

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Itajaí
<b>Nome:</b>	Tiago Drummond Lopes
<b>Siape:</b>	2284317
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	ELETROELETRÔNICA
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	24.75	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	15.25
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
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletroeletrônica	Projeto Integrador III	Não	20	60	1

Subtotal: 11.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
<p>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.</p>

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8.75

Subtotal: 8.75

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
<p>As atividades foram desenvolvidas conforme o planejamento. No entanto, observou-se que o tempo previsto para a organização de ensino não foi suficiente.</p>

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
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso	Defesa de TCC do aluno Jefferson Rodrigo Gervasi do curso de Engenharia Elétrica	0.25
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso	Defesa de TCC do aluno Luiz Fernando de Souza Pereira do curso de Engenharia Elétrica	0.25

**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.

A participação como banca dos alunos Jefferson Rodrigo Gervasi e Luiz Fernando de Souza Pereira foi realizada e ambos os alunos foram aprovados.

### 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

Foram feitas algumas atualizações na redação do documento de regulamentação das atividades complementares e prosseguiram-se as validações das unidades curriculares de atividades complementares. Ainda, continuou-se o desenvolvimento de uma ferramenta inovadora para auxiliar no processo de gestão, regulação, aproveitamento e validação das atividades complementares, com o propósito da obtenção de nota máxima no indicador de AC na avaliação de reconhecimento do curso.

## 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
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 146, de 19 de maio de 2023	GT de criação de Normativas para o Conselho de Classe do Câmpus Itajaí	0.25

**Subtotal: 2.25**

### 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.

Iniciaram-se as discussões e organização do cronograma para elaboração um documento orientador, a ser encaminhado ao Colegiado de Ensino, para organização e execução dos conselhos de classe do campus.

### 5. Capacitação (não informado)

#### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Foi realizado um total de 40 horas de capacitação no "Treinamento EnergI F - Eficiência Energética na Indústria", na cidade de Florianópolis – SC, no período de 19 a 26 de junho de 2023 (Extra PSAD/RSAD).

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 27/08/2023 20:43:11

Avaliador: elisardo.porto - APROVADO: O relatório semestral de atividades docente está de acordo com as normas institucionais vigentes

### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
14/04/2023 11:17:08	05/07/2023 22:42:25