## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE GOIÁS **CÂMPUS ÁGUAS LINDAS**

## MEMORANDO-CIRCULAR 3/2021 - LIN-DAA/CP-AGUASLI/IFG

Águas Lindas de Goiás, 18 de outubro de 2021.

Da: Chefia de Departamento de Áreas Acadêmicas

Para: Comunidade acadêmica do Campus Águas Lindas - IFG

Assunto: Resultado final da seleção de monitoria remunerada

O Departamento de Áreas Acadêmicas, em atendimento ao previsto no Edital nº 01/2021 PROEN/IFG (Processo Seletivo para Admissão de Monitores), torna público o resultado final do referido processo.

Disciplina: Física I

Docente: Marcos Frizzarini

Cursos Integrados atendidos: Análises Clínicas, Meio Ambiente e Vigilância em Saúde

Vaga: 01

Candidato(a)	Média final	Classificação
Ana Clara de Oliveira Viana	9,92	1º
Ana Karollyne Deusdará de Araujo	9,29	2º
Érick dos Santos Morais	Não compareceu	Desclassificado

Disciplina: Matemática II

Docente: Bruno César Rodrigues Lima

Cursos Integrados atendidos: Análises Clínicas, Meio Ambiente e Vigilância em Saúde

Vaga: 01

Candidato(a)	Média final	Classificação
Érick dos Santos Morais	9,13	1º

Os candidatos aprovados devem encaminhar por e-mail a documentação solicitada e observar os prazos previstos do Edital 01/2021/DAA.

Atenciosamente.

(assinado eletronicamente) Fernanda Keley Silva Pereira Navarro Chefe de Departamento de Áreas Acadêmicas Portaria nº 2.420/2019

Documento assinado eletronicamente por:

■ Fernanda Keley Silva Pereira Navarro, CHEFE - CD4 - LIN-DAA, em 18/10/2021 10:04:09.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 15/10/2021. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse https://suap.ifg.edu.br/autenticardocumento/ e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 209940

Código de Autenticação: d4b2835a16



## Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás

Rua 21, Área Especial 4, Jardim Querência, ÁGUAS LINDAS DE GOIÁS / GO, CEP 72910-733 (61) 3618-9854 (ramal: 9854)