

## EDITAL Nº 7/2021/CAC - CGAB/IFRO, DE 22 DE ABRIL DE 2021

PROCESSO SEI N° 23243.005486/2021-58 DOCUMENTO SEI N° 1237255

O Diretor-Geral do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia IFRO - *Campus* Cacoal, no uso de suas atribuições, torna público, o **Edital de cadastro e distribuição de acadêmicos para ingresso no Trabalho de Conclusão de Curso - TCC** do curso de Licenciatura em Matemática no âmbito deste *campus*.

# 1. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

- 1.1 O presente Edital orienta e regulamenta procedimentos para a inscrição de acadêmicos e distribuição de orientadores de trabalho de conclusão de curso do Curso de Licenciatura em Matemática do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia, Campus Cacoal.
- 1.2 O edital será de responsabilidade institucional e da coordenação do curso de Licenciatura em Matemática do Campus Cacoal;
- 1.3 O trabalho de conclusão de curso (TCC) consiste em atividades que promovem a criação, o desenvolvimento e a integração de competências previstas no projeto pedagógico e Resolução nº 11, de 09 de fevereiro de 2017, do curso de Licenciatura em Matemática.

### 2. DAS ATIVIDADES DO ORIENTANDO

- 2.1 Compete ao orientando de TCC:
- a. tomar conhecimento do Regulamento de TCC e atender aos seus dispositivos na efetivação da prática;
- b. cumprir o que foi acordado com o professor orientador e, consequentemente, proposto no projeto de TCC;
- c. atender às instruções do professor orientador para o aperfeiçoamento do trabalho;
- d. cumprir os prazos estabelecidos no processo de desenvolvimento e conclusão do TCC;
- e. defender seu trabalho diante de banca examinadora;
- f. agir com ética na elaboração do trabalho;
- g. realizar as sugestões requeridas pela banca;
- h. entregar a versão final do trabalho à Coordenação de Curso nos termos do Regulamento de TCC.

### 3. DA INSCRIÇÃO

- 3.1 São requisitos básicos dos acadêmicos interessados a submeter propostas nesse edital:
- a. Estar regularmente matriculado no curso de Licenciatura em Matemática;
- b. Ter cumprido no mínimo 50% dos componentes curriculares da grade curricular;
- c. Apresentar um tema para a proposta do projeto que possua relação direta com a área de inserção profissional dos egressos do curso;
- d. Escolher um orientador para 1<sup>a</sup> opção e um orientador para 2<sup>a</sup> opção, de acordo com o anexo I.
- 3.2 As inscrições são gratuitas e deverão ser encaminhadas de 23/04/2021 até 31/05/2021 às 23h59, exclusivamente por meio de formulário eletrônico, disponível no link <a href="https://forms.gle/5MV5UZdiRhEFYoAi7">https://forms.gle/5MV5UZdiRhEFYoAi7</a>, em que deverá constar o upload de um arquivo único, no formato PDF, que conste as seguintes cópias de documentos, na ordem abaixo, que serão analisadas como constitutivas do cadastro do candidato:
- a. Cédula de Identidade ou documento com foto:
- b. Cadastro de Pessoa Física (CPF);

- c. Comprovante de matrícula.
- 3.3 Será aceita somente uma proposta por aluno. Caso o aluno envie mais de uma vez, será considerada a última proposta enviada, dentro do prazo de inscrição.
- 3.4 O candidato será excluído do processo de seleção se as informações prestadas não forem verdadeiras.
- 3.5 O prazo para recebimento das propostas pode ser prorrogado conforme interesse da instituição.

# 4. DA SELEÇÃO

- 4.1 A distribuição dos orientandos por orientadores acontecerá da seguinte forma:
  - a. Serão apresentadas as propostas aos orientadores escolhidos como 1ª opção e estes tem o direito de deferir ou não cada proposta;
  - b. As propostas indeferidas serão apresentadas aos orientadores escolhidos como 2ª opção, e estes também tem o direito de deferir ou não cada proposta;
  - c. Se ainda houver propostas indeferidas, o coordenador do curso designará um orientador, respeitando a distribuição equitativa de alunos por professor disponível.

### 5. DO ROL DE PROFESSORES

- 5.1 A escolha do professor orientador se dará conforme o quadro 1;
- 5.2 Deverá ser observado a área de atuação de cada professor para a escolha do orientador, conforme quadro 1;

Quadro 1: Distribuição de professores

Professor	Área	
Adilson Miranda de Almeida	Ensino e Aprendizagem de Matemática; Metodologias do ensino da matemática Tecnologias no Ensino da Matemática; Cálculo Diferencial e Integral.	
Agmar Aparecido Felix Chaves	Tecnologias Imersivas (Realidade Aumentada, Virtual e Misturada) e Ensino de Ciências e Matemática.	
Antonio Ferreira Neto	Educação Matemática	
Arilson Ramos	Matemática financeira aplicada a economia familiar; Financiamento rural; Probabilidade; Análise combinatória; Geometria plana e espacial.	
Claudemir Miranda Barboza	Matemática básica; Ensino e Aprendizagem de Matemática; Tecnologias; Resolução de Problemas; Modelagem Matemática; Cálculo Diferencial e Integral; Equações diferenciais.	
Jeciane de Paula Oliveira	A mulher e o ensino de matemática; gênero, raça e classe no que diz respeito ao ensino (e aprendizagem) de matemática; matemática e literatura (ou linguagem); educação inclusiva; metodologia científica; identificação de perfis de alunos do Campus Cacoal.	
Jorge da Silva Werneck	Matemática básica; Álgebra linear; Geometria plana e espacial; História da matemática; Geometria analítica	
Juliano Alves de Deus	Física, Cálculo Numérico, Equações Diferenciais Aplicadas, Atividades Computacionais e Ensino de Ciências e Matemática	
Maily Marques Pereira	Teoria dos números, Álgebra, Funções, Geometria, Metodologias do ensino da matemática, Aplicações na matemática.	
Marco Aurélio Nunes de Barros	Sociologia da Educação; Educação e sociedade; Educação e pensamento científico; Abordagens critico-reflexivas no contexto da educação e do ensino.	
Samanta Margarida Milani	Formação de Professores, Metodologias e/ou tendências em Educação Matemática	
Sirley Leite Freitas	Educação (Psicologia da Aprendizagem, História da Educação, Educação Especial e inclusiva, didática e metodologias de ensino, Avaliação da Aprendizagem, Direitos humanos Para a educação, Políticas públicas educacionais)	

#### DO CRONOGRAMA

5.1 O processo de seleção se dará conforme o quadro 2:

Quadro 2: Cronograma

EVENTO	DATA
1. Publicação do Edital	22/04/2021
2. Inscrição dos acadêmicos	23/04/2021 a 31/05/2021
3. Homologação dos acadêmicos Inscritos	03/06/2021
4. Distribuição dos orientandos por orientadores	04/06/2021 a 19/06/2021
5. Homologação das propostas por orientadores	20/06/2021

# 6. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

- 6.1 Ao término do processo de seleção e distribuição, os resultados deverão ser homologados pelo Diretor Geral do Campus.
- 6.2 Casos omissos serão analisados pelo NDE do curso de Licenciatura em Matemática.
- 6.3 Este Edital entra em vigor na data da sua publicação.



Documento assinado eletronicamente por **Davys Sleman de Negreiros**, **Diretor(a) Geral**, em 22/04/2021, às 11:17, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6°, § 1°, do <u>Decreto n° 8.539, de 8 de outubro de 2015</u>.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <a href="https://sei.ifro.edu.br/sei/controlador\_externo.php?">https://sei.ifro.edu.br/sei/controlador\_externo.php?</a> <a href="mailto:acao=documento\_conferir&id\_orgao\_acesso\_externo=0">acesso\_externo=0</a>, informando o código verificador 1237255 e o código CRC 2EBC64C1.

Referência: Processo nº 23243.005486/2021-58

SEI nº 1237255