



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 2019/1

PROFESSOR: Sabrina Arsego Miotto

ÁREA DE CONHECIMENTO: Matemática

CATEGORIA: Magistério EBTT

1 - ATIVIDADES DE ENSINO - AULAS MINISTRADAS

- Matemática I – Curso Técnico em Fabricação Mecânica Integrado ao Ensino Médio – 4 períodos semanais
- Matemática I – Curso Técnico em Plásticos Integrado ao Ensino Médio – 4 períodos semanais
- Práticas de Ensino da Matemática I – Licenciatura em Matemática – 3 períodos semanais
- Laboratório de Ensino da Matemática III – Licenciatura em Matemática – 4 períodos semanais
- Trabalho de Conclusão de Curso I – Licenciatura em Matemática – 1 período semanal

1.2 ATIVIDADES DE ENSINO COMPLEMENTARES ÀS AULAS

Estudos orientados e/ou recuperação paralela: Os estudos orientados ocorreram nas segundas-feiras, das 15h10min às 16h20min, nas terças-feiras das 15h10min às 16h20min, nas quartas-feiras das 7h30min às 9h10min e nas sextas-feiras das 17h30min às 18h. Tive bastante procura no horário das quartas-feiras pelos estudantes do 1º ano. Os estudos de recuperação foram ofertados durante as aulas para as turmas em que os alunos tiveram necessidade, além da oferta de atividades extraclasse.

Participação em bancas:

- Licenciatura em Matemática (IFRS, Campus Caxias do Sul)

“Uma análise da completude e da credibilidade dos conteúdos matemáticos do ensino médio abordados na Wikipédia lusófona”;

Participação em reunião de pais:

Reunião de acolhida aos pais/responsáveis das turmas de 1º e de 2º anos dos Cursos Técnicos em Plásticos e Fabricação Mecânica Integrado ao Ensino Médio (23/02/2019).

Atendimento a pais (01/06/2019).

Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas: inscrição dos alunos, coordenação da aplicação da prova (21/05/2019), correção das provas e envio dos resultados pelo sistema da OBMEP.

Preparação didática

1.3 PROJETOS DE ENSINO

OBMEP: descobrindo novos talentos

Protocolo SIGPROJ: 330118.1824.182302.28032019

Edital IFRS nº 83/2018 (Fluxo Contínuo 2019)

Vigência: 04/2019 a 10/2019

Participantes: Sabrina Arsego Miotto (Coordenadora), César Bublitz (Colaborador).
Estudantes voluntários: Graciele Bristot Machado (LM) e Daniela Tomazi (LM)

Atividades realizadas:

- Orientação das duas estudantes na elaboração dos planos de aula, bem como na execução dos mesmos em parceria com o professor César Bublitz.

2. ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Apoio à aprendizagem de Matemática

Protocolo SIGPROJ - 325417.1811.182302.27022019

Edital IFRS nº Edital IFRS nº 79/2018 – Registro de ações de extensão – Fluxo Contínuo 2019)

Edital IFRS nº Edital IFRS nº 81/2018 – Registro de ações de extensão – Bolsas de Extensão 2019)

Vigência: 02/05/2019 a 30/11/2019

Participantes: Sabrina Arsego Miotto (Coordenadora), Nicolas Moro Müller (Colaborador).
Bolsistas: Aline Martins (Bolsista 8 horas) , Silvana Goulart (Bolsista 8 horas), Renan Chilanti Susin (bolsista 4 horas)

Atividades realizadas:

- Orientação dos bolsistas
- Esclarecimento de dúvidas
- Divulgação do projeto

3. ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Participação das reuniões do Colegiado do Curso de Licenciatura em Matemática (14/03/2019, 28/05/2019, 24/06/2019, 12/07/2019)

Participação da reunião do Colegiado do Curso Técnico em Fabricação Mecânica Integrado ao Ensino Médio (13/06/2019)

Participação da reunião do Colegiado do Curso Técnico em Plásticos Integrado ao Ensino Médio (13/06/2019)

Participação da reunião do NIEPE de Ciências Exatas e da Terra (14/02/2019)

Participação em reuniões da Subárea (Matemática): (15/02/2019, 27/02/2019, 26/03/2019, 01/04/2019, 09/04/2019, 16/05/2019, 28/05/2019, 27/06/2019, 12/07/2019)

Participação em reunião geral: 14/02/2019

Participação em Assembleia da Organização Didática

4. ATIVIDADES DE CAPACITAÇÃO

14/02/2019: Reunião Pedagógica

15/02/2019- Oficina de Projetos de Pesquisa, Ensino e Extensão

15/02/2019 - Aplicação do PBL (Problem Based Learning) no ensino

5. OBSERVAÇÕES/OUTRAS ATIVIDADES

- Organização do projeto PIC, vinculado à OBMEP, no Campus
- Coordenação local da OBMEP (Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas)

Data: Caxias do Sul, 29 de julho de 2019.