



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins
Reitoria
Campus Palmas
Gabinete da Direção-Geral

EDITAL Nº 17/2024/PAL/IFTO, DE 29 DE FEVEREIRO DE 2024
SELEÇÃO DE MONITORES PARA O PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE MONITORIA
DE ENSINO - 2024
RETIFICAÇÃO DO ANEXO I

A DIRETORA-GERAL DO CAMPUS PALMAS, DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS, nomeada pela Portaria REI/IFTO nº 379/2022, de 07 de abril de 2022, publicada no Diário Oficial da União de 8 de abril de 2022, no uso de suas atribuições legais e regimentais, torna pública a retificação do ANEXO I do Edital do **Processo Seletivo de Monitores para o Programa Institucional de Bolsas de Monitoria, 2024**, do *Campus Palmas*, do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins, conforme disposições a seguir:

1. **ONDE SE LÊ:**

Código da Vaga	Docente Solicitante	Disciplina	Modalidade; Nível que receberá a Monitoria	O(a) candidato(a) deverá ser de qual curso?	Estar em qual ano/período?	informações sobre o perfil do(a) candidato(a) à vaga	Tipo de Seleção
1	Kaisson Teodoro de Souza	Máquinas Elétricas	EMI	Engenharia Elétrica	A partir do 2º período	Ter cursado as disciplinas de máquinas elétricas no curso de engenharia elétrica ou possuir uma formação de técnico em eletrotécnica.	Entrevista
2	Kaisson Teodoro de Souza	Acionamentos e comandos elétricos	Graduação	Engenharia elétrica	A partir do 2º período	Ter cursado a disciplina de Acionamento e comandos elétricos no curso de engenharia elétrica ou possuir uma formação de técnico em eletrotécnica.	Entrevista
3	Antonio Rafael de Souza Bosso	Cálculo I	Graduação	Engenharia Civil	Ter cursado a disciplina e aprovado	Ter cursado a disciplina e aprovado	Análise de histórico (média global), Entrevista
4	Antonio Rafael de Souza Bosso	Probabilidade e Estatística	Graduação	Engenharia Civil	Ter cursado a disciplina e aprovado	Ter cursado a disciplina e aprovado	Análise de histórico (média global), Entrevista
5	Flávio da Silva Ornelas	Mecânica dos Solos II	Graduação	Engenharia Civil	A partir do 6º período	Ter cursado a disciplina e ter disponibilidade de tempo para a monitoria	Análise de histórico (média global), Entrevista
6	Jaime do Espírito Santo Vieira Junior	Matemática 3	EMI	3 ano EMI	3 ano	Gostar de Matemática e ter razoável traquejo para ensinar	Análise de histórico (média da disciplina)
7	Liliane Flávia Guimarães da Silva	Desenho Técnico Assistido por computador e Projeto arquitetônico	Graduação	Engenharia Civil e Edificações	a partir do 3. período, ou que já tenha cumprido a disciplina.	Ter horário disponível para atendimento nas aulas e conhecimento/Experiência em CAD e Revit.	Análise de histórico (média global), Análise de histórico (média da disciplina), Entrevista
8	Paulo Vitoriano Dantas Pereira	Cálculo II	Graduação	De preferência Engenharia Civil (podendo ser de outro curso)	Apartir do terceiro período	Disponibilidade e conhecimento para atender a demanda	Entrevista, Aula prática

9	Wendell Eduardo Moura Costa	Robótica	EMI - 1º ano	Engenharia Elétrica	A partir do primeiro semestre.	Precisa ter concluído o curso técnico em Mecatrônica	Entrevista
10	Augusto Cesar dos Santos	Análise de sistemas de potência I	EMI - 3º ano	Engenharia elétrica	6º Período	Ter sido aprovado na disciplina com média igual ou superior a 7,5	Análise de histórico (média global), Análise de histórico (média da disciplina), Entrevista
11	Pedro Heber Estevam Ribeiro	Biologia	Graduação/ EMI	Agronomia ou Zootecnia	1º período	Proativo, habilidoso, conhecedor do conteúdo	Análise de histórico (média global), Análise de histórico (média da disciplina), Entrevista
12	Simone Dutra Martins Guarda	Programação de Banco de Dados	Graduação	Sistemas para Internet	4	Ter domínio de Programação de Banco de Dados	Análise de histórico (média da disciplina)
13	Paulo Roberto de Oliveira Júnior	Topografia I - EMI	Graduação	Técnico em Agrimensura - EMI	2º ano ou 3º ano	Bom entendimento sobre os conteúdos abordados, bem como boa habilidade para comunicação eficazmente com demais colegas que necessitem da monitoria.	Análise de histórico (média da disciplina)
14	Elen Oliveira Vianna	Arquitetura e Desenho Universal 1	Graduação	Engenharia Civil	4o. Período ou mais avançado	Proatividade e disposição	Análise de histórico (média global), Entrevista
15	Marcos Balduino de Alvarenga	Sistemas Digitais	Graduação/EMI	Eng. Elétrica	4º Período ou superior	Ter concluído a disciplina "Sistemas Digitais" com êxito.	Análise de histórico (média global), Análise de histórico (média da disciplina), Entrevista
16	Marcos Balduino de Alvarenga	Eletrônica de Potência	Graduação/EMI	Eng. Elétrica	6º período ou posterior	Ter concluído a disciplina "Eletrônica de Potência" com êxito.	Análise de histórico (média global), Análise de histórico (média da disciplina), Entrevista
17	Zuleide Alves Ferreira	Desenho Técnico	Graduação	Agrimensura	2º e 3º módulos/anos	O candidato deverá ter domínio em software aplicado ao desenho topográfico (AutoCAD).	Análise de histórico (média da disciplina), Entrevista
18	Pedro Heber Estevam Ribeiro	Biologia Celular	Graduação	Agronomia ou Zootecnia	Deve estar, pelo menos no 2º período de curso e ter tido êxito no componente pretendido	Dever ser dinâmico, proativo, dedicado, disponível e habilidoso	Análise de histórico (média global), Análise de histórico (média da disciplina), Entrevista
19	Alexandre Neves Franco	genética	Graduação	Engenharia agrônoma	3	currículo; frequência e nota	Análise de histórico (média global), Análise de histórico (média da disciplina), Entrevista
20	Alysson Soares da Rocha	Bioquímica/Bases de Nutrição Animal	Graduação	Agronomia/Zootecnia	3º/6º	Disponibilidade de horário, pro-ativo.	Entrevista, Aula prática
21	Francisco das	Algoritmos e Programação	Graduação	Sistemas para Internet	1º Período	a partir do 2º período. Ter sido aprovado em	Análise de histórico

	Chagas de Sousa					algoritmos e programação	(média da disciplina), Entrevista
22	Frank Toshimi Tamba	Máquinas e Mecanização Agrícola	Graduação	Engenharia Agrônômica	9º	Que já tenha cursado a disciplina de Máquinas e Mecanização Agrícola	Entrevista
23	Lidiane Batista de Moraes	Desenho técnico Topográfico	EMI	Agrimensura	3	Deverá ter cursado e ser aprovado com nota boa na disciplina de Topografia 1	Análise de histórico (média da disciplina), Entrevista
24	Rodrigo Araujo Fortes	Topografia e projeto geométrico - EMI Edificações e Engenharia Civil	Emi/Subsequente /graduação	Engenharia Civil	2º	Ter cursado a disciplina de Topografia	Análise de histórico (média da disciplina), Entrevista

2. LEIA-SE:

Código da Vaga	Docente Solicitante	Disciplina	Modalidade; Nível que receberá a Monitoria	O(a) candidato(a) deverá ser de qual curso?	Estar em qual ano/período?	informações sobre o perfil do(a) candidato(a) à vaga	Tipo de Seleção
1	Kaisson Teodoro de Souza	Máquinas Elétricas	EMI	Engenharia Elétrica	A partir do 2º período	Ter cursado as disciplinas de máquinas elétricas no curso de engenharia elétrica ou possuir uma formação de técnico em eletrotécnica.	Entrevista
2	Kaisson Teodoro de Souza	Acionamentos e comandos elétricos	Graduação	Engenharia elétrica	A partir do 2º período	Ter cursado a disciplina de Acionamento e comandos elétricos no curso de engenharia elétrica ou possuir uma formação de técnico em eletrotécnica.	Entrevista
3	Antonio Rafael de Souza Bosso	Cálculo I	Graduação	Engenharia Civil	Ter cursado a disciplina e aprovado	Ter cursado a disciplina e aprovado	Análise de histórico (média global), Entrevista
4	Antonio Rafael de Souza Bosso	Probabilidade e Estatística	Graduação	Engenharia Civil	Ter cursado a disciplina e aprovado	Ter cursado a disciplina e aprovado	Análise de histórico (média global), Entrevista
5	Flávio da Silva Ornelas	Mecânica dos Solos II	Graduação	Engenharia Civil	A partir do 6º período	Ter cursado a disciplina e ter disponibilidade de tempo para a monitoria	Análise de histórico (média global), Entrevista
6	Jaime do Espírito Santo Vieira Junior	Matemática 3	EMI	3 ano EMI	3 ano	Gostar de Matemática e ter razoável traquejo para ensinar	Análise de histórico (média da disciplina)
7	Liliane Flávia Guimarães da Silva	Desenho Técnico Assistido por computador e Projeto arquitetônico	Graduação	Engenharia Civil e Edificações	a partir do 3. período, ou que já tenha cumprido a disciplina.	Ter horário disponível para atendimento nas aulas e conhecimento/Experiência em CAD e Revit.	Análise de histórico (média global), Análise de histórico (média da disciplina), Entrevista
8	Paulo Vitoriano Dantas Pereira	Cálculo II	Graduação	De preferência Engenharia Civil (podendo ser de outro curso)	Apartir do terceiro período	Disponibilidade e conhecimento para atender a demanda	Entrevista, Aula prática
9	Wendell Eduardo Moura Costa	Robótica	EMI - 1º ano	Engenharia Elétrica	A partir do primeiro semestre.	Precisa ter concluído o curso técnico em Mecatrônica	Entrevista
10	Augusto Cesar dos Santos	Análise de sistemas de potência I	Graduação	Engenharia elétrica	A partir do 7º Período	Ter sido aprovado na disciplina com média igual ou superior a 7,5	Análise de histórico (média global), Análise de histórico (média da

							disciplina), Entrevista
11	Pedro Heber Estevam Ribeiro	Biologia	Graduação/ EMI	Agronomia ou Zootecnia	1º período	Proativo, habilidoso, conhecedor do conteúdo	Análise de histórico (média global), Análise de histórico (média da disciplina), Entrevista
12	Simone Dutra Martins Guarda	Programação de Banco de Dados	Graduação	Sistemas para Internet	4	Ter domínio de Programação de Banco de Dados	Análise de histórico (média da disciplina)
13	Paulo Roberto de Oliveira Júnior	Topografia I - EMI	EMI	Técnico em Agrimensura - EMI	2º ano ou 3º ano	Bom entendimento sobre os conteúdos abordados, bem como boa habilidade para comunicação eficazmente com demais colegas que necessitem da monitoria.	Análise de histórico (média da disciplina)
14	Elen Oliveira Vianna	Arquitetura e Desenho Universal 1	Graduação	Engenharia Civil	4o. Período ou mais avançado	Proatividade e disposição	Análise de histórico (média global), Entrevista
15	Marcos Balduino de Alvarenga	Sistemas Digitais	Graduação/EMI	Eng. Elétrica	4º Período ou superior	Ter concluído a disciplina "Sistemas Digitais" com êxito.	Análise de histórico (média global), Análise de histórico (média da disciplina), Entrevista
16	Marcos Balduino de Alvarenga	Eletrônica de Potência	Graduação/EMI	Eng. Elétrica	6º período ou posterior	Ter concluído a disciplina "Eletrônica de Potência" com êxito.	Análise de histórico (média global), Análise de histórico (média da disciplina), Entrevista
17	Zuleide Alves Ferreira	Desenho Técnico	EMI	Agrimensura	2º e 3º módulos/anos	O candidato deverá ter domínio em software aplicado ao desenho topográfico (AutoCAD).	Análise de histórico (média da disciplina), Entrevista
18	Pedro Heber Estevam Ribeiro	Biologia Celular	Graduação	Agronomia ou Zootecnia	Deve estar, pelo menos no 2º período de curso e ter tido êxito no componente pretendido	Dever ser dinâmico, proativo, dedicado, disponível e habilidoso	Análise de histórico (média global), Análise de histórico (média da disciplina), Entrevista
19	Alexandre Neves Franco	genética	Graduação	Engenharia agrônoma	3	currículo; frequência e nota	Análise de histórico (média global), Análise de histórico (média da disciplina), Entrevista
20	Alysson Soares da Rocha	Bioquímica/Bases de Nutrição Animal	Graduação	Agronomia/Zootecnia	3º/6º	Disponibilidade de horário, pro-ativo.	Entrevista, Aula prática
21	Francisco das Chagas de Sousa	Algoritmos e programação	Graduação	Sistemas para Internet	1º Período	A partir do 2º período. Ter sido aprovado em algoritmos e programação	Análise de histórico (média da disciplina), Entrevista
22	Frank Toshimi Tamba	Máquinas e Mecanização Agrícola	Graduação	Engenharia Agrônoma	9º	Que já tenha cursado a disciplina de Máquinas e Mecanização Agrícola	Entrevista
23	Lidiane Batista de Moraes	Desenho técnico Topográfico	EMI	Agrimensura	3	Deverá ter cursado e ser aprovado com nota boa na disciplina de Topografia 1	Análise de histórico (média da disciplina), Entrevista

24	Rodrigo Araujo Fortes	Topografia e projeto geométrico - EMI Edificações e Engenharia Civil	Emi/Subsequente /graduação	Engenharia Civil	2°	Ter cursado a disciplina de Topografia	Análise de histórico (média da disciplina), Entrevista
----	-----------------------	----------------------------------------------------------------------	----------------------------	------------------	----	----------------------------------------	--------------------------------------------------------

NOEMI BARRETO SALES ZUKOWSKI
Diretora-Geral do *Campus* Palmas



Documento assinado eletronicamente por **Noemi Barreto Sales Zukowski, Diretora-Geral**, em 08/03/2024, às 16:35, 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.iftto.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **2311610** e o código CRC **882FD62B**.

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.iftto.edu.br — palmas@iftto.edu.br

Referência: Processo nº 23236.023988/2023-11

SEI nº 2311610