





EDITAL PRH 12.1/UFPR/FINEP/ANP

Exploração, Produção, Processamento e Novos Materiais na Indústria do Petróleo e Biocombustíveis Processo Seletivo 2024/02 – Bolsistas Cota ANO 5

1. Objetivo

Este edital tem por objetivo regulamentar o processo seletivo para distribuição de bolsas de graduação, mestrado e doutorado fornecida pela Financiadora de Inovação e Pesquisa, FINEP, em projeto conjunto com a Agência Nacional do Petróleo, ANP, dentro de cota relativa ao ano de 2024.

2. Bolsas disponíveis e valor

Graduação (GRA)	Mestrado (M)	Doutorado (D)
10	03	01

O valor da bolsa de Graduação é de R\$780,00 por mês, tendo previsão de início em junho/2024, a depender da aprovação da FINEP/ANP. As bolsas de Graduação (G) têm a duração máxima de 24 meses, que, obrigatoriamente, corresponde ao prazo máximo para a conclusão do plano de trabalho, atestada pela monografia de conclusão de bolsa. A entrega da monografia em até 30 dias após o encerramento da bolsa é parte obrigatória do cronograma de desenvolvimento do plano de trabalho. A bolsa deve ser cumprida integralmente, exceto se o plano de trabalho já tiver sido vencido.

O valor da bolsa de Mestrado é de R\$2.880,00 por mês, tendo previsão de início em junho/2024, a depender da aprovação da FINEP/ANP. As bolsas de Mestrado (M) têm a duração máxima de 24 meses, que, obrigatoriamente, corresponde ao prazo máximo para a conclusão plano de trabalho, atestada pela dissertação defendida. A entrega da dissertação em até 30 dias após o encerramento da bolsa é parte obrigatória do cronograma de desenvolvimento do plano de trabalho. A bolsa deve ser cumprida integralmente, exceto se o plano de trabalho já tiver sido vencido.

O valor da bolsa de doutorado é de R\$ 4.230,00 por mês, tendo previsão de início em junho/2024, a depender da aprovação da FINEP/ANP. A bolsa de doutorado (D) tem a duração máxima de 48 meses, o que, obrigatoriamente, corresponde ao prazo máximo para a conclusão do plano de trabalho, atestada pela tese defendida, sendo parte obrigatória do cronograma de acompanhamento do projeto. A bolsa deve ser cumprida integralmente, exceto se o plano de trabalho já tiver sido vencido.

3. Público alvo (elegibilidade)

- 3.1 Alunos de graduação da UFPR da **Engenharia Química** que: a) no momento da inscrição, estejam matriculados no **quinto, sexto ou sétimo** períodos, inclusive; b) tenham no mínimo 24 meses para a conclusão do curso; c) possuam IRA ≥ 0,60 (sem arredondamento, IRA geral). O aluno participante do Programa deverá cursar 06 (seis) disciplinas relacionadas com a especialização (que fazem parte do elenco de disciplinas do curso de Engenharia Química, conforme Anexo II a esse edital) e participar de forma ativa e compulsória nas atividades organizadas pela Coordenação do Programa;
- 3.2 Alunos de graduação da UFPR da **Engenharia Mecânica** que: a) no momento da inscrição, estejam matriculados no **quinto, sexto ou sétimo** períodos, inclusive; b) tenham no mínimo 24 meses para a conclusão do curso; c) possuam com IRA ≥ 0,60 (sem arredondamento, IRA geral). O aluno participante do Programa deverá cursar 06 (seis) disciplinas relacionadas com a especialização (que fazem parte do elenco de disciplinas do curso de Engenharia Mecânica, conforme Anexo II a esse edital) e participar de forma ativa e compulsória nas atividades organizadas pela Coordenação do Programa.







3.3 Alunos de mestrado já inscritos e matriculados em programas de pós-graduação da UFPR afiliados ao PRH 12.1, quais sejam: Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciência dos Materiais (**PIPE**), Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica (**PGMec**), Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química (**PPGEQ**) e Programa de Pós-Graduação em Geologia (**PPGEOL**). A entrada efetiva do aluno no programa de pós-graduação deverá ter ocorrido no 1º semestre de 2024. O aluno participante do Programa deverá cursar 04 (quatro) disciplinas relacionadas com a especialização (que fazem parte do elenco de disciplinas do curso de pós-graduação pertinente, conforme Anexo II a esse edital) e participar de forma ativa e compulsória nas atividades organizadas pela Coordenação do Programa.

3.4 Alunos de doutorado já inscritos e aprovados em programas de pós-graduação da UFPR afiliados ao PRH 12.1, quais sejam: Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciência dos Materiais (**PIPE**), Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica (**PGMec**), Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química (**PPGEQ**) e Programa de Pós-Graduação em Geologia (**PPGEOL**). A entrada efetiva do aluno no programa de pós-graduação deverá ter ocorrido no 1º semestre de 2024. O aluno participante do Programa deverá cursar 06 (seis) disciplinas relacionadas com a especialização (que fazem parte do elenco de disciplinas do curso de pós-graduação pertinente, conforme Anexo II a esse edital) e participar de forma ativa e compulsória nas atividades organizadas pela Coordenação do Programa.

4. Orientadores

- i) A lista contendo os docentes credenciados no PRH12.1 encontra-se no Anexo I;
- ii) O limite de orientações por docente para as bolsas de graduação, mestrado e doutorado é de até 02 bolsistas por categoria, incluindo bolsistas implementados em editais anteriores;
- iii) O docente poderá orientar um número maior de bolsistas em cada categoria caso as vagas não sejam totalmente preenchidas conforme critério do item anterior, respeitando a classificação obtida pelo bolsista.

5. Critérios de Seleção

5.1 Graduação:

- valor do IRA (valor padronizado);
- plano de trabalho (vide modelo em https://prh121.ufpr.br/documentos/).

5.2. Mestrado e doutorado:

- análise de currículo *Lattes* (conforme pontuação indicada no ANEXO III)*;
- análise do plano de trabalho (vide modelo em https://prh121.ufpr.br/documentos/);
- entrevista.

Média Final: análise de currículo (peso 3) + análise do plano de trabalho (peso 3) + entrevista (peso 4) **.

- * A análise de currículo será realizada considerando a produtividade do candidato associada ao setor de petróleo, gás natural, biocombustíveis e energia nos últimos 5 anos, sendo os periódicos avaliados com base no percentil correspondente na Base Scopus (https://www.scopus.com). A consulta será realizada nesta base através do nome/ISSN da revista e a estratificação será aplicada pelo percentil correspondente a área do artigo. A não apresentação de pelo menos 01 artigo em revista indexada na base SCOPUS ou congresso, nas áreas pertinentes a este edital, acarretará na eliminação do candidato.
- ** A média final para aprovação, após análise de currículo, plano de trabalho e entrevista, deve ser igual ou superior a 7,0.

No caso do candidato à bolsa de mestrado ou doutorado já ter recebido bolsa do PRH12.1, o documento final referente ao trabalho executado anteriormente deverá ter sido entregue à coordenação até o prazo final das inscrições.







6. Áreas de trabalho

- 6.1. Exploração, desenvolvimento e produção de petróleo;
- 6.2 Transporte, refino e processamento de gás natural;
- 6.3 Biocombustíveis e demais energias renováveis;
- 6.4 Nanotecnologia e novos materiais ligados so setor de petróleo e biocombustíveis.

7. Inscrição

Todos os candidatos deverão preencher a Ficha de Inscrição para o processo seletivo de bolsas 2024 do PRH 12.1, disponível em https://prh121.ufpr.br/documentos/.

Para confirmar a inscrição, será necessário indicar o nome da primeira e da segunda opção de orientação dentre os professores credenciados no programa (a lista dos professores credenciados encontra-se no Anexo I). Os documentos necessários, relacionados abaixo, deverão ser enviados para o e-mail do PRH12.1 (prh12.1@ufpr.br), bem como possíveis esclarecimentos.

Documentos para inscrição:

- ficha de inscrição, onde deverão constar os nomes dos orientadores selecionados;
- currículo *Lattes* (em pdf, para todos os candidatos) com cópia dos documentos comprobatórios para pontuação, conforme Anexo III (somente para mestrado e doutorado);
- plano de trabalho (vide modelo em https://prh121.ufpr.br/documentos/);
- cópias dos documentos CPF e RG;
- comprovante de matrícula na pós-graduação (para mestrado e doutorado).

8. Cronograma

Nível	Inscrições	Entrevistas ¹	Resultado Preliminar	Resultado Final
GRA/M	26/03/2024 a 19/04/2024	26/04/2024 Períodos da manhã e tarde	Até 3 dias úteis após o dia de entrevistas	Até 3 dias úteis após a análise dos recursos ²

¹ Marcadas por ordem de inscrição.

As bolsas de graduação, mestrado e doutorado remanescentes podem ser implementadas de forma contínua a partir do lançamento do edital, até o preenchimento completo da cota disponível, finalizando em 29/11/2024.

9. Observações gerais

- 9.1 O plano de trabalho será avaliado pela Comissão Gestora do programa que, para cada plano, concluirá se ele: (i) é de interesse do Setor de Petróleo e Biocombustíveis, ou (ii) não é de interesse do Setor de Petróleo e Biocombustíveis, e (iii) possui viabilidade de execução dentro do programa no período de bolsa. A avaliação da Comissão Gestora poderá eliminar candidatos com planos que não se enquadrem no Setor de Petróleo e Biocombustíveis. Não será permitida a inscrição de candidatos com planos de trabalhos iguais ou semelhantes, sendo os mesmos eliminados do processo seletivo.
- 9.2 Os resultados serão comunicados por-email aos candidatos inscritos como estabelecido no cronograma do item 8.
- 9.3 Eventuais pedidos de recurso serão avaliados pela Comissão Gestora do PRH 12.1. No entanto, somente serão considerados os pedidos de recurso que forem protocolados na secretaria do PRH 12.1, via e-mail (prh12.1@ufpr.br), em até 02 (dois) dias consecutivos após a divulgação do resultado preliminar.
- 9.4 O candidato não poderá acumular o recebimento de bolsa com o rendimento de outras atividades, exceto em casos específicos previstos pela ANP.

Curitiba, 26 de março de 2024 COMISSÃO GESTORA DO PRH 12.1/UFPR/FINEP/ANP

² Os eventuais recursos deverão ser feitos como indicado no item 9.3.







ANEXO I – Lista de Professores Credenciados ao PRH 12.1

		ORIENTADOR DE:		
PROFESSOR	E-MAIL	GRADUAÇÃO	PÓS- GRADUAÇÃO	
ALEXANDRE FERREIRA SANTOS	alexfsantos@ufpr.br	ENGENHARIA QUIMICA	PPGEQ	
ARION ZANDONÁ FILHO	a.zandona@ufpr.br	ENGENHARIA QUIMICA	PPGEQ	
CARLOS ITSUO YAMAMOTO	ciyama@ufpr.br	ENGENHARIA QUIMICA	PPGEQ/PIPE	
DANIEL EIRAS	eiras@ufpr.br	ENGENHARIA QUIMICA	PPGEQ/PIPE	
ELITON FONTANA	eliton.fontana@ufpr.br	ENGENHARIA QUIMICA	PPGEQ	
FERNANDO P. VOLL	fernando_voll@yahoo.com.br	ENGENHARIA QUIMICA	PPGEQ	
HAROLDO DE ARAUJO PONTE	hponte@ufpr.br	ENGENHARIA	PGMEC/PIPE	
LUÍS RICARDO SHIGUEYUKI KANDA	kanda@ufpr.br	QUIMICA ENGENHARIA	PPGEQ	
LUIZ FERNANDO DE LIMA LUZ JUNIOR	luzjr@ufpr.br	QUIMICA ENGENHARIA	PPGEQ	
MARCELO KAMINSKI LENZI	lenzi@ufpr.br	QUIMICA ENGENHARIA	PPGEQ	
	·	QUIMICA ENGENHARIA	-	
MARCOS LÚCIO CORAZZA	corazza.marcos@gmail.com	QUIMICA	PPGEQ	
REGINA MARIA MATOS JORGE	reginacspr@yahoo.com.br	ENGENHARIA QUIMICA	PPGEQ	
REGINA WEINSCHUTZ	reginawz@ufpr.br	ENGENHARIA QUIMICA	**	
ANELIZE M. B. RUMBELSPERGER	anelize.bahniuk@ufpr.br	**	PPGEOL	
BARBARA TRZASKOS	barbaratrzaskos@ufpr.br	**	PPGEOL	
CAMILA DE V. M. ATHAYDE	camilavmuller@ufpr.br	**	PPGEOL	
CARLOS C. FERREIRA GUEDES	ccfguedes@gmail.com	**	PPGEOL	
CAROLINA DANIELSKI AQUINO	carolgeologa@gmail.com	**	PPGEOL	
CRISTINA SILVEIRA VEGA	cvega@ufpr.br	**	PPGEOL	
FERNANDO FARIAS VESELY	vesely@ufpr.br	**	PPGEOL	
GUSTAVO BARBOSA ATHAYDE	gustavo.athayde@ufpr.br	**	PPGEOL	
LEONARDO FADEL CURY	cury@ufpr.br	**	PPGEOL	
LUIZ ALBERTO FERNANDES	lufernandes@ufpr.br	**	PPGEOL	
MARIA CRISTINA DE SOUZA	cristinasouza@ufpr.br	**	PPGEOL	
SANDRO JOSÉ FROEHNER	froehner@ufpr.br	**	PPGEOL	
ANA SOFIA C. M. D'OLIVEIRA	sofmat@ufpr.br	ENGENHARIA MECÂNICA	PGMEC/PIPE	
CARLOS ALBERTO BAVASTRI	bavastri@ufpr.br	ENGENHARIA MECÂNICA	PGMEC	
EDUARDO MÁRCIO DE OLIVEIRA LOPES	eduardo lopes@ufpr.br	ENGENHARIA	PGMEC	
GIULIANA SARDI VENTER	giuliana.venter@ufpr.br	MECÂNICA ENGENHARIA	PGMEC	
JOSÉ VIRIATO COELHO VARGAS	vargasjvcv@gmail.com	MECÂNICA ENGENHARIA	PGMEC/PIPE	
JUCÉLIO TOMÁS PEREIRA	jucelio.tomas@ufpr.br	MECÂNICA ENGENHARIA	PGMEC	
LEANDRO JOÃO DA SILVA	leandro.joao@ufpr.br	MECÂNICA ENGENHARIA	PGMEC	
MARIA JOSÉ J. DE SANTANA PONTE	mponte@ufpr.br	MECÂNICA ENGENHARIA	PGMEC	
PAULO HENRIQUE T. ZANNIN	paulo.zannin@gmail.com	MECÂNICA ENGENHARIA	PGMEC	
	,	MECÂNICA ENGENHARIA		
SÍLVIO FRANCISCO BRUNATTO	brunatto@ufpr.br	MECÂNICA ENGENHARIA	PGMEC/PIPE	
THAÍS HELENA S. FLORES-SAHAGUN	tsydenstricker@gmail.com	MECÂNICA **	PGMEC/PIPE	
ANDRÉ BELLIN MARIANO	andrebmariano@gmail.com	**	PIPE	







ANEXO II – Disciplinas Obrigatórias do PRH12.1 para Bolsistas de Graduação, Mestrado e Doutorado

Gr	aduação Engenharia Química	Graduação Engenharia Mecânica	
TQ043	Processos Químicos	TMEC002	Mecânica dos Sólidos I
TQ026	Laboratório de Engenharia Química I	TMEC004	Materiais de Engenharia
TQ046	Laboratório de Engenharia Química II	TMEC005	Termodinâmica
TQ088	Reatores Homogêneos	TMEC013	Métodos Matemáticos para Engenharia I
TQ089	Reatores Heterogêneos	TMEC014	Métodos Matemáticos para Engenharia II
TQ092	Resistência dos Materiais	TMEC015	Introdução aos Materiais
TQ095	Utilidades e Instrumentação	TMEC017	Estática
TQ096	Controle de Processos I	TMEC019	Dinâmica
TQ127	Fundamentos de Corrosão	TMEC020	Mecânica dos Sólidos II
TQ149	Petroquímica	TMEC023	Comportamento dos Materiais
TQ150	Refino e Petróleo	TMEC024	Mecânica dos Fluidos
TQ151	Petróleo, Produtos e Especificações	TMEC029	Transferência de Calor por Radiação Térmica
TQ152	Processamento de Nafta e Gás	TMEC030	Transferência de Calor e Massa
TQ153	Refino de Petróleo e Meio Ambiente	TMEC031	Vibrações Mecânicas
TQ154	Craqueamento Catalítico	TMEC034	Seleção de Materiais
TQ155	Projetos da Indústria Química I	TMEC037	Máquinas Térmicas I

	PPGEOL	PPGEQ	
GEOL7000	Análise Estratigráfica	EQUI7033	Cinética e Reatores
GEOL7001	Análise Estrutural Avançada	EQUI7035	Engenharia de Reações de Polimerização
GEOL7013	Geoquímica das Águas	EQUI7043	Fenômenos de Transporte
GEOL7015	Geoquímica Orgânica Ambiental	EQUI7048	Métodos Matemáticos em Engenharia Química
GEOL7020	Mecanismos de Deformação Rúptil	EQUI7049	Métodos Numéricos em Engenharia Química
GEOL7022	Método Científico em Geociências	EQUI7051	Modelagem, Simulação e Identificação de Processos
GEOL7029	Origem e Preenchimento de Bacias Sedimentares	EQUI7052	Nivelamento em Métodos Matemáticos
GEOL7031	Petrologia Sedimentar Avançada	EQUI7053	Otimização de Processos
GEOL7033	Processamento e Interpretação de Dados Aerogeofísicos	EQUI7054	Processos de Separação
GEOL 7035	Proveniência de Arenitos e Conglomerados	EQUI7055	Processos Multifásicos
GEOL7036	Redação e Meios de Divulgação Científica	EQUI7062	Síntese e Integração de Processos
GEOL7038	Rochas Carbonáticas	EQUI7064	Tecnologia de Petróleo e Gás Natural
GEOL7044	Sistemas Petrolíferos	EQUI7065	Termodinâmica
GEOL7047	Tópicos Especiais em Geologia I	EQUI7066	Termodinâmica de Soluções
GEOL7048	Tópicos Especiais em Geologia II		







ANEXO II – Disciplinas Obrigatórias do PRH12.1

continuação

PGMec		PIPE		
EMEC7000	Álgebra Linear Aplicada	ECMA7001	Análise Estrutural e Térmica	
EMEC7004	Ciências e Engenharia dos Materiais	ECMA7004	Ciência dos Materiais	
EMEC7008	Controle Passivo de Vibrações	ECMA7009	Eletroquímica Avançada	
EMEC7009	Corrosão Avançada	ECMA7012	Fenômenos de Transporte Avançados	
EMEC7017	Engenharia Eletroquímica	ECMA7019	Metalurgia Física	
EMEC7021	Especificação e Tratamentos Térmicos de Materiais Metálicos	ECMA7020	Métodos Eletroquímicos	
EMEC7024	Fundamentos da Termodinâmica Clássica	ECMA7023	Otimização de Processos Químicos	
EMEC7025	Fundamentos de Acústica	ECMA7024	Planejamento do Experimento	
EMEC7026	Fundamentos de Processamento e Sinais	ECMA7028	Processamento de Materiais por Plasma	
EMEC7027	Fundamentos de Vibrações	ECMA7031	Radiação Térmica	
EMEC7034	Mecânica dos Sólidos	ECMA7034	Simulação e Controle de Sistemas Físicos	
EMEC7037	Metalurgia Física	ECMA7037	Termodinâmica dos Materiais	
EMEC7038	Método dos Elementos Finitos I	ECMA7038	Tópicos Avançados em Propriedades Mecânicas	
EMEC7042	Métodos Matemáticos para Engenharia Mecânica	ECMA7039	Tópicos de Instrumentação Científica	
EMEC7046	Polímeros	ECMA7040	Tópicos Especiais em Corrosão	
EMEC7049	Processamento de Materiais por Plasma	ECMA7041	Tópicos Especiais em Engenharia e Ciência dos Materiais I	
EMEC7058	Técnicas de Otimização Não Linear	ECMA7042	Tópicos Especiais em Engenharia e Ciência dos Materiais II	
EMEC7060	Tópicos Especiais em Engenharia Mecânica	ECMA7043	Tópicos Especiais em Engenharia e Ciência dos Materiais III	
EMEC7061	Tópicos Especiais em Engenharia Mecânica	ECMA7044	Transferência de Calor e Massa por Convecção	
EMEC7062	Tópicos Especiais em Engenharia Mecânica			
EMEC7063	Tópicos Especiais em Engenharia Mecânica IV			
EMEC7064	Transferência de Calor Computacional			
EMEC7065	Transferência de Calor e Massa por Convecção			







ANEXO III – Valores de pontuação do currículo *Lattes*

1. Formação correlata à área de petróleo, gás natural, biocombustíveis e energia:

*encaminhar cópia do diploma frente/verso, em pdf

- Doutorado concluído 10 pontos
- Mestrado concluído 8 pontos
- Especialização concluída 5 pontos
- Graduação concluída 3 pontos
- 2. Publicações dos últimos 5 anos, correlatas à área de petróleo, gás natural, biocombustíveis e energia:

*encaminhar primeira página do documento/artigo ou certificado, em pdf

- a) Artigo publicado (conforme base SCOPUS):
- A1 (percentil $\geq 87,5\%$) 10 pontos
- A2 (percentil $75 \le A2 < 87,5\%$) 8 pontos
- A3/A4 5 pontos (percentil 62,5 \leq A3< 75%) (percentil 50 \leq A4< 62,5%)
- B1 /B2/B3/B4 3 pontos

(percentil $37,5 \le B1 < 50\%$)

(percentil $25 \le B2 < 37,5\%$)

(percentil 12,5 \le B3< 25%)

(percentil B4< 12,5%)

- b) Participação em congresso 1 ponto
- c) Livro publicado 5 pontos
- d) Capítulo de livro publicado 2 pontos
- e) Palestras ou minicursos ministrados 1 ponto