



Gestão:



**PROGRAMA DE RECURSOS HUMANOS EM TECNOLOGIAS DIGITAIS
PARA OS ECOSISTEMAS COSTEIRO E OCEÂNICO NA INDÚSTRIA DO
PETRÓLEO, GÁS E BIOCOMBUSTÍVEL
PRH 22/FURG**

EDITAL 001/2026
BOLSA DE GRADUAÇÃO (GRA) DO PRH22/FURG

RESULTADO FINAL

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

Colocação	Candidato	Orientador(es)	Título do Projeto
1°	Pedro de Barros Vieira	Prof. Dr. Paulo Lilles Jorge Drews Junior e Adir Arocha Pedroso Junior	Desenvolvimento do módulo autônomo multimodal para monitoramento ambiental e diagnóstico de integridade em estruturas offshore

Candidatos suplentes:

Colocação	Candidato	Orientador(es)	Título do Projeto
2°	Raissa Silva Lima	Prof. Dr. Fabrício Sanguinetti Cruz de Oliveira	Caracterização Batimétrica e Hidrodinâmica para o Estudo da Evolução da Lagoa do Peixe no Rio Grande do Sul
3°	Gabriel de Lima Anastacio	Prof. Dr. Paulo Lilles Jorge Drews Junior	Estimativa de profundidade em imagens subaquáticas com modelo de difusão pré-treinado

O candidato selecionado terá até o dia **18/03/2026** 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



Gestão:



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, 16 de março de 2026.

Comissão Avaliadora do Edital 001/2026:

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).