



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

EDITAL Nº 38/2022/PSO/REI/IFTO, DE 21 DE NOVEMBRO DE 2022
EVENTO DE DEFESA DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO DO CURSO DE LICENCIATURA
EM MATEMÁTICA REFERENTE AO SEMESTRE LETIVO 2022/2
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 público o **cronograma das defesas** de trabalho de conclusão de curso de Licenciatura em Matemática do *Campus* Paraíso do Tocantins, referente ao primeiro evento de TCC do semestre letivo 2022/2, conforme segue:

1. **DO CRONOGRAMA DAS DEFESAS**

ALUNO(A)	BANCA	TÍTULO	DATA DA DEFESA	HORÁRIO	LOCAL
Sueli Pereira de Souza	- Profa. Dra. Adriana Brito Aguiar Marques - orientadora - Prof. Dr. Albano Dias Pereira Filho - Prof. Dr. Aécio Alves Andrade - Prof. Me. Francisco Erilson Freire de Oliveira - suplente	CONHECIMENTOS MATEMÁTICOS NECESSÁRIOS PARA O ENSINO DE CONTEÚDOS ANÁLISE COMBINATÓRIA	15/12/2022	14h00	LABEM (Bloco F)
Ana Karoline Alves de Souza	Profa. Dra. Adriana B. Aguiar Marques - orientadora Prof Dr. Albano Dias Pereira Filho Prof Dr. Aécio Alves Andrade Prof. Me. Francisco	Uma Proposta de Sequência Didática Para o Ensino de Área e Perímetro de Figuras Planas Através da Resolução de Problemas	15/12/2022	15h30	LABEM (Bloco F)

ALUNO(A)	BANCA	TÍTULO	DATA DA DEFESA	HORÁRIO	LOCAL
	Erilson Freire de Oliveira - suplente				
Samylla Sousa de Castro Azevêdo	Prof. Dr. Aécio Alves Andrade - orientador Prof. Me. Francisco Erilson Freire de Oliveira Prof. Esp. Yony dos Santos Prof. Me. Jarles Oliveira Silva Noletto - suplente	PROPOSTA MEDOLÓGICA PARA O ENSINO DE GEOMETRIA ESPACIAL POR MEIO DA ETNOMATEMÁTICA E JOGOS EDUCACIONAIS	15/12/2022	17h00	LABEM (Bloco F)
Jéssica Lorrany Parente Ferreira	Prof. Dr. Aécio Alves Andrade - orientador Prof. Me. Jarles Oliveira Silva Noletto Prof. Me. Osvaldo Antonio Ribeiro Profa. Esp. Yony dos Santos - suplente	ESTUDO DO MODELO DE GORDON NA PRECIFICAÇÃO DE FUNDOS DE INVESTIMENTOS IMOBILIÁRIOS	15/12/2022	18h30	LABEM (Bloco F) e transmissão via Google Meet através do endereço: meet.google.com/ydo-mjvc-tas
Wellington Rogério De Oliveira	Prof. Me. Paulo Henrique De Araujo Pereira – orientador Prof. Me. Francisco Erilson Freire De Oliveira – coorientador Prof. Me. Luiz Augustavo Almeida Feitoza Prof. Dr. Aécio Alves Andrade – suplente	A TEORIA DA APRENDIZAGEM SIGNIFICATIVA E O SOFTWARE GEOGEBRA COMO ESTRATÉGIA PARA O PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM DA FUNÇÃO AFIM	15/12/2022	18h00	Sala de Reuniões (Bloco F) e transmissão via Google Meet através do endereço: meet.google.com/tmq-cmss-fyr
Lucas do Carmo Gonçalves	Prof. Me. Francisco Erilson Freire de	CASO DE CONGRUÊNCIA DE TRIÂNGULOS: UM ESTUDO POR MEIO	15/12/2022	19h30	Sala de Reuniões (Bloco F) e transmissão via Google Meet através do endereço:

ALUNO(A)	BANCA	TÍTULO	DATA DA DEFESA	HORÁRIO	LOCAL
	Oliveira – orientador Prof. Dr. Valricélio Menezes Xavier Prof. Me. Paulo Henrique de Araújo Pereira Prof. Me. Luiz Augustavo Almeida Feitoza – coorientador e suplente	DAS BISSETRIZES INTERNAS			meet.google.com/hmx-ttoz-jww
Maria José Bastos Barbosa	Prof. Me. Jarles Oliveira Silva Nolêto – orientador Prof. Kilder Santana Barbosa – coorientador Prof. Esp. Rosangela Costa Bandeira Prof. Dr. Aécio Alves Andrade – suplente	APLICAÇÕES DA MATEMÁTICA NA BIOLOGIA	16/12/2022	15h00	LABEM (Bloco F) e transmissão via Google Meet através do endereço: meet.google.com/xri-iynt-aqr
Raiane Santana de Melo Resende	Prof. Me. Jarles Oliveira Silva Nolêto – orientador Prof. Esp. Yony dos Santos Prof. Esp. Rosangela Costa Bandeira Prof. Dr. Aécio Alves Andrade – coorientador e suplente	A GEOMETRIA DINÂMICA COMO RECURSO DIDÁTICO PARA O ENSINO DA GEOMETRIA PLANA NA EDUCAÇÃO BÁSICA: contribuições do software Geogebra	16/12/2022	16h30	LABEM (Bloco F)
Antonia Regina Amorim dos Santos Semkio	Prof. Dr. Aécio Alves Andrade Prof. Me. Francisco Erilson Freire de Oliveira Prof. Me. Paulo	A UTILIZAÇÃO DA TECNOLOGIA NA EDUCAÇÃO PARA O ENSINO DA MATEMÁTICA	16/12/2022	18h00	LABEM (Bloco F)

ALUNO(A)	BANCA	TÍTULO	DATA DA DEFESA	HORÁRIO	LOCAL
	Henrique de Araújo Pereira Profa. Esp. Yony dos Santos				

2. DA ORGANIZAÇÃO DA DEFESA

- 2.1. A defesa poderá ocorrer de forma presencial ou híbrida.
- 2.2. As defesas presenciais ocorrerão no Laboratório de Ensino de Matemática, no Bloco F.
- 2.3. As defesas híbridas ocorrerão no Laboratório de Ensino de Matemática, no Bloco F, e por meio de videoconferência, utilizando-se o aplicativo/plataforma *Google Meet*.
- 2.3.1. Cada aluno(a) receberá, por meio de seu e-mail institucional, o link da sala onde ocorrerá a sua defesa.
- 2.4. Os interessados em assistir a defesa só poderão fazer de forma presencial.
- 2.4.1. Caso o interessado seja aluno(a) de algum curso superior, lembramos cada seção equivale a 1 (uma) hora de Atividades Complementares.
- 2.4.2. Para solicitar declaração de ouvinte, basta enviar e-mail para o endereço jarles.noleto@ifto.edu.br, informando o nome completo e o número de CPF ou matrícula, no caso de aluno(a) do IFTO.
- 2.5. O tempo de apresentação do TCC será de 20 (vinte) minutos, com tolerância máxima de 10 (dez) minutos.
- 2.6. O tempo de arguição de cada um dos membros da Banca Avaliadora será de, no máximo, 15 (quinze) minutos.
- 2.7. No caso das defesas 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 08/12/2022, às 12:52, 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 **1829069** e o código CRC **860309F9**.

