



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins
Campus Palmas

EDITAL Nº 34/2022/PAL/IFTO, DE 23 DE MARÇO DE 2022
PROCESSO SELETIVO DE MONITORES PARA O PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE
MONITORIA DO ENSINO SUPERIOR - 2022

ANEXO I - RETIFICADO

QUADRO DE DISCIPLINAS E PERFIL DA VAGA

Código da Vaga	Nº Bolsas	Docente solicitante	Disciplina/Unidade Curricular	Curso em que o componente/disciplina faz parte	Estar em qual ano/módulo/período?	informações sobre o perfil do(a) candidato(a) à vaga
1	1	Rodrigo Antonio Magalhães Teixeira	História 3 (Geral e aplicada/integrada)	Técnico em Mecatrônica	1º Período	1) Ter domínio de Tecnologias de Informação e Comunicação; 2) Ser organizado(a) e ter capacidade de liderança e gestão de equipes de estudo e/ou trabalhos acadêmicos; 3) Comprovar por meio de Histórico escolar acadêmico desempenho para ser monitor em História (havendo mais de um inscrito) 4) Ter disponibilidade de tempo para o exercício da monitoria e ser pró-ativo(a)
2	1	Rodrigo Antonio Magalhães Teixeira	História 2 (Geral e aplicada/integrada)	Técnico em Mecatrônica	3º Ano	1) Ter domínio de Tecnologias de Informação e Comunicação; 2) Ser organizado(a) e ter capacidade de liderança e gestão de equipes de estudo e/ou trabalhos acadêmicos; 3) Comprovar por meio de Histórico escolar acadêmico desempenho para ser monitor em História (havendo mais de um inscrito) 4) Ter disponibilidade de tempo para o exercício da monitoria e ser pró-ativo(a)
3	1	Rodrigo Antonio	História 1 (Geral e aplicada/integrada)	Técnico em Mecatrônica	2º ou 3º ano	1) Ter domínio de Tecnologias de

		Magalhães Teixeira				Informação e Comunicação; 2) Ser organizado(a) e ter capacidade de liderança e gestão de equipes de estudo e/ou trabalhos acadêmicos; 3) Comprovar por meio de Histórico escolar acadêmico desempenho para ser monitor em História (havendo mais de um inscrito) 4) Ter disponibilidade de tempo para o exercício da monitoria e ser pró-ativo(a)
4	1	Rodrigo Antonio Magalhães Teixeira	Educação para as Relações Etnicorraciais	Licenciatura em Educação Física	4º, 5º, 6º, 7º	1) Ter domínio de Tecnologias de Informação e Comunicação; 2) Ser organizado(a) e ter capacidade de liderança e gestão de equipes de estudo e/ou trabalhos acadêmicos; 3) Comprovar por meio de Histórico escolar acadêmico desempenho para ser monitor em Educação para as Relações Etnicorraciais (havendo mais de um inscrito) 4) Ter disponibilidade de tempo para o exercício da monitoria e ser pró-ativo(a)
5	1	Virley Lemos de Souza	Desenho Técnico	Bacharelado em Engenharia Civil	a partir do 3º período	Ter cursado e obtido aprovação na disciplina de desenho técnico; ter estrutura tecnológica e emocional para atendimento, disponibilizar horário no contra turno da disciplina.
6	1	Antônia Lília Soares Pereira	Matemática	Cursos Técnicos Integrados ao Ensino Médio	3º ano do E.M.I	1) Saber utilizar as ferramentas tecnológicas para o ensino-aprendizagem de Matemática; 2) Ter disponibilidade para exercer a monitoria; 3) Comprovação por meio do histórico escolar na disciplina de Matemática nas séries anteriores do E.M.I. que o estudante é capaz de exercer o exercício da monitoria do componente

						Matemática para os alunos do 2º ano do E.M.I.
7	1	Idelvânia Gomes de Sousa Ribeiro	Língua Portuguesa	Cursos Técnicos Integrados ao Ensino Médio.	2º ano do E.M.I	Ter domínio dos conteúdos de Língua Portuguesa, leitura e interpretação textual. 2- Ter disponibilidade para exercer a monitoria 3- Ser capaz de exercer a monitoria do componente de Língua Portuguesa para alunos do 1º ano do E.M.I.
8	1	Idelvânia Gomes de Sousa Ribeiro	Língua Portuguesa/Redação	Cursos Técnicos Integrados ao Ensino Médio.	3º ano do E.M.I	Ter domínio dos conteúdos de Língua Portuguesa e Produção de Textos. 2- Ter disponibilidade para exercer a monitoria 3- Ser capaz de exercer a monitoria do componente de Língua Portuguesa para alunos do 1º ano do E.M.I.
9	1	Adriano dos Guimarães de Carvalho	Materiais de Construção	Bacharelado em Engenharia Civil	a partir do 6º período	Aprovado nas disciplinas de Materiais de Construção 1 e 2
10	1	Moacyr Sales Neto	Fenômenos dos Transportes	Bacharelado em Engenharia Civil	a partir do 5º período	Aprovado na disciplina de Fenômenos dos Transportes
11	1	Moacyr Sales Neto	Tecnologia do Concreto e Argamassas	Bacharelado em Engenharia Civil	a partir do 6º período	Aprovado na disciplina de Tecnologia do Concreto e argamassas
12	1	Liliane Flávia Guimarães da Silva	Desenho Assistido por Computador	Bacharelado em Engenharia Civil	a partir do 3º período	Aprovado na disciplina de Desenho Assistido por Computador ou ter experiência em SketchUp, AutoCAD e Revit
13	1	Rebeca Freitas Vasconcelos	Resistência dos Materiais 1	Bacharelado em Engenharia Civil	a partir do 7º período	Aprovado na disciplina de Resistência dos Materiais 1
14	1	Rebeca Freitas Vasconcelos	Resistência dos Materiais 2	Bacharelado em Engenharia Civil	a partir do 7º período	Aprovado na disciplina de Resistência dos Materiais 2
15	1	Cleber Decarli de Assis	Mecânica dos Solos II	Bacharelado em Engenharia Civil	a partir do 7º período	Aprovado na disciplina de Mecânica dos Solos II
16	1	Adriano dos Guimarães de Carvalho	Estruturas de Madeira	Bacharelado em Engenharia Civil	a partir do 8º período	Aprovado em Estruturas de Madeiras
17	1	Elen oliveira Viana	Elementos de Arquitetura	Bacharelado em Engenharia Civil	a partir do 5º período	Ter sido aprovado na disciplina e ter experiência em Revit
18	1	Vailton Alves de Faria	Física 2	Engenharia Civil e Agrônômica	a partir do 4º período	
19	1	Sergio Roberto dos Santos	Metodologia de ensino do Handebol	Licenciatura em Educação Física	a partir do 2º período	1- Ter sido aprovado na Unidade curricular de Metodologia de

						ensino do Handebol; 2- Ter domínio das tecnologias da informação e comunicação
20	1	Élcio Precioso de Paiva	Dispositivos Eletrônicos	Bacharelado em Engenharia Elétrica	a partir do 6º período	1- Ter sido aprovado nas disciplinas de Dispositivos Eletrônicos e Circuitos Elétricos 1; 2- Ter domínio das disciplinas de Dispositivos Eletrônicos e Circuitos Elétricos 1
21	1	Itamara Milhomem dos Santos	Topografia	Cursos Técnicos Integrados ao Ensino Médio	A partir do 2º ano	Ter sido aprovado na disciplina de Topografia - 1 ano
22	1	Carolline Tressmann Cairo	Desenho Técnico Topográfico	Cursos Técnicos Integrados ao Ensino Médio	A partir do 2º ano	Ter sido aprovado na disciplina de Desenho Técnico Topográfico - 1 ano
23	1	Marcos Balduino de Alvarenga	Eletrônica Digital	Técnico em Mecatrônica	3º Ano	Ter sido aprovado em Eletrônica Digital.
24	1	Marcos Balduino de Alvarenga	Sistemas Digitais	Bacharelado em Engenharia Elétrica	a partir do 3º período	Ter sido aprovado em Sistemas Digitais.
25	1	Marcos Balduino de Alvarenga	Eletrônica de Potência	Bacharelado em Engenharia Elétrica	a partir do 6º período	Ter sido aprovado em Eletrônica de Potência.
26	1	Ronano Pereira Oliveira	Testes Medidas e Avaliações em Educação Física	Licenciatura em Educação Física	a partir do 5º período	1) Ter sido Aprovado na Disciplina Testes Medidas e Avaliações em Educação Física; 2) Ter Domínio de Tecnologias de Informação e Comunicação; 3) Ter Domínio com Planilhas (Excel ou Libreoffice Calc); 4)Ter disponibilidade de tempo para o exercício da monitoria.
27	1	Ronano Pereira Oliveira	Atividade Física e Saúde	Licenciatura em Educação Física	a partir do 5º período	1) Estar cursando a Disciplina Atividade Física e Saúde; 2) Ter Domínio de Tecnologias de Informação e Comunicação; 3) Ter Domínio com a Língua Inglesa; 4)Ter disponibilidade de tempo para o exercício da monitoria.
28	1	Ronano Pereira Oliveira	Estágio Curricular Supervisionado I, II, III, IV	Licenciatura em Educação Física	a partir do 5º período	1) Ter sido Aprovado em pelo menos uma das Disciplinas de Estágio Curricular Supervisionado I, II, III ou IV; 2) Ter Domínio de Tecnologias de Informação e Comunicação; 3) Ter Domínio de

						Redação Oficial; 4)Ter disponibilidade de tempo para o exercício da monitoria; 5) Ter sido Aprovado ou estar cursando a Disciplina Didática. --
29	1	Sergio Roberto dos Santos	Metodologia de ensino do Handebol	Licenciatura em Educação Física	a partir do 2º período	1- Ter sido aprovado na Unidade curricular de Metodologia de ensino do Handebol; 2- Ter domínio das tecnologias da informação e comunicação
30	1	Khellen Cristina Pires Correia Soares	Educação Física Escolar III	Licenciatura em Educação Física	a partir do 5º período	1) Ter sido Aprovado na Disciplina Educação Física Escolar II; 2) Ter Domínio de Tecnologias de Informação e Comunicação; 3)Ter disponibilidade de tempo para o exercício da monitoria.
31	1	JOÃO AUGUSTO POTENCIANO	MICROBIOLOGIA APLICADA	ENGENHARIA AGRONÔMICA	A PARTIR DO QUARTO PERÍODO	TER SIDO APROVADO NA DISCIPLINA DE MICROBIOLOGIA APLICADA E TER DISPONIBILIDADE DE TEMPO PARA EXERCER A MONITORIA, ESPECIALMENTE QUINTA NO PERÍODO MATUTINO.
32	1	Joaquim José de Carvalho	Cálculo Diferencial e Integral	ENGENHARIA AGRONÔMICA	a partir do 2º período	1) Ter sido aprovado na disciplina de Cálculo Diferencial e Integral; 2) Ter disponibilidade de tempo para o exercício da monitoria.
33	2	Alysson Soares da Rocha	Bioquímica	ENGENHARIA AGRONÔMICA/ZOOTECNIA	a partir do 2º período	1) Ter sido aprovado na disciplina de Bioquímica; 2) Ter disponibilidade de tempo para o exercício da monitoria pelo menos 2 turnos.
34	1	Maria Lucimar de Oliveira Souza	Botânica	ENGENHARIA AGRONÔMICA/ZOOTECNIA	a partir do 3º período	1) Ter sido aprovado na disciplina de Botânica; 2) Ter disponibilidade de tempo para o exercício da monitoria.
35	1	Maria Lucimar de Oliveira Souza	Entomologia	ENGENHARIA AGRONÔMICA	a partir do 6º período	1) Ter sido aprovado na disciplina de Entomologia; 2) Ter disponibilidade de

						tempo para o exercício da monitoria.
36	1	Marcelo Mendes Pedroza	Química Geral e Analítica	ENGENHARIA AGRONÔMICA/ZOOTECNIA	a partir do 2º período	Ter sido aprovado na disciplina de Química Geral e Analítica e ter disponibilidade de tempo para o exercício da monitoria.
37	1	Walter Xanthopulo	Cálculo Numérico	Engenharia Elétrica	A partir do 3º período	Dedicação exclusiva ao curso
38	1	Walter Xanthopulo	Resistência dos Materiais	Engenharia Elétrica	A partir do 5º período	Dedicação exclusiva ao curso
39	1	Walter Xanthopulo	Fenômenos de Transporte	Engenharia Elétrica	A partir do 6º período	Dedicação exclusiva ao curso
40	1	Fagno Alves Fonseca	Programação para Web II	Sistemas para Internet		Aprovado em programação para web I e aprovado/cursando Programação para Web II
41	1	Cláudio de Castro Monteiro	Introdução a conectividade	Sistemas para Internet		
42	1	Francisco das Chagas de Sousa	Introdução à Lógica	Sistemas para Internet		
43	1	Simone Dutra	Programação para Banco de Dados	Sistemas para Internet		
44	1	Helder Cleber Almeida Pereira	Programação Orientada a Objetos	Sistemas para Internet		
45	1	Liliane Carvalho Felix Cavalcante	Fundamentos e Projeto de Banco de Dados	Sistemas para Internet		
46	1	Liliane Carvalho Felix Cavalcante	Estágio Supervisionado em Gestão Escolar - Pólo Ananás	Licenciatura em Pedagogia EPT	4º Período	1) Ter domínio de Tecnologias de Informação e Comunicação; 2) Ser organizado(a) e ter capacidade de liderança e gestão de equipes de estudo e/ou trabalhos acadêmicos; 3)Ter disponibilidade de tempo para o exercício da monitoria e ser pró-ativo(a).
47	1	Liliane Carvalho Felix Cavalcante	Estágio Supervisionado em Gestão Escolar - Pólo Araguaçema	Licenciatura em Pedagogia EPT	4º Período	1) Ter domínio de Tecnologias de Informação e Comunicação; 2) Ser organizado(a) e ter capacidade de liderança e gestão de equipes de estudo e/ou trabalhos acadêmicos; 3)Ter disponibilidade de tempo para o exercício da monitoria e ser pró-ativo(a).
48	1	Liliane Carvalho Felix Cavalcante	Estágio Supervisionado em Gestão Escolar - Pólo Formoso do Araguaia	Licenciatura em Pedagogia EPT	4º Período	1) Ter domínio de Tecnologias de Informação e Comunicação; 2) Ser organizado(a) e ter capacidade de

						liderança e gestão de equipes de estudo e/ou trabalhos acadêmicos; 3)Ter disponibilidade de tempo para o exercício da monitoria e ser pró-ativo(a).
49	1	Liliane Carvalho Felix Cavalcante	Estágio Supervisionado em Gestão Escolar - Pólo Guarai	Licenciatura em Pedagogia EPT	4º Período	1) Ter domínio de Tecnologias de Informação e Comunicação; 2) Ser organizado(a) e ter capacidade de liderança e gestão de equipes de estudo e/ou trabalhos acadêmicos; 3)Ter disponibilidade de tempo para o exercício da monitoria e ser pró-ativo(a).
50	1	Liliane Carvalho Felix Cavalcante	Estágio Supervisionado em Gestão Escolar - Pólo Palmeirópolis	Licenciatura em Pedagogia EPT	4º Período	1) Ter domínio de Tecnologias de Informação e Comunicação; 2) Ser organizado(a) e ter capacidade de liderança e gestão de equipes de estudo e/ou trabalhos acadêmicos; 3)Ter disponibilidade de tempo para o exercício da monitoria e ser pró-ativo(a).
51	1	Liliane Carvalho Felix Cavalcante	Estágio Supervisionado em Gestão Escolar - Pólo Taguatinga	Licenciatura em Pedagogia EPT	4º Período	1) Ter domínio de Tecnologias de Informação e Comunicação; 2) Ser organizado(a) e ter capacidade de liderança e gestão de equipes de estudo e/ou trabalhos acadêmicos; 3)Ter disponibilidade de tempo para o exercício da monitoria e ser pró-ativo(a).
52	1	Liliane Carvalho Felix Cavalcante	Estágio Supervisionado em Gestão Escolar - Pólo Alvorada	Licenciatura em Pedagogia EPT	4º Período	1) Ter domínio de Tecnologias de Informação e Comunicação; 2) Ser organizado(a) e ter capacidade de liderança e gestão de equipes de estudo e/ou trabalhos acadêmicos; 3)Ter disponibilidade de tempo para o exercício da monitoria e ser pró-ativo(a).
53	1	Silas José de Lima	Cálculo 1	Engenharia Elétrica	A partir do 2º período	1) Ter feito Cálculo 1; 2) Ter domínio dos conteúdos: função de uma variável, limites, derivadas e suas

						aplicações, integração e suas aplicações; 3) Ter disponibilidade de horário.
54	1	Silas José de Lima	Cálculo 2	Engenharia Elétrica	A partir do 2º período	1) Ter feito Cálculo 2; 2) Ter domínio dos conteúdos: técnicas de integração de função de uma variável, função de mais de uma variável, limites, derivadas parciais, derivadas direcionais, máximos e mínimos, integração múltipla, integrais iteradas; 3) Ter disponibilidade de horário.



Documento assinado eletronicamente por **Wendell Eduardo Moura Costa, Diretor-Geral**, em 29/03/2022, às 11:04, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.ifto.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1578252** e o código CRC **92566B11**.

Quadra 310 Sul, Lo 5, s/n, esquina com a Avenida NS 10 - Plano Diretor Sul — CEP 77.021-090
Palmas/TO — (63) 3236-4000
portal.ifto.edu.br — palmas@ifto.edu.br