



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 NOS PERÍODOS: 1º SEMESTRE e 2º SEMESTRE de 2019

PROFESSOR: MARLA REGINA VIEIRA
ÁREA DE CONHECIMENTO: QUÍMICA
CATEGORIA: MAGISTÉRIO EBTT- PROFESSOR- DE

1 - ATIVIDADES DE ENSINO COMPLEMENTARES ÀS AULAS

- Realização de Estudos orientados com uma boa frequência de alunos que participam para novas explicações e resoluções de atividades extras, principalmente dos 1º e 3º anos dos Cursos Técnicos Integrados;
- Estudos de recuperação foram apresentados na forma de atividades e avaliações para contribuir na aprendizagem;
- Participação de forma ativa de reuniões de Pré-Conselho, avaliando o desempenho de alunos iniciantes nos Cursos Técnicos (sugestões, alterações....);
- Orientações de estágios dos 4º anos do Curso Técnico em Química: São 7 orientandos neste ano que foram auxiliados no decorrer de seu estágio obrigatório com dificuldades apresentadas nas atividades propostas, visitação da unidade que oferece o estágio (indústrias da região, instituições de ensino....) para analisar o andamento do orientando, contribuição no preparo do relatório final e colaboração para apresentação da banca no final do processo;
- Atuação como professor Conselheiro da Turma de 1º ano Técnico Química, contribuindo para um bom andamento disciplinar dos alunos e de suas atividades propostas;
- Participação de reuniões de atendimento de pais para transmitir o desempenho individual dos alunos, apontando suas potencialidades e dificuldades na disciplina de Química. Neste momento sugere-se aos pais uma mudança de postura do aluno em sala de aula, técnicas de estudo, participação de estudos orientados para um melhor aprendizado e outras sugestões conforme sua necessidade;
- Participação em Conselhos de Classe para avaliar o desempenho das turmas e dos alunos individualmente durante este período de análise;
- Atuação na Olimpíada estadual e brasileira de Química organizada pela OBQ, como professor coordenador do Campus Caxias do Sul. As atividades são realizadas fora do período letivo onde os alunos do Curso Técnico, preferencialmente do curso de Química são preparados e incentivados para realização destas provas. As atividades foram organizadas em etapas onde a 1º foi em maio com a realização de uma prova de seleção para listarmos 30 alunos para as próximas etapas. Em outubro foi realizada a prova da Olimpíada onde tivemos 20 alunos participando e em novembro 5 de nossos alunos foram convocados para a premiação. Sempre obtivemos bons resultados, sendo que 4 destes foram convocados para o ano que vem em agosto, participarem da olimpíada Brasileira de Química;
- Contribuição para substituição ou trocas de aulas com colegas que não conseguem estar presentes devido a convocações ou problemas pessoais;
- Participação na semana da Química, com atividades propostas, como Júri simulado com o 3º TQ e Seminários de apresentação com o Tema geral Tabela Periódica com o 1ºTQ, manhã;
- Participação de atividades propostas pelo Campus que não apresentam convocações para auxiliar no andamento (Festa Julina, jogos...);
- Participação no projeto de ensino: Monitoria acadêmica com atividades propostas à aluna Mariana Brombatti referentes a construção de materiais para subsidiar nas aulas , auxílio

nas aulas de atendimento.

1.1 PROJETOS DE ENSINO

Título do Projeto: Nenhum projeto

Participantes: Sem participantes

Atividades realizadas: Sem atividades

2. ATIVIDADES DE PESQUISA

Título do Projeto: “Absorção de cobre por *Pleurotus sajor-caju* PS-2001 visando ao desenvolvimento de tecnologia de biorremediação de solos contaminados por sulfato de cobre”, sob nº de protocolo 298810.113740.07032018, referente ao FLUXO CONTÍNUO-PROJETOS DE PESQUISA E/OU INOVAÇÃO DESENVOLVIDOS POR SERVIDORES DO IFRS EM CURSOS DE PÓS-GRADUAÇÃO Lato Sensu, PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO Stricto Sensu OU PÓS-DOCTORADO.

Participantes: Não há bolsistas, estudantes e voluntários.

Atividades realizadas: - Atividades no Laboratório de Biomassas e no Laboratório de Solos na Universidade de Caxias do Sul, para análise de crescimento de meios de cultivo e de absorção de cobre;
- Participação da disciplina Seminários de Pesquisa na UCS;
- Redação da tese.

3. ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Título do Projeto: Nenhum projeto.

Participantes: Sem participantes

Atividades realizadas: Sem atividades

4. ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

- Participação na CAGPPI, como membro integrante desta comissão analisando e avaliando projetos de Pesquisa, com reuniões periódicas mensais ou conforme for necessidade (até setembro de 2019) devido a troca de membros da CAGPPI;
- Participação do Colegiado Técnico Integrado em Química, com reuniões mensais ou conforme necessidades da área;
- Participação do Colegiado Técnico Integrado de Plásticos;
- Participação do Colegiado Técnico Integrado de Fabricação Mecânica;
- Participação do NIEPE Ciências Exatas e da Terra

5. ATIVIDADES DE CAPACITAÇÃO

- Participação do Programa de Pós Graduação em Biotecnologia da UCS;
- Participação nas atividades de formação Pedagógica.

6. OBSERVAÇÕES/OUTRAS ATIVIDADES

Data: **Caxias do Sul, 13 de dezembro de 2019.**