



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA
CAMPUS MINISTRO REIS VELLOSO
Bairro Reis Velloso, CEP 64.202-020, Parnaíba / Piauí, Brasil.
Coordenação do Curso de Matemática
CURSO DE LICENCIATURA EM MATEMÁTICA
COMISSÃO DE TCC
Telefone: (86) 3323-5408/ e-mail: comissaodetccmath@ufpi.edu.br



ADITIVO I - EDITAL Nº 01-CMAT, DE 08 DE MAIO DE 2023, DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC) – CURSO DE MATEMÁTICA/UFDPar

A Coordenação de TCC do Curso de Licenciatura em Matemática do Campus Ministro Reis Velloso (CMRV), da Universidade Federal do Delta do Parnaíba (UFDPar), torna público o aditivo ao Edital nº 01/2023, do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) com a alteração da seguinte disposição:

6. QUADRO DE VAGAS DE TCC E ÁREAS DE INTERESSE DOS PROFESSORES

6.1. A quantidade de vagas do quadro abaixo corresponde a quantidade de Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC) que o professor orientador irá orientar.

ONDE SE LÊ:

Nome do(a) Professor(a)	Áreas de Interesse do(a) Professor(a)	Número de vagas de TCC disponibilizada
Carlos Augusto David Ribeiro	- Geometria Diferencial - Olimpíada de Matemática	01
Cleidivan Alves dos Santos	Ensino, aprendizagem, formação e prática de professores que ensinam Matemática na Educação Básica.	02
Cleyton Natanael Lopes de Carvalho Cunha	- Análise Matemática - Matemática Aplicada - Equações Diferenciais Ordinárias - Equações Diferenciais Parciais - Mecânica dos Fluidos	02
Francisco Carpegiani Medeiros Borges	- Mat. Aplicada e Computacional - Educação Matemática	01
Haroldo Rodrigues Clark	- Análise Matemática	01
Israel de Sousa Evangelista	- Geometria Diferencial - Análise Matemática	05
Maria Gracilene de Carvalho Pinheiro	- Educação Matemática	01

Paulo Sérgio Marques dos Santos	- Recursos computacionais para o Ensino de Matemática - Matemática e suas aplicações - Matemática universitária - Olimpíadas de Matemática	04
Ricardo de Oliveira Mendes	- Educação Matemática	04
Renan de Oliveira e Silva	- História da Matemática - Análise Matemática - Equações Diferenciais	02
Sissy da Silva Souza	- Matemática Aplicada: Otimização (tais como Otimização Multiobjetivo, Otimização Linear, Análise convexa, Método de Newton, dentro outros) - Matemática Olímpica como ferramenta de aprendizagem - Mulheres na Matemática (tais como Mulheres na História da Matemática no Brasil e no Mundo, e pesquisas atuais sobre a atuação da mulher na matemática e seus desafios e conquistas)	03

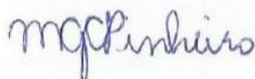
LEIA-SE E INCLUA-SE:

Nome do(a) Professor(a)	Áreas de Interesse do(a) Professor(a)	Número de vagas de TCC disponibilizada
Carlos Augusto David Ribeiro	- Geometria Diferencial - Olimpíada de Matemática	01
Cleidivan Alves dos Santos	Ensino, aprendizagem, formação e prática de professores que ensinam Matemática na Educação Básica.	02
Cleyton Natanael Lopes de Carvalho Cunha	- Análise Matemática - Matemática Aplicada - Equações Diferenciais Ordinárias - Equações Diferenciais Parciais - Mecânica dos Fluidos	02
Francisco Carpegiani Medeiros Borges	- Mat. Aplicada e Computacional - Educação Matemática	01
Haroldo Rodrigues Clark	- Análise Matemática	01
Israel de Sousa Evangelista	- Geometria Diferencial - Análise Matemática	05
Maria Gracilene de Carvalho Pinheiro	- Educação Matemática	01
Paulo Sérgio Marques dos Santos	- Recursos computacionais para o Ensino de Matemática	

Santos	- Matemática e suas aplicações - Matemática universitária - Olimpíadas de Matemática	04
Pedro Jorge Sousa dos Santos	- Análise Matemática, incluindo, mas não se limitando à análise convexa não-diferenciável; - Tópicos aplicados relacionados às disciplinas da graduação; - Tópicos computacionais relacionados às disciplinas da graduação; - Tópicos de Otimização	01
Ricardo de Oliveira Mendes	- Educação Matemática	04
Renan de Oliveira e Silva	- História da Matemática - Análise Matemática - Equações Diferenciais	02
Sissy da Silva Souza	- Matemática Aplicada: Otimização (tais como Otimização Multiobjetivo, Otimização Linear, Análise convexa, Método de Newton, dentro outros) - Matemática Olímpica como ferramenta de aprendizagem - Mulheres na Matemática (tais como Mulheres na História da Matemática no Brasil e no Mundo, e pesquisas atuais sobre a atuação da mulher na matemática e seus desafios e conquistas)	03

Permanecem inalteradas as demais disposições contidas no Edital nº 01/2023, não expressamente modificadas através do presente Aditivo.

Parnaíba, PI, 09 de maio de 2023.



Profª Maria Gracilene de Carvalho Pinheiro

Coordenadora da Comissão de TCC

Curso de Matemática/UFDPAr