



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 2018.1

**PROFESSOR:** Rachel Oliveira Nasser  
**ÁREA DE CONHECIMENTO:** Polímeros  
**CATEGORIA:** Magistério do EBTT

### 1 - ATIVIDADES DE ENSINO COMPLEMENTARES ÀS AULAS

Sete alunos do Curso Técnico em Plásticos Integrado e um aluno do Curso Técnico em Plásticos Subsequente estão sob a minha orientação de estágio supervisionado. Os alunos do primeiro ano do Curso Técnico em Plásticos da disciplina Introdução a Polímeros do turno da manhã e da tarde compareceram nos estudos orientados. Foi ofertado estudo de recuperação paralela nos horários de atendimento, e no contraturno os alunos realizaram uma avaliação que substituiu a nota da prova. Foi oferecido atendimento individual ao pais dos alunos de todas as turmas do Curso Técnico em Plásticos Integrado. Participação em reunião institucional com os pais dos alunos do primeiro ano do Curso Técnico em Plásticos. Atuação em conselhos de primeiro trimestre e pré conselho para as turmas de primeiro ano do Técnico em Plásticos. Atuação como professora conselheira da turma do quarto ano do Curso Técnico em Plásticos do turno da tarde. Foram realizadas duas visitas técnicas para fins didáticos: os alunos do Curso Técnico em Plásticos Subsequente foram a Plasmosul empresa de termoformagem que fabrica principalmente peças automotivas; os alunos do Curso Técnico em Plásticos Integrado do quarto ano turnos manhã e tarde visitaram a Lineform empresa de termoformagem que produz embalagens especiais. Foram feitas visitas de supervisão de estágio nas empresas: Campoinjet, Travi Plásticos, Pisani, Siplas, FG Moldes, Cobra Correntes, onde ficaram acordadas as atividades a serem realizadas e feito o acompanhamento do aluno a fim de verificar as condições adequadas de trabalho. Participação em banca de estágio curricular da aluna Jessica Francine do Curso Técnico em Plásticos Subsequente e da aluna Maria Eduarda Cavalli do Curso Técnico em Plásticos Integrado.

### 2. ATIVIDADES DE PESQUISA

**Título do Projeto:** Utilização de pó de vidro como reforço na produção de compósitos de polipropileno (PP) reciclado, referente ao Edital IFRS nº 05/2018 – Fluxo Contínuo - Projetos de Pesquisa e Inovação, sob o nº 303428.1651.309184.09042018.

**Participantes:** existe a pretensão do pedido de um bolsista (4TP) e um voluntário (1TP)

**Atividades realizadas:** o projeto foi iniciado recentemente e ainda estamos em fase de revisão bibliográfica.

#### **4. ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS**

Participação na Comissão Permanente do Processo Eleitoral com atuação nas eleições para comissão de construção do PDI, Reuniões de prestação de contas. Reuniões de Colegiado e do NIEPE das Engenharias.

#### **5. ATIVIDADES DE CAPACITAÇÃO**

Participação na formação pedagógica no início do ano letivo, Participação na I Semana Acadêmica de Tecnologia em Processos Metalúrgicos no campus Caxias do Sul/IFRS, Participação na 41ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química em Foz do Iguaçu com apresentação de trabalho e participação em palestras.

#### **6. OBSERVAÇÕES/OUTRAS ATIVIDADES**

**Penso que a instituição deveria conceder auxílio para participação de Cursos de Capacitação e Eventos Científicos como forma de investimento em material humano e incentivo à pesquisa.**

Data: 13/07/2018