



UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS  
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO

## RESULTADO

### Seleção PRPG – Bolsista em Comunicação Social

Edital Nº 04/2023– PRPG/UFG

#### Resultado Final da 1ª fase - Análise do currículo e extrato acadêmico

##### Vaga: Jornalismo

Candidato	Matrícula	Currículo				Extrato acadêmico			Média final
		Adequação da experiência a área da vaga (3,0)	Afinidade com as demandas (3,0)	Qualidade da produção (4,0)	Total	Desempenho nas disciplinas específicas (6,0)	Afinidade das disciplinas com a área (4,0)	Total	
Ana Clara Marques de Lacerda	201906349	3,0	3,0	3,5	9,5	6,0	3,0	9,0	9,2

##### Vaga: Publicidade

Candidato	Matrícula	Currículo				Extrato acadêmico			Média final
		Adequação da experiência a área da vaga (3,0)	Afinidade com as demandas (3,0)	Qualidade da produção (4,0)	Total	Desempenho nas disciplinas específicas (6,0)	Afinidade das disciplinas com a área (4,0)	Total	
Estephane Fernandes de Lima	202008598	3,0	3,0	3,5	9,5	5,0	3,0	8,0	8,75

##### Vaga: Gestão da Informação

Candidato	Matrícula	Currículo				Extrato acadêmico			Média final
		Adequação da experiência a área da vaga (3,0)	Afinidade com as demandas (3,0)	Qualidade da produção (4,0)	Total	Desempenho nas disciplinas específicas (6,0)	Afinidade das disciplinas com a área (4,0)	Total	
Matheus Ricardo Menezes Neves	201900406	3,0	3,0	3,0	9,0	6,0	3,0	9,0	9,0
Geovana José Alves	201900402	2,5	3,0	3,0	8,5	5,59	3,0	8,6	8,55
Reiner Carvalho	-	-	-	-	-	-	-	-	Desclassificado



Documento assinado eletronicamente por **Felipe Terra Martins, Pró-Reitor**, em 17/03/2023, às 09:47, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.ufg.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ufg.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **3604364** e o código CRC **770AE027**.