

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-1

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	33	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	4	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	Eletroeletrônica	Matemática 3	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Eletroeletrônica	Matemática 5	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Mecânica	Matemática 3	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Cálculo 3	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Geometria Analítica	Não	80	60	4

Subtotal: 14.00

#### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Todas as atividades foram desenvolvidas como planejado. Foram desenvolvidos materiais didáticos com slides explicativos para os alunos. Novas listas de exercícios foram preparadas para a prática do conteúdo.

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14

Subtotal: 14.00

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

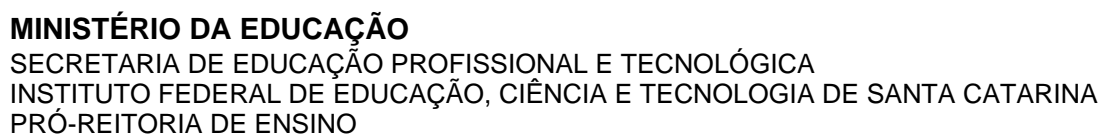
Todas as atividades foram desenvolvidas como planejado, não sendo verificada nenhuma inconformidade. Foram desenvolvidos materiais didáticos com slides explicativos para os alunos. Novas listas de exercícios foram preparadas para a prática do conteúdo.

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Coordenação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	TCC de Engenharia elétrica - Larissa Cani	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião - Área Cultura Geral	2
Atendimento extraclasse	Alunos integrado	2

Subtotal: 5.00

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



A coorientação de TCC da Larissa Cani iniciou em março de 2023, e está em andamento com previsão de defesa em dezembro de 2023.

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

Nada consta.

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
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Estudo e proposta para aprendizagem de superfícies 3D.		fluxo contínuo	1
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Proposta de revitalização de uma praça pública na região central de Joinville com ênfase ao combate a poluição Luminosa.		Revista Ambiente Construído	1

**Subtotal: 4.00**

Submetido projeto ""Estudo e proposta para aprendizagem de superfícies 3D"" para o Edital nº 04/2022/PROPPi - Fluxo Contínuo para início em julho, porém o mesmo foi reprovado.

O artigo "Proposta de um modelo de logística de refugiados através dos métodos de decisão multicritério" está na fase de metodologia para submissão na Revista Percurso.

O artigo Proposta de revitalização de uma praça pública na região central de Joinville com ênfase ao combate a poluição Luminosa está em fase de elaboração para a submissão na revista Ambiente Construído. O artigo tem como coautoria a professora Joice e a Engenheira Aline Trapp.

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

Nada consta.

#### 4.1 Gestão (não informado)

Nada consta.

#### 4.2 Designação (não informado)

#### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

#### 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 Câmpus 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 no Colegiado, no total de 2.

O NDE está dando suporte a coordenação auxiliando nas documentos no processo de reavaliação do curso junto ao MEC.

A Comissão do processo de renovação de reconhecimento do Curso de Engenharia Elétrica foi desenvolvida conforme cronograma organizando os indicadores de avaliação.

#### 5. Capacitação (não informado)

#### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 30/08/2023 16:54:56

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

#### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
14/04/2023 11:17:12	04/07/2023 16:46:54