

RSAD - Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2014/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico de Eletrônica
Nome:	Fernando Pedro Henriques De Miranda
Regime de trabalho:	40 horas
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETRÔNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Ensino	20	4. Administração e Representação	0.5
2. Didático pedagógicas	10	5. Complementares	0
3. Pesquisa e Extensão	9.5	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 Integrado em Eletrônica	Eletrônica Digital II	55	80	4.00
Técnico Subsequente em Eletrônica	Dispositivos Lógicos Programáveis	55	120	6.00
ESPECIALIZAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS ELETRÔNICOS	Dispositivos Lógicos Programáveis	55	40	2.00
Superior de Tecnologia em Sistemas Eletrônicos	Lógica Sequencial	55	80	4.00

Subtotal: 16

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As atividades listadas neste item foram executadas.

1.2 Aulas de componentes curriculares novas (não informado)
Resumo das atividades: 1.2 Aulas Novas
Nada consta.

1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos		
Tipo	Informações adicionais	CH Semanal
Atendimento extra-classe a discentes		2
Atendimento a aluno em pendência, sem constituição de turma	Eletrônica Digital II - Turma 6040622P - 07 alunos	2

Subtotal: 4

Resumo das atividades: 1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos
As atividades listadas neste item foram executadas.

2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	8
Reuniões Pedagógicas	2.00

Subtotal: 10

Resumo das atividades: 2. Atividade didático pedagógicas

As atividades listadas neste item foram executadas.

3. Pesquisa e Extensão

3.1 Pesquisa

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
Felipe Sens Bonetto, Johann Schmitdinger Vieira, Matias Ariel de Andrea	EDITAL Nº 19/2014/PROPPI	ViGAS – Visão por Grande Alcance Dinâmico para Soldadores	4
Roberto Almeida Couceiro	Editai nº 14/2014/PROPPI	FABRICAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE SENSORES DE AMÔNIA BASEADOS EM DIÓXIDO DE ESTANHO IV	3.5

Subtotal: 7.5

Resumo das atividades: 3.1 Pesquisa

As atividades listadas neste item foram executadas.

3.2 Extensão

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
Clarice Scheibe Ribeiro	APROEX Nº 02/2014/PROEX	Oficina de Solda em Placa de Circuito Impresso na Semana de Ciência e Tecnologia do IFSC - 2014	2

Subtotal: 2

Resumo das atividades: 3.2 Extensão

As atividades listadas neste item foram executadas.

4. Atividades Administrativas e de Representação

4.1 Administração

Portaria	Função	CD/FG	CH Semanal
Termo de Posse	Colegiado do Departamento Acadêmico de Eletrônica	Nenhum	0.5

Subtotal: 0.5

Resumo das atividades: 4.1 Administração

As atividades listadas neste item foram executadas.

4.2 Gts e Comissões (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Gts e Comissões

Nada consta.

4.3 Representação (não informado)**Resumo das atividades: 4.3 Representação**

Nada consta.

5. Atividades Complementares (não informado)**Resumo das atividades: 5. Atividades Complementares**

Nada consta.

6. Capacitação (não informado)**Resumo das atividades: 6. Capacitação**

Nada consta.

Informações sobre avaliação do relatório

Aprovado pela chefia em 10/03/2015 22:29:58

Avaliador: muriel

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

24/02/2015 10:18:54

Última alteração