

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2019-2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
<b>Nome:</b>	Carlos Ernani Da Veiga
<b>Siape:</b>	1031625
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	ELETROTÉCNICA
<b>Titulação:</b>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	32	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	5	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	2		

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 de Graduação em Engenharia Elétrica	Estruturação de dados aplicada ao planejamento do setor elétrico	Não	60	55	3	
Periódica	Não	Graduação	Curso de Graduação em Engenharia Elétrica	Instalações elétricas	Não	40	55	2	
Periódica	Não	Graduação	Curso de Graduação em Engenharia Elétrica	Introdução à Engenharia Elétrica	Não	40	55	2	
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	Atividade Curricular de Extensão I	Não	100	55	5	
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	Macros em Planilhas Eletrônicas	Não	40	55	2	
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	Planilha Eletrônica Avançada	Não	40	55	2	

**Subtotal: 16.00**

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12

**Subtotal: 12.00**

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Atendimento aos alunos	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião de área	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	BUSINESS INTELLIGENCE APLICADO AO AGRUPAMENTO DE MÚLTIPLAS UNIDADES DE GERAÇÃO FOTOVOLTAICA DISTRIBUÍDA	Guilherme Lucas, Ian Schmiegelow Danneapel	Processo: 23292.059507/2018-59	5

**Subtotal: 5.00**

## 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	Manutenção instalação e utilização de computadores para a comunidade do Setor de acolhimento no município de São José.	RAFAEL MACHADO ALVES, LOURENCO KNOPIK JUNIOR, MARCELO CAPELLARI DO AMARAL, JOSE ANTONIO DE DEUS, JOAO ANTONIO MADRUGA MORAIS, NELSON MATHEUS SILVA DA CONCEICAO	Aguardando aprovação do departamento.	2

**Subtotal: 2.00**

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

### 4.2 Designação (não informado)

### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	n. 232, de 25 de agosto de 2016	Curso de Graduação em Engenharia Elétrica	1

**Subtotal: 1.00**

## 5. Capacitação (não informado)

## PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 14/08/2019 14:15:52

Avaliador: james

## Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
06/08/2019 21:42:00	