

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Itajaí
<b>Nome:</b>	Douglas Alexandre Rodrigues de Souza
<b>Siape:</b>	3061379
<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	23	4. Gestão e Representação	17
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	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	Circuitos Elétricos	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Programação I	Não	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Eletrônica Digital II	Não	80	55	4

Subtotal: 11.00

#### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As atividades para as unidades curriculares foram programadas no início do semestre e foram cumpridas dentro do estabelecido no Plano de Ensino, bem como no PPC dos cursos. Em Circuitos Elétricos, do Técnico em Eletroeletrônica, os alunos aprenderam técnicas para resolver circuitos CC e CA bem como noções de circuitos trifásicos e Fator de Potência. Já em Programação I, na Engenharia Elétrica, as atividades se concentraram em aprender sobre Fluxogramas e Algorítmicos seguindo com introdução à linguagem C. Destaque para o projeto final por equipes que desenvolveram um programa em linguagem C envolvendo: arquivos, vetores e estrutura de dados. Por fim, a unidade curricular de Eletrônica Digital II, também da Engenharia Elétrica, em que os alunos aprenderam sobre circuitos digitais sequencias. O destaque desta unidade curricular ficou para o final da disciplina quando foi apresentado a linguagem VHDL e FPGA e a utilização dos kits de FPGA.

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8

Subtotal: 8.00

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

Atividades realizadas levando em conta o planejado para cada unidade curricular com atualização dos conteúdos e das páginas das UCs na Wiki.

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Atendimento extra-classe a discentes		2

Subtotal: 4.00

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

O Atendimento extra-classe a discentes foi feito além dos horários alocados (segundas-feiras das 17h30min às 19h30min) e foram publicadas na agenda Zimbra e também na Wiki das UCs, porém houveram atendimentos em outros horários além destes. As Reuniões pedagógicas (área e curso) aconteceram regularmente às terças-feiras dentro da carga horária prevista.

## 2. Atividades de Pesquisa (não informado)

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

As atividades de Coordenação de Curso impossibilitaram participar diretamente dos projetos de pesquisa e extensão devido às demandas inerentes a atividade de coordenação.

## 3. Atividades de Extensão (não informado)

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

As atividades de Coordenação de Curso impossibilitaram participar diretamente dos projetos de pesquisa e extensão devido às demandas inerentes a atividade de coordenação.

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria do(a) Reitor(a) N° 396, de 8 de fevereiro de 2018	Coordenador do Curso Técnico em Eletroeletrônica do Câmpus Itajaí	FCC	16

**Subtotal: 16.00**

### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Atividades desenvolvidas dentro das atribuições dos coordenadores de curso. Destaque para os processos acadêmicos, verificação e validação de projetos de pesquisa e de extensão, criação de GTs, aproximação dos alunos com visitas constantes as salas de aula e laboratórios, acolhimento dos alunos e atendimento durante a noite até às 19h30min feitas pela coordenação.

### 4.2 Designação (não informado)

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada a declarar.

### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiados dos Campi	Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 21, de 27 de fevereiro de 2018	Coordenador do Curso de Eletroeletrônica	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 23, de 27 de fevereiro de 2018	GT SINAES (Sistema Nacional de Avaliação do Ensino Superior)	0.25
Colegiado Acadêmico de Curso	Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 128 de 8 agosto de 2018	Representante da área de EEL	0.25

**Subtotal: 1.00**

### Resumo das atividades: 4.3 Representação

As representações que envolveram o Colegiados Ensino, Conselho de Gestão, GT SINAES, PAT, entre outros, foram desenvolvidas dentro do quadro de reuniões proposto pela direção geral, DEPE, DAM e pelas coordenações dos cursos da área de eletroeletrônica (técnico e engenharia). O GT WiKi continua com dificuldades de manutenção, atualização e no uso da ferramenta, mas ainda é importante para acompanhamento das atividades, especialmente voltadas a avaliação do curso de Engenharia Elétrica.

## 5. Capacitação (não informado)

### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada a declarar.

## PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 24/07/2019 09:19:16

Avaliador: cassio.suski

## Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
12/02/2019 15:26:41	08/07/2019 14:26:03