



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 2021/1

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 estágio supervisionado dos alunos da EM: Eyji Koike Cuff e Caroline Ghidini Seben (2 horas semanais);
Orientação de alunos de mestrado do PPGTEM – IFRS: Alexandre Roman, Clederson Barro, Diego Chiarello, 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: Bolsistas voluntários de Graduação (EP) Eyji Koike Cuff e Caroline Ghidini Seben e Pós-Graduação (PPGTEM) Fernando de Brito Gluck

Atividades realizadas: Pesquisa bibliográfica sobre processamento de filamentos de PLA, ABS e Poliamida 6, elaboração de artigo científico completo para participação de 16º CBPOL, extrusão de filamento no IFRS - Campus Farroupilha.

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.

Publicação do artigos científico – Qualis A2:

DOI: <http://dx.doi.org/10.1590/1980-5373-mr-2020-0277> - UTUMI, MARCOS VINICIUS ; Corso, Leandro Luís ; Gasparin, Alexandre Luís . New Method to Distinguish Adhesion and Cohesion Stresses in Metal/Polymer Composites. MATERIALS RESEARCH, v. 24, p. 1-8, 2021.

Data do término do semestre letivo: 27 de agosto de 2021