



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 2021/2

**PROFESSOR: Nicolas Moro Müller**

**ÁREA DE CONHECIMENTO: Ciências Exata e da Terra**

**CATEGORIA: Magistério do EBTT**

### 1 - ATIVIDADES DE ENSINO COMPLEMENTARES ÀS AULAS

Neste semestre foram orientados em torno de 20 alunos do Ensino Superior, para esclarecimento de dúvidas e reforço do conteúdo.

Preparação de aulas, elaboração e correção de avaliações das disciplinas ministradas.

Participação como membro da banca de apresentação do Trabalho de Conclusão de Curso, da aluna Darília Indart da Silva, intitulado "ESTUDO DO COMPORTAMENTO DA PANDEMIA DA COVID-19 NO ESTUDO DO RS E NA CIDADE DE CAXIAS DO SUL A PARTIR DE MODELOS MATEMÁTICA EPIDEMIOLÓGICOS" realizada no dia 20 de janeiro de 2022.

Participação como orientador do Trabalho de Conclusão de Curso, da aluna Luíza de Pizzol, intitulado "INTRODUÇÃO À GEOMETRIA DIFERENCIAL DAS CURVAS NO  $R^2$ : EQUAÇÕES DE FRENET" realizada no dia 20 de janeiro de 2022.

Participação como orientador do Trabalho de Conclusão de Curso, da aluna Vitória Maria Bellaver Tarso, intitulado "MODELAGEM MATEMÁTICA DE UM SISTEMAS DE VIBRAÇÕES" realizada no dia 20 de janeiro de 2022.

Participação como orientador do Trabalho de Conclusão de Curso, da aluna Francielli Rossa Mostardeiro, intitulado "UM ESTUDO SOBRE A TOPOLOGIA DO  $R^n$ " realizada no dia 21 de agosto de janeiro de 2022.

Participação como orientador do Trabalho de Conclusão de Curso, do aluno Luíz Henrique Bernardi, intitulado "O QUINTO POSTULADO DE EUCLIDES: UM ESTUDO ACERCA DE ALGUMAS TENTATIVAS DE DEMONSTRAÇÃO" realizada no dia 19 de janeiro de 2022.

Participação como orientador do Trabalho de Conclusão de Curso, da aluna Daniela Tomazi, intitulado "UM ESTUDO DA EQUAÇÃO DA ONDA APLICADA À MÚSICA" realizada no dia 21 de janeiro de 2022.

Participação como orientador do Trabalho de Conclusão de Curso, da aluna Vitória Biesek, intitulado "MODELOS CONTÍNUOS EM DINÂMICA DE POPULAÇÕES" realizada no dia 21 de janeiro de 2022.

Participação como orientador do Trabalho de Conclusão de Curso, do aluno Renan Chilanti Susin, intitulado "UM ESTUDO DE CRIPTOGRAFIA RSA, CIFRA DE HILL E SCL" realizada no dia 21 de janeiro de 2022.

### 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>
<b>Participantes:</b>
<b>Atividades realizadas:</b>

### 4. ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Participação de reunião do NIEPE CET: 22/09/2021.  
Participação de reunião geral do IFRS - Campus Caxias do Sul: 04/10/2021.  
Participação de reunião do GPMETA: 08/10/2021.  
Participação de reunião do NIEPE CET: 05/11/2021.  
Participação de reunião da subárea da Matemática: 05/11/2021.  
Participação de reunião de conselho de classe: 11/11/2021.  
Participação de reunião sobre ensino híbrido: 22/11/2021.  
Participação da reunião do colegiado do Curso de Licenciatura em Matemática: 30/11/2021.  
Participação da reunião sobre a aluna do 2º TQ (manhã): 02/12/2021.  
Participação de reunião sobre ensino híbrido: 03/12/2021.  
Participação de reunião do NIEPE CET: 10/12/2021.  
Participação da reunião do colegiado do Curso de Licenciatura em Matemática: 21/12/2021.  
Participação de reunião da subárea da Matemática: 18/01/2022.  
Participação de reunião geral do IFRS - Campus Caxias do Sul: 26/01/2022.  
Participação de reunião de conselho de classe: 28/01/2022.  
Participação de reunião de conselho de classe: 01/02/2022.

## **5. ATIVIDADES DE CAPACITAÇÃO**

--

## **6. OBSERVAÇÕES/OUTRAS ATIVIDADES**

- |   |
|---|
| <ol style="list-style-type: none"><li>1) Participação como ouvinte na XI Semana Acadêmica da Licenciatura em Matemática do IFRS - Campus Caxias do Sul (15 a 22 de outubro de 2021)</li><li>2) Comissão organizadora na XI Semana Acadêmica da Licenciatura em Matemática do IFRS - Campus Caxias do Sul (15 a 22 de outubro de 2021)</li></ol> |
|---|

Data: 10/03/2022