



EDITAL 3/2020 - CDAE/DREP/ DGCTAG/RIFB

**PROCESSO SELETIVO PARA PREENCHIMENTO DE VAGAS DO PROGRAMA DE MONITORIA
DA POLÍTICA DE ASSISTÊNCIA ESTUDANTIL -
1º SEMESTRE/2020**

RETIFICAÇÃO (EM VERMELHO)

O Diretor Geral do campus Taguatinga nomeado pela Portaria nº 464, de 06 de maio de 2019, publicada no Diário Oficial da União em 07 de maio de 2019, no uso de suas atribuições legais e regimentais, torna público a **RETIFICAÇÃO DO NÚMEROS DE VAGAS** do Processo Seletivo para o Programa de Monitoria - 1º semestre de 2020.

ONDE SE LÊ:

7. DAS VAGAS

7.1. As vagas serão distribuídas conforme quadro a seguir:

Curso	Componente curricular	Pré-requisito	Vagas	
			Monitoria Remunerada	Monitoria Voluntária
Ensino Médio Integrado em Eletromecânica	Biologia	Ter cursado o Componente Curricular ao qual será monitor.	1	0
Ensino Médio Integrado em Eletromecânica	Desenho Mecânico na prancheta	Ter cursado a disciplina em questão	1	0
Ensino Médio Integrado em Eletromecânica	Espanhol	Ter cursado o 1 e 2 ano	0	1
Ensino Médio Integrado em Eletromecânica	Geografia	Ter cursado o 1 e 2 ano.	1	0
Ensino Médio Integrado em Eletromecânica	Educação Física	1	2

Ensino Médio Integrado em Eletromecânica	Língua portuguesa	1	0
Ensino Médio Integrado em Eletromecânica	Matemática I	0	1
Ensino Médio Integrado em Eletromecânica	Química	Análise curricular	1	1
Ensino Médio Integrado em Eletromecânica	Sistemas Pneumáticos e Hidráulicos	1	1
Ensino Médio Integrado em Eletromecânica	Tecnologia Mecânica 1 Usinagem	Ter cursado a disciplina	0	1
Técnico Integrado de Jovens e Adultos em Artesanato (PROEJA)	Educação Física	0	1
Técnico Integrado de Jovens e Adultos em Artesanato (PROEJA)	Materiais e Processos Artesanais	Conhecimento de práticas artesanais.	1	1
Técnico Subsequente em Eletromecânica	Qualidade de Vida no Trabalho	0	1
Técnico Subsequente em Eletromecânica	Eletricidade 1	Boas notas em eletricidade 1 no semestre passado(2º 2019) e disponibilidade para atuar como monitor	1	0
Técnico Subsequente em Eletromecânica	Eletricidade 2	Ter cursado eletricidade 2 como boas notas e disponibilidade	0	1
Técnico Subsequente em Eletromecânica	Pneumática e Eletropneumática	Ter sido aprovado na disciplina	1	0

Técnico Subsequente em Eletromecânica	Qualidade de Vida no Trabalho	0	1
Técnico Subsequente em Eletromecânica	Usinagem básica	Ter cursado a disciplina	0	1
Técnico Subsequente em Eletromecânica	Usinagem CNC	Ter cursado a disciplina	1	1
Técnico Subsequente em Manutenção e Suporte em Informática	Administração de Sistemas Operacionais	Aprovação na disciplina Administração de Sistemas Operacionais	1	0
Técnico Subsequente em Manutenção e Suporte em Informática	Estudo Básicos de Sistemas de Software	Cursado e aprovado na componente	1	0
Técnico Subsequente em Manutenção e Suporte em Informática	Eletricidade Aplicada à Informática	Ter cursado eletricidade aplicada à Informática com boas notas e disponibilidade para atuar como monitor.	0	1
Técnico Subsequente em Manutenção e Suporte em Informática	IPD - Introdução a Processamento de Dados Mód I	Ter sido aprovado na componente	0	1
Técnico Subsequente em Manutenção e Suporte em Informática	Manutenção e configuração de Hardware - Mód II	Ter sido aprovado na componente	0	1
Técnico Subsequente	Eletricidade 2	Boas notas em eletricidade 1 no semestre passado(2º 2019) e	0	1

em Eletromecânica		disponibilidade para atuar como monitor		
Técnico Subsequente em Vestuário	Costura: Tempos e Métodos	Ter sido aprovado na componente por nota, exame de proficiência ou aproveitamento de estudo	1	0
Técnico Subsequente em Vestuário	Desenho de vestuário	Ter sido aprovado na componente por nota, exame de proficiência ou aproveitamento de estudo	0	1
Técnico Subsequente em Vestuário	Informática aplicada ao vestuário	Conhecimento em desenho vetorial	1	0
Técnico Subsequente em Vestuário	Materiais Têxteis e Produtos	Análise de currículo, prova e entrevista	1	0
Técnico Subsequente em Vestuário	Modelagem masculina e infantil	Ter cursado a disciplina e domínio prático na área.	0	3
Técnico Subsequente em Vestuário	Tecnologia da confecção	Ter cursado a disciplina com êxito	1	2
Técnico Subsequente em Vestuário	Laboratório de Criatividade	Ter cursado a componente com aprovação.	0	1
Tecnologia em Automação Industrial	Cálculo Diferencial e Integral I	Ter sido aprovado em Cálculo Diferencial e Integral I	1	0
Tecnologia em Automação Industrial	Circuitos Elétricos	Ter sido aprovado na disciplina	1	0
Tecnologia em Automação Industrial	Mecânica 1 Experimental	Mecânica 1 Experimental e Mecânica 1	0	1
Tecnologia em Automação		Ter sido aprovado na	0	1

Industrial	Eletrônica Analógica	disciplina		
Tecnologia em Automação Industrial	Inglês Técnico	Ter cursado a disciplina	0	1
Tecnologia em Design de Moda	Vitrinismo	Ter cursado a componente com aprovação.	0	1
Área Básica de Ingresso (ABI)	Estrutura de Dados e Algoritmos	Ter cursado com aprovação a disciplina	1	0
Área Básica de Ingresso (ABI)	LPT	Ter concluído a disciplina	1	0
Área Básica de Ingresso (ABI)	Lógica Matemática	Ter cursado a disciplina no IFB com aprovação por nota	1	0
Área Básica de Ingresso (ABI)	Programação de Computadores 1	Ter passado em Programação de Computadores 1	1	0
Área Básica de Ingresso (ABI)	Probabilidade e Estatística	Ter sido aprovado em Probabilidade e Estatística	0	1
Bacharel em Ciências da Computação	Programação de Computadores II	Tenha sido aprovado na disciplina	1	0
Bacharel em Ciências da Computação	Programação de Computadores III	Ter sido aprovado na disciplina	0	1
Licenciatura em Ciências da Computação	Optativa 3 (PENSAMENTO COMPUTACIONAL)	Ter sido aprovado em Práticas de Ensino 1 e 2	0	1
Licenciatura em Física	Eletromagnetismo 1	Ter cursado a disciplina	0	1
Licenciatura em Física	Eletromagnetismo 1 Experimental	Possuir aprovação na disciplina	1	0
	Fluidos e Ondulatória	Fluidos e Ondulatória Experimental /	0	1

Licenciatura em Física	Experimental	Fluidos e Ondulatória		
Licenciatura em Física	Teoria Eletromagnética	. Aprovação na disciplina	0	1
Licenciatura em Física	Mecânica 1	1	0
Licenciatura em Física	Mecânica 1	Ter cursado a disciplina.	1	0
Licenciatura em Física	Mecânica 1 Experimental	Mecânica 1 Experimental e Mecânica 1	1	0
Licenciatura em Física	Teoria Eletromagnética	Aprovação na disciplina	0	1
Licenciatura em Física	Metodologia Científica	Ter cursado o Componente Curricular ao qual será monitor.	0	1
Licenciatura em Física	Cálculo Diferencial II	Ter cursado a disciplina	0	1
Licenciatura em Física	Introdução à Física Moderna	Ter cursado a disciplina	0	1

LEIA-SE

7. DAS VAGAS

7.1. As vagas serão distribuídas conforme quadro a seguir:

Curso	Componente curricular	Pré-requisito	Vagas	
			Monitoria Remunerada	Monitoria Voluntária
Ensino Médio Integrado em Eletromecânica	Biologia	Ter cursado o Componente Curricular ao qual será monitor.	1	0
Ensino Médio Integrado em Eletromecânica	Desenho Mecânico na prancheta	Ter cursado a disciplina em questão	1	0

Ensino Médio Integrado em Eletromecânica	Espanhol	Ter cursado o 1 e 2 ano	0	1
Ensino Médio Integrado em Eletromecânica	Geografia	Ter cursado o 1 e 2 ano.	1	0
Ensino Médio Integrado em Eletromecânica	Educação Física	1	2
Ensino Médio Integrado em Eletromecânica	Língua portuguesa	1	0
Ensino Médio Integrado em Eletromecânica	Matemática I	0	1
Ensino Médio Integrado em Eletromecânica	Química	Análise curricular	1	1
Ensino Médio Integrado em Eletromecânica	Sistemas Pneumáticos e Hidráulicos	1	1
Ensino Médio Integrado em Eletromecânica	Tecnologia Mecânica 1 Usinagem	Ter cursado a disciplina	0	1
Técnico Integrado de Jovens e Adultos em Artesanato (PROEJA)	Educação Física	0	1
Técnico Integrado de Jovens e Adultos em Artesanato (PROEJA)	Materiais e Processos Artesanais	Conhecimento de práticas artesanais.	1	1
Técnico Subsequente em Eletromecânica	Qualidade de Vida no Trabalho	0	1
Técnico Subsequente em Eletromecânica	Eletricidade 1	Boas notas em eletricidade 1 no semestre passado(2º 2019) e disponibilidade para atuar como monitor	1	0

Técnico Subsequente em Eletromecânica	Eletricidade 2	Ter cursado eletricidade 2 como boas notas e disponibilidade	0	1
Técnico Subsequente em Eletromecânica	Pneumática e Eletropneumática	Ter sido aprovado na disciplina	1	0
Técnico Subsequente em Eletromecânica	Qualidade de Vida no Trabalho	0	1
Técnico Subsequente em Eletromecânica	Usinagem básica	Ter cursado a disciplina	0	1
Técnico Subsequente em Eletromecânica	Usinagem CNC	Ter cursado a disciplina	1	1
Técnico Subsequente em Manutenção e Suporte em Informática	Administração de Sistemas Operacionais	Aprovação na disciplina Administração de Sistemas Operacionais	1	0
Técnico Subsequente em Manutenção e Suporte em Informática	Estudo Básicos de Sistemas de Software	Cursado e aprovado na componente	1	0
Técnico Subsequente em Manutenção e Suporte em Informática	Eletricidade Aplicada à Informática	Ter cursado eletricidade aplicada à Informática com boas notas e disponibilidade para atuar como monitor.	0	1
Técnico Subsequente em Manutenção e Suporte em Informática	IPD - Introdução a Processamento de Dados Mód I	Ter sido aprovado na componente	0	1
Técnico Subsequente em Manutenção e Suporte em Informática	Manutenção e configuração de Hardware - Mód II	Ter sido aprovado na componente	0	1
Técnico Subsequente em Manutenção e Suporte em Informática	Introdução a Redes de	estar no mínimo no	0	1

Suporte em Informática	Computadores	segundo módulo		
Técnico Subsequente em Manutenção e Suporte em Informática	Arquitetura de Computadores	ter concluído o módulo 2	0	1
Técnico Subsequente em Manutenção e Suporte em Informática	Comunicação em Redes de Computadores	ter concluído o módulo 3	0	1
Técnico Subsequente em Manutenção e Suporte em Informática	Manutenção e Configuração de Software	ter sido aprovado no componente curricular	0	1
Técnico Subsequente em Manutenção e Suporte em Informática	Cabeamento Estruturado	ter sido aprovado no componente curricular	0	1
Técnico Subsequente em Manutenção e Suporte em Informática	Eletricidade 2	Boas notas em eletricidade 1 no semestre passado(2° 2019) e disponibilidade para atuar como monitor	0	1
Técnico Subsequente em Vestuário	Costura: Tempos e Métodos	Ter sido aprovado na componente por nota, exame de proficiência ou aproveitamento de estudo	1	0
Técnico Subsequente em Vestuário	Desenho de vestuário	Ter sido aprovado na componente por nota, exame de proficiência ou aproveitamento de estudo	0	1
Técnico Subsequente em Vestuário	Informática aplicada ao vestuário	Conhecimento em desenho vetorial	1	0

Técnico Subsequente em Vestuário	Materiais Têxteis e Produtos	Análise de currículo, prova e entrevista	1	0
Técnico Subsequente em Vestuário	Modelagem masculina e infantil	Ter cursado a disciplina e domínio prático na área.	0	3
Técnico Subsequente em Vestuário	Tecnologia da confecção	Ter cursado a disciplina com êxito	1	2
Técnico Subsequente em Vestuário	Laboratório de Criatividade	Ter cursado a componente com aprovação.	0	1
Tecnologia em Automação Industrial	Cálculo Diferencial e Integral I	Ter sido aprovado em Cálculo Diferencial e Integral I	1	0
Tecnologia em Automação Industrial	Circuitos Elétricos	Ter sido aprovado na disciplina	1	0
Tecnologia em Automação Industrial	Mecânica 1 Experimental	Mecânica 1 Experimental e Mecânica 1	0	1
Tecnologia em Automação Industrial	Eletrônica Analógica	Ter sido aprovado na disciplina	0	1
Tecnologia em Automação Industrial	Inglês Técnico	Ter cursado a disciplina	0	1
Tecnologia em Design de Moda	Vitrinismo	Ter cursado a componente com aprovação.	0	1
Área Básica de Ingresso (ABI)	Estrutura de Dados e Algoritmos	Ter cursado com aprovação a disciplina	1	0
Área Básica de Ingresso (ABI)	LPT	Ter concluído a disciplina	1	0
Área Básica de Ingresso (ABI)	Lógica Matemática	Ter cursado a disciplina no IFB com aprovação por nota	1	0

Área Básica de Ingresso (ABI)	Programação de Computadores 1	Ter passado em Programação de Computadores 1	1	0
Área Básica de Ingresso (ABI)	Probabilidade e Estatística	Ter sido aprovado em Probabilidade e Estatística	0	1
Bacharel em Ciências da Computação	Programação de Computadores II	Tenha sido aprovado na disciplina	1	0
Bacharel em Ciências da Computação	Programação de Computadores III	Ter sido aprovado na disciplina	0	1
Licenciatura em Ciências da Computação	Optativa 3 (PENSAMENTO COMPUTACIONAL)	Ter sido aprovado em Práticas de Ensino 1 e 2	0	1
Licenciatura em Física	Eletromagnetismo 1	Ter cursado a disciplina	0	1
Licenciatura em Física	Eletromagnetismo 1 Experimental	Possuir aprovação na disciplina	1	0
Licenciatura em Física	Fluidos e Ondulatória Experimental	Fluidos e Ondulatória Experimental / Fluidos e Ondulatória	0	1
Licenciatura em Física	Teoria Eletromagnética	. Aprovação na disciplina	0	1
Licenciatura em Física	Mecânica 1	1	0
Licenciatura em Física	Mecânica 1	Ter cursado a disciplina.	1	0
Licenciatura em Física	Mecânica 1 Experimental	Mecânica 1 Experimental e Mecânica 1	1	0
Licenciatura em Física	Teoria Eletromagnética	Aprovação na disciplina	0	1
Licenciatura em Física	Metodologia Científica	Ter cursado o Componente Curricular ao	0	1

		qual será monitor.		
Licenciatura em Física	Cálculo Diferencial II	Ter cursado a disciplina	0	1
Licenciatura em Física	Introdução à Física Moderna	Ter cursado a disciplina	0	1

Brasília, 12 de março de 2020.

Diretor Geral - *campus* Taguatinga
Portaria IFB nº 464, de 06 de maio de 2019
Original assinado

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Leonardo Moreira Leodido, DIRETOR GERAL - CD2 - DGTG**, em 13/03/2020 12:17:17.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 12/03/2020. 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: 96380

Código de Autenticação: bdfbd241d2

