



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL
CAMPUS FARROUPILHA
GABINETE (FARROUPILHA)**

ORDEM DE SERVIÇO Nº 74/2023 - GAB-FRP (11.01.13.04)

Nº do Protocolo: 23364.000746/2023-94

Farroupilha-RS, 06 de dezembro de 2023.

O DIRETOR-GERAL DO CAMPUS FARROUPILHA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL (IFRS), nomeado pela Portaria nº 152/2020-IFRS, de 17 de fevereiro de 2020, DOU de 27 de fevereiro de 2020, no uso de suas atribuições legais que lhe são conferidas, RESOLVE:

Art. 1º INSTITUIR as bancas de projeto científico de conclusão do Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica, conforme abaixo:

1. ESTUDANTE: DANIEL CARLOS LUDWIG

ORIENTADOR: EDSON LUIZ FRANCISQUETI

COORIENTADOR: MELISSA DIETRICH DA ROSA

PROFESSOR CONVIDADO: DANIELA LUPINACCI VILLANOVA

TÍTULO DO PROJETO: DURABILIDADE DE FLUIDOS DE CORTE APLICADOS NA USINAGEM

DATA: 18/12/2023 – 18:00

2. ESTUDANTE: GUILHERME PATZLAFF

ORIENTADOR: DANIELA LUPINACCI VILLANOVA

COORIENTADOR: MELISSA DIETRICH DA ROSA

PROFESSOR CONVIDADO: EDSON LUIZ FRANCISQUETI

TÍTULO DO PROJETO: ANÁLISE DE FALHA EM MATRIZ DE INJEÇÃO DE SAPATA.

DATA: 19/11/2023 – 18:00

3. ESTUDANTE: GUSTAVO MARIN

ORIENTADOR: DOUGLAS SIMON

COORIENTADOR: MELISSA DIETRICH DA ROSA

PROFESSOR PARA BANCA: BRUNO EGAMI

TÍTULO: ANÁLISE ASSISTIDA POR COMPUTADOR PARA REPRODUÇÃO DE DEFEITOS DE INJEÇÃO: COMPARAÇÃO ENTRE SIMULAÇÃO E INJEÇÃO

DATA: 11/12/23 – 18:00

4. ESTUDANTE: RAFAEL SOARES

ORIENTADOR: EDSON FRANCISQUETTI

COORIENTADOR: MELISSA DIETRICH DA ROSA

PROFESSOR CONVIDADO: DANIELA LUPINACCI VILLANOVA

TÍTULO FINAL: OBTENÇÃO DE COMPÓSITO DE PP E CASCA DE ARROZ PARA PRODUÇÃO DE ARTEFATOS DE DECORAÇÃO

DATA: 18/07/2023 – 16:00

5. ESTUDANTE: MARLISE NOVAK DA SILVA

ORIENTADOR: EVELINE BISCHOFF

COORIENTADOR: MELISSA DIETRICH DA ROSA

PROFESSOR CONVIDADO: DOUGLAS SIMON

TÍTULO DO PROJETO: DESENVOLVIMENTO DE NANOCOMPÓSITOS DE POLIAMIDA 6 COM RETARDANTE DE CHAMAS NÃO-HALOGENADOS

DATA: 18/12/2023 – 19:00

6. ESTUDANTE: LUIS ANDRÉ PELICOLI

ORIENTADOR: EDSON LUIZ FRANCISQUETI

COORIENTADOR: MELISSA DIETRICH DA ROSA

PROFESSOR CONVIDADO: DOUGLAS SIMON

TÍTULO DO PROJETO: USO DE RESÍDUOS DE PÓ MDF DA INDÚSTRIA MOVELEIRA PARA FABRICAÇÃO DE WCP: ESTUDO SOBRE UTILIZAÇÃO DE MDF COMO CARGA

EM MATRIZ DE PP E ADITIVOS.
DATA: 18/12/2023 – 20:00

Documento não acessível publicamente

(Assinado digitalmente em 06/12/2023 16:17)

LEANDRO LUMBIERI

DIRETOR

IFRS / CF-FRP (11.01.13)

Matrícula: ###984#9

Visualize o documento original em <https://sig.ifrs.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **74**, ano: **2023**, tipo: **ORDEM DE SERVIÇO**, data de emissão: **06/12/2023** e o código de verificação: **75ab92f9e6**