



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 22/2023/PAL/REI/IFTO, DE 20 DE MARÇO DE 2023
PROCESSO SELETIVO DE MONITORES PARA O PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE
MONITORIA - 2023

RESULTADO PRELIMINAR

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 o **resultado preliminar** do Processo Seletivo de Monitores para o Programa Institucional de Bolsas de Monitoria, 2023, do *Campus Palmas*, do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins, segundo as disposições do presente edital.

1. **RESULTADO PRELIMINAR**

Química - 1
Não houve inscritos para 1 Opção

Mecânica dos Solos I e II - 2
Não houve inscritos para 1 Opção

Arquitetura e Desenho Universal - 3			
Candidato	Opção	Média Disciplina	Resultado
LUCAS GOMES DOS REIS	1. OPÇÃO	9,6	APROVADO
Mateus Henrique Quirino Martins	1. OPÇÃO	9,1	SUPLENTE
O critério de seleção pautou-se na análise do histórico escolar, especificamente na disciplina de Arquitetura e Desenho Universal			

Materiais de Construção 1 e 2 - 4
Não houve inscritos para 1 Opção

Hidráulica - 5
Não houve inscritos para 1 Opção

Desenho Assistido por Computador - 6					
Candidato	Opção	Média Currículo - C	Nota na Disciplina - D	Média C+D	Resultado
EDUARDO PEREIRA NEGRE	1. OPÇÃO	74,76	78	76,38	APROVADO
NAÍNARA BISPO DE OLIVEIRA	1. OPÇÃO	não entregou histórico	não entregou histórico	não entregou histórico	INDEFERIDO

a avaliação considerou média do histórico, média da disciplina, e média geral entre o histórico e a disciplina.

Desenho Assistido por computador- 7		
Candidato	Opção	Resultado
Patrine de Moura Pereira	1. OPÇÃO	APROVADO
A acadêmica atende a todos os critérios postos: aprovação por média e ótimo desempenho durante a disciplina.		

saneamento básico 2 - 8
Não houve inscritos para 1 Opção

Topografia - 9			
Candidato	Opção	Média Disciplina	Resultado
Júllia Soares Jardim Andrade	1. OPÇÃO	9,9	APROVADO
Mário Delgado Naves	1. OPÇÃO	8,5	SUPLENTE
Sophia Santos Maciel	1. OPÇÃO	7,3	SUPLENTE
O critério de seleção pautou-se na análise do histórico escolar, especificamente na disciplina de Topografia			

Desenho Topográfico - 10			
Candidato	Opção	Média Disciplina	Resultado
Eduarda Alves Ferreira de Negreiros	1. OPÇÃO	9,4	APROVADO
Alexandre Elienai Alves Reis	1. OPÇÃO	8,7	SUPLENTE
Kelvis Pereira da Silva	1. OPÇÃO	8,3	SUPLENTE
O critério de seleção pautou-se na análise do histórico escolar, especificamente na disciplina de Desenho Topográfico			

Calculo I - 11			
Candidato	Opção	Média Disciplina	Resultado
Natalia Cristina Lança	1. OPÇÃO	7.8	APROVADO
O critério de seleção pautou-se na análise do histórico escolar, especificamente na disciplina de Cálculo 1			

Matemática - 12		
Candidato	Opção	Resultado
Brenno Quixabeira Câmara Dias	1. OPÇÃO	APROVADO
Eduardo Nobre Mota	1. OPÇÃO	SUPLENTE
Guilherme Valone Quintino	1. OPÇÃO	SUPLENTE
Otávio Fernandes Cunha	1. OPÇÃO	SUPLENTE
Pedro Ricardo Revoredo	1. OPÇÃO	SUPLENTE
A acadêmica atende a todos os critérios postos: aprovação por média na disciplina e ótimo desempenho durante a disciplina.		

Matemática - 13			
Candidato	Opção	Média Disciplina	Resultado
Eshilley Lorrany Alves Moreno	1. OPÇÃO	9,7	APROVADO
Gabriel Luz Coelho	1. OPÇÃO	9,1	SUPLENTE
Letícia Weber Rodrigues Brandão	1. OPÇÃO	Descumprimento do item 5.3 do edital	ELIMINADA
O critério de seleção pautou-se na análise do histórico escolar, especificamente na disciplina de Matemática.			

Geometria Analítica e Álgebra Linear - 14			
Candidato	Opção	Média Disciplina	Resultado
Hanrry Jerrah de Oliveira e Oliveira	1. OPÇÃO	8,9	APROVADO
O critério de seleção pautou-se na análise do histórico escolar, especificamente na disciplina de Geometria Analítica e Álgebra Linear			

Matemática - 15

Candidato	Opção	Média Histórico	Premiações em Olimpíadas (Ouro: 7,0; Prata: 6,0; Bronze: 5,0; Menção Honrosa: 4,0)	Participação em cursos e/ou projetos de ensino (10,0)	Nota	Resultado
Elias Martim de Souza	1. OPÇÃO	$9,4+10,0=19,4:2=9,7$	$5,0+4,0=9,0$	10,0	8,57	APROVADO
Arthur Henrique Pestana Schneider	1. OPÇÃO	$9,6+9,6=19,2:2=9,6$	5,0	10,0	8,2	SUPLENTE
Victor Alexandre Borges Milhomem	1. OPÇÃO	$8,9+10,0=18,9:2=9,45$	5,0	10,0	8,15	SUPLENTE
Kyviann Kalinny de Oliveira Silva	1. OPÇÃO	*O histórico das notas não estava disponível para a visualização.				ELIMINADA

O critério de seleção pautou-se na análise do histórico escolar, especificamente na disciplina de Matemática, premiações e participação em projeto de Pesquisa

Trigonometria e Técnicas de Demonstração - 16

Candidato	Opção	Resultado
Gabrielle Costa Nascimento	1. OPÇÃO	APROVADO

A acadêmica atende a todos os critérios postos: aprovação por média na disciplina e ótimo desempenho durante a disciplina.

Cálculo Diferencial e Integral 1 - 17

Candidato	Opção	Resultado
Yasmin Rodrigues da Silva	1. OPÇÃO	APROVADO

a avaliação considerou média do histórico, média da disciplina, e média geral entre o histórico e a disciplina.

Cálculo Diferencial e Integral 2 - 18

Candidato	Opção	Resultado
Rolph Nepomucena Bosch	1. OPÇÃO	APROVADO

a avaliação considerou média do histórico, média da disciplina, e média geral entre o histórico e a disciplina.

Algoritmos e Programação - 19

Candidato	Opção	Média Disciplina	Resultado
Bruna de Holanda Cunha	1. OPÇÃO	8,4	APROVADO

a avaliação considerou média das disciplinas Introdução a Lógica e Introdução a programação.

Fundamentos e Projetos de Banco de Dados - 20

Candidato	Opção	Média disciplina	Resultado
Ananda Krishina de Rodrigues Silva	1. OPÇÃO	95,0	APROVADO
Victor Rikellmy Alves Ferreira	1. OPÇÃO	90,0	SUPLENTE
Rauner Lucas Alves Amaral	1. OPÇÃO	70,0	SUPLENTE
Gabriel Marco Barbosa e Guimarães	-	não entregou o histórico	INDEFERIDO

a avaliação considerou média da disciplina acima citada

Língua Estrangeira Inglês - 21

Candidato	Opção	Resultado
João Paulo dos Santos Freire	1. OPÇÃO	APROVADO
Maria Eduarda Burgues Nepomuceno	1. OPÇÃO	SUPLENTE
Jhulha Sterffanny Da Silva	1. OPÇÃO	SUPLENTE
Igor Carvalho Dantas	1. OPÇÃO	SUPLENTE
Arthur Rodrigues Moura	1. OPÇÃO	SUPLENTE
Cibele Santana do Nascimento Dourado.	1. OPÇÃO	SUPLENTE
avaliação feita através de entrevista		

Projeto Elétrico - 22
Não houve inscritos para 1 Opção

Resistência dos Materiais - 23
Não houve inscritos para 1 Opção

Sistemas Construtivos I - 24					
Candidato	Opção	Média Currículo - C	Nota na Disciplina - D	Média C+D	Resultado
RHALLYSON DE SOUSA NOGUEIRA	1. OPÇÃO	80,57	90,0	85,28	APROVADO
a avaliação considerou média do histórico, média da disciplina, e média geral entre o histórico e a disciplina.					

Estruturas Isostáticos - 25			
Candidato	Opção	Média Disciplina	Resultado
Cayo Henrique Alves Nunes	1. OPÇÃO	99,0	APROVADO
Douglas Neres da Silva	1. OPÇÃO	91,0	SUPLENTE
a avaliação considerou a média da disciplina.			

Introdução à Programação - 26		
Candidato	Opção	Resultado
Yago de Lima França	1. OPÇÃO	APROVADO
O acadêmico atende a todos os critérios postos: aprovação por média e ótimo desempenho durante a disciplina.		

Programação para Banco de Dados - 27
Não houve inscritos para 1 Opção

Química - 28			
Candidato	Opção	Média Disciplina	Resultado
Paulo Henrique Lino de Sousa	1. OPÇÃO	7,6	APROVADO
GUSTAVO MONTEIRO DE CARVALHO	1. OPÇÃO	6,3	SUPLENTE
O critério de seleção pautou-se na análise do histórico escolar do Ensino médio, especificamente na disciplina de Química 3			

Cálculo Diferencial e Integral - 29
Não houve inscritos para 1 Opção

Química Geral e Analítica/Bioquímica - 30
Não houve inscritos para 1 Opção

Eletricidade Básica - 31
Não houve inscritos para 1 Opção

Sistemas Digitais - 32		
Candidato	Opção	Resultado
Moises Alves Pereira	1. OPÇÃO	APROVADO

O acadêmico atende a todos os critérios postos: aprovação por média e ótimo desempenho durante a disciplina.

Eletrônica Analógica - 33
Não houve inscritos para 1 Opção

Eletrônica de Potência - 34
Não houve inscritos para 1 Opção

Análise de Sistemas de Potência I - 35
Não houve inscritos para 1 Opção

Circuitos Elétricos I - 36
Não houve inscritos para 1 Opção

Circuitos Elétricos II- 37
Não houve inscritos para 1 Opção

Sistemas de Controle- 38
Não houve inscritos para 1 Opção

Sistemas Microcontrolados- 39
Não houve inscritos para 1 Opção

Cálculo Numérico- 40
Não houve inscritos para 1 Opção

Resistência dos Materiais - 41

Candidato	Opção	Média Disciplina	Resultado
Paulo Roberto Xavier Silva Junior	1. OPÇÃO	10,0	APROVADO

O critério de seleção pautou-se na análise do histórico escolar, especificamente na disciplina de Resistência dos Materiais

Fenômenos de Transporte - 42
Não houve inscritos para 1 Opção

Cálculo Numérico - 43
Não houve inscritos para 1 Opção

Biologia - 44

Candidato	Opção	Média Disciplina	Resultado
Wanderley Bezerra Soares Junior	1. OPÇÃO	8,6	APROVADO
João Marcos Martins de Sousa	1. OPÇÃO	8,5	SUPLENTE

O critério de seleção pautou-se na análise do histórico escolar, especificamente na disciplina de Biologia

Geoprocessamento - 45
Não houve inscritos para 1 Opção

Genética - eng. agronomica - 46 (Monitoria Voluntária)

Candidato	Opção	Resultado
Maria Cristina Kalil Rocha	1. OPÇÃO	APROVADO

A acadêmica atende a todos os critérios que foram postos como pré requisitos.

Programação Orientada a Objetos - 47
Não houve inscritos para 1 Opção

Programação Orientada a Objetos - 48
Não houve inscritos para 1 Opção

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



Documento assinado eletronicamente por **Noemi Barreto Sales Zukowski, Diretora-Geral**, em 26/04/2023, às 11:41, 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 **1970059** e o código CRC **5DF9D038**.

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