



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: Michelle Guimarães Salgueiro

ÁREA DE CONHECIMENTO: Plásticos

CATEGORIA: Magistério do EBTT

1 - ATIVIDADES DE ENSINO COMPLEMENTARES ÀS AULAS

- Orientação de estágio de alunos do Ensino Médio Integrado e do Subsequente (alunos comparecem frequentemente à minha sala para conversarmos sobre os seus estágios).
- Estudos orientados: poucos alunos comparecem com frequência. O comparecimento maior ocorre próximo a períodos de atividade avaliativas.
- Estudos de recuperação paralela,
- Atendimento a pais, reuniões com pais, alunos: não compareci a todas às reuniões neste primeiro semestre do ano, tendo em vista que algumas coincidiram com minhas aulas na Especialização em Polímeros na UCS.
- Conselhos: participação nos conselhos dos 2^{os} e 4^{os} anos do curso Técnico em Plásticos.
- Substituições: realizei a substituição para alguns colegas.
- Acompanhamento de visitas técnicas- visitas realizadas nas seguintes empresas: Roder, Anodilar, Mantova, Supercor Pigmentos Plásticos, Transrio Caminhões e Ônibus.

1.1 PROJETOS DE ENSINO

Título do Projeto: Não fez

Participantes:

Atividades realizadas:

2. ATIVIDADES DE PESQUISA

Título do Projeto:
Reutilização de pneus de automóveis

Participantes: Michelle G. Salgueiro e Ágatha Ingrid R. da Silva Hofman

Atividades realizadas:

- Elaboração de e-mail para comunicar do projeto e solicitar a colaboração da comunidade

acadêmica.

- Coleta de pneus pós-consumo.
- Limpeza dos pneus coletados.
- Levantamento e aquisição dos itens adicionais para a confecção do assento
- Laminação com Resina Poliéster Insaturada para a confecção da parte superior do assento.
- Confecção dos assentos: motagem das partes e aplicação de acabamentos necessários.
- Elaboração e Redação do Relatório de do projeto de pesquisa.
- Elaboração dos Slides para apresentação do relatório do projeto de pesquisa desenvolvido.

Título do Projeto:

Reparo em Guarita de Vigilante.

Participantes: Michelle G. Salgueiro e Matheus de Godoy

Atividades realizadas:

- Avaliação do estado atual da Guarita danificada e levantamento dos materiais necessários.
- Limpeza da das partes desmontadas da Guarita e aquisição do material necessário para reparo.
- Reparo da Guarita com aplicação da moldagem *Hand Lay-up* utilizando Resina Poliéster e fibra de vidro.
- Revisão bibliográfica sobre o processo de laminação manual (hand lay-up) e teste de gel com a Resina Poliéster Insaturada
- Elaboração de texto escrito e dos Slides para apresentação do Relatório final do projeto de pesquisa desenvolvido.

Título do Projeto:

Uso de Materiais Poliméricos no Setor Moveleiro

Participantes: Michelle G. Salgueiro e Dhânia Trapaga Teixeira

Atividades realizadas:

- Elaboração e aplicação do questionário sobre o assunto da pesquisa.
- Compilação da informações contidas nos questionários aplicados (organizar na forma de gráficos).
- Revisão bibliográfica e redação do trabalho de pesquisa.
- Preparação de slides e apresentação do trabalho de pesquisa.
- Revisão do Relatório de pesquisa conforme a solicitação da banca examinadora.

Título do Projeto:

Jogos didáticos como ferramenta de aprendizagem na disciplina de Química Aplicada

Participantes: Michelle G. Salgueiro, Vinícius B. Veronese e Vinícius Salvador

Atividades realizadas:

- Pesquisa bibliográfica e de jogos didáticos
- Pesquisa, elaboração e confecção dos jogos didáticos.
- Montagem do jogo didático e elaboração do Relatório de Estágio e dos Slides para apresentação.
- Finalização da montagem da apresentação e testes preliminares do uso do jogo em sala de aula.
- Apresentação na disciplina de Projetos I e de Projetos II das lâminas em Power Point, entrega do relatório escrito para a disciplina e demonstração do jogo para a banca de professores
- Revisão do relatório final de pesquisa conforme as sugestões e observações da banca examinadora.

3. ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Título do Projeto: Saúde mental de negros no Brasil: uma psique afetada pelas estruturas sociais de opressão (VIII Mostra IFTEC IFRS Campus Caxias do Sul)

Participantes: Laura Salgueiro de Carvalho e Michelle Guimarães Salgueiro

Atividades realizadas:

- Revisão bibliográfica do assunto.
- Redação do Resumo.
- Envio do Resumo para participação na Mostra IFTEC do IFRS Campus Caxias do Sul.
- Elaboração e confecção do Pôster.
- Exposição e apresentação do Pôster para a Comunidade.

4. ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

- Participação como membro do NEABI.
- Participação como membro do NIEPE das Engenharias.
- Participação nos Colegiados dos Cursos Técnico em Plásticos Integrado e Subsequente.

5. ATIVIDADES DE CAPACITAÇÃO

- Aluna regular no Curso de Pós-graduação em engenharia de Polímeros na Universidade de Caxias do Sul-UCS.
- Participação nas atividades de formação pedagógica.
- Participação em Seminários.

6. OBSERVAÇÕES/OUTRAS ATIVIDADES

- Participação das Rodas de Conversa com o NEABI que ocorreram no mês de novembro/2019 (participação nos dias: 01/11; 08/11; 29/11).
- Participação como ouvinte durante um dia do Congresso Brasileiro de Plásticos que ocorreu em Bento Gonçalves/RS, em outubro/2019.
- Premiação em segundo lugar, na categoria Ciências Sociais Aplicadas, pelo trabalho apresentado na VIII Mostra IFTEC IFRS Campus Caxias do Sul.

Data: 18/12/2019