesquisa, orientador/supervisor, etc.

8.1 Requisitos mínimos para bolsista PV:

- (i) auxiliar a pesquisa sobre tendências tecnológicas do setor de petróleo, gás natural e biocombustíveis para identificação de oportunidades de novos cursos de capacitação de recursos humanos e estudo de adequação curricular para o atendimento das oportunidades detectadas; e (ii) atender a eventual necessidade de complementação do quadro docente, frente a introdução de disciplinas complementares específicas para caracterizar a ênfase requerida, devendo o mesmo dedicar-se integralmente às atividades do programa ou curso.
- dedicar-se integralmente ao curso. No caso de possuir vínculo empregatício, estar liberado das atividades profissionais sem qualquer remuneração ou vencimentos;
- não estar recebendo bolsa de estudo ou qualquer auxílio financeiro equivalente de outra agência federal de fomento, exceto se recursos para pesquisa;
- satisfazer as normas de seleção da instituição;
- comprometer-se com a execução da pesquisa sobre tendências tecnológicas do setor de petróleo, gás natural e biocombustíveis, para identificação de oportunidades de novos cursos de capacitação de recursos humanos e estudo de adequação curricular para o atendimento das oportunidades detectadas;
- quando convocados, os bolsistas deverão apresentar os estudos realizados;
- ministrar ao menos uma disciplina de graduação e/ou de pós-graduação sobre tema relacionado ao Setor de Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis por ano.

9 COMISSÃO GESTORA DOS RECURSOS DO PRH-ANP-UFF

- Hugo Alvarenga Oliveira (TEQ-TCE-UFF)
- Fabiana Rodrigues Leta (TEM-TCE-UFF)
- Leandro Alcoforado Sphaier (TEM-TCE-UFF)
- Leonardo Santos de Brito Alves (TEM-TCE-UFF)
- Lisiane Veiga Mattos (TEQ-TCE-UFF)
- Luiz Carlos da Silva Nunes (TEM-TCE-UFF)
- Víctor Rolando Ruiz Ahón (TEQ-TCE-UFF, Coordenador)

Secretário de apoio:

- Bernardo Vitor de Souza Marins (TEQ-TCE-UFF)

10 DADOS DE CONTATO

Os seguintes canais de contato podem ser utilizados para dúvidas:

- Bernardo Vitor de Souza Marins (TEQ-UFF, Apoio técnico)
 - bernardosouza@id.uff.br

- Secretaria TEQ-UFF, Sala 305, Bloco D, Campus Praia Vermelha
- Víctor Rolando Ruiz Ahón (TEQ-UFF, Coordenador)
 - vruiz@id.uff.br
 - Sala 240, bloco E, Campus Praia Vermelha

Apêndice A. Modelo de proposta de projeto de pesquisa

Candidato: **Nome Sobrenome**

Orientador (Supervisor): Prof.(a) **Nome Sobrenome**

Título: Título

Modalidade: Graduação, Mestrado, Doutorado, Pós-doutorado, Pesquisador Visitante

Curso e ênfase: ?

Chamada: 01/2023 PRH-ANP-UFF – Programa Multidisciplinar em Petróleo, Gás e Energia

Proposta

O projeto de pesquisa proposto tem como objetivo geral investigar ? Introdução, motivação, metodologia proposta, estrutura disponível, resultados esperados, contribuição para a área, etc.

Recomenda-se evitar uso de referências bibliográficas, entretanto, em caso de necessidade incluir a referência completa como nota de rodapé.

Máximo de 2 páginas em folha A4 no total, fonte Arial, Times New Roman ou similar, com espaçamento de 1,25 linhas, em página com margens inferior e superior de 2,5 cm, e laterais de 3,0 cm. (4 páginas para candidatos PV)

Palavras-chave: Palavra-chave 1; Palavra-chave 2; Palavra-chave 3.

Cronograma: duração prevista de ??? semestres.

Trimestre	1/20	2/20	3/20	4/20	1/21	2/21	3/21	4/21
Atividade 1								
Atividade 2								
Atividade 3								
Atividade 4								
Atividade 5								

Assinatura

Assinatura

Candidato Nome Sobrenome

Orientador Nome Sobrenome

Niterói, ?? / 07 / 2020

Niterói, ?? / 07 / 2020

Apêndice B. Modelo de tabela de pontuação

Nome: ???

Currículo Lattes de ?? de junho de 2019.

Categoria	Descrição	Pontos	Qtde.	Pontos
Publicação em periódicos ^{1 2}	A1	1,00		
	A2	0,85		
	B1	0,70		
	B2	0,50		
	B3	0,20		
	B4	0,10		
	B5	0,05		
	Total Publicação em periódicos ($\leq 5,0$)			
Produção técnica ²	Capítulos de livro	0,2	0	
	Livros	0,5		
	Patentes depositadas	0,1		
	Patentes licenciada	2,0		
	Publicação em anais de congressos	0,2		
	Total Produção técnica ($\leq 2,0$)			
Orientações concluídas	Mestrado	0,25		
	Doutorado	0,50		
	Total de orientações ($\leq 1,5$)			
Projetos de pesquisa	Coordenação	0,50		
	Participação	0,25		
	Total em projetos de pesquisa ($\leq 1,5$)			
Total ($\leq 10,0$)				

¹ Qualis segundo Engenharias III no quadriênio 20??-20??.

² Estudos relacionados à área de Petróleo, gás natural, energia e biocombustíveis