



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:** Josimar Vargas  
**ÁREA DE CONHECIMENTO:** Química  
**CATEGORIA:** Professor EBTT

### 1 - ATIVIDADES DE ENSINO COMPLEMENTARES ÀS AULAS

Estudos Orientados (4h50min semanais).  
Recuperação de conteúdo são realizadas em aula após o período de aplicação de prova e durante os estudos orientados. Disponibilizo horários além dos previstos para os alunos que não podem comparecer nos horários previstos mediante combinação prévia.  
Reunião com os pais em horários previstos no calendário acadêmico e em horários combinado com os pais/responsáveis.  
Conselheiro da turma do 1TA- Proeja, onde são abertos espaços para discussão em sala de aula sempre que necessário e nos pré-conselhos de classe.  
Orientação de dez alunos de estágio do curso técnico em Química (seis alunos defenderam seus relatórios este semestre). Tais orientações incluem revisão e orientação na escrita do relatório e visitas as empresas contratantes (uma visita por empresa).  
Participação em reuniões de colegiados de cursos, reuniões pedagógicas e conselhos de classe.  
Participação de bancas de defesa de estágio do curso técnico em Química (3 alunos).

#### 1.1 PROJETOS DE ENSINO

Não se aplica

### 2. ATIVIDADES DE PESQUISA

Membro dos Comitê Institucional/IFRS/CNPq e Comissão Interna de Seleção e Avaliação/IFRS/Fapergs, Portarias 292 e 293/2019.  
Orientação de Trabalhos para submissão á VIII Mostra IFTEC dos Trabalhos:  
O Projeto: Extração do limoneno presente em óleo essencial de bergamota visando sua utilização como agente antibacteriano, dos participantes - Andriele Tamagno de Souza, Eduarda Fagundes Stumpf, prof. Samara Garcia Schweickardt. foi apresentado na 26ª Reunião da Sociedade Brasileira de Química.  
O Projeto: CASCA DE PINHÃO (*Araucaria angustifolia*) COMO AGENTE REDUTOR E ESTABILIZANTE PARA OBTENÇÃO DE NANOPARTÍCULAS DE PRATA (NPsAg) DE MANEIRA AMBIENTALMENTE SUSTENTÁVEL, dos participantes – Camila Mendonça de Freitas, Eduardo Damasceno de Oliveira prof. Samara Garcia Schweickardt. foi apresentado na 26ª Reunião da Sociedade Brasileira de Química.  
Projeto Institucional: Casca de Pinhão (*Araucaria angustifolia*) como agente redutor e estabilizante para obtenção de Nanopartículas de Prata (NPsAg) de maneira ambientalmente sustentável.

Contemplado no EDITAL IFRS Nº 24/2019 PIBIC/PIBIC-Af/PIBIC-EM/PIBITI/IFRS/CNPq com uma cota de bolsa – PIBIC/EM – Camila Mendonça Freitas em parceria com a Prof. Samara Garcia Schweickardt, Vanderlei Rodrigo Bettiol e Thiago Barcellos da Silva (UCS).

### **3. ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

Não se aplica

### **4. ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS**

Membro do NIEPE – Ciências Exatas e da Terra, Portaria Nº 071/2019  
Colegiado do Curso de Química Integrado ao Ensino Médio, Portaria Nº 061/2019  
Colegiado do Curso de Técnico em Fabricação Mecânica Integrado ao Ensino Médio, Portaria Nº 063/2019  
Colegiado do Curso Técnico em Administração – Proeja, Portaria Nº 059/2019  
Comissão de avaliação de Estágio probatório, Portaria Nº 59/2018 e Portaria Nº 261/2018  
Comitê Institucional/IFRS/CNPq 292/2019 (reitoria)  
Comissão Interna de Seleção e Avaliação/IFRS/Fapergs 293/2019 (reitoria)

### **5. ATIVIDADES DE CAPACITAÇÃO**

Não se aplica

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

Não se aplica