

RSAD - Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2014/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico de Eletrônica
Nome:	Andre Luís Dalcastagne
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	10	4. Administração e Representação	20
2. Didático pedagógicas	4	5. Complementares	0
3. Pesquisa e Extensão	6	6. Capacitação	0

1. Atividades de ensino

1.1 Aulas

Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
Curso Superior de Tecnologia em Sistemas Eletrônicos	Processamento Digital de Sinais	55	80	4.00

Subtotal: 4

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

A Componente Curricular Processamento Digital de Sinais foi ministrada conforme o 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 monografia	Alexandre Dotto	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso	Juliano da Veiga Mello	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso	Lucas Moacir de Souza	1

Subtotal: 6

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

A atividade Atendimento extra-classe a discentes foi desenvolvida conforme o planejado. As orientações foram realizadas durante o semestre 2014/1. Entretanto, o aluno Alexandre Dotto requereu prorrogação de prazo a fim de finalizar a sua monografia e defendê-la em setembro de 2014. Os alunos Juliano da Veiga Mello e Lucas Moacir de Souza precisam melhorar os seus protótipos e finalizarem as suas monografias. Assim, os alunos cancelaram a defesa de TCC em 2014/1 e se matricularam novamente em TCC em 2014/2.

2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	2
Reuniões Pedagógicas	2.00

Subtotal: 4

Resumo das atividades: 2. Atividade didático pedagógicas

As atividades didático pedagógicas e as Reuniões pedagógicas foram desenvolvidas conforme o 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	Coordenador de projeto aprovado na chamada MEC/SETEC/CNPq N º 94/2013, termo de aceitação nº 0063288874655932	Desenvolvimento de Cabeçote de Corte com Tecnologia de Foco Automático em Alta Velocidade Para Máqui	4

Subtotal: 4

Resumo das atividades: 3.1 Pesquisa

As atividades referentes ao projeto Desenvolvimento de Cabeçote de Corte com Tecnologia de Foco Automático em Alta Velocidade Para Máquinas Laser de Médio Porte foram desenvolvidas com sucesso.

3.2 Extensão

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
Sérgio Luiz Martins Junior; Marcos Vinícius Leal da Silva; Vinícius Botelho Souza	Projeto aprovado na chamada MEC/SETEC/CNPq N º 94/2013	Desenvolvimento de um Sistema de Inspeção de Corrosão em Tempo Real em Placas de Circuito Impresso	2

Subtotal: 2

Resumo das atividades: 3.2 Extensão

As atividades referentes ao projeto Desenvolvimento de um Sistema de Inspeção de Corrosão em Tempo Real em Placas de Circuito Impresso foram desenvolvidas com sucesso.

4. Atividades Administrativas e de Representação

4.1 Administração

Portaria	Função	CD/FG	CH Semanal
Portaria nº 019, de 22/02/2011	Coordenador do Curso de Especialização em Desenvolvimento de Produtos Eletrônicos	Nenhum	13

Subtotal: 13

Resumo das atividades: 4.1 Administração

As atividades referentes à Coordenação do Curso de Especialização em Desenvolvimento de Produtos Eletrônicos foram desenvolvidas com sucesso.

4.2 Gts e Comissões

Portaria	Nome do GT/Comissão	CH Semanal
Portaria nº 2249, de 27/11/2013, da Reitoria	GT responsável pela concepção e elaboração de projeto para o Polo de Inovação do IFSC	1
Portaria a definir	Comissão de Elaboração do PPC do Curso de Mestrado em Engenharia Eletrônica.	2

Subtotal: 3

Resumo das atividades: 4.2 Gts e Comissões

As atividades referentes ao GT responsável pela concepção e elaboração de projeto para o Polo de Inovação do IFSC e a Comissão de Elaboração do PPC do Curso de Mestrado em Engenharia Eletrônica foram desenvolvidas com sucesso.

4.3 Representação

Portaria	Órgão/Entidade	CH Semanal
Portaria nº 024 de 2012	Membro do Conselho de pesquisa, pós-graduação e extensão	2
Portaria nº 109, de 03/06/2013	Membro do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia Eletrônica	1
Termo de posse	Membro do Colegiado do DAELN	1

Subtotal: 4

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades referentes ao Conselho de pesquisa, pós-graduação e extensão, ao Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia Eletrônica e ao Colegiado do DAELN foram desenvolvidas com sucesso.

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 17/09/2014 11:24:19

Avaliador: peraca

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
28/07/2014 10:06:23	