



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 2021/02

PROFESSOR: Lucas Pinto Dutra

ÁREA DE CONHECIMENTO: Matemática

CATEGORIA: 40h - DE

1 - ATIVIDADES DE ENSINO COMPLEMENTARES ÀS AULAS

- atendimentos individualizados e preparação de materiais de aulas para o estudante com PEI nas segundas (10h-11h);
- estudos orientados disponibilizados nas terças (17h-19h30min) e quintas-feiras (9h30min-11h e 15h-16h) para todas as turmas as quais fui regente nesse período. Alunos frequentavam semanalmente os atendimentos. Ainda, e-mails com dúvidas foram respondidos durante todo o semestre;
- foram oferecidas atividades de recuperação paralela como instrumento didático de recuperação de conteúdos e notas;
- reuniões pedagógicas de área e colegiados de cursos;
- participação nos conselhos de classe referentes ao ciclo II e ciclo III.

1.1 PROJETOS DE ENSINO

Título do Projeto:

Participantes:

Atividades realizadas:

2. ATIVIDADES DE PESQUISA

Título do Projeto: Equações diferenciais parciais elípticas quasilineares; registrado sob o protocolo 346132.1949.161601.28012020 referente ao Edital IFRS Nº 75/2019 – Fluxo Contínuo – Projetos de Pesquisa e/ou Inovação Desenvolvidos por Servidores do IFRS em Cursos de Pós-Graduação Lato Sensu, Programas de Pós-Graduação Stricto Sensu ou Pós-Doutorado.

Participantes: não há.

Atividades realizadas: este projeto é vinculado a pesquisa de doutorado do docente coordenador do projeto na UFRGS dentro do PPGMAT. As atividades realizadas foram: participação em

disciplinas vinculadas a área de interesse; encontros semanais com o grupo de pesquisa; revisão bibliográfica sobre o assunto; possíveis perguntas e lacunas não respondidas até então; tentativa de resolução dessas perguntas; produção da tese com os resultados e avanços obtidos; escrita de artigos com o grupo de pesquisa.

3. ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Título do Projeto: XI Semana Acadêmica da Licenciatura em Matemática do IFRS, registrado sob o protocolo 373708.2034.236063.16092021 referente ao Edital IFRS N° 57/2020 - Fluxo contínuo - Registro de ações de extensão.

Participantes: Daiane Scopel Boff, Érick Scopel, Greice da Silva Lorenzetti Andreis, João Cândido Moraes Neves, Katia Arcaro, Kelen Berra de Mello, Nicolas Moro Muller, Sabrina Arsego Miotto, Francielli Rossa Mostardeiro, Rafael Basso, Vitoria Biesek, Natália Simone Andrezza.

Atividades realizadas: A ação consistiu na organização e na execução do evento 'XI Semana Acadêmica da Licenciatura em Matemática do IFRS, Campus Caxias do Sul'. O evento, pela segunda vez, foi realizado remotamente. Foram realizadas três oficinas, sendo duas ministradas por licenciandos, e uma palestra, atividades pensadas para oportunizar que os alunos compartilhem suas experiências, dúvidas e expectativas quanto à sua formação e à docência em Matemática.

4. ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

- Participação dos Colegiados de Curso (LM e Técnico em Fabricação Mecânica).

5. ATIVIDADES DE CAPACITAÇÃO

6. OBSERVAÇÕES/OUTRAS ATIVIDADES

Data: 31/01/2022