

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Itajaí
<b>Nome:</b>	Saimon Miranda Fagundes
<b>Siape:</b>	1254344
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim - Em estágio probatório
<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	33	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	3.5	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0.5		

### 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	Materiais Elétricos	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	SISTEMAS DE ENERGIA	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Tópicos Especiais - Projetos Elétricos Industriais	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Eletroeletrônica	SISTEMAS DE ENERGIA	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Eletroeletrônica	Instalações Elétricas Industriais	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Mecânica	Eletrotécnica Industrial	Sim	40	55	2

**Subtotal: 15.00**

#### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Em materiais elétricos fizemos duas visitas, uma na subestação do campus e outra na subestação da CELESC em Balneário Camboriú.

Em Sistemas de Energia para a Engenharia, neste semestre foi implementada o projeto de uma usina de geração híbrida, eólica e solar, com resultados bastante satisfatórios.

Tópicos Especiais - Projetos Elétricos Industriais foi lecionada pela primeira vez. Houve uma evasão considerável, mas creio que nos próximos semestres a procura aumente.

Instalações Elétricas Industriais foi lecionada, por mim, pela primeira vez no campus. Além das aulas normais os alunos executaram um projeto elétrico industrial e um Sistema de Proteção Contra Descarga Atmosférica - SPDA.

Demais disciplinas transcorreram sem problemas.

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13

**Subtotal: 13.00**

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

Readequiei o material de Sistemas de Energia, técnico e graduação, para as novas tecnologias e normas de geração distribuída.

Além da elaboração do material utilizado nas aulas das disciplinas novas.

### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Atendimento extra-classe a discentes		2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Nelson Eduardo Nunes	1
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Instalações Elétricas Industriais	1

**Subtotal: 5.00**

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

Nada consta.

### 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	PROJETO E DESENVOLVIMENTO DE MEDIDOR WIRELESS AUTÔNOMO DE CONSUMO DE ÁGUA	Allan Gustavo de Souza	Conforme	0.5
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	PROJETO E DESENVOLVIMENTO DE MEDIDOR WIRELESS AUTÔNOMO DE CONSUMO DE ÁGUA	Allan Gustavo de Souza e Mateus Celio Vieira	FAPESC Nº 06/2018	3

**Subtotal: 3.50**

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

Gerenciando a execução do projeto. Abertura de conta, pagamentos, levantamento dos equipamentos etc.

### 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Curso de NR10	Ainda não há	Conforme	0.5

**Subtotal: 0.50**

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

Tarefa muito mais árdua do que imaginava. Ainda estou adequando o documento para não reprovar em nenhuma estância.

### 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
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí Nº 23, de 27 de fevereiro de 2018	GT SINAES	1

Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 36, de 02 de março de 2018	Coordenação do Laboratório de Sistema de Potência - LabSPOT:	2
---	--	---

**Subtotal: 3.00**

#### **Resumo das atividades: 4.2 Designação**

Nada consta.

#### **4.3 Representação (não informado)**

#### **Resumo das atividades: 4.3 Representação**

Nada consta.

#### **5. Capacitação (não informado)**

#### **Resumo das atividades: 5. Capacitação**

Nada consta.

#### **PARECER CONCLUSIVO**

Aprovado pela chefia em 24/07/2019 09:58:00

Avaliador: cassio.suski

#### **Informações sobre preenchimento do relatório**

<b>Preenchimento inicial</b>	<b>Última alteração</b>
15/02/2019 16:43:22	02/07/2019 14:19:39