

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2016/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
Nome:	Fabricio Yutaka Kuwabata Takigawa
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROTÉCNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	14.5	4. Gestão e Representação	25.1
2. Atividades de Pesquisa	0.35	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	Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	Sistemas de Potência	Não	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	Planejamento Energético	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)	Douglas Deni Alves	1.5
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		0.5

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	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

Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Gestão energética do consumidor com microgeração solar fotovoltaica		Chamada Universal MCTI/CNPq N° 14/2014 – Chamada Universal	0.3
---	---	--	--	-----

Subtotal: 0.35

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	lasmin Coelho, Guilherme Bez, Murilo Rubic, Renato Somer	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	Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	0.02
Colegiado Acadêmico de Curso	Homologado em XX	Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	0.02
Colegiado Acadêmico de Curso	Homologado em XX	Colegiado do Curso Superior de Engenharia Elétrica	0.02
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria n° 73/2016 DG-CF-IFSC	Comissão Permanente de Implantação de Pós-Graduação do DAE	0.02

Subtotal: 0.10

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 26/04/2016 15:55:37

Avaliador: ricardoalves

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
14/04/2016 16:36:23	14/04/2016 16:38:28