



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Caxias do Sul

RELATÓRIO DAS ATIVIDADES DOCENTES DESENVOLVIDA NO PERÍODO 2021/2

PROFESSOR: Alexandre Luís Gasparin
ÁREA DE CONHECIMENTO: Fabricação Mecânica
CATEGORIA: 40 horas – Professor EBTT

1 - ATIVIDADES DE ENSINO COMPLEMENTARES ÀS AULAS

Orientação de alunos TCC do TFM: Rafael Machado Bernardi, Franco Vivan Michelon, Emanuel de Souza Gonçalves e Arthur Dal Picol (2 horas semanais);
Orientação de alunos de mestrado do PPGTEM – IFRS: Alexandre Roman, Clederson Barro, Fernando de Brito Gluck, Guilherme Dapont Erlo, Matheus Eduardo de Oliveira e Willian Martins Pasini (6 horas semanais).

1.1 PROJETOS DE ENSINO

Título do Projeto: -

Participantes: -

Atividades realizadas: -

2. ATIVIDADES DE PESQUISA

Título do Projeto: DESENVOLVIMENTO DE UMA LINHA DE PRODUÇÃO PARA A RECICLAGEM DE INSUMOS DE IMPRESSORAS 3D, EDITAL IFRS Nº 64/2019 - FOMENTO INTERNO PARA PROJETOS DE PESQUISA E INOVAÇÃO 2020/2021, Protocolo • 348254.1922.181497.27022020

Participantes: Bolsista voluntário de Pós-Graduação (PPGTEM) Fernando de Brito Gluck

Atividades realizadas: Elaboração de artigo científico completo para participação de 16º CBPOL, extrusão de filamento no IFRS - Campus Farroupilha e elaboração de artigo para dissertação.

3. ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Título do Projeto: -

Participantes: -

Atividades realizadas: -

4. ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

-

5. ATIVIDADES DE CAPACITAÇÃO

-

6. OBSERVAÇÕES/OUTRAS ATIVIDADES

Submissão de 2 artigos em revistas científicas do aluno Alexandre Roman e de artigo completo para o 16º Congresso Brasileiro de Polímeros – CBPOL

Publicação do artigo científico abaixo:

**DOI: <http://dx.doi.org/10.25286/rep.v6i3.1451> - ROMAN, A. ; GASPARIN, A. L. .
Comportamento de Desgaste de um Material de Atrito com a Adição de Fibra de Aço. REVISTA DE ENGENHARIA E PESQUISA APLICADA, v. 6, p. 19-24, 2021;**

Data do término do semestre letivo: 17 de dezembro de 2021