

PSAD - Plano Semestral de Atividades Docentes: 2014/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
Nome:	James Silveira
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	16	4. Administração e Representação	8
2. Didático pedagógicas	9	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
Técnico Integrado de Eletrotécnica	Máquinas Elétricas III	55	40	2.00
Técnico Integrado de Eletrotécnica	Máquinas Elétricas II	55	40	2.00
Engenharia Eletrônica - Bacharelado	Circuitos Elétricos I	55	80	4.00
Engenharia Elétrica- Bacharelado	Circuitos Elétricos I	55	80	4.00
Técnico Subsequente de Eletrotécnica	Máquinas Elétricas II	55	40	2.00

Subtotal: 14

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

Subtotal: 2

2. Atividade didático pedagógicas	
Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	7
Reuniões Pedagógicas	2.00

Subtotal: 9

3. Pesquisa e Extensão			
3.1 Pesquisa			
Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
Allon Soares da Silva, Jaicimara Weber	EDITAL Nº 19/2013/PROPI - CÂMPUS FLORIANÓPOLIS	Viabilização de novas tecnologias para implementação em larga escala de geração solar no campus Flor	2

Leonardo Persike Martins, Marcos Vinícius Leal da Silva e Arturo Mazoli Possa (Eng. Eletrônica)	EDITAL Nº 16/2013/PROPPI - CÂMPUS FLORIANÓPOLIS	CIMA - Sistema de Monitoramento Aéreo de Média Altitude	1
Em definição	MEC/SETEC/CNPq Nº 94/2013 Apoio a Projetos Cooperativos de Pesquisa Aplicada e de Extensão Tecnológica	Desenvolvimento de protótipo de Phasor Measurement Unit (PMU) direcionado à sistemas de distrib. de	1
Em definição	EDITAL-Nº 07/2014/PROPPI	Quadro Didático para Prática de Circuitos Elétricos	1

Subtotal: 5

3.2 Extensão

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
Em definição	CNPQ/ENEX - nº 20-2014	Sistema de apoio a Operadoras de Usinas	2

Subtotal: 2

4. Atividades Administrativas e de Representação

4.1 Administração

Portaria	Função	CD/FG	CH Semanal
045/2013	Chefe do Laboratório de Máquinas Elétricas	Nenhum	4

Subtotal: 4

4.2 Gts e Comissões

Portaria	Nome do GT/Comissão	CH Semanal
Sendo emitida a prorrogação	Comissão de Panejamento Estratégico	1

Subtotal: 1

4.3 Representação

Portaria	Órgão/Entidade	CH Semanal
Homologado pelo DAE em 05/12/2012	Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica	1
Homologado em reunião de Departamento em substituição ao professor Ricardo Luiz Alves (abril de 2013)	Colegiado do Departamento Acadêmico de Eletrotécnica - Representante Docente	1
Homologado em reunião de Departamento	NDE - Engenharia Elétrica	1

Subtotal: 3

5. Atividades Complementares (não informado)

6. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 28/03/2014 16:28:55

Avaliador: ricardoalves

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

27/02/2014 14:08:14

Última alteração

28/03/2014 16:18:43