

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2018-1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
<b>Nome:</b>	Lisandra Kittel Ries
<b>Siape:</b>	2092927
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Capacitação - Doutorado
<b>Tipo de Afastamento:</b>	Afastamento total
<b>Área principal de atuação:</b>	ELETROTÉCNICA
<b>Titulação:</b>	Mestre

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

### 1. Atividades de ensino

#### 1.1 Aulas (não informado)

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	0

Subtotal: 0.00

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino (não informado)

### 2. Atividades de Pesquisa (não informado)

### 3. Atividades de Extensão (não informado)

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão (não informado)

#### 4.2 Designação (não informado)

#### 4.3 Representação (não informado)

### 5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
--------	----------	------	----

Doutorado	Portaria nº 3206, de 23 de Novembro de 2016.	Contribuição ao Estudo de Retificadores Fonte de Corrente Trifásicos Multiníveis. Conversores fonte de corrente (CSC) podem ser utilizados ao invés dos tradicionais conversores fonte de tensão (VSC) para aplicações em sistemas de distribuição em CC, recarga de veículos elétricos, datacenters, etc. Neste trabalho o conversor trifásico de corrente de cinco níveis é utilizado para recarga de baterias	40
-----------	--	--	----

**Subtotal: 40.00**

#### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 22/03/2018 20:30:49

Avaliador: james

#### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
26/02/2018 08:56:58	