



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

EDITAL Nº 61/2025/PSO/REI/IFTO, DE 19 DE DEZEMBRO DE 2025
PRIMEIRO EVENTO DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO DO CURSO DE LICENCIATURA
EM MATEMÁTICA DO SEMESTRE LETIVO 2026/1

CRONOGRAMA E ORGANIZAÇÃO DAS BANCAS

O DIRETOR-GERAL DO CAMPUS PARAÍSO DO TOCANTINS DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS, nomeado pela PORTARIA REI/IFTO nº 796/2024, de 19 de junho de 2024, publicada no Diário Oficial da União nº 118, de 21 de junho de 2024, seção 2, no uso de suas atribuições legais e regimentais, na forma da Lei 8.112/90, torna público o **cronograma e a organização das bancas** de qualificação de projetos e avaliação de trabalhos de conclusão de curso do Curso Superior de Licenciatura em Matemática do *Campus* Paraíso do Tocantins, do **primeiro evento de TCC do semestre letivo 2026/1**, conforme segue:

1. DAS BANCAS DE QUALIFICAÇÃO DE PROJETO DE TCC

ALUNO(A)	BANCA	TÍTULO	DATA DA BANCA	HORÁRIO	LOCAL
NILSON JOSÉ CAMARA DUARTE	-> Prof. Me. Francisco Erilson Freire de Oliveira (orientador) -> Prof. Dr. Aécio Alves Andrade (avaliador 1) -> Profa. Ma. Vilma Ribeiro de Almeida (avaliador 2) -> Profa. Dra. Marcia Cristina Gonçalves (suplente)	O USO DE MATERIAIS MANIPULÁVEIS NO ENSINO DE FRAÇÕES NO SEXTO ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL	10/02/2026	15h00	LABEM (Bloco F)

2. DAS BANCAS DE AVALIAÇÃO DE TCC

ALUNO(A)	BANCA	TÍTULO	DATA DA BANCA	HORÁRIO	LOCAL
GUSTAVO LOPES ALVES	-> Prof. Me. Paulo Henrique de	EXPLORANDO O CÁLCULO DE RAÍZES	03/02/2026	17h00	LABEM (Bloco F)

ALUNO(A)	BANCA	TÍTULO	DATA DA BANCA	HORÁRIO	LOCAL
	Araujo Pereira (orientador) -> Prof. Me. Francisco Erilson Freire de Oliveira (avaliador 1) -> Prof. Dr. Aécio Alves Andrade (avaliador 2) -> Prof. Me. Jarles Oliveira Silva Noletto (suplente)	QUADRADAS: Uma Sequência Didática no 9º Ano do Ensino Fundamental Usando Método Raízes Sucessivas com Aproximação			
MARCOS BARBOSA NUNES SILVA	-> Prof. Me. Francisco Erilson Freire de Oliveira (orientador) -> Prof. Me. Rodrigo Ruiz Brasil (avaliador 1) -> Profa. Ma. Vilma Ribeiro de Almeida (avaliador 2) -> Prof. Dr. Aécio Alves Andrade (suplente)	GEOMETRIA PLANA E MTSK: Uma Análise do Conhecimento Especializado no Ensino Matemático	04/02/2026	16h00	LABEM (Bloco F) e https://meet.google.com/ebr-kosy-oig?hs=122&authuser=0
RAYANNE DE FREITAS CRUZ	-> Profa. Dra. Márcia Cristina Gonçalves (orientadora) -> Profa. Me. Vilma Ribeiro de Almeida (avaliador 1) -> Profa. Dra. Adriana Brito Marques (Avaliador 2) -> Prof. Me. Jarles Oliveira Silva Nolêto (suplente)	JOGOS NO ENSINO DA MATEMÁTICA: construindo conhecimento	05/02/2026	16h00	LABEM (Bloco F)

3. DA ORGANIZAÇÃO DAS BANCAS

3.1. As bancas poderão ocorrer de forma presencial, híbrida ou, excepcionalmente, de forma remota.

3.1.1. As bancas presenciais ocorrerão na sala do Laboratório de Ensino da Matemática, no Bloco F.

3.1.2. As bancas híbridas ocorrerão na sala do Laboratório de Ensino da Matemática, no Bloco F, e por meio de videoconferência, utilizando-se o aplicativo/plataforma *Google Meet*.

3.1.3. Poderá, em casos excepcionais e com o consentimento dos membros da banca de avaliação, a banca totalmente remota, utilizando-se, para isso, somente o aplicativo/plataforma *Google Meet*.

3.1.4. Em qualquer caso (presencial, híbrida ou remota), o(a) aluno(a) receberá, por meio de seu e-mail institucional, o agendamento da banca, bem como o link da sala onde esta ocorrerá, nos casos de banca híbrida ou remota.

3.2. Os interessados em assistir às bancas, nos casos presencial e híbrido, só poderão fazer de forma presencial.

3.2.1. Caso o interessado seja aluno(a) de algum curso superior, lembramos que cada seção equivale a 1 (uma) hora de Atividades Complementares.

3.2.2. Para solicitar declaração de ouvinte, basta enviar e-mail para o endereço jarles.noletto@ifto.edu.br, informando o nome completo e o número de CPF ou, no caso de aluno(a) do IFTO, número de matrícula.

3.3. O tempo de apresentação será de 20 (vinte) minutos, podendo esse tempo ser estendido por no máximo 10 (dez) minutos.

3.4. O tempo de arguição de cada um dos membros da Banca Avaliadora será de, no máximo, 15 (quinze) minutos.

3.5. No caso das bancas híbridas e remotas, haverá gravação, com captura de sons e imagens por meio do aplicativo/plataforma *Google Meet*.

3.5.1. No caso de bancas remotas, é obrigatório que o aluno permaneça todo o período de apresentação e de arguição com sua câmera ligada.

FERNANDO MORAIS RODRIGUES
Diretor-geral



Documento assinado eletronicamente por **Fernando Morais Rodrigues, Diretor-Geral**, em 30/01/2026, às 16:26, 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 **3056817** e o código CRC **92C62BDC**.

Rodovia Br-153, Km 480, Distrito Agroindustrial — CEP 77.600-000
Paraíso do Tocantins/TO — (63) 3361-0300
portal.ifto.edu.br/paraíso — paraíso@ifto.edu.br