



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 2018/01**

**PROFESSOR:** Julio Alberto Nardi  
**ÁREA DE CONHECIMENTO:** Física  
**CATEGORIA:** Magistério do EBTT - 40h

**1 - ATIVIDADES DE ENSINO COMPLEMENTARES ÀS AULAS**

- Estudos orientados, realizados todas as segundas-feiras, das 16h20min às 18h50min, e quintas-feiras, das 10h as 12h. A frequência de alunos nesses atendimentos giraram em torno de 6 alunos/dia;
- Estudos de recuperação foram ofertados aos alunos durante os períodos de estudos orientados;
- Atendimento a pais e reuniões com pais, realizados nos dias 07/04 e 30/06.
- Conselhos de classe participado, realizados nos dias 21, 22 e 23/06.
- Participação na monitoria da Festa Julina, realizada no dia 07/07.

**1.1 PROJETOS DE ENSINO**

<b>Título do Projeto:</b>
<b>Participantes:</b>
<b>Atividades realizadas:</b>

**2. ATIVIDADES DE PESQUISA**

<b>Título do Projeto:</b>
<b>Participantes:</b>
<b>Atividades realizadas:</b>

**3. ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

<b>Título do Projeto:</b> Astronomia para todos: uma viagem pelo Universo.
--



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

Protocolo Sigproj n. 298212.1585.199421.05032018  
Edital n. 18/2018

**Participantes:** Professores e estudantes do ensino médio integrado bolsistas, com colaboradores.

**Atividades realizadas:** divulgar o conhecimento científico de Astronomia, a partir de meios interativos e de comunicação visual para estudantes dos ensinos fundamental e médio, bem como, compartilhar esses conhecimentos com a comunidade vizinha.

#### 4. ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

- Participação nos colegiados dos cursos técnicos integrados em Química, Fabricação Mecânica, Plásticos e Administração PROEJA, de acordo com as portarias 143/18, 190/18, 189/18 e 198/18, respectivamente.
- Participação nos colegiados dos cursos superiores em Engenharia de Produção e Engenharia Metalúrgica, de acordo com as portarias 200/18 e 199/18, respectivamente.

#### 5. ATIVIDADES DE CAPACITAÇÃO

Doutorado em Ciência dos Materiais, na Universidade Federal do Rio Grande do Sul, com o projeto Estudo da molhabilidade e anti-corrosão de filmes de Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>/PTFE em aço carbono, com previsão de término 12/2018.

#### 6. OBSERVAÇÕES/OUTRAS ATIVIDADES

Data: 14 de julho de 2018.