



INSTITUTO FEDERAL  
SANTA CATARINA

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Joinville
Nome:	Roberta Briesemeister
Siape:	1714135
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MATEMÁTICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	32	3. Atividades de Extensão	2
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	2	5. Atividades de Capacitação	0

### 1. Atividades de ensino

#### 1.1 Aulas

Tipo de oferta	Bolsa?	Tipo de curso	Curso	Componente curricular	Nova?	Nº aulas	Duração (min)	CH
Periódica	Não	Técnico	Técnico Eletroeletrônica	Matemática 3	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Eletroeletrônica	Matemática 5	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Mecânica	Matemática 3	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Mecânica	Matemática 5	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Cálculo 3	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Geometria Analítica	Não	80	60	4

Subtotal: 16.00

#### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Todas as atividades foram desenvolvidas como planejado. Foram desenvolvidos materiais didáticos com slides explicativos para os alunos.

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11

Subtotal: 11.00

#### Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Todas as atividades foram desenvolvidas como planejado. Foram desenvolvidos listas de exercícios para prática do conteúdo.

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Alunos integrado	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Área cultura geral	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	TCC de Engenharia Elétrica - Larissa Cani	1

Subtotal: 5.00

#### Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Os atendimentos aos alunos foram feitos em horários fixos disponíveis no SIGAA desde o início do semestre.

Coorientação realizada conforme planejado, com apresentação do TCC da aluna Larissa Cani realizada no dia 12/12/2023.

#### 1.4 Projetos de Ensino (não informado)

##### Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

#### 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Proposta de um modelo de logística de refugiados através dos métodos de decisão multicritério		Revista Percurso ISSN 2177-3300	2

Subtotal: 2.00

##### Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Elaboração do artigo esta finalizado e enviado. Aguardando parecer da Revista Percurso.

#### 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas - por projeto	Divulgação dos Cursos Técnicos do IFSC - câmpus Joinville.	Estudantes dos CTI em Mecânica e Eletroeletrônica.	PJ262-2021	2

Subtotal: 2.00

##### Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Divulgação dos Cursos Técnicos realizado conforme planejado. Com acompanhamento as visitas feitas por escolas da região ao IFSC.

#### 4. Atividades de Gestão e Representação

##### 4.1 Gestão (não informado)

##### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

##### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
225 de agosto de 2023	Professora Regente da turma do Módulo 5 de 2023/2 do Curso Técnico Integrado em Eletroeletrônica do Câmpus Joinville do IFSC	1

Subtotal: 1.00

##### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Atividades realizada conforme planejado.

##### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
------	----------	---------------	----

Núcleo Docente Estruturante de Curso	49/2023	Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso Superior de Engenharia Elétrica do Campus Joinville do IFSC	1
Colegiado Acadêmico de Curso	86/2022	Colegiado do Curso Superior em Engenharia Elétrica	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	185/2023	Comissão do processo de renovação de reconhecimento do Curso de Engenharia Elétrica Campus Joinville	1

**Subtotal: 3.00**

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Reuniões realizadas conforme calendário aprovada pelo colegiado.

A comissão do processo de renovação de reconhecimento de curso de Engenharia Elétrica seguiu com os trabalhos até a avaliação do curso realizada no segundo semestre de 2023.

O NDE deu suporte a coordenação do curso para a avaliação que foi realizada com sucesso no segundo semestre de 2023.

#### 5. Capacitação (não informado)

##### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 08/03/2024 15:02:28

Avaliador: dclock - RSAD preenchido de acordo com as normativas institucionais.

#### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
19/10/2023 18:03:06	18/12/2023 15:04:49