



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:	Itajaí
Nome:	Tiago Drummond Lopes
Siape:	2284317
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROELETRÔNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	25	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	15
2. Atividades de Pesquisa	0	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	Engenharia Elétrica	Conversão Eletromecânica da Energia I	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Aspectos de Segurança em Eletricidade	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletroeletrônica	Máquinas Elétricas	Não	80	60	4

Subtotal: 10.00

### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Todo o conteúdo programado para as unidades curriculares foram ministrados segundo o que estava previsto nos planos de ensino, os quais estão apoiados nos PPCs dos referentes cursos quanto a ementa e carga horária.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10

Subtotal: 10.00

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

As atividades foram desenvolvidas conforme o planejamento. No entanto, observou-se que o tempo previsto para a organização de ensino não foi suficiente.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Supervisão e orientação direta de estágio	Orientação de estágio do aluno Guilherme Leão Souza do curso de Engenharia Elétrica	0.25

Supervisão e orientação direta de estágio	Orientação de estágio do aluno Sérgio Silva Macedo do curso de Engenharia Elétrica	0.25
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Orientação de Projeto Integrador III do aluno Sérgio Silva Macedo do curso de Engenharia Elétrica	0.5

Subtotal: 5.00

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

Os atendimentos extra classe a discentes aconteceram em horários em contra turno das aulas da UC.

Semanalmente foram realizadas reuniões com os colegas de departamento e curso. Onde nessas oportunidades foram discutidas estratégias pedagógicas de ensino, pesquisa e extensão.

Os alunos Guilherme Leão Souza e Sérgio Silva Macedo foram orientados e acompanhados em seus respectivos estágios seguindo as diretrizes indicadas no regulamento de estágios. Sendo que o aluno Sérgio finalizou seu estágio neste semestre, então seu relatório final de estágio foi verificado e aprovado.

A orientação de Projeto Integrador III do aluno Sérgio Silva Macedo do curso de Engenharia Elétrica foi realizada conforme prevista para o desenvolvimento de sistema abrangente de monitoramento automático para frotas de caminhões.

### 1.4 Projetos de Ensino (não informado)

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

Nada consta.

### 2. Atividades de Pesquisa (não informado)

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

Nada consta.

### 3. Atividades de Extensão (não informado)

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

Nada consta.

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria do(a) Reitor(a) N° 974, de 22 de março de 2023	Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica do Campus Itajaí	FCC	11

Subtotal: 11.00

#### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Com o apoio do Prof. Wilson Valente Junior, último coordenador, foi feita a transição da coordenação. As atividades de coordenação foram desenvolvidas conforme o planejado, com destaque para os seguintes aspectos:

- 1) Atendimento aos alunos;
- 2) Apresentação da instituição aos alunos ingressantes;
- 3) Apresentação da instituição aos novos professores;
- 4) Elaboração de Relatórios e Pareceres da Coordenação de Curso;
- 5) Despacho de processos da coord. (transferência, falta, trancamento, validação, dentre outros.);
- 6) Reuniões do NDE da Eng. Elétrica;
- 7) Reuniões da Área Eletroeletrônica;
- 8) Reunião com Coordenações de Pesquisa e Extensão;
- 9) Reunião de Colegiado;
- 10) Reunião do Conselho de Gestão;
- 11) Reunião na Reitoria;
- 12) Reunião do Colegiado de Ensino;
- 13) Participação em Conselho de Classe;
- 14) Manutenção dos Laboratórios de Eletroeletrônica;
- 15) Revisão e Discussão de PPC;
- 16) Estimativa de compra de material para área de eletroeletrônica;
- 17) Organização de horários, ensalamento para o semestre;
- 18) Preparação e acompanhamento dos diários de classe;
- 19) Coordenação de Projetos de Pesquisa e Extensão;
- 20) Acompanhamento de Sábados Letivos
- 21) Reunião de Revisão da POCV;
- 22) Elaboração de Projetos para o PAT;
- 23) Reuniões de Planejamento do PAT;
- 24) Planejamento de visitas técnicas;
- 25) Convocações de Reunião Pedagógica;
- 26) Comissão para contratação de professor substituto.

## 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 55, de 07 de março de 2023.	Encargo de Atividades relacionadas ao LabMAQ.	2

**Subtotal: 2.00**

## Resumo das atividades: 4.2 Designação

Algumas tarefas foram realizadas no Laboratório de Máquinas Elétricas assim como: manutenções, implementação de novos painéis para aulas práticas de acionamento de máquinas elétricas, organização e disposição de equipamentos. Bem como foi feita uma motivação para o desenvolvimento de kits didáticos para auxiliar nas aulas práticas ministradas no laboratório.

## 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria do(a) Reitor(a) N° 1170, de 12 de abril de 2023	Presidente Núcleo Docente Estruturante – NDE do Curso de Engenharia Elétrica do Câmpus Itajaí do IFSC	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 172 de 30 de junho de 2023	Presidente Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica do Câmpus Itajaí do IFSC	1

Subtotal: 2.00

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Reuniões foram realizadas com o intuito de diagnosticar as dificuldades encontradas na execução do atual PPC, bem como as possíveis soluções estão sendo planejadas.

Foram realizadas reuniões com o intuito de discutir ações para atuar no acompanhamento, na consolidação e na atualização do PPC, realizando estudos e atualização, verificando o impacto do sistema de avaliação de aprendizagem na formação do estudante e analisando a adequação do perfil do egresso, considerando as DCN e as novas demandas do mundo do trabalho; e planejar procedimentos para permanência de parte de seus membros até a avaliação de reconhecimento do curso de Engenharia Elétrica.

Reuniões para discussão de ações a serem implementadas para a divulgação, conscientização e motivação de docentes e discentes para o ENADE 2023.

#### 5. Capacitação (não informado)

#### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 15/03/2024 15:52:20

Avaliador: ana.schmidt - APROVADO em consonância com as normativas vigentes.

#### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
19/10/2023 18:03:10	15/03/2024 15:49:37