



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 2019/01

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 17h10min; terças-feiras, das 07h30min às 09h10min; quartas-feiras, das 18h às 18h50min e sextas-feiras, das 13h30min às 15h10min. A frequência de alunos nesses atendimentos foram mais intensos nas terças-feiras de manhã, para os primeiros e terceiros anos do ensino médio integrado.
- Estudos de recuperação foram ofertados aos alunos durante os períodos de estudos orientados;
- Atendimento a pais e reuniões com pais, realizados no dia 01/06;
- Participação nos Conselhos de classe participativos, realizados nos dias 20, 21, 22, 23 e 25/05 (referente ao primeiro trimestre);
- Participação nos eventos e aulas presenciais referentes aos sábados letivos para ensino médio técnico e superior.

1.1 PROJETOS DE ENSINO

Título do Projeto:
Participantes:
Atividades realizadas:

2. ATIVIDADES DE PESQUISA

Título do Projeto:
Participantes:
Atividades realizadas:



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

3. ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Título do Projeto:
Participantes:
Atividades realizadas:

4. ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

<ul style="list-style-type: none">- Participação nos colegiados dos cursos técnicos integrados em Química e Fabricação Mecânica, de acordo com as portarias 061/2019 e 063/2019, respectivamente.- Participação nos colegiados do curso superior em Engenharia de Produção, de acordo com a portaria 067/2019.- Participação no colegiado NIEPE de Ciências Exatas e da Terra, de acordo com a portaria 071/2019.

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 ₂ O ₃ /PTFE em aço carbono, defendido no dia 11/04/2019.
--

6. OBSERVAÇÕES/OUTRAS ATIVIDADES

--

Data: 06 de agosto de 2019.