

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2017/2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Itajaí
<b>Nome:</b>	Andre Francisco Caldeira
<b>Siape:</b>	2302144
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas
<b>Efetivo:</b>	Não (Substituto/Temporário)
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	ELETROELETRÔNICA / ELETROTÉCNICA
<b>Titulação:</b>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	36	4. Gestão e Representação	4
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	Técnico em Eletroeletrônica	Controlador Lógico Programável	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletroeletrônica	Comandos Industriais	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletroeletrônica	Projeto Integrador 3	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Acionamentos Industriais	Não	60	55	3
Periódica	Não	FIC	FIC- Pescador Profissional Especializado - PPE	Sistemas Elétricos de Embarcações de Pesca.	Sim	24	55	1.2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Programação II	Sim	80	55	4

**Subtotal: 16.20**

#### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

O FIC - Controladores Lógicos Programáveis - Básico não foi ofertado este semestre e foi substituído pela componente curricular Programação II do curso de engenharia elétrica. A participação no FIC - Introdução ao Sistema Operacional Linux e Programação Shell Script também foi cancelada devido a componente curricular Programação II do curso de engenharia elétrica. As demais atividades ocorreram conforme o plano de ensino e o PPC do respectivo curso.

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13.45

**Subtotal: 13.45**

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

As atividades de organização de ensino ocorreram conforme o planejado. O planejamento das aulas, atividades, exercícios e provas foram realizadas na sala dos professores (Sala 228) e as atividades práticas de laboratório foram planejadas e testadas nos laboratórios (LABAI (sala 217), LABMAQ (sal 216), LABCEL (sala 215)).

### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação e especialização)	Vanderley Jasper Machado, Rodrigo Luiz Tokas, Ivan Ternes, Willian Neves de Souza, Kevin Kerhrvald Blankenburg.	1
Atendimento extra-classe a discentes		2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores		1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Vanderley Jasper Machado, Rodrigo Luiz Tokas, Ivan Ternes, Willian Neves de Souza, Kevin Kerhrvald Blankenburg.	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1.35

**Subtotal: 6.35**

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

As atividades de orientação de trabalhos nas disciplinas de Projeto Integrador I, II e III, ocorreram de forma contínua durante todo semestre. A participação na banca do Projeto Integrador III ocorreu no fim do semestre.

O atendimento extra-classe a discentes e as reuniões pedagógicas ocorreram normalmente em horário definido e divulgado.

### 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 (não informado)

#### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

#### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
59/2016	Encargo Laboratório LABAI (Laboratório de Automação Industrial)	2
158/2016	Reestruturação PPC Eletroeletrônica	2

**Subtotal: 4.00**

#### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Foi realizado um levantamento dos materiais e componentes do LABAI (sala 217) com objetivo de melhorias no próximo semestre. Com o aumento da quantidade de alunos da disciplina CLP, a quantidade de computadores do laboratório deverá ser modificada.

Vários pontos de melhoria e mudança no PPC do curso de eletroeletrônica foi observado. Será enviado pela comissão um relatório para solicitar as adequações.

#### 4.3 Representação (não informado)

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

### 5. Capacitação (não informado)

#### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 08/02/2018 11:26:06

Avaliador: cassio.suski

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
07/08/2017 19:37:38	19/12/2017 14:15:31