

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 02/2018 a 07/2018

PROFESSOR: Paulo Roberto Janissek

ÁREA DE CONHECIMENTO: Química

CATEGORIA:

1 - ATIVIDADES DE ENSINO COMPLEMENTARES ÀS AULAS

Orientação de 07 trabalhos para a mostra IFTEC/2018.

1.1 PROJETOS DE ENSINO

Título do Projeto:

Participantes:

Atividades realizadas:

2. ATIVIDADES DE PESQUISA

Título do Projeto: Produtos de beleza a partir de receitas caseiras: alternativas viáveis ou risco à saúde?; cadastrado no SigProj N° 272936.1487.242895.19052017, Edital IFRS 29/2017.

Participantes: 02 Bolsistas do CNPq : Júlia Costa Castilhos e Nicole Ribeiro Lucques

Atividades realizadas: As bolsistas trabalharam 8 horas semanais, comparando composição de produtos de beleza, com ênfase em produtos para o rosto. Para as substâncias presentes na composição dos principais produtos, quando a formulação era disponível, foram analisadas as informações de toxicidade a partir das FISPQ. Questionários (virtual e presencial) sobre a utilização e conhecimento dos possíveis riscos de formulações caseiras foram realizados, e os dados obtidos estão sendo analisados e serão apresentados no relatório final, a ser elaborado no final do projeto (julho 2018).

3. ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Título do Projeto:

Participantes:

Atividades realizadas:

4. ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Coordenação do curso Técnico em Química integrado ao Ensino Médio.

Principais realizações:

- 1 – Organização de atividades de recepção aos estudantes do 1º ano do curso, integração com os demais estudantes e palestra de motivação e esclarecimento sobre o profissional Técnico em Química, com o Engº Químico Ricardo Noll, Conselheiro titular do CRQ 5ª Região.
- 2 – Elaboração e divulgação para o 4º ano de uma planilha excel com informações referentes ao estágio, como locais de estágio, atividades da empresa e tipo de estágio, alunos que fizeram estágio no local, orientadores, modelo de relatório de estágio, e critérios de avaliação do relatório e da apresentação/defesa do estágio.
- 3 – Elaboração do documento base para a criação de uma IN sobre a utilização dos laboratórios de química.
- 4 – Atividades recepção e atendimento aos pais, encaminhamentos, reuniões e demandas administrativas relacionadas ao curso.

5. ATIVIDADES DE CAPACITAÇÃO

Curso de Formação de Professores para os Componentes Curriculares da Educação Profissional, IFRS Campus Farroupilha.

6. OBSERVAÇÕES/OUTRAS ATIVIDADES

Data: 14 de julho de 2018.