

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Jaraguá do Sul (GW)
<b>Nome:</b>	Jonatas Venancio Teixeira
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas
<b>Efetivo:</b>	Não (Substituto/Temporário)
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	ELETROTÉCNICA
<b>Titulação:</b>	Graduação

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Ensino	26	4. Administração e Representação	0
2. Didático pedagógicas	11	5. Complementares	3
3. Pesquisa e Extensão	0	6. Capacitação	0

1. Atividades de ensino				
1.1 Aulas (não informado)				
1.2 Aulas de componentes curriculares novas				
Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
Técnico em Eletrotécnica	Instalações Elétricas Prediais - Turma Vespertino	55	60	3.75
Técnico em Eletrotécnica	Instalações Elétricas Prediais - Turma Noturno	55	60	3.75
Técnico em Eletrotécnica	Instalações Elétricas Industriais- Turma Noturno	55	60	3.75
Técnico em Eletrotécnica	Instalações Elétricas Industriais- Turma Vespertino	55	60	3.75
Técnico em Eletrotécnica	Projetos Elétricos Prediais- Turma Vespertino	55	40	2.50
Técnico em Eletrotécnica	Projetos Elétricos Prediais- Turma Noturno	55	40	2.50

Subtotal: 20

1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos		
Tipo	Informações adicionais	CH Semanal
Atendimento extra-classe a discentes	Turmas Vespertino e Noturno	2
Orientação de projeto integrador	Aline Arnd, Elias Da Silva, João Paulo do Nascimento, Sandra Diane Rodrigues Padilha	1
Orientação de estágio curricular obrigatório	Andréia Meure, John Lenonn Teles, Reginaldo	3

Subtotal: 6

2. Atividade didático pedagógicas	
Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	10
Reuniões Pedagógicas	1.00

Subtotal: 11

### 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 (não informado)

4.3 Representação (não informado)

### 5. Atividades Complementares

Título	Objetivos	IN nº 08/2011	CH Semanal
Elaboração e Execução de um Projeto de Pesquisa para Desenvolver um Simulador de Robótica	Fornecer novos instrumentos computacionais didáticos para auxiliar na aprendizagem da programação de	Sim	3

**Subtotal: 3**

### 6. Capacitação (não informado)

#### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 14/03/2014 20:11:51

Avaliador: azanella

#### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
06/03/2014 22:33:58	13/03/2014 19:13:30