

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL

INSTITUTO DE PESQUISAS HIDRÁULICAS

Resultado final do Edital N° 02/2024 para contratação de bolsista de pós-doutorado
DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIAS INOVADORAS BASEADAS EM MODELAGEM HIDROLÓGICA E
SENSORIAMENTO REMOTO PARA MONITORAMENTO DA AGRICULTURA IRRIGADA NO BRASIL

No dia 05 de março de 2024, os professores 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 primeira e segunda fases do Edital N° 03/2024 para contratação de bolsista de doutorado através de processo de seleção simplificada.

As Tabelas 1 e 2 apresentam as notas atribuídas ao currículo e prova escrita pelos avaliadores.

Tabela 1 - Avaliação do currículo.

Candidato	Avaliador 1	Avaliador 2	Média
Arthur Kolling	4,0	4,0	4,0
Júlia Brusso Rossi	9,0	9,0	9,0
Leonardo Laipelt dos Santos	10,0	9,5	9,75
Wilany Rodrigues Alves	8,5	8,5	8,5

Tabela 2 - Avaliação da prova escrita.

Candidato	Avaliador 1	Avaliador 2	Média
Arthur Kolling	8,5	8,0	8,25
Júlia Brusso Rossi	9,5	9,0	9,25
Leonardo Laipelt dos Santos	9,5	10,0	9,75
Wilany Rodrigues Alves	9,0	9,0	9,0

Com base nas notas atribuídas, os candidatos Julia Brusso Rossi, Leonardo Laipelt dos Santos e Wilany Rodrigues Alves foram classificados para a próxima fase do processo seletivo simplificado, com entrevista a ser realizada no dia 07 de março de 2024 às 9h00min, 9h15min e 9h30min, respectivamente, a ocorrer de forma presencial ou através de vídeo conferência no link <https://mconf.ufrgs.br/webconf/00163188>. O candidato Arthur Kolling não foi classificado para a fase de entrevista pois não atingiu a nota mínima de 7,0 na avaliação do currículo.

No dia 07 de março de 2024, os professores Anderson Ruhoff e Walter Collischonn, integrantes do referido projeto, avaliaram os candidatos aprovados na primeira fase através de entrevista.

A Tabela 3 apresenta as notas atribuídas ao candidato na fase de entrevista.

Tabela 3 – Avaliação entrevista.

Candidato	Avaliador 1	Avaliador 2	Média
Júlia Brusso Rossi	10,0	10,0	10,0
Leonardo Laipelt dos Santos	10,0	10,0	10,0
Wilany Rodrigues Alves	10,0	10,0	10,0

A partir da análise das avaliações de currículo, prova escrita e entrevista, computou-se a média final de cada candidato.

A Tabela 4 apresenta as médias finais de cada candidato no processo seletivo para contratação de bolsista de doutorado.

Tabela 4 – Médias finais do processo de seleção por candidato.

Candidato	Média Currículo	Média Prova Escrita	Média Entrevista	Média Final	Classificação
Júlia Brusso Rossi	9,00	9,25	10,00	9,42	2º
Leonardo Laipelt dos Santos	9,75	9,75	10,00	9,83	1º
Wilany Rodrigues Alves	8,50	9,00	10,00	9,17	3º

Com base nas notas finais do processo simplificado de contratação de bolsista de doutorado, os três candidatos foram aprovados conforme ordem de classificação apresentada na Tabela 4. 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 segundo e/ou terceiro classificados, devidamente aprovados, também poderão ser selecionados para a implementação de bolsas.

Dr. Anderson Ruhoff
Coordenador do projeto