

PSAD - Plano Semestral de Atividades Docentes: 2014/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
Nome:	Renato Vanderlei de Aguiar
Regime de trabalho:	40 horas
Efetivo:	Não (Substituto/Temporário)
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROTÉCNICA
Titulação:	Graduação

RESUMO - CH TOTAL: 27.4			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Ensino	17.6	4. Administração e Representação	0
2. Didático pedagógicas	9.8	5. Complementares	0
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
curso de eletrotecnica	instalações eletricas MI5B	55	40	2.00
curso de eletrotecnica	instalações eletricas MI3B	55	40	2.00
curso de eletrotecnica	instalações eletricas MI4A	55	40	2.00
curso de eletrotecnica	instalações eletricas N1B	55	56	2.80
curso de eletrotecnica	Comandos industrias N3B	55	56	2.80
Superior de energia	instalações eletricas SN3	55	40	2.00
Superior de energia	instalações eletricas SN4	55	40	2.00

Subtotal: 15.6

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	7.8
Reuniões Pedagógicas	2.00

Subtotal: 9.8

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 (não informado)

6. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 01/09/2014 09:48:56

Avaliador: ricardoalves - Professor Substituto com 16h de aula semanais

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

18/08/2014 09:40:30

Última alteração

18/08/2014 11:12:30