



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 2018/02

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 19h00min e quintas-feiras, das 10h às 12h. A frequência de alunos nesses atendimentos foram mais intensos nas quintas-feiras de manhã, para os primeiros 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 29/09;
- Participação nos Conselhos de classe participativos, realizados nos dias 10, 11 e 12/09 (2º trimestre) e também nos dias 17 e 18/12 (3º trimestre).
- Participação e coordenação no evento III Semana Sci-fi do IFRS – campus Caxias do Sul.
- Participação nos eventos e aulas presenciais referentes aos sábados letivos.

1.1 PROJETOS DE ENSINO

Título do Projeto:
Participantes:
Atividades realizadas:

2. ATIVIDADES DE PESQUISA

Título do Projeto:
Participantes:
Atividades realizadas:

3. ATIVIDADES DE EXTENSÃO



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

Título do Projeto: Astronomia para todos: uma viagem pelo Universo.
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 309/18, 311/18, 310/18 e 312/18, respectivamente.
- Participação nos colegiados dos cursos superiores em Tecnologia em Processos Metalúrgicos, Engenharia de Produção e Engenharia Metalúrgica, de acordo com as portarias 313/18, 231/18 e 233/18, 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 Al₂O₃/PTFE em aço carbono, com previsão de término 04/2019.

6. OBSERVAÇÕES/OUTRAS ATIVIDADES

Data: 23 de março de 2019.