

## RSAD - Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2014/1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico de Eletrônica
<b>Nome:</b>	Joel Lacerda
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	DESIGN
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Ensino	21.95	4. Administração e Representação	3.02
2. Didático pedagógicas	10	5. Complementares	0
3. Pesquisa e Extensão	5.03	6. Capacitação	0

1. Atividades de ensino				
1.1 Aulas				
Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
CST Design de Produto	Introdução ao Design	55	80	4.00
CST Design de Produto	Projeto de Interfaces	55	80	4.00
CST sistemas Eletrônicos	Projetos	55	80	4.00
PG Especialização Desenvolvimento de Produtos Eletrônicos	Projetos	55	40	2.00
Engenharia Eletrônica	Engenharia e Sustentabilidade	55	40	2.00

Subtotal: 16

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Tudo conforme planejado.

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
Orientação de projeto integrador		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso	Renato Ramos - IPP	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso	Roberto Kruger de Oliveira	0.95

Subtotal: 5.95

Resumo das atividades: 1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos
Roberto Kruger de Oliveira TCC defendido
Renato Ramos pediu extensão de tempo devido problemas materiais em Portugal.
Demais, TCP

## 2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	8
Reuniões Pedagógicas	2.00

**Subtotal: 10**

### Resumo das atividades: 2. Atividade didático pedagógicas

TCP

## 3. Pesquisa e Extensão

### 3.1 Pesquisa

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
Yara Madeira	16/2013/PROPI	Teste de usabilidade de um posto de recarga gratuita de bicicletas elétricas	2
A alocar	Resultado da Chamada MCTI/CNPq/SECIS n.90/2013	Projeto: Eletrônica: do Silício à Música	2
	MCTI/CNPq/SPM-PR/Petrobras 18/2013	Meninas e Jovens Fazendo Engenharias	0.01

**Subtotal: 4.01**

### Resumo das atividades: 3.1 Pesquisa

Yara desenvolvimento de relatório de usabilidade do posto de recarga bicicletas elétricas.

Participação em bancas de TCC:

Joana Mitidiero - CTS Design

Camila dos Santos - CTS Design

Pedro - CTS Sistemas Eletrônicos

### 3.2 Extensão

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
Empresa Júnior Design	Ata da assembleia	Empresa Júnior Design	1
Felipe Abarno	x	PET Design	0.01
Paulo Steil	x	PET Design	0.01

**Subtotal: 1.02**

### Resumo das atividades: 3.2 Extensão

TCP.

## 4. Atividades Administrativas e de Representação

### 4.1 Administração

Portaria	Função	CD/FG	CH Semanal
020/2013	Colegiado Curso Design De produto	Nenhum	0.01
021/2013	NDE Curso Design De produto	Nenhum	0.01

Subtotal: 0.02

#### Resumo das atividades: 4.1 Administração

participação das reuniões e decisões.

#### 4.2 Gts e Comissões

Portaria	Nome do GT/Comissão	CH Semanal
2121	II Forum CTS	2
139/2013	GE Objetos de aprendizagem	1

Subtotal: 3

#### Resumo das atividades: 4.2 Gts e Comissões

Evento realizado.

Primeiro OA em vias de finalização para uso experimental.

#### 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 18/09/2014 09:19:21

Avaliador: peraca

#### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
30/07/2014 08:29:31	