

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
<b>Nome:</b>	Fabrizio Yutaka Kuwabata Takigawa
<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	14.6	4. Gestão e Representação	25.1
2. Atividades de Pesquisa	0.25	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0.05		

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	Planejamento Energético	Não	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Tecnólogo em Sistemas de Energia	Sistemas de Potência	Não	60	55	3
Subtotal: 6.00								

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	4.5
Subtotal: 4.50	

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Mauro Cardoso	1.6
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		0.5
Subtotal: 4.10		

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	Gestão Energética pelo Lado da Demanda em Unidades Consumidoras de Baixa Tensão por meio de Micro Ge	Camila Novak, Bruna Peixoto, Matheus P. Souza e Karina Sayuri Enokawa	Edital MEC/SETec/CNPq Nº 94/2013	0.05
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Gestão energética do consumidor com microgeração solar fotovoltaica	Camila Novak, Bruna Peixoto, Matheus P. Souza e Karina Sayuri Enokawa	Chamada Universal MCTI/CNPq Nº 14/2014 – Chamada Universal	0.1

Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Semana de Sistemas de Energia		Edital nº1 FAPESC/PROEVENT OS - 2015/2016	0.1
--	-------------------------------	--	---	-----

**Subtotal: 0.25**

### 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	Projeto CNPq/ENEX - Sistema de Apoio a Operadores de Usinas	lasmin Coelho, Guilherme Bez, Murilo Rubic, Renato Somer	Projeto nº 20-2014	0.05

**Subtotal: 0.05**

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria n 515 DOU 23/02/2015	Coordenador do CST em Sistemas de Energia	FCC	25

**Subtotal: 25.00**

#### 4.2 Designação (não informado)

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	xx	Engenharia Elétrica	0.02
Núcleo Docente Estruturante de Curso	xx	CST de Sistemas de Energia	0.02
Colegiado Acadêmico de Curso	Homoogado em XX	Colegiado do Curso Superior de Engenharia Elétrica	0.02
Colegiado Acadêmico de Curso	Homoogado em XX	Colegiado do CST em Sistemas de Energia	0.02
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria nº 60/2014 DG-CF-IFSC	Comissão Permanente de implantação do Mestrado Profissional	0.02

**Subtotal: 0.10**

### 5. Capacitação (não informado)

#### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 22/10/2015 14:21:46

Avaliador: douglasalves

#### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
06/10/2015 16:25:11	06/10/2015 16:29:44