

## PSAD - Plano Semestral de Atividades Docentes: 2014/1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico de Eletrônica
<b>Nome:</b>	Clovis Antonio Petry
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	ELETRÔNICA
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Ensino	15	4. Administração e Representação	2.5
2. Didático pedagógicas	7.5	5. Complementares	0
3. Pesquisa e Extensão	15	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 em Eletrônica	Eletrônica de Potência	55	80	4.00
Superior de Tecnologia em Sistemas Eletrônicos	Projeto Integrador II	55	40	2.00
Engenharia Eletrônica	Projeto Integrador I	55	80	4.00
Especialização em Desenvolvimento de Produtos Eletrônicos	Conversores Estáticos e Fontes Chaveadas	55	20	1.00

Subtotal: 11

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	Atendimento de alunos	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso	Trabalho de conclusão de curso do aluno Roberto Vinicius Seidler	0.2
Orientação de trabalho de conclusão de curso	Trabalho de conclusão de curso do aluno Marcus Vinicius Bez Batti	0.2
Orientação de dissertação	Co-Orientação de Dissertação de Mestrado do aluno Eugênio Camisón Avello	0.1
Orientação de monografia	Trabalho de conclusão de curso do aluno Farleir Minozzo	0.1
Orientação de monografia	Trabalho de conclusão de curso do aluno Filipe Gonçalves Teixeira	0.4
Orientação de monografia	Trabalho de conclusão de curso do aluno Kadu Henrique Miranda Lemes	0.4
Supervisão direta de estágio curricular obrigatório	Estágio do aluno Pedro Cavilha Pivatto	0.2
Supervisão direta de estágio curricular obrigatório	Estágio do aluno Daniel Nunes Correa	0.2
Orientação de monografia	Orientação de trabalho de conclusão de curso do aluno Giancarlo Rodrigues Régis	0.2

Subtotal: 4

## 2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	5.5
Reuniões Pedagógicas	2.00

**Subtotal: 7.5**

## 3. Pesquisa e Extensão

### 3.1 Pesquisa

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
Vinícius Knabben Dias Costa	TERMO DE ACEITAÇÃO DE INDICAÇÃO DE BOLSISTA ITIA Programa Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia	Desenvolvimento de um kit didático para experimentações com painéis fotovoltaicos para o ensino fund	1
Daniel Nunes Correa, Mauro Jose Vieira Junior, Pedro Cavilha Pivatto, João Vitor da Cunha Nazaré Ba	EDITAL DE PESQUISA PIBIC-EM No 27/2012/PRPPGI	Desenvolvimento de um kit didático para experimentações com painéis fotovoltaicos para o ensino fund	1
Bernardo Rugowski dos Santos, Felipe Feliciano, Felipe Rodrigues Broering	Chamada MEC/SETEC/CNPq No 94/2013 - APOIO A PROJETOS COOPERATIVOS DE PESQUISA APLICADA E DE EXTENSÃO TECNOLÓGICA	Desenvolvimento de Sistema de Alimentação de Máquinas de Corte a Laser para Operação com Tensão Univ	4
Bárbara Coelho, Paulo Roberto de Moura	Chamada MCTI/CNPq/SPM&#8208;PR/Petr obras No 18/2013 Meninas e Jovens Fazendo Ciências Exatas, Engenharias e Computação	Ensino além da Física	4
Marcia Panciera, Bruno Eduardo Ferreira, José Arlindo Menezes de Souza Junior	Chamada MEC/SETEC/CNPq No 94/2013 - APOIO A PROJETOS COOPERATIVOS DE PESQUISA APLICADA E DE EXTENSÃO TECNOLÓGICA	Retificador Monofásico Industrial com Controle Digital para Aplicações Offshore	1
Diego Luiz da Silva, Bryan Douglas Pinheiro	Edital Universal de Pesquisa no 12/2013/PROPII	Estudo e caracterização de painéis fotovoltaicos para aplicações em ambientes internos	1
Jéssica Melo Andrade, André Adami Tanaka	EDITAL No 16/2013/PROPII - GRUPOS DE PESQUISA	Teste de usabilidade e levantamento de dados de um posto de recargas gratuitas para bicicletas elétr	1
Alunos do Gentec	CHAMADA PÚBLICA FAPESC/CNPq No 04/2011 APOIO A INFRA-ESTRUTURA DE CT&I PARA JOVENS PESQUISADORES	LABORATÓRIO DE PESQUISA EM PROCESSAMENTO ELETRÔNICO DE ENERGIA	1
xx	xx	xx	1

**Subtotal: 15**

### 3.2 Extensão (não informado)

#### 4. Atividades Administrativas e de Representação

##### 4.1 Administração (não informado)

##### 4.2 Gts e Comissões

Portaria	Nome do GT/Comissão	CH Semanal
A emitir.	Comissão de Elaboração do PPC do Curso de Mestrado em Engenharia Eletrônica.	1.5

Subtotal: 1.5

##### 4.3 Representação

Portaria	Órgão/Entidade	CH Semanal
Termo de Posse	Colegiado do Curso de Engenharia Eletrônica	1

Subtotal: 1

#### 5. Atividades Complementares (não informado)

#### 6. Capacitação (não informado)

#### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 13/03/2014 11:13:00

Avaliador: peraca

#### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
27/02/2014 15:01:07	12/03/2014 22:23:43