

RSAD - Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2014/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico de Eletrônica
Nome:	Robinson Pizzio
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Capacitação - Doutorado
Tipo de Afastamento:	Afastamento parcial
Área principal de atuação:	ELETRÔNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Ensino	16.5	4. Administração e Representação	1
2. Didático pedagógicas	9	5. Complementares	0
3. Pesquisa e Extensão	2	6. Capacitação	11.5

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 II	55	80	4.00
Técnico Subsequente em Eletrônica	Estruturas Analógicas - teórica (duas turmas)	55	80	4.00
Técnico Subsequente em Eletrônica	Estruturas Analógicas - lab. turma 1	55	40	2.00
Técnico Subsequente em Eletrônica	Estruturas Analógicas - lab. turma 2	55	40	2.00
Técnico Subsequente em Eletrônica	Projeto integrador - turma 1	55	20	1.00
Técnico Subsequente em Eletrônica	Projeto integrador - turma 2	55	20	1.00

Subtotal: 14

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Estas atividades ocorreram 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	Co-orientação de monografia de Guilherme Schmitt da Silva	0.5

Subtotal: 2.5

Resumo das atividades: 1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos
Estas atividades ocorreram conforme planejado.

2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	7
Reuniões Pedagógicas	2.00

Subtotal: 9

Resumo das atividades: 2. Atividade didático pedagógicas

Estas atividades ocorreram conforme planejado.

3. Pesquisa e Extensão

3.1 Pesquisa

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
Alexandre José Muller Kegler, Matheus Fischer, Bruno Machado Pacheco	Projeto aprovado na chamada MEC/SETEC/CNPq N ° 94/2013, termo de aceitação nº 0063288874655932	Desenvolvimento de Cabeçote de Corte com Tecnologia de Foco Automático em Alta Velocidade Para Máqui	2

Subtotal: 2

Resumo das atividades: 3.1 Pesquisa

Esta atividade ocorreu conforme planejado.

3.2 Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3.2 Extensão

ATIVIDADE REALIZADA E NÃO PREVISTA NO PSAD 2014-1:

- Participação como avaliador de trabalhos no "XI Congreso de Tecnologías, Aprendizaje y Enseñanza de la Electrónica" (TAEE2014), ocorrido em Bilbao, Espanha, no período de 11 a 13 de junho de 2014.

4. Atividades Administrativas e de Representação

4.1 Administração (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Administração

Nada consta.

4.2 Gts e Comissões

Portaria	Nome do GT/Comissão	CH Semanal
030/2014	Grupo de Trabalho interdepartamental (DALTEC/DAELN) para a elaboração do Projeto de disciplina optat	1

Subtotal: 1

Resumo das atividades: 4.2 Gts e Comissões

Esta atividade ocorreu conforme planejado.

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

Título	Tema, área ou título da pesquisa	CH Semanal
Doutorado	Processamento de sinais aplicado às telecomunicações	11.5

Subtotal: 11.5

Resumo das atividades: 6. Capacitação

Esta atividade ocorreu conforme planejado.

Informações sobre avaliação do relatório

Aprovado pela chefia em 18/09/2014 09:18:30

Avaliador: peraca

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
29/07/2014 10:37:01	07/08/2014 18:31:17