



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO FUNDAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
FACULDADE DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENSINO DE CIÊNCIAS E
MATEMÁTICA**

EDITAL DE DIVULGAÇÃO PPGECMat N. 07 DE 03 DE MARÇO DE 2021

Convoca para a arguição dos pré-projetos de pesquisa

O Presidente da Comissão Permanente de Coordenadoria do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Ciências e Matemática da Fundação Universidade Federal da Grande Dourados, conforme a Instrução de Serviço N. 3 de 28/01/2021 no uso de suas atribuições legais, na forma da Portaria/RTR nº. 406 de 15 de julho de 2020, e considerando as disposições do art. 45 do Estatuto da UFGD e o Edital PROPP Nº 02, de 17 de dezembro de 2020, RESOLVE:

1. CONVOCA os candidatos aprovados na análise do pré-projeto, para a arguição, conforme datas, horários, links e grupos descritos abaixo:

GRUPO 1: Educação em Ciências (linhas 1 e 2)

Data: Quinta-feira, 04 de março de 2021 (matutino)

Link da sala virtual: meet.google.com/gvk-uavt-ond

Horário	N. de Inscrição	Candidato(a)
08h00 – 08h30	2021104000027	ADRIANA DE FÁTIMA VEIGA
08h45 – 09h15	2021104000028	ALTAIR FERREIRA DE SOUZA
09h30 – 10h00	2021104000008	ANELIZE LANGE PADILHA
10h15 – 10h45	2021104000042	ANTÔNIO COSTA NETO
11h00 - 11h30	2021104000046	ELAINE CARNEIRO PINHEIRO PIRES

Data: Quinta-feira, 04 de março de 2021 (vespertino)

Link da sala virtual: meet.google.com/gvk-uavt-ond

Horário	N. de Inscrição	Candidato(a)
13h30 – 14h00	2021104000030	CARMENCILDA DAMASCENO SILVA SEVERO
14h15 – 14h45	2021104000013	DÉBORA FABIANE SANTANA PEREIRA
15h00 – 15h30	2021104000060	ELOIZA LOPES DE CARVALHO
15h45 – 16h15	2021104000038	JACQUECELIA DE SOUZA
16h30 – 17h00	2021104000026	KÉTHELIN FAGUNDES PUSSI

17h15 – 17h45	2021104000009	LUAN JUSTINO GONÇALVES
---------------	---------------	------------------------

Data: Sexta-feira, 05 de março de 2021 (matutino)

Link da sala virtual: meet.google.com/qpz-zwph-ctx

Horário	N. de Inscrição	Candidato(a)
08h00 – 08h30	2021104000023	MARCIO RODRIGO VILELA DUARTE
08h45 – 09h15	2021104000024	PATRÍCIA SUZIEL LIMA DA ROCHA MILAGRES
09h30 – 10h00	2021104000002	PETRUS DE CAMPOS KERMESSI
10h15 – 10h45	2021104000010	RAFAELA CAVALCANTE GUIDIO ALVES
11h00 – 11h30	2021104000001	SUÉLLEN CRISTINE DOS SANTOS LIGERON

GRUPO 2: Educação Matemática (linhas 1 e 2)

Data: Quinta-feira, 04 de março de 2021 (matutino)

Link da sala virtual: meet.google.com/zyr-qzrq-hur

Horário	N. de Inscrição	Candidato(a)
07h30 - 08h00	2021104000057	SHEILA CLAUDINEIA TOSCAN NARDEZ
08h00 - 08h30	2021104000018	ANA PAULA BOLSAN SAGRILO SILVEIRA
08h45 – 09h15	2021104000050	ANDRESSA SILVA CAVALCANTE
09h30 - 10h00	2021104000058	ANDRÉ SZEMANSKI
10h15 – 10h45	2021104000037	CAMILA BENITES BIELESKI MORÉ

Data: Quinta-feira, 04 de março de 2021 (vespertino)

Link da sala virtual: meet.google.com/zyr-qzrq-hur

Horário	N. de Inscrição	Candidato(a)
13h30 -14h00	2021104000011	CASSIANE PONSE AGUIAR
14h15 -14h45	2021104000006	NATÁLIA IRYNA DE SANT'ANA BRANDÃO
15h00 - 15h30	2021104000034	DANIELLY APARECIDA LOPES
15h45 -16h15	2021104000061	DÊNIS RODRIGUES DA SILVA
16h30 - 17h00	2021104000043	DIEINE JAQUELINE AFONSO

Data: Sexta-feira, 05 de março de 2021 (matutino)

Link da sala virtual: meet.google.com/jsm-mbay-occ

Horário	N. de Inscrição	Candidato(a)
07h30 - 08h00	2021104000044	OTÁVIO ENRIQUE JOSÉ DE OLIVEIRA RAMOS
08h00 - 08h30	2021104000022	CÍNTIA DA SILVA MASCARIN
08h45 – 09h15	2021104000062	JANSEN ATALAIÁ DOS SANTOS

09h30 - 10h00	2021104000035	JESSICA CARVALHO OLIVEIRA
10h15 - 10h45	2021104000015	MARIA ELOISA ALVES DA SILVA LIMA

Data: Sexta-feira, 05 de março de 2021 (vespertino)

Link da sala virtual: meet.google.com/jsm-mbay-occ

Horário	N. de Inscrição	Candidato(a)
13h30 - 14h00	2021104000021	REGIANE DOS SANTOS
14h15 - 14h45	2021104000036	RENATA DE MORAES CANDIA
15h00 - 15h30	2021104000029	ALESSANDRO DE OLIVEIRA STACUL
15h45 - 16h15	2021104000039	TALITA EMILLY DE AGUIAR LIMA
16h30 - 17h00	2021104000053	VALDIRENE MOURA RODRIGUES
17h00 - 17h30	2021104000052	VALÉRIA APARECIDA LIMA RODRIGUES

2. INFORMAR que os candidatos se atentam as seguintes condições:

- a) Os candidatos devem entrar/acessar a sala no horário de início informado no item 1;
- b) As arguições serão realizadas conforme o horário local (Dourados/MS);
- c) Pode ocorrer pequena variação no horário de início das apresentações em decorrência do tempo de arguição da banca;
- d) Será obrigatório, início da arguição, a apresentação de um documento de identificação com foto;
- e) Será solicitado que a autorização da gravação de arguição;
- f) Computador pessoal, com mouse, teclado, webcam, microfone e saída de áudio em caixa de som, com acesso à internet banda larga, programas mínimos instalados e em bom estado de funcionamento; (obrigatório)
- g) Conexão à rede de energia elétrica regular, para alimentação/recarga de equipamentos como computador pessoal, modem/roteador/antena e smartphone, para procedimentos durante a prova; (obrigatório)
- h) Condições de privacidade absoluta no espaço, sem entrada de pessoas, visitas, comunicações, telefones, alarmes e campainhas, durante a realização da arguição;
- i) Condições de luminosidade no espaço durante a realização da prova, suficientes para visualização da imagem de webcam de meio corpo sentado, superfície da mesa e rosto da pessoa, sem falta ou excesso de luz que comprometa a visibilidade;

- j) As apresentações ocorrerão de modo remoto, por videoconferência. Cada candidato terá até 15 minutos para apresentação oral de seu pré-projeto e depois será concedido à banca avaliadora mais 15 minutos para arguição;
- k) Não será permitido a alteração de data ou horário da arguição, salvos em casos permitidos por lei.
- l) A comissão de seleção não se responsabiliza por arguições não realizadas por motivo de ordem técnica dos computadores, falhas de comunicação, congestionamento das linhas de comunicação, falta de energia elétrica, bem como outros fatores de ordem técnica ou meteorológica que impossibilitem a transferência de dados.



Prof. Dr. Ademir de Souza Pereira

Presidente da Comissão Permanente de Coordenadoria do Mestrado em Ensino de Ciências e Matemática - UFGD