

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2016/1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
<b>Nome:</b>	Lisandra Kittel Ries
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	ELETROTÉCNICA
<b>Título:</b>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	38	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	1.5	5. Atividades de Capacitação	0.5
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	Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	Conversão Eletromecânica de Energia A	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	Conversão Eletromecânica de Energia B	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletrotécnica Integrado ao Ensino Médio	Ciência Tecnologia e Sociedade	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletrotécnica Integrado ao Ensino Médio	Eletromagnetismo	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletrotécnica Integrado ao Ensino Médio	Máquinas Elétricas III	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletrotécnica	Máquinas Elétricas I	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletrotécnica Integrado ao Ensino Médio	Máquinas Elétricas I	Sim	40	55	2

Subtotal: 17.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	17

Subtotal: 17.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2

Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
--	--	---

**Subtotal: 4.00**

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Fortalecimento da Área de Simulação Eletroeletrônica Industrial em Empresas Nacionais		Chamada CNPq-SETEC/MEC Nº 17/2014 - Linha 2: Extensão Tecnológica	0.5
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de equipamento, ferramentas e de novo método de extração industrial da carne do siri		Chamada CNPq-SETEC/MEC Nº 17/2014 - Apoio a Projetos Cooperativos de Pesquisa Aplicada e de Extensão Tecnológica	0.5
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Dc current balancing control of a three-phase five-level bidirectional buck+boost-type converter		doi: 10.1109/COBEP.2015.7420158	0.5

**Subtotal: 1.50**

## 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
Grupo formal de estudos		Treinamento prático com Prof. Orlando	0.5

**Subtotal: 0.50**

## Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 26/04/2016 15:42:37

Avaliador: ricardoalves

## Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
07/04/2016 16:51:52	08/04/2016 12:35:09