

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
<b>Nome:</b>	Murilo Reolon Scuzziato
<b>Siape:</b>	2287843
<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>	ELETROTÉCNICA
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	25.08	4. Gestão e Representação	8.92
2. Atividades de Pesquisa	6	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	Graduação	Curso Superior de Engenharia Elétrica	Introdução a Otimização para Engenharia	Não	60	55	3	
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Engenharia Elétrica	Sistemas de Energia I	Não	80	55	4	
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Engenharia Elétrica	Regulação e Mercados de Energia Elétrica	Sim	60	55	3	
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	Análise de Sistemas de Energia	Não	80	55	4	
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	Regulação Técnica e Econômica	Não	40	55	2	
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	Sistemas de Energia	Não	40	55	2	
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico de Eletrotécnica - Integrado	Circuitos Elétricos II	Não	60	55	3	

**Subtotal: 21.00**

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	0

**Subtotal: 0.00**

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Supervisão e orientação direta de estágio	Fábio Prestes	0.02

Supervisão e orientação direta de estágio	Rodrik José Schau M. A.	0.02
Supervisão e orientação direta de estágio	Felipe Capistrano	0.02
Supervisão e orientação direta de estágio	Gabriel Furlan Machado	0.02

**Subtotal: 4.08**

## 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	Protótipo de baixo custo de uma unidade de medição fasorial utilizando processador digital de sinal		Edital nº 03/2016/PROPI - ID1476	2
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Protótipo de baixo custo de uma unidade de medição fasorial utilizando processador digital de sinal		Protótipo de Infraestrutura de Medição Avançada de Consumo de Energia Elétrica (proAMI)	4

**Subtotal: 6.00**

## 3. Atividades de Extensão (não informado)

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria nº 081/2017/DGCF/IFSC	Coordenador do laboratório de sistemas de potência	4

**Subtotal: 4.00**

### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria nº 320/2016/DGCF/IFSC	Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria nº 319/2016/DGCF/IFSC	Engenharia Elétrica	1
Colegiado Acadêmico de Departamento	Portaria nº 332/2016/DGCF/IFSC	Departamento Acadêmico de Eletrotécnica	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Aguardando portaria.	Comissão de Implantação do Curso de Mestrado Profissional em Sistemas de Energia Elétrica	1.92

**Subtotal: 4.92**

## 5. Capacitação (não informado)

### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 10/08/2017 08:46:46

Avaliador: james

Informações sobre preenchimento do plano	
<b>Preenchimento inicial</b>	<b>Última alteração</b>
04/08/2017 18:17:34	07/08/2017 18:10:27