



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 2019/2

**PROFESSOR:** Ana Carolina Dolvitsch Pfluck  
**ÁREA DE CONHECIMENTO:** Técnico em Polímeros  
**CATEGORIA:** Professor EBTT

### 1 - ATIVIDADES DE ENSINO COMPLEMENTARES ÀS AULAS

Estudos orientados, atendimento aos pais, conselhos, substituições, aulas práticas no turno inverso aos alunos que não puderam comparecer no dia da aula, visitas técnicas, orientações de estágio e participação de bancas de estágio.

#### 1.1 PROJETOS DE ENSINO

**Título do Projeto:** Lixo no Campus Caxias do Sul: conscientização para o descarte adequado

**Participantes:** Matheus da Rocha Grison – Bolsista PIBEN  
Fernanda Regina Bresciani - Coordenadora  
Aline Regina Horbach - Colaborador  
Ana Carolina Dolvitsch Pfluck - Colaborador  
Barbara Thais Ely - Colaborador  
Heloisa Santini - Colaborador  
Jaqueline Janaina Sirena - Colaborador  
Lionara Fusari - Colaborador  
Maria de Fátima Fagherazzi Pizzoli - Colaborador  
Rachel Oliveira Nasser - Colaborador  
Vicente Cabrera Calheiros - Colaborador  
Ana Carolina Carvalho – Estudante voluntário  
Luan Cabrau Soares - Estudante voluntário

**Atividades realizadas:** Inicialmente realizou-se um levantamento das lixeiras que o Campus possui, a fim de organizar a distribuição das mesmas, contemplando todos os ambientes com duas delas (uma para resíduos orgânicos e outra para seletivos). Além disso, os locais e o tamanho das lixeiras foram escolhidos estrategicamente, de acordo com o volume de lixo produzido em cada ambiente. Em paralelo a essa organização, realizou-se 2 reuniões com a equipe de limpeza a respeito da coleta de lixo, para troca de informações e combinação de procedimentos, visto que na maioria das vezes há apenas uma cor de saco de lixo, o que gera confusão ao descartar os resíduos nos contêineres da Codeca (Companhia de Desenvolvimento de Caxias do Sul). Logo após, foram elaborados 2 cartazes informativos com o tipo de resíduo que deve ser descartado em cada lixeira, tendo como base a coleta e destinação do lixo realizada pela Codeca, já que o bolsista participou de uma visita à empresa, para compreender o processo realizado por eles. Esses cartazes foram colocados acima de todas as lixeiras dos corredores, da Copa e dos ambientes externos. Houve também a produção de outros quatro cartazes relacionados ao descarte de resíduos e dois referentes à limpeza e manutenção dos ambientes. Em seguida foram produzidos dois vídeos de conscientização à comunidade acadêmica. O primeiro apresentando o projeto, as ações realizadas no Campus e o caminho do lixo em Caxias do Sul, explicando desde a coleta realizada pela Codeca até o destino dos resíduos. No segundo vídeo apresentou-se a equipe de

limpeza aos estudantes e servidores, tendo como principal objetivo a integração dos trabalhadores com a comunidade acadêmica, de modo que haja maior colaboração com a manutenção e limpeza dos ambientes. Esses vídeos foram enviados por e-mail aos servidores e apresentados nas turmas de Ensino Médio pelos colaboradores do projeto. A exibição dos vídeos aos estudantes ocorreu no retorno do recesso escolar, em conjunto com uma atividade de “adoção” das classes escolares: os alunos fotografaram a classe que ocupam antes do recesso escolar (período em que foram limpas) e compararam a condição de limpeza das mesmas no retorno; depois etiquetaram as classes e identificaram com seus nomes. Nos últimos meses do projeto houve a produção e divulgação de um cartaz conscientizando os estudantes e servidores ao uso de canecas em vez de copos plásticos. Por fim, a última ação realizada foi a fixação das tampas de lixo orgânico à lixeira, de modo a criar um sistema “abre-fecha”, já que muitas vezes as mesmas desapareciam ou eram trocadas com a tampa do seletivo.

## 2. ATIVIDADES DE PESQUISA

**Título do Projeto:** não se aplica

**Participantes:**

**Atividades realizadas:**

## 3. ATIVIDADES DE EXTENSÃO

**Título do Projeto:** não se aplica

**Participantes:**

**Atividades realizadas:**

## 4. ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

NIEPE Engenharias  
Colegiado do Curso de Plástico Integrado ao Ensino Médio

## 5. ATIVIDADES DE CAPACITAÇÃO

Minicurso sistema de injeção para moldes, 4 horas.  
Minicurso Componentes para moldes e tipos de moldes de injeção, 4 horas.  
Minicurso Linha de fechamento, cavidades e contração, 4 horas.  
Minicurso sistema de extração e refrigeração de moldes, 4 horas.  
Sistemas de Câmara Quente, hot-half, controlador de temperatura e sequencial, segurança operacional e simulação de injeção, 2 horas.

## 6. OBSERVAÇÕES/OUTRAS ATIVIDADES

--

Data: 02/12/2019