



DESPACHO

Nº do Processo: 23100.017464/2021-65

Interessado(s): DIVISAO DE POS-GRADUACAO, MESTRADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

PROCESSO SELETIVO 2022/1 - MESTRADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

EDITAL 379/2021

AGENDAMENTO DE DEFESAS DE PRÉ-PROJETO DE PESQUISA

Na tabela abaixo estão informadas as datas e horários para a defesa oral do pré-projeto de pesquisa dos candidatos a ingresso no Mestrado em Engenharia Elétrica da UNIPAMPA no semestre 2022/1. As defesas ocorrerão de forma online, através do sistema Google Meet, no endereço <https://meet.google.com/nqe-pmfg-gpq>.

Candidato	Data defesa	Hora defesa
Daniel Chaves Temp	14/02/2022	14:00h
Felipe Dobrovolski Tochetto	14/02/2022	14:25h
Gabriel Prates da Costa	14/02/2022	14:50h
Juliano Rafael Andrade	14/02/2022	15:15h
Matheus Felipe Ceccon	14/02/2022	15:40h
Marcelo Romanssini	14/02/2022	16:05h
Marielly Quevedo de Oliveira	14/02/2022	16:30h
Paulo Henrique Oliveira Henz	14/02/2022	16:55h
Tailize Cordeiro de Oliveira	14/02/2022	17:20h

Cabe ao candidato providenciar os recursos necessários para o acesso ao sistema de videoconferência.

Cada candidato terá 10 minutos para sua apresentação, seguido de 10 minutos para arguição por parte dos membros da Comissão de Seleção. Poderão ser utilizados recursos multimídia como apresentação de slides, quadro branco virtual, etc, a critério do candidato através de

compartilhamento de tela.

As sessões são públicas e serão gravadas para eventual conferência posterior.

Alegrete, 03 de fevereiro de 2022.

Coordenador do PGEE



Assinado eletronicamente por **ALESSANDRO GONCALVES GIRARDI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 03/02/2022, às 09:44, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.unipampa.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0724920** e o código CRC **1909A408**.
