

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2018/2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
<b>Nome:</b>	Daniel Tenfen
<b>Siape:</b>	2286916
<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>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 29.5			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	29.5	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	0	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	Sistemas de Energia - Cod. 208	PII20801 - PROJETO INTEGRADOR - INICIAÇÃO CIENTÍFICA - 40h	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica - Cod. 220	PII22001 - PROJETO INTEGRADOR - INICIAÇÃO CIENTÍFICA	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Sistemas de Energia - Cod. 208	CME20805 - COMERCIALIZAÇÃO DE ENERGIA	Não	80	55	4
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado em Sistemas de Energia Elétrica - Cod. 683	COMERCIALIZAÇÃO DE ENERGIA	Sim	30	55	1.5
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado em Sistemas de Energia Elétrica - Cod. 683	SGR68303 - SMART GRIDS	Sim	30	55	1.5

**Subtotal: 11.00**

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9

**Subtotal: 9.00**

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Alunos de Graduação e Pós Graduação	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões Pedagógicas do Departamento de Eletrotécnica - DAE	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Alunos: Victor Aguerro Flores - Sistemas de Energia; Lucas Brito - Sistemas de Energia;	2

Coorientação de trabalho de conclusão de curso, dissertação ou tese (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Alunos: Jean Fernandes e Hugo Leonardo - Mestrado UFSC	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Gabriel Saturnino Brasil Francisco Godoy Pereira Eugênio Strassburger Rovaris Lucas Bender Goltara Gomes Manuela Junckes	2.5

**Subtotal: 9.50**

## 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 (não informado)

### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 28/08/2018 22:41:12

Avaliador: james - O professor Daniel Tendência assumiu a coordenação do curso superior de tecnologia em sistemas de energia, para o qual dedicará a carga complementar às 40 horas.

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
01/08/2018 15:10:50	