

**Resultado final do Edital de Seleção de Bolsista 02/2024 –
IAP 002928 - CARACTERIZAÇÃO E MODELAGEM DAS CHEIAS DE 2024 NO
RS EM ESCALA REGIONAL**

No dia 24 de dezembro de 2024, os professores e pesquisadores Rodrigo C. D. Paiva e Fernando Fan do projeto IAP 002928 - CARACTERIZAÇÃO E MODELAGEM DAS CHEIAS DE 2024 NO RS EM ESCALA REGIONAL avaliaram a primeira e segunda fases do EDITAL Nº 01/2024 DE 18 DE DEZEMBRO DE 2024 PROCESSO DE SELEÇÃO SIMPLIFICADA PARA BOLSISTAS DE PÓS GRADUAÇÃO (DOUTORADO).

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

Tabela 1 – Avaliação do currículo.

Candidato	Avaliador 1	Avaliador 2	Média
Stefany Lima	8.5	9	8.75
Arthur Kolling Neto	8.7	8.5	8.6
Ingrid Petry	8.7	9	8.85

Tabela 2 – Avaliação da prova escrita.

Candidato	Avaliador 1	Avaliador 2	Média
Stefany Lima	9.5	9.5	9.5
Arthur Kolling Neto	9	8.5	8.75
Ingrid Petry	9	9	9

Com base nas notas atribuídas, os candidatos abaixo foram classificados para a próxima fase de entrevista que foi realizada no dia 27/12/2024, a partir das 11:30 h, por webconferência no link <https://mconf.ufrgs.br/webconf/00163178>.

Os professores e pesquisadores Rodrigo C. D. Paiva e Fernando Fan avaliaram as entrevistas, atribuindo as seguintes notas:

Tabela 3 – Avaliação da entrevista.

Candidato	Avaliador 1	Avaliador 2	Média
Stefany Lima	9.5	10	9.75
Arthur Kolling Neto	9	9	9
Ingrid Petry	9.2	9.5	9.35

A nota final foi calculada pela média das três provas, sendo os candidatos aprovados conforme a seguinte ordem:

Stefany Lima (Nota Final = 9.33)

Ingrid Petry (Nota Final =9.07)

Arthur Kolling Neto (Nota Final = 8.78)

Porto Alegre, 27 de dezembro de 2024



Prof. Rodrigo Paiva

IPH/UFRGS