





# PROGRAMA DE RECURSOS HUMANOS EM TECNOLOGIAS DIGITAIS PARA O ECOSSISTEMA COSTEIRO E OCEÂNICO NA INDÚSTRIA DO PETRÓLEO, GÁS E BIOCOMBUSTÍVEL PRH - 22.1

# **EDITAL 001/2025** BOLSAS DE GRADUAÇÃO (GRA) DO PRH-22.1

## **RESULTADO FINAL**

Colocação	Candidato	Curso	Orientador/ Coorientador	Título do Projeto
1°	Luis Henrique K. Reichow	Eng. de Computação	Paulo Lilles Jorge Drews Junior e Guilherme Correa de Oliveira	Cobertura de objetos subaquáticos para reconstrução 3D e inspeção usando sonar.
2°	Dhaniely Pereira Ferrari	Oceanologia	Juliana Costi	Análise Preliminar de Risco da Introdução do Coral-sol (Tubastraea spp.) em área de Interesse para a Indústria de Óleo e Gás na região costeira do extremo sul do RS
3°	Vinícius Furtado de Oliveira	Eng. de Computação	Alessandro de Lima Bicho	Sistema de Monitoramento LDAR com Realidade Aumentada para Inspeção de Válvulas e Equipamentos em Refinarias e Plataformas Offshore
4°	Manoela Abreu Almeida	Eng. de Automação	Vinicius Menezes de Oliveira	Digital Twin para Automação e Controle de Cultivo de Microalgas para Produção de Biomassa
5°	Pedro Correia Flores	Eng. de Automação	Drews Junior e	Realce de Imagens Subaquáticas para Inspeção Visual na Indústria de Óleo & Gás







6°	Ketlen Pirangi	Oceanologia	Juliana Costi	Análise Preliminar de Risco para Introdução de Espécies Exóticas Invasoras em Áreas de Interesse para a Indústria de Óleo e Gás
7°	Yasmin_Costa	Oceanologia	Juliana Costi	Simulação de Vazamentos de Óleo na Lagoa Mirim: Um Enfoque em Áreas Sensíveis Integrada a Proteção Ambiental
8°	Anna_Alexeeff	Oceanologia	Elaine Siqueira Goulart e Jaci Bilhalva Saraiva	-
9°	Thiago Novinski Machado	Eng. de Computação	Alessandro de Lima Bicho	Simulação do Comportamento Humano em Evacuações de Plataformas Offshore: Comparação entre Métodos Tradicionais e Abordagens Baseadas em Inteligência Artificial
10°	Henrique Vaz de Araujo	Eng. de Automação	Paulo Lilles Jorge Drews Junior e Jardel dos Santos Dyonisio	Inspeção com Auxílio de UGV's na indústria de Óleo e Gás

# Candidato suplente:

António Lopes	Eng. Computação	Eder Mateus Nunes	Telemetria Aplicada à Operação de Guindastes
Antonio Lopes		Gonçalves	em Plataformas Offshore

## Candidaturas indeferidas:

Luana Lemos Coelho	Conforme item 3 do Edital, "Das atividades, compromissos e deveres do Bolsista", o candidato deve possuir Coeficiente de Rendimento CR igual ou superior a 6,0 em 2025/1
Yasmin Pinto Gundlach Da Silveira	Conforme item 3 do Edital, "Das atividades, compromissos e deveres do Bolsista", o candidato deve possuir Coeficiente de Rendimento CR igual ou superior a 6,0 em 2025/1







Os candidatos selecionados terão até o dia 12/04/2025 para entrar em contato, por e-mail (prh22@furg.br), 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.

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, 11 de abril de 2025.

#### Comissão Avaliadora do Edital 001/2025:

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

Comissão Gestora do PRH-22.1

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

Prof. Emanuel Da Silva Diaz Estrada (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).