

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-1

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>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	32.5	4. Gestão e Representação	6
2. Atividades de Pesquisa	0.5	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	1		

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 em Eletroeletrônica	Eleticidade	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletroeletrônica	Máquinas Elétricas	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletroeletrônica	Projeto Integrador II	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Aspectos de Segurança em Eleticidade	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Conversão Eletromecânica da Energia I	Não	80	55	4

Subtotal: 16.00

### 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	12

Subtotal: 12.00

### 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 extra-classe a discentes		2

Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Joice Miranda de Oliveira Rafaela Garcia Martins	0.5

**Subtotal: 4.50**

### 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.

As alunas Joice Miranda de Oliveira e Rafaela Garcia Martins desenvolveram as funções de monitoras das unidades curriculares de Fundamentos Tecnológicos e Eletricidade do curso Técnico em Eletroeletrônica, sendo que ambas atuaram como voluntárias. Foi elaborado o plano de trabalho junto com cada monitor, as atividades foram supervisionadas mensalmente e realizou-se a prestação de contas das atividades por meio da ficha ponto mensal de acompanhamento.

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Análise de compatibilidade eletromagnética aplicada a conversores estáticos.	Não definido ainda.	EDITAL INTERNO Nº41/2018/PROPPI CÂMPUS ITAJAÍ	0.5

**Subtotal: 0.50**

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

Paralelamente foram realizadas algumas tarefas como: revisão do estado da arte baseado no levantamento bibliográfico a respeito dos conversores estáticos e compatibilidade eletromagnética; escolha de possíveis alunos para atuar no desenvolvimento do projeto; estudo e cotação dos equipamentos que deverão ser adquiridos para dar sequência no andamento da parte prática do projeto.

## 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	FORTALECIMENTO DA ÁREA DE SIMULAÇÃO ELETROELETRÔNICA INDUSTRIAL PARA EMPRESAS NACIONAIS		PROEX 308/2016	0.5
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	PROSPECÇÃO DE ATIVIDADES COMPLEMENTARES PARA O CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA NO CÂMPUS ITAJAÍ		PROEX 81/2016	0.5

**Subtotal: 1.00**

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

As atividades foram desenvolvidas conforme o planejamento.

O projeto FORTALECIMENTO DA ÁREA DE SIMULAÇÃO ELETROELETRÔNICA INDUSTRIAL PARA EMPRESAS NACIONAIS está em fase de preparação de alunos extensionistas, com: estudos em grupos, estudos de orientado teorias e realização de trabalhos de simulação de sistemas em softwares de elementos finitos.

## 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
60/2016	Moderador de Atividades Complementares de Engenharia Elétrica	2
39/2019	Encargo de Atividades relacionadas ao LabMAQ	2

Subtotal: 4.00

#### Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades foram desenvolvidas conforme o planejamento.

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.

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.

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	67/2018	Membro Núcleo Docente Estruturante – NDE do Curso de Engenharia Elétrica do Câmpus Itajaí do IFSC	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	23/2018	Membro GT SINAES	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.

Todas as documentações necessárias para a avaliação do curso de graduação em Engenharia Elétrica estão sendo arquivados conforme determinações do MEC.

Quinzenalmente 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.

#### 5. Capacitação (não informado)

#### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 24/07/2019 10:04:38

Avaliador: cassio.suski

#### Informações sobre preenchimento do relatório

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**

SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA

PRÓ-REITORIA DE ENSINO

Preenchimento inicial	Última alteração
22/02/2019 11:14:15	10/07/2019 21:03:32