UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL INSTITUTO DE PESQUISAS HIDRÁULICAS

Resultado final do Edital Nº 01/2025 para contratação de bolsista de graduação

DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIAS INOVADORAS BASEADAS EM MODELAGEM HIDROLÓGICA E SENSORIAMENTO REMOTO PARA MONITORAMENTO DA AGRICULTURA IRRIGADA NO BRASIL

No dia 27 de agosto de 2025, os professores Walter Collischonn, Rodrigo Paiva e Anderson Ruhoff, integrantes do projeto DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIAS INOVADORAS BASEADAS EM MODELAGEM HIDROLÓGICA E SENSORIAMENTO REMOTO PARA MONITORAMENTO DA AGRICULTURA IRRIGADA NO BRASIL avaliaram a segunda fase do Edital Nº 01/2025 para contratação de bolsista de graduação através de processo de seleção simplificada.

Os candidatos que tiveram as inscrições homologadas e que foram aprovados para a segunda fase do processo seletivo (conforme resultado parcial do edital, publicado em https://www.feeng.com.br/proj-534-desenvolvimento-de-tecnologias-inovadoras-baseadas-em-modelag-3/, em 25 de agosto de 2025) foram entrevistados pelos professores acima mencionados. A Tabela 1 apresenta as notas atribuídas ao candidato na fase de entrevista.

Tabela 1. Avaliação da entrevista.

Inscrição	Nome	Avaliador 1	Avaliador 2	Avaliador 3	Média Final
1	Samantha Dubiel	9,0	9,0	9,5	9,17
2	Maria E. Hartmann das Chagas*				
3	Felipe Linck Silva Rocha	9,5	9,5	9,0	9,33
5	Roberta Viana Mallet	9,5	9,5	9,0	9,33

^{*} O candidato não compareceu para a entrevista no horário marcado.

A partir da análise das avaliações do Currículo Lattes e histórico escolar, e da entrevista, computou-se a média final de cada candidato. A Tabela 2 apresenta as médias finais de cada candidato no processo seletivo para contratação de bolsista de doutorado.

Tabela 2. Médias finais do processo de seleção por candidato.

Inscrição	Nome	Nota Currículo	Nota Entrevista	Nota Final	Classificação
1	Samantha Dubiel	8,93	9,17	9,05	3
2	Maria E. Hartmann das Chagas	7,00		-	
3	Felipe Linck Silva Rocha	9,20	9,33	9,27	1
5	Roberta Viana Mallet	8,83	9,33	9,08	2

Com base nas notas finais do processo simplificado de contratação de bolsista de graduação, os três candidatos foram aprovados conforme ordem de classificação apresentada na Tabela 2. Assim, o candidato aprovado em primeiro lugar será selecionado para implementação da bolsa. Havendo necessidade de contratação de outros bolsistas e disponibilidade de recursos financeiros no projeto, os outros candidatos classificados, devidamente aprovados, também poderão ser selecionados para a implementação de bolsa.

Porto Alegre, RS, 27 de agosto de 2025.

Dr. Anderson Ruhoff

Coordenador do projeto

Dr. Anderson Ruhoff

Coordenador do TED