



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

RETIFICAÇÃO AO EDITAL Nº 4/2023 - CDAE/DREP/DGTG/RIFB/IFBRASILIA

PROCESSO SELETIVO PARA PREENCHIMENTO DE VAGAS DO PROGRAMA DE MONITORIA

POLÍTICA DE ASSISTÊNCIA ESTUDANTIL

2º SEMESTRE/2023

I. ONDE SE LÊ:

7.1: Das Vagas

Vagas Monitoria Voluntária e Vagas Monitoria Remunerada

II. LEIA-SE, RESPECTIVAMENTE :

Vagas Monitoria Remunerada E Vagas Monitoria Voluntária

7.1 A quantidade de vagas disponibilizadas neste Edital segue conforme tabela abaixo:

Curso	Componente Curricular	Pré - Requisitos	Vagas Monitoria Remunerada	Vagas Monitoria Voluntária	Professor (a) Orientador(a)
Técnico Subsequente em Vestuário	Tecnologia da confecção	Ter cursado a componente	1	0	Adriano Sérgio Bezerra de Oliveira
Técnico Subsequente em Vestuário	Modelagem Masculina e infantil	ter cursado a componente	1	0	Adriano Sérgio Bezerra de Oliveira
Ensino Médio Integrado em Eletromecânica	Matemática 1	Estar no segundo ano do EMI com nota acima de 6 no primeiro trimestre de 2023.1	1	0	Alessandra Kreutz
Licenciatura em Física	Cálculo 2	Ter cursado a disciplina com aprovação	1	0	Bruno Macedo Alves
Bacharel em Ciências da Computação	Teoria da Computação	Ter sido aprovado na disciplina.	1	0	Daniel Saad
Área Básica de Ingresso (ABI)	Estrutura de Dados e Algoritmos	Ter sido aprovado na disciplina.	1	0	Daniel Saad
Área Básica de Ingresso (ABI)	Programação de Computadores 1	Ter sido aprovado na disciplina.	1	0	Daniel Saad
Licenciatura em Física	Cálculo Diferencial e Integral I Equações	Aprovação em Cálculo Diferencial e Integral I	1	0	Dhiego Loiola de Araújo

Licenciatura em Física	Diferenciais Ordinárias	Aprovação em Equações Diferenciais Ordinárias	1	0	Dhiego Loiola de Araújo
Ensino Médio Integrado em Eletromecânica Técnico	Desenho Técnico	Aprovação na disciplina com média igual ou superior a 80	1	1	Elaine Maria Coim
Subsequente em Eletromecânica	Desenho Técnico	Aprovação na disciplina com média igual ou superior a 80	1	0	Elaine Maria Coim
Tecnólogo em Automação Industrial	Eletrotécnica	Ter cursado a disciplina	0	1	Elizete Rocha da Costa
Técnico Subsequente em Eletromecânica	Eletricidade 2	Ter sido aprovado na disciplina	1	0	Elizete Rocha da Costa
Área Básica de Ingresso (ABI)	Algoritmos e Programação de Computadores	Algoritmos e Programação de Computadores	1	0	Fabiano Cavalcanti Fernandes
Tecnólogo em Design de Moda	Laboratório de Criatividade	Ser discente do curso de design de moda e ter tido aprovação na disciplina laboratório de criatividade.	1	0	Francisco Nunes dos Reis Junior
Licenciatura em Física	Mecânica 1	-----	1	0	Frederico Jordão
Tecnólogo em Automação Industrial	Mecânica 2	-----	1	0	Frederico Jordão
Licenciatura em Física	Mecânica 2	Ter sido aprovado na disciplina anteriormente.	1	0	Hara Dessano Menezes
Bacharel em Ciências da Computação	Programação de Computadores III	Ter cursado a disciplina com aproveitamento	1	0	José Gonçalo dos Santos
Bacharel em Ciências da Computação	Linguagens Formais e Autômatos	Ter cursado com êxito a disciplina	1	0	José Gonçalo dos Santos
Técnico Subsequente em Vestuário	Modelagem Computadorizada	Ser aprovado com excelência nas disciplinas de modelagem	1	0	Juliana Aragão Lemes da Costa
Técnico Subsequente em Vestuário	Modelagem Feminina	Estar no módulo 2 ou 3 do curso técnico ou estar cursando Design de Moda. Ter sido aprovado com excelência nas disciplinas de Modelagem.	1	1	Juliana Aragão Lemes da Costa
Técnico Subsequente em Vestuário	Costura: tempos e métodos	Ser aluno do curso Técnico Subsequente em Vestuário / Ter sido aprovado com nota igual ou maior que 8,0 na disciplina Costura: tempos e métodos / Participar ou ter participado como voluntário em projeto de ensino, pesquisa ou extensão com a professora responsável pela disciplina Costura: tempos e métodos	2	0	Juliana Rangel de Moraes Pimentel
Técnico Subsequente em Vestuário	Oficina de Produção de Vestuário	Ser aluno do CST em Design de Moda / Saber modelar em software de modelagem computadorizada, saber costurar em máquinas retas, overloques e galoneiras e participar como voluntário em projetos de ensino, pesquisa ou extensão com a professora responsável pela disciplina	1	0	Juliana Rangel de Moraes Pimentel

Oficina de Produção de Vestuário

Área Básica de Ingresso (ABI)	Inglês Técnico	Ter cursado e sido aprovado anteriormente disciplina	1	1	Julwaity Quaresma Cardoso Pimentel Neto
Técnico Subsequente em Manutenção e Suporte em Informática	Comunicação Técnica	Ter cursado e sido aprovado na disciplina em nível médio ou superior	1	1	Julwaity Quaresma Cardoso Pimentel Neto
Ensino Médio Integrado em Eletromecânica	Metrologia e Instrumentação	Ter cursado a componente curricular	1	0	Leonardo Moreira Leódido
Técnico Subsequente em Eletromecânica	Metrologia	Ter cursado a componente	1	0	Leonardo Moreira Leódido
Técnico Subsequente em Manutenção e Suporte em Informática	Comunicação em Redes de Computadores	-----	1	0	Luis Antônio Prata Barbosa
Técnico Subsequente em Manutenção e Suporte em Informática	Manutenção e Configuração de Software	-----	1	0	Luis Antônio Prata Barbosa
Técnico Subsequente em Eletromecânica	Eletricidade I	Eletricidade I	1	0	Luiz Alberto do Couto
Técnico Subsequente em Eletromecânica	Usinagem CNC	Ter Cursado a disciplina Com rendimento superior a 80%	1	0	Marcus Vinícius Costa Sá
Técnico Subsequente em Eletromecânica	Tecnologia dos Materiais	Ter cursado a disciplina com rendimento superior a 60%	1	0	Marcus Vinícius Costa Sá
Técnico Subsequente em Eletromecânica	Soldagem Básica	Ter sido aprovado na referida disciplina com média final maior ou igual a 7,0.	0	1	Patrícia da Silva Oliveira
Técnico Subsequente em Eletromecânica	Soldagem Avançada	Ter sido aprovado na referida disciplina com média final maior ou igual a 7,0.	0	1	Patrícia da Silva Oliveira
Ensino Médio Integrado em Eletromecânica	Tecnologia Mecânica II	Ter sido aprovado na referida disciplina com média final maior ou igual a 7,0.	1	1	Patrícia da Silva Oliveira
Tecnólogo em Design de Moda	Oficina de Costura	Ter conhecimentos de costura e ter cursado a disciplina de Oficina de Costura	1	1	Priscila Bosquê
Tecnólogo em Design de Moda	Modelagem Criativa	Ter conhecimentos de moulage e ter cursado a disciplina de modelagem criativa	1	1	Priscila Bosquê
Técnico Subsequente	Introdução a				Vanessa de Deus de

em Vestuário	informática	Disponibilidade as quinta feiras a tarde	1	0	Mendonça
Técnico Subsequente em Manutenção e Suporte em Informática	Manutenção e Configuração de Hardware	Ter disponibilidade quarta feira a tarde	0	1	Vanessa de Deus de Mendonça
Técnico Subsequente em Manutenção e Suporte em Informática	Introdução a processamento de dados	Ter sido aluno da disciplina	1	0	Vanessa de Deus de Mendonça
Licenciatura em Física	Eletromagnetismo 2	-----	1	0	Rodrigo Maia Dias Ledo
Licenciatura em Física	Ótica	-----	1	0	Rodrigo Maia Dias Ledo
Licenciatura em Física	Física Térmica	-----	1	0	Rodrigo Maia Dias Ledo
Técnico Subsequente em Eletromecânica	Desenho Técnico Mecânico Assistido por Computador	Conhecimento em AutoCAD aplicado ao desenho técnico mecânico	1	0	Sérgio Cruz
Técnico Subsequente em Eletromecânica	Automação e Eletrônica Industrial	CLP e Linguagem Ladder	0	1	Sérgio Cruz
Licenciatura em Física	Mecânica 2 Experimental	Aprovação na disciplina	0	1	Tiago de Jesus e Castro
Licenciatura em Física	Física Moderna Experimental	Aprovação na disciplina	0	1	Tiago de Jesus e Castro
Tecnólogo em Automação Industrial	Mecânica 2 Experimental	Aprovação na disciplina	1	0	Tiago de Jesus e Castro
Licenciatura em Física	Eletromagnetismo 2 Experimental	Aprovação na disciplina	1	0	Tiago de Jesus e Castro
Licenciatura em Física	Óptica Experimental	Aprovação na disciplina	0	1	Tiago de Jesus e Castro
Licenciatura em Física	Física Térmica Experimental	Aprovação na disciplina	1	0	Tiago de Jesus e Castro
Licenciatura em Física	Mecânica 1 Experimental	-----	0	1	Alan Leoni de Araújo

(documento assinado eletronicamente)

Denise dos Santos Batista

Técnica em Assuntos Educacionais - TAE

Coordenação de Assistência Estudantil e Inclusão Social - CDAE

Portaria Nº. 810/Reitoria/IFB, de 31 de julho de 2023.

Instituto Federal de Brasília - Campus Taguatinga

2103-2234

Documento assinado eletronicamente por:

- **Denise dos Santos Batista, COORDENADOR - FG1 - CDAE**, em 04/09/2023 14:36:54.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 04/09/2023. 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: 487003

Código de Autenticação: 772f587c86



Campus Taguatinga
QNM 40 A/E 01, None, TAGUATINGA
NORTE, TAGUATINGA / DF, CEP 72.146-
050
(61) 2103-2200