

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
<b>Nome:</b>	Plínio Cornelio Filho
<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. Ensino	14	4. Administração e Representação	8
2. Didático pedagógicas	9	5. Complementares	9
3. Pesquisa e Extensão	0	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 Eletrotecnia Matutino	Instalações Elétricas 3	55	40	2.00
Técnico Integrado de Eletrotecnia Vespertino	Instalações Elétricas 3	55	40	2.00
Técnico Integrado de Eletrotecnia Vespertino	Comandos Industriais 2	55	80	4.00
Técnico Subsequente de Eletrotecnia	Comandos Industriais 2	55	80	4.00
Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	Organização do Trabalho	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 (não informado)

### 2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	7
Reuniões Pedagógicas	2.00

Subtotal: 9

### 3. Pesquisa e Extensão

#### 3.1 Pesquisa (não informado)

#### 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
062 de 24/03/2014	Comissão Permanente de Pesquisa Aplicada	2
061 de 24/03/2014	Comissão Permanente de Infraestrutura e Gestão	2
057 de 24/03/2014	GT Reformulação do Curso Técnico Subsequente de Eletrotécnica	2
aguardando portaria	GT Reestruturação do Moodle para o Ensino	2

**Subtotal: 8**

##### 4.3 Representação (não informado)

#### 5. Atividades Complementares

Título	Objetivos	IN nº 08/2011	CH Semanal
Mapeamento Mec., Eletroelet. e eletropnem de célula de manufatura didática controlada por CLP Siemen	Adequação do equipamento para sua utilização curricular em aulas de automação	Não	5
Projeto de kits didáticos	Facilitação do processo de ensino e aprendizagem de eletrotécnica	Não	4

**Subtotal: 9**

#### 6. Capacitação (não informado)

#### Informações sobre avaliação do planejamento

Reprovado pela chefia em 28/03/2014 15:32:16

Avaliador: ricardoalves - PENDENTE: Não Consta hora de atendimento aos alunos. PENDENTE: Portaria faltando (item 4.2 - GT Moodle) PENDENTE: Projetos descritos no item 5 não tramitaram pelo DAE.

#### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
08/03/2014 16:19:44	27/03/2014 21:42:17