



Gestão:



PROGRAMA DE FORMAÇÃO DE RECURSOS HUMANOS DA AGÊNCIA  
NACIONAL DO PETRÓLEO, GÁS NATURAL E BIOCOMBUSTÍVEIS  
(PRH-ANP)

TECNOLOGIAS DIGITAIS PARA OS ECOSISTEMAS COSTEIRO E  
OCEÂNICO NA INDÚSTRIA DO PETRÓLEO, GÁS E BIOCOMBUSTÍVEL  
PRH 22/FURG

**RESULTADO FINAL**

**EDITAL 004/2025**

**BOLSAS DE MESTRADO (MSc) DO PRH 22/FURG**

O resultado da seleção encontra-se abaixo, com o respectivo tema proposto, orientador e nota final:

Colocação	Candidato	Orientador(es)	Título do Projeto	Nota Final
1°	Josepha Manuela Silva Oliveira Cavalcante Leão	Salette Amaral de Figueiredo e Arthur Antônio Machado (UFBA)	Correntes de Fundo no Talude da Bacia de Santos: Competência Hidrodinâmica, Diagrama de Hjulström e Implicações para Gatilhos de Movimentos de Massa em Áreas de Interesse da Indústria de Óleo e Gás	8,08
2°	Ornella Bertholdo Calloni	Elisa Helena Fernandes e Luís Felipe Mendonça (UFBA)	Digital Twin do Atlântico Sul (DT- ATLÂNTICO): Modelagem Numérica Integrada e Multi-Model Ensemble para Avaliação de Cenários Climáticos	7,48
3°	Eduardo Lawson da Silva	Paulo Lilles Jorge Drews Junior e Nelson Lopes Duarte Filho	Segmentação de estruturas submersas com uso de Inteligência artificial	7,40
4°	Brenda Chaves Moreira	Fabício Sanguinetti Cruz de Oliveira	Dinâmica de Vórtices e Seus Efeitos no Transporte e Dispersão de Óleo na Costa Norte do Rio Grande do Sul	7,30
5°	Gabriel do Pinho Martins	Paulo Lilles Jorge Drews Junior	Fusão de LiDAR 3D e Câmera para SLAM Visual Dinâmico Aplicado à Logística na Indústria de Óleo e Gás: Uma Abordagem Fracamente Acoplada	7,00

Candidatos suplentes:

Colocação	Candidato	Orientador(es)	Título do Projeto	Nota Final
6°	Gustavo Pereira de Almeida	Paulo Lilles Jorge Drews Junior e Felipe Gomes de Oliveira	Reconstrução 3D Multimodal com Câmeras e Sonares	6,88
7°	Rafael Silva Bittencourt	Fabício Sanguinetti Cruz de Oliveira	Identificação de Ondas Internas Com Auxílio de Imagens de Radar e Redes Neurais	6,36



Gestão:



8°	Thiago Jansen S. Costa	Alessandro de Lima Bicho	Automação, Instrumentação e Controle para Eficiência Operacional em Produção Offshore	6,24
9°	Ilana Sampaio Hein da Silva	Juliana Costi e Felipe García-Rodríguez	Modelagem numérica das massas de água fluviais no Sistema Patos Mirim: Caracterização dos padrões de transporte e dispersão de substâncias dissolvidas	6,00
10°	Cristhian Lima Froes	Paulo Lilles Jorge Drews Júnior e Rodrigo Guerra Graçaliz Pereira	Modelos de Visão-Linguagem-Ação para Manipulação de Válvulas em Ambientes Onshore e Offshore	5,80
11°	Andrew Mendonça Alaniz	Dimuro e Bruno Lopes Dalmazo	Detecção e Análise de Ataques em Sistemas IoT para Segurança Offshore	5,40
12°	Sheriffdeen Ola Hamzat	Liércio André Isoldi e Andre Luis Razera	Evaluation and Geometric Optimization of a Multi-Ramp Overtopping Device under the Incidence of Representative Regular and Realistic Irregular Waves from a Sea State off the Coast of Rio Grande	3,36

Para fins de avaliação do currículo, foram consideradas exclusivamente as produções comprovadas dos últimos 5 anos, conforme item 20.f do Edital.

O candidato selecionado terá até o dia **26/03/2026** para entrar em contato, por e-mail (prh22furg@gmail.com), para realizar o cadastramento no sistema SAGE/FAPESP para implementação da Bolsa. O aluno que não se manifestar até esse prazo será automaticamente excluído do processo de seleção e substituído pelo aluno subsequente na lista de classificação (suplentes).

O aluno receberá as instruções para cadastramento no sistema SAGE/FAPESP por meio do qual será realizada a aprovação final da bolsa, e a emissão da autorização para obtenção do termo de outorga, conforme previsto nos termos do convênio.

A implementação das bolsas se dará mediante o atendimento das condições indicadas no Manual do Usuário do PRH-ANP, bem como na assinatura do Termo de Outorga e Aceitação de Auxílios pelas partes, onde estão definidas as responsabilidades do bolsista perante o PRH-ANP e a FAPESP. **A vigência da bolsa iniciar-se-á no primeiro dia do mês subsequente ao de sua aprovação junto à FAPESP.**

Rio Grande, 25 de março de 2026.

**Comissão Avaliadora do Edital 004/2025:**

Profa. Paula Spotorno de Oliveira (Centro de Ciências Computacionais) – *Pesquisadora Visitante*

*Comissão Gestora do PRH 22/FURG*



Gestão:



Prof. Emanuel Da Silva Diaz Estrada (Centro de Ciências Computacionais) –  
*Coordenador*

Profa. Silvia Silva da Costa Botelho (Centro de Ciências Computacionais)

Prof. Eder Mateus Nunes Gonçalves (Centro de Ciências Computacionais)

Prof. Paulo Lilles Jorge Drews Junior (Centro de Ciências Computacionais)

Profa. Juliana Costi (Instituto de Oceanografia).