



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**

**RETIFICAÇÃO DO RESULTADO FINAL  
EDITAL 001/2026**

**BOLSA DE GRADUAÇÃO (GRA) DO PRH22/FURG**

A Comissão Avaliadora do PRH22/FURG torna pública a **retificação do Resultado Final** do Edital 001/2026 – Bolsa de Graduação, em decorrência da identificação de inconsistência na contabilização da nota de currículo na composição da nota final, após revisão das planilhas de avaliação.

Após a devida conferência e correção dos cálculos, a classificação final passa a ser a seguinte:

**Resultado Final (Retificado)**

<b>Colocação</b>	<b>Candidato</b>	<b>Orientador(es)</b>	<b>Título do Projeto</b>	<b>Nota Final</b>
1°	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	9,29

**Candidatos suplentes:**

<b>Colocação</b>	<b>Candidato</b>	<b>Orientador(es)</b>	<b>Título do Projeto</b>	<b>Nota Final</b>
2°	Gabriel de Lima Anastacio	Prof. Dr. Paulo Lilles Jorge Drews Junior	Estimativa de profundidade em imagens subaquáticas com modelo de difusão pré-treinado	8,91
3°	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	8,65



Gestão:



O candidato classificado em primeiro lugar deverá entrar em contato até o dia **18/03/2026**, por meio do e-mail ([prh22furg@gmail.com](mailto:prh22furg@gmail.com)), para realização do cadastramento no sistema SAGE/FAPESP para implementação da bolsa.

O não cumprimento deste prazo implicará na desclassificação do candidato, sendo convocado o próximo classificado, conforme ordem estabelecida.

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, 17 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. 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).