



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins
Campus Dianópolis
Gerência de Ensino
Coordenação de Assistência Estudantil

EDITAL Nº 27/2023/DNO/REI/IFTO, DE 3 DE AGOSTO DE 2023
PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO DE PROJETOS DE ENSINO E ESTUDANTES BOLSISTAS
REFERENTE AO PROGRAMA IF PARA TODOS DO EIXO UNIVERSAL DA POLÍTICA DE
ASSISTÊNCIA ESTUDANTIL - POLAE 2023/2 – CAMPUS DIANÓPOLIS/IFTO - N.º 1/2023

RESULTADO PARCIAL

O COORDENADOR DE ASSISTÊNCIA ESTUDANTIL, designado pela portaria DNO/REI/IFTO nº 23/2023, de 02 de fevereiro de 2023, no uso de suas atribuições, legais e regimentais, resolve tornar público a **RESULTADO PARCIAL**, do Processo Seletivo Simplificado de Projetos de Ensino e Estudantes Bolsistas Referente ao programa IF Para Todos, do Eixo Universal da Política de Assistência Estudantil - POLAE 2023/2 - *campus* Dianópolis/IFTO, conforme disposto a seguir:

RESULTADO PARCIAL

1. Monitoria de Matemática (2 vagas)

Nº	PROFESSOR	PROJETO	CANDIDATO	SITUAÇÃO
01	Delfim Dias Bonfim	Monitoria de Matemática	Igor Bonfim Ribeiro de Moura	Aprovado
02	Delfim Dias Bonfim	Monitoria de Matemática	Laura Maria Ferreira de Lima	Aprovado
03	Delfim Dias Bonfim	Monitoria de Matemática	Luiz Fernando Ferré Magalhães	Classificado
04	Delfim Dias Bonfim	Monitoria de Matemática	Mateus Sampaio Amaral	Classificado
05	Delfim Dias Bonfim	Monitoria de Matemática	Ryan Rosa Pimentel	Classificado
06	Delfim Dias Bonfim	Monitoria de Matemática	Rikelmy Lopes Martins	Classificado
07	Delfim Dias Bonfim	Monitoria de Matemática	Gustavo Balduino Alves Costa	Classificado

2. Monitoria de Matemática (2 vagas)

Nº	PROFESSOR	PROJETO	CANDIDATO	SITUAÇÃO
01	Elismar Dias Batista	Monitoria de Matemática - OBMEP	Laura Maria Ferreira de Lima	Aprovado

02	Elismar Dias Batista	Monitoria de Matemática - OBMEP	Karla Vitória Gomes Barbosa	Aprovado
03	Elismar Dias Batista	Monitoria de Matemática - OBMEP	Sophia Barbosa Mendes	Classificado

3. Monitoria de Química I - Informática (1 vagas)

Nº	PROFESSOR	PROJETO	CANDIDATO	SITUAÇÃO
01	Mateus Melo da Silva	Monitoria de Química I	Laura Maria Ferreira de Lima	Aprovado
02	Mateus Melo da Silva	Monitoria de Química I	Emily Rodrigues Noletto	Classificado
03	Mateus Melo da Silva	Monitoria de Química I	Rosivânia Sousa Nunes	Classificado
04	Mateus Melo da Silva	Monitoria de Química I	Michele Gomes Oliveira	Classificado
05	Mateus Melo da Silva	Monitoria de Química	Yasmin Clara Reis Sousa	Classificado

4. Monitoria de Química I - Agropecuária (1 vagas)

Nº	PROFESSOR	PROJETO	CANDIDATO	SITUAÇÃO
01	Mateus Melo da Silva	Monitoria de Química I	Diemilly Oliveira dos Santos	Aprovado
02	Mateus Melo da Silva	Monitoria de Química I	Luiz Fernando Ferré Magalhães	Classificado
03	Mateus Melo da Silva	Monitoria de Química I	Rikelmy Lopes Martins	Classificado
04	Mateus Melo da Silva	Monitoria de Química I	Brenda Rodrigues Alves	Classificado

5. Monitoria de Química II (1 vaga)

Nº	PROFESSOR	PROJETO	CANDIDATO	SITUAÇÃO
01	João Paulo Rodrigues da Silva	Monitoria de Química II	Sophia Barbosa Mendes	Aprovado
02	João Paulo Rodrigues da Silva	Monitoria de Química II	Jose Roberto Albuquerque Menezes	Classificado

6. Monitoria de Química III (1 vaga)

Nº	PROFESSOR	PROJETO	CANDIDATO	SITUAÇÃO
01	João Paulo Rodrigues da Silva	Monitoria de Química III	Amanda Silva Matos	Aprovado
02	João Paulo Rodrigues da Silva	Monitoria de Química III	Camila Antonia Almeida Pereira	Classificado

7. Monitoria de Física - Informática (2 vagas)

Nº	PROFESSOR	PROJETO	CANDIDATO	SITUAÇÃO
01	Antônio Jadson Gomes Vieira	Monitoria de Física	Mateus Sampaio Amaral	Aprovado
02	Antônio Jadson Gomes Vieira	Monitoria de Física	Neiva Pereira Rodrigues	Aprovado
03	Antônio Jadson Gomes Vieira	Monitoria de Física	Leandro M. de Macedo	Classificado

8. Monitoria de Física - Agropecuária (2 vagas)

Nº	PROFESSOR	PROJETO	CANDIDATO	SITUAÇÃO
01	Antônio Jadson Gomes Vieira	Monitoria de Física	Ryan Rosa Pimentel	Aprovado
02	Antônio Jadson Gomes Vieira	Monitoria de Física	Luiz Fernando Ferré. Magalhães	Aprovado
03	Antônio Jadson Gomes Vieira	Monitoria de Física	Rikelmy Lopes Martins	Classificado

9. Monitoria de Química Analítica (1 vaga)

Nº	PROFESSOR	PROJETO	CANDIDATO	SITUAÇÃO
01	João Paulo Rodrigues da Silva	Monitoria de Química Analítica	Luíza Rithelle Barbosa de Morais	Aprovado

10. Monitoria de Cálculo II (1 vaga)

Nº	PROFESSOR	PROJETO	CANDIDATO	SITUAÇÃO
01	Elismar Dias Batista	Monitoria de Cálculo II	Kayky de Almeida Pedrosa	Aprovado
02	Elismar Dias Batista	Monitoria de Cálculo II	Ariadna da Silva Santos	Classificado

Jeiel Sousa Brito
Coordenador de Assistência Estudantil
 PORTARIA DNO/REI/IFTO Nº 23/2023



Documento assinado eletronicamente por **Jeiel Sousa Brito, Coordenador**, em 24/08/2023, às 22:17, 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 **2099912** e o código CRC **11EFECED**.

Rodovia TO - 040 - Km 349, Lote 01 - Loteamento Rio Palmeiras — CEP 77.300-000
Dianópolis/TO — (63) 99947-3511
portal.ifto.edu.br — dianopolis@ifto.edu.br

Referência: Processo nº 23481.013207/2023-89

SEI nº 2099912