

PSAD - Plano Semestral de Atividades Docentes: 2014/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
Nome:	Fabrizio 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. Ensino	18	4. Administração e Representação	7
2. Didático pedagógicas	8	5. Complementares	0
3. Pesquisa e Extensão	7	6. Capacitação	0

1. Atividades de ensino

1.1 Aulas				
Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
Tecnólogo em Sistemas de Energia	Sistema de Potência	55	60	3.00
Tecnólogo em Sistemas de Energia	Planejamento Energético	55	60	3.00
Técnico em Eletrotécnica	Instrumentação e Medidas Elétricas	55	80	4.00
Técnico em Eletrotécnica	Sistemas de Alta Tensão II	55	40	2.00

Subtotal: 12

1.2 Aulas de componentes curriculares novas (não informado)

1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos

Tipo	Informações adicionais	CH Semanal
Atendimento extra-classe a discentes		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso	Guilherme Teichmann Stumpf	1.25
Orientação de trabalho de conclusão de curso	Rafaela Tancredo Caetano	1.25
Orientação de trabalho de conclusão de curso	Thiago Cantusio Muraro	1.5

Subtotal: 6

2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	6
Reuniões Pedagógicas	2.00

Subtotal: 8

3. Pesquisa e Extensão

3.1 Pesquisa

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
----------	---------------------	-------------------	-------------

Camila Novak, Bruna Peixoto, Ana Flavia Costa, Karina Sayuri Enokawa	Edital MEC/SETEC/CNPq Nº 94/2013	Gestão Energética pelo Lado da Demanda em Unidades Consumidoras de Baixa Tensão por meio de Micro Ge	2
Thiago Cantusio Muraro, Fabio Matheus Mantelli	Edital Universal 12/2013	Uma ferramenta computacional para comercialização de energia do agente autoprodutor	3

Subtotal: 5

3.2 Extensão

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
Iasmin Coelho, Guilherme Bez, Murilo Rubic, Renato Somer	Projeto nº 20-2014	Projeto CNPq/ENEX - Sistema de Apoio a Operadores de Usinas	2

Subtotal: 2

4. Atividades Administrativas e de Representação

4.1 Administração

Portaria	Função	CD/FG	CH Semanal
045/2013 DG-CF-IFSC	Chefe do Laboratório de Instrumentação e Medidas Elétricas	Nenhum	2

Subtotal: 2

4.2 Gts e Comissões

Portaria	Nome do GT/Comissão	CH Semanal
Portaria nº 58/2014 DG-CF-IFSC	Grupo de Trabalho de Reformulação do CSTSE	2
Portaria nº 60/2014 DG-CF-IFSC	Comissão Permanente de implantação do Mestrado Profissional	2

Subtotal: 4

4.3 Representação

Portaria	Órgão/Entidade	CH Semanal
Homologado em XXX	Colegiado do Curso Superior de Engenharia Elétrica	0.5
Homologado em 5 de dezembro de 2012	Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	0.5

Subtotal: 1

5. Atividades Complementares (não informado)

6. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 28/03/2014 12:37:25

Avaliador: ricardoalves

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

27/02/2014 14:05:05

Última alteração

26/03/2014 18:27:38