



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 1º Semestre de 2018

PROFESSOR: Rudinei Fiorio
ÁREA DE CONHECIMENTO: Plásticos
CATEGORIA: Magistério do EBTT - DE

1 - ATIVIDADES DE ENSINO COMPLEMENTARES ÀS AULAS

Orientação de alunos em estágio curricular obrigatório (4º ano dos cursos técnicos em Plásticos integrados ao ensino médio – manhã e tarde);
Orientação de alunos de mestrado do curso de Pós-Graduação em Tecnologia e Engenharia de Materiais;
Participação em reuniões de formação pedagógica e de pais;
Acompanhamento de visitas técnicas.

1.1 PROJETOS DE ENSINO

Título do Projeto: -

Participantes: -

Atividades realizadas: -

2. ATIVIDADES DE PESQUISA

Título do Projeto: Compósito de serragem de madeira e partículas de borracha utilizando matriz de poluretano vegetal à base de mamona – Protocolo SIGProj: 262083.1368.81561.03032017; Edital: PROPPi N° 014/2016

Participantes: Rodrigo Seibel (aluno de mestrado)

Atividades realizadas: Orientação de mestrado.

Título do Projeto: Avaliação da capacidade de sorção de líquidos em mantas de não-tecidos de polipropileno modificados – Protocolo SIGProj: 262071.1368.81561.03032017; Edital: PROPPi N° 014/2016

Participantes: Lucas Antunes (aluno de mestrado)

Atividades realizadas: Orientação de mestrado.

3. ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Título do Projeto: -

Participantes: -

Atividades realizadas: -

4. ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Membro da COPERSE;
Membro do NIEPE Engenharias;
Membro dos colegiados dos cursos técnicos em Plásticos (integrado e subsequente ao ensino médio).

5. ATIVIDADES DE CAPACITAÇÃO

Participação em atividades de formação pedagógica;
Pós-doutorado na Universidade de Ghent (Bélgica) a partir de Junho de 2018.

6. OBSERVAÇÕES/OUTRAS ATIVIDADES

O docente encontra-se em licença para tratar de assuntos particulares desde 02 de maio de 2018, e está realizando atividades de pós-doutorado na área de plásticos na Universidade de Ghent.

Data: 11 de Julho de 2018