



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília**

**EDITAL Nº 09/DGCE/RIFB, DE 15 DE MAIO DE 2023**

**RESULTADO FINAL E RESULTADOS DOS RECURSOS IMPETRADOS**

O DIRETOR-GERAL PRO-TEMPORE DO CAMPUS CEILÂNDIA DO INSTITUTO FEDERAL DE BRASÍLIA, Ricardo Frangiosi de Moura, designado pela Portaria nº 340, de 5 de maio de 2023, publicada no Diário Oficial da União em 8 de maio de 2023, no uso de suas atribuições legais e considerando o artigo 7º da Resolução 31/2019 - RIFB/IFB, torna público o **Resultado Final e Resultado dos Recursos Impetrados do Processo Seletivo para Professor Substituto na área de Engenharia Biomédica.**

**Resultado dos Recursos Impetrados**

Não houve recursos impetrados.

**Resultado Final**

Classificação	Nome de Candidato	Pontuação da Análise Curricular	Pontuação da prova Didática	Pontuação Final
1º	Anderson José Costa Sena	50	84,13	134,13
2º	Patrícia Oliveira de Andrade	35	95,10	130,10
3º	Wilton Miro Barros Junior	0	59,73	59,73

De acordo com o itens 4.7 e 4.8 do edital 09/2023 que diz:

- 4.7 Será eliminado(a) do processo seletivo o(a) candidato(a) que obtiver nota inferior a 50% dos pontos na prova de desempenho didático.
- 4.8. Serão classificadas, para efeito deste edital, até cinco pessoas, conforme Instrução Normativa nº 1, de 27 de agosto de 2019, da Secretaria Especial de Desburocratização, Gestão e Governo Digital, do Ministério da Economia.

*(documento assinado eletronicamente)*  
**Ricardo Frangiosi de Moura**

Documento assinado eletronicamente por:

- **Ricardo Frangiosi de Moura, Diretor-Geral Pro Tempore Campus Ceilândia**, em 22/06/2023 09:21:54.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 21/06/2023. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifb.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 470076

Código de Autenticação: adf96e1094



Campus Ceilândia  
QNN 26, Área Especial, None, P Sul,  
CEILÂNDIA / DF, CEP 72.220-260  
(61) 2103-2170