



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

Edital 1/2024 - CDAE/DREP/DGRE/RIFB/IFBRASÍLIA

**PROCESSO SELETIVO PARA PREENCHIMENTO DE VAGAS DO PROGRAMA DE MONITORIA
DA POLÍTICA DE ASSISTÊNCIA ESTUDANTIL – 2º SEMESTRE/2024**

O Diretor Geral do Campus Recanto das Emas, do Instituto Federal de Brasília, nomeado pela Portaria nº 344/2023 - RIFB/IFBRASÍLIA, publicada no Diário Oficial da União em de 5 de maio de 2023, no uso de suas atribuições legais e regimentais, torna pública a abertura de processo seletivo para o PROGRAMA MONITORIA – 2º semestre de 2024, com fundamento no Decreto nº 7.234/2020 e na Resolução CS/IFB nº 41/2020.

RESULTADO FINAL

**Segue abaixo o resultado final com o nome dos alunos contemplados no Programa Bolsa
Monitoria da Política de Assistência Estudantil.**

Curso	Componente curricular	Docente Responsável pela Componente Curricular	Alunos contemplados
Técnico em Produção de Áudio e Vídeo - Ensino Médio Integrado	Educação Física II	Marcos Paulo Garcia Macedo	221062600008
Técnico em Produção de Áudio e Vídeo - Ensino Médio Integrado	Geografia III	Ana Clara G. Dourado Giovannetti	221062600012
Técnico em Produção de Áudio e Vídeo - Ensino Médio Integrado	Inglês III	Bruno Oliveira Tardin	221062600072
Técnico em Produção de Áudio e Vídeo - Ensino Médio Integrado	Matemática I	Felipe Torres Vital	221062600102

Técnico em Produção de Áudio e Vídeo - Ensino Médio Integrado	Matemática II	Marcos Vinicius Soares Rodrigues	231062600131
---	----------------------	-------------------------------------	---------------------

Técnico em Produção de Áudio e Vídeo - Proeja	Iluminação Básica	Alex Rodrigo Medrado Araújo	231061090018
--	--------------------------	-----------------------------	---------------------

O estudante classificado deverá enviar o termo de compromisso nos dias **28 e 29 de agosto**, pelo formulário a seguir:

[ENVIO DO TERMO DE COMPROMISSO](#)

(documento assinado eletronicamente)

GERMANO TEIXEIRA CRUZ

Diretor-Geral

Campus Recanto das Emas