



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 PRELIMINAR

EDITAL 002/2026

BOLSA DE DOUTORADO (DSc) 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
1º	Álison Henrique Kolling	Paulo Lilles Jorge Drews-Jr e Rodrigo da Silva Guerra	Safe and Trustworthy Reinforcement Learning for Autonomous Underwater Navigation	9,16

Candidatos suplentes:

Colocação	Candidato	Orientador(es)	Título do Projeto	Nota Final
2º	Everson da Silva Flores	Marcelo Rita Pias e Silvia Silva da Costa Botelho	Modelagem em Data-Centric Quantum Machine Learning Aplicada à Manutenção Preditiva e ao Prognóstico de Falhas em Sistemas Críticos de Plataformas FPSO.	8,40
3º	Carolina de Lima Santana	Fabricio Sanguinetti Cruz de Oliveira	Dinâmica de Derramamentos de Óleo e Sensibilidade Ambiental na Bacia de Pelotas em Cenários de Exploração e Geração de Energia Offshore.	7,82
4º	Larissa e Silva Gomes	Paulo Drews-Jr	Reconstrução 3D por Fusão Multimodal Óptico-acústico Aplicada à Inspeção e Monitoramento de Infraestruturas Offshore	7,38
5º	Luis Carlos Oliveira do Lago	Carlos Augusto França Schettini e Pedro Paulo Freitas	Desenvolvimento e Validação de Modelo Probabilístico para Análise de Risco de Derrames de Óleo na Bacia de Pelotas	7,10



Gestão:



Candidatos não aprovados (nota final inferior a 7,0):

Candidato	Orientador(es)	Título do Projeto	Nota Final
Lucas Raphael Mourão Gonçalves	Luis Pedro Melo De Almeida, Jorge Arigony e Salette Figueiredo	Sistema computacional baseado em sensoriamento remoto orbital e processamento geoespacial para identificação e análise de hotspots erosivos na linha de costa brasileira	5,20

Conforme item 21 do edital, candidatos com nota final inferior a 7,0 (sete) não são considerados aprovados no processo seletivo.

O candidato selecionado terá até o dia **24/03/2026** 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, 23 de março de 2026.

Comissão Avaliadora do Edital 002/2026:

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

Comissão Gestora do PRH 22/FURG

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

Profa. Sílvia 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).