



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
Rua XV de Novembro, 1299, - Bairro Centro, Curitiba/PR, CEP 80060-000
Telefone: (41) 3360-5000 - <http://www.ufpr.br/>

EDITAL Nº 06/2024 - RESULTADO FINAL - BOLSISTAS DE COMUNICAÇÃO

Processo nº 23075.007446/2024-72

A Coordenadoria de Integração de Políticas de Educação a Distância (CIPEAD), no uso de suas atribuições e prerrogativas legais, torna público o **Editais 06/2024, com o resultado final do processo seletivo referente às vagas de bolsistas** para área da Comunicação do Projeto UFPR Onde Você Estiver, no âmbito da Pró-reitoria de Graduação e Educação Profissional (PROGRAD), da Universidade Federal do Paraná (UFPR).

1. DO RESULTADO FINAL

Candidata: Gabriele Krauss Vera	
Critérios	Pontuação
Conhecimentos necessários para a vaga	25
Disponibilidade	25
Comunicação e objetividade	25
Organização e planejamento	20
TOTAL	95
Candidata: Gabriela Reggiani Monteiro	
Critérios	Pontuação
Conhecimentos necessários para a vaga	25
Disponibilidade	20
Comunicação e objetividade	25
Organização e planejamento	20
TOTAL	90
Candidata: Raissa de Souza Vieira	
Critérios	Pontuação
Conhecimentos necessários para a vaga	10

Disponibilidade	25
Comunicação e objetividade	20
Organização e planejamento	20
TOTAL	75

1.1. O candidato **Gabriel Otto Pereira** não compareceu à entrevista.

2. **DAS DISPOSIÇÕES FINAIS**

2.1. Os candidatos aprovados receberão um e-mail com os informes para a regularização da participação no projeto.

2.2. O início das atividades está previsto para 01 de agosto de 2024 a depender da regularização dos documentos do projeto.

Curitiba, 09 de julho de 2024.

Coordenação CIPEAD.



Documento assinado eletronicamente por **SARAH MENON DOMINGOS DO NASCIMENTO, COORDENADOR(A) DA COORDENADORIA DE INTEGRAÇÃO E POLÍTICAS DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA - PROGRAD (EM EXERCÍCIO)**, em 09/07/2024, às 16:44, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **6810904** e o código CRC **9EAC33C8**.