

PSAD - Plano Semestral de Atividades Docentes: 2014/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
Nome:	Roberto De Mattos Soldi
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Não (Substituto/Temporário)
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETRÔNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Ensino	13	4. Administração e Representação	0
2. Didático pedagógicas	6.5	5. Complementares	0
3. Pesquisa e Extensão	20.5	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 de Eletrotécnica - Integrado	Circuitos Elétricos II	55	60	3.00
Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	ENERGIA, SOCIEDADE E MEIO AMBIENTE	55	40	2.00
Técnico de Eletrotécnica - Integrado	Eletrônica Geral	55	80	4.00
Técnico de Eletrotécnica - Integrado	Eletrônica Industrial	55	80	4.00

Subtotal: 13

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	6.5
Reuniões Pedagógicas	0.00

Subtotal: 6.5

3. Pesquisa e Extensão

3.1 Pesquisa

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
	Portaria IFC 1.614/2014 de 11 de Julho de 2014	APRIMORAMENTO E DESENVOLVIMENTO DE KITS EDUCATIVOS PARA ELETRÔNICA INDUSTRIAL E ELETROTÉCNICA	20.5

Subtotal: 20.5

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 14:41:04

Avaliador: ricardoalves - Professor em colaboração Técnica (IFC)

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

13/08/2014 19:08:45

Última alteração

13/08/2014 19:49:43