

RSAD - Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2014/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico de Eletrônica
Nome:	Claudio Luis Ebert
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETRÔNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Ensino	16	4. Administração e Representação	10
2. Didático pedagógicas	8	5. Complementares	1
3. Pesquisa e Extensão	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
Engenharia Elétrica	Eletrônica Digital 1	55	120	6.00
Engenharia Eletrônica	Eletrônica Digital 1	55	120	6.00

Subtotal: 12

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Executado com muito zelo e dedicação 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
Outro	orientação ao monitor de Eletrônica Digital	2

Subtotal: 4

Resumo das atividades: 1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos

Executado com muito zelo e dedicação conforme planejado.

2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	6
Reuniões Pedagógicas	2.00

Subtotal: 8

Resumo das atividades: 2. Atividade didático pedagógicas

Executado com muito zelo e dedicação conforme planejado. Participação em todas as reuniões, contribuindo para o grande desenvolvimento do departamento e da instituição.

3. Pesquisa e Extensão

3.1 Pesquisa

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
André Adami Tanaka	EDITAL nº 16/2013/PROPPi	Teste de usabilidade e levantamento de dados de um posto de recargas gratuitas para bicicletas elétr	2
Jessika Melo de Andrade	EDITAL nº 16/2013/PROPPi	Teste de usabilidade e levantamento de dados de um posto de recargas gratuitas para bicicletas elétr	2
Yara Madeira	EDITAL nº 16/2013/PROPPi	Teste de usabilidade e levantamento de dados de um posto de recargas gratuitas para bicicletas elétr	1

Subtotal: 5

Resumo das atividades: 3.1 Pesquisa

Executado com muito zelo e dedicação conforme planejado, inclusive publicamos artigo no CBENS 2014.

3.2 Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3.2 Extensão

Nada consta.

4. Atividades Administrativas e de Representação

4.1 Administração

Portaria	Função	CD/FG	CH Semanal
Portaria a emitir	Laboratório de Eletrônica Digital - ELD	Nenhum	4

Subtotal: 4

Resumo das atividades: 4.1 Administração

Foi feita toda uma manutenção do laboratório. Novos equipamentos, moveis e instalações.

4.2 Gts e Comissões

Portaria	Nome do GT/Comissão	CH Semanal
a definir pela direção geral - CF	Comissão CT-Infra	1

Subtotal: 1

Resumo das atividades: 4.2 Gts e Comissões

Feitas algumas reuniões. Mas nada definido.

4.3 Representação

Portaria	Órgão/Entidade	CH Semanal
----------	----------------	------------

Port. 177/2013 DG-CF-IFSC	Núcleo Docente Estruturante do Curso Superior de Tecnologia em Sistemas Eletrônicos	2
Termo de posse	Colegiado da Engenharia Eletrônica	1
Termo de posse	Colegiado do Departamento Acadêmico de Eletrônica	1
Termo de posse	Colegiado da Unidade de Florianópolis	1

Subtotal: 5

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Participei em todas as reuniões. Várias deliberações.

5. Atividades Complementares

Título	Objetivos	IN nº 08/2011	CH Semanal
Líder de Grupo de pesquisa - GENTec	Estudos e projetos utilizando novas tecnologias	Não	1

Subtotal: 1

Resumo das atividades: 5. Atividades Complementares

Muito trabalho executado. Organização de projetos, compras, orientações, etc. Preciso de mais tempo para esta tarefa.

6. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 6. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do relatório

Aprovado pela chefia em 16/09/2014 16:29:40

Avaliador: peraca

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
28/07/2014 16:04:36	