

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Joinville
<b>Nome:</b>	Joice Luiz Jeronimo
<b>Siape:</b>	2099592
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	ELÉTRICA
<b>Titulação:</b>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	23.3	3. Atividades de Extensão	0.1
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	16.5
2. Atividades de Pesquisa	0.1	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	Graduação	Curso Bacharelado Engenharia Elétrica	Eletromagnetismo	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Curso Bacharelado Engenharia Elétrica	Trabalho de Conclusão de Curso	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Eletroeletrônica	Práticas em Eletroeletrônica	Não	40	60	2

Subtotal: 9.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
<p>Todas as atividades didáticas foram desenvolvidas conforme previsto no planejamento, não sendo verificadas nenhuma inconformidades. Foram desenvolvidos materiais didáticos explicativos para as aulas teóricas, materiais didáticos para as atividades de laboratório e exercícios práticos em sala de aula. Além de preparação e aplicação das avaliações, registro das atividades e relatórios.</p> <p>Cabe ressaltar que em todas as disciplinas foram disponibilizadas todos os materiais e informações na página da professora no site do IFSC Joinville, e no SIGAA.</p> <p>As defesas de TCCs foram apresentadas e aberta a comunidade.</p>

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9

Subtotal: 9.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
<p>Todas as atividades didáticas foram desenvolvidas conforme previsto no planejamento, não sendo verificadas nenhuma inconformidades. Foram desenvolvidos materiais didáticos explicativos para as aulas teóricas, materiais didáticos para as atividades de laboratório e exercícios práticos em sala de aula. Além de elaboração e correção das avaliações, registro das atividades e relatórios.</p>

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2

Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Curso: Técnico em Eletroeletrônica Curso: Engenharia Elétrica Área: Elétrica	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Aline Trapp Tavares e Larissa Cani	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Discentes: Gabriel Leandro	0.3

**Subtotal: 5.30**

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

Os atendimentos aos alunos foram realizados conforme previstos, nos horários estipulados em horário.

Participação em todas as reuniões pedagógicas convocadas

A orientação de TCC da Aline Trapp iniciou em 2022-2, com entrega do TCC em março de 2023. A orientação da discente Larissa iniciou em março, e está em andamento com previsão de defesa em dezembro de 2023.

As supervisão e orientação de estágio foram realizadas sob demanda, analisado os relatórios parciais, realização da visita a empresa Schulz, e aguardando relatório final.

### 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 revitalização de uma praça pública na região central de Joinville com ênfase ao combate a poluição Luminosa.		Revista Ambiente Construído	0.1

**Subtotal: 0.10**

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

O artigo está em fase de elaboração para a submissão na revista Ambiente Construído (<https://seer.ufrgs.br/index.php/ambienteconstruido/about>). O artigo tem como coautoria a professora Roberta e a Engenheira Aline Trapp.

## 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Conscientização da Dengue através de Jogos Sérios	Maria Rita Neves Lemos	Edital EPE Câmpus Joinville nº 05/2023	0.1

**Subtotal: 0.10**

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

Projeto em execução desde o dia 12/06/2023, atividades conforme previsto no planejamento.

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
----------	--------	-----------	----

Portaria 427 de 17/02/2022	Coordenadora do Curso de Engenharia Elétrica do Câmpus Joinville	FCC	14
----------------------------	--	-----	----

Subtotal: 14.00

#### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

As atividades foram realizadas em conformidade as demandas e necessidades da comunidade acadêmica. O planejamento e relatório foram aprovados pelo colegiado do curso e divulgados no site do curso da Engenharia Elétrica, considerando as principais ações: Novo PPC, reavaliação do curso pelo MEC, ENADE, planejamento 2023-2.

#### 4.2 Designação (não informado)

##### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Joinville N° 86, de 13 de abril de 2022	Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica do Câmpus Joinville do IFSC	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Joinville N° 71, de 4 de abril de 2022	Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso Superior de Engenharia Elétrica do Câmpus Joinville do IFSC	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Joinville N° 56, de 28 de fevereiro de 2023	Membro da comissão do processo de renovação de reconhecimento do Curso de Engenharia Elétrica.	0.5

Subtotal: 2.50

##### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Reuniões realizadas conforme calendário aprovada no Colegiado, no total de 2. As atas estão publicadas no site do curso da Engenharia Elétrica. O NDE está dando suporte a coordenação auxiliando nas documentos no processo de reavaliação do curso junto ao MEC. Realizou a produção e reestruturação de instrumentos de avaliação para o curso. Os encontros são semanais. Processo de renovação de reconhecimento do Curso de Engenharia Elétrica em andamento com a organização do documentos e indicadores de avaliação.

#### 5. Capacitação (não informado)

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

Nada consta.

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 22/08/2023 15:42:20

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

#### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
14/04/2023 11:17:09	04/07/2023 16:37:07