

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2016/2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
<b>Nome:</b>	Rubipiara Cavalcante Fernandes
<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: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	35.75	4. Gestão e Representação	2.25
2. Atividades de Pesquisa	1	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	1		

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	Tecnólogo em Sistemas de Energia	Comercialização de Energia	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Tecnólogo em Sistemas de Energia	Eficiência Energética	Não	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Tecnólogo em Sistemas de Energia	Regulação Técnica e Econômica	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Tecnólogo em Sistemas de Energia	Recursos Energéticos	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Engenharia Elétrica	Projeto Integrador - Iniciação Científica	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Engenharia Elétrica	Regulação e Mercados de Energia	Sim	60	55	3

Subtotal: 16.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12.75

Subtotal: 12.75

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Atendimento extra-classe a discentes		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Kelly Patricio Duarte - Análise da Viabilidade Técnico-Econômico da Aplicação de Tarifas Dinâmicas	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Renata Nascimento Manicardi - Análise Econômica de Usina com possível redução de GF do MRE	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Felipe Vieira - Microgeração Integrada - Smart House	1

**Subtotal: 7.00**

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificados pela instituição	GESE - Grupo de Sistemas de Energia	Guilherme Dias, Douglas Pereira Dias, William Machado	Certificado pelo IFSC	1

**Subtotal: 1.00**

## 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento e Aplicação de uma Ferramenta para a Gestão de Faturas de Energia Elétrica Campus FI	Guilherme Lucas, Bruno Mateus Chiarello dos Santos	Projeto registrado no âmbito do Programa IFSC Sustentável do Campus Florianópolis	1

**Subtotal: 1.00**

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria No. 224 de 17 de Agosto de 2016 - Direção Câmpus Florianópolis	Coordenador do Laboratório de Eficiência Energética do DAE	1.75

**Subtotal: 1.75**

### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	PPC aprovado pelo CEPE e CONSUP, conforme ATA CONSUP de 22/08/2012	NDE Engenharia Elétrica	0.5

**Subtotal: 0.50**

## 5. Capacitação (não informado)

### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 22/09/2016 10:49:38

Avaliador: ricardoalves

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
02/09/2016 18:12:36	02/09/2016 19:09:29