



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

EDITAL Nº 38/2023/PSO/REI/IFTO, DE 17 DE NOVEMBRO DE 2023
EVENTO DE DEFESA DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO DO CURSO DE LICENCIATURA
EM MATEMÁTICA REFERENTE AO SEMESTRE LETIVO 2023/2

CRONOGRAMA DAS DEFESAS

O DIRETOR-GERAL DO CAMPUS PARAÍSO DO TOCANTINS DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS, nomeado pela Portaria REI/IFTO nº 545/2022, de 10 de maio de 2022, publicada no Diário Oficial da União nº 89, de 12 de maio de 2022, seção 2, na forma da Lei 8.112/90, no uso de suas atribuições, legais e regimentais, na forma da Lei 8.112/90, torna pública a **organização das bancas de avaliação** de projetos e trabalhos de conclusão de curso de Licenciatura em Matemática do *Campus Paraíso do Tocantins*, referente ao evento de TCC do semestre letivo 2023/2, conforme segue:

1. DO CRONOGRAMA DAS QUALIFICAÇÕES DE PROJETO

| ALUNO(A) | BANCA | TÍTULO | DATA DA DEFESA | HORÁRIO | LOCAL |
|--------------------------|--|--|----------------|---------|---|
| Lorrane da Silva Parente | - Prof. Dr. Aécio Alves Andrade (orientador) - Profa Ma. Renata Gaspar da Costa (avaliadora 1) - Profa. Ma. Vilma Ribeiro de Almeida (avaliadora 2) - Prof. Me. Francisco Erilson Freire de Oliveira (suplente) | A Importância das Unidades Significantes na Compreensão da Teoria de Registros de Representação Semiótica de Raymond Duval | 14/12/2023 | 17h | Sala F15 (Bloco F) e transmissão via Google Meet através do endereço: meet.google.com/tsn-htki-xbc |
| Robert Fernandes Almeida | - Prof. Dr. Aécio Alves Andrade (orientador) - Profa Ma. Renata Gaspar da Costa (avaliadora 1) - Profa. Ma. Vilma Ribeiro de Almeida (avaliadora 2) - Prof. Me. Francisco Erilson Freire de Oliveira (suplente) | Construção de Gráfico por Derivadas de funções polinomiais: uma abordagem didática inspirada na Teoria de Registros de Representação Semiótica | 14/12/2023 | 18h | Sala F15 (Bloco F) e transmissão via Google Meet através do endereço: meet.google.com/tsn-htki-xbc |

2. DO CRONOGRAMA DOS TRABALHOS DE CONCLUSÃO DE CURSO

| ALUNO(A) | BANCA | TÍTULO | DATA DA DEFESA | HORÁRIO | LOCAL |
|---------------------------------------|--|---|----------------|---------|---|
| Lucélia Lira Moura Teixeira | - Prof. Dr. Aécio Alves Andrade (orientador) - Profa Ma. Renata Gaspar da Costa (avaliadora 1) - Profa. Dra. Adriana Brito Aguiar Marques (avaliadora 2) - Prof. Me. Jarles Oliveira Silva Noleto (suplente) | A Teoria dos Registros de Representação Semiótica aplicada no ensino de Números Complexos | 14/12/2023 | 19h | Sala F15 (Bloco F) e transmissão via Google Meet através do endereço: meet.google.com/tsn-htki-xbc |
| Rhaiandra Ferreira Silva | - Profa. Dra. Adriana Brito Aguiar Marques (orientadora) - Prof. Me. Jarles O. Silva Noleto (avaliador 1) - Profa. Esp. Rosângela Costa Bandeira (avaliadora 2) - Prof. Dr. Aécio Alves Andrade (suplente) | Sequência Didática para o ensino de Matemática Financeira através da Resolução de Problemas | 14/12/2023 | 16h | Sala F15 (Bloco F) e transmissão via Google Meet através do endereço: meet.google.com/tsn-htki-xbc |
| Rafaella Ferreira Pereira de Carvalho | - Profa. Ma. Vilma Ribeiro de Almeida (orientadora) - Profa. Esp. Rosângela Costa Bandeira (coorientadora) - Prof. Me. Jarles O. Silva Noleto (avaliador 1) - Prof. Me. Francisco Erilson Freire de Oliveira (suplente) | Modelagem Matemática: ensino de gráficos e tabelas | 14/12/2023 | 15h | Sala F15 (Bloco F) e transmissão via Google Meet através do endereço: meet.google.com/tsn-htki-xbc |

3. DA ORGANIZAÇÃO DA BANCA

- 3.1. A banca poderá ocorrer de forma presencial ou híbrida.
- 3.2. As bancas presenciais ocorrerão na sala F15, no Bloco F.
- 3.3. As bancas híbridas ocorrerão na sala F15, no Bloco F, e por meio de videoconferência, utilizando-se o aplicativo/plataforma *Google Meet*.
- 3.3.1. Cada aluno(a) receberá, por meio de seu e-mail institucional, o link da sala onde ocorrerá a sua banca.
- 3.4. Os interessados em assistir a banca só poderão fazer de forma presencial.
- 3.4.1. Caso o interessado seja aluno(a) de algum curso superior, lembramos cada seção equivale a 1 (uma) hora de Atividades Complementares.
- 3.4.2. Para solicitar declaração de ouvinte, basta enviar e-mail para o endereço adrianamarques@ifto.edu.br, informando o nome completo e o número de CPF ou, no caso de aluno(a) do IFTO, número de matrícula.

- 3.5. O tempo de apresentação do TCC será de 20 (vinte) minutos, podendo esse tempo ser estendido por no máximo de 10 (dez) minutos.
- 3.6. O tempo de arguição de cada um dos membros da Banca Avaliadora será de, no máximo, 15 (quinze) minutos.
- 3.7. No caso das bancas híbridas, haverá gravação, com captura de sons e imagens por meio do aplicativo/plataforma *Google Meet*.

FLÁVIO ELIZIARIO DE SOUZA
Diretor-Geral



Documento assinado eletronicamente por **Flávio Eliziário de Souza, Diretor-Geral**, em 24/11/2023, às 14:29, 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 **2193476** e o código CRC **E0CFF97C**.

Parque Industrial de Paraíso, Vila Santana — CEP 77600-000 Paraíso do Tocantins/TO — 6333610300
portal.ifto.edu.br/paraíso — paraíso@ifto.edu.br

Referência: Processo nº 23234.023349/2023-76

SEI nº 2193476