

RSAD - Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2014/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Andre Roberto De Sousa
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECATRÔNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Ensino	19.5	4. Administração e Representação	5
2. Didático pedagógicas	8.5	5. Complementares	0
3. Pesquisa e Extensão	7	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 Mecatrônica Industrial	Sistemas de Medição	55	80	4.00
Curso Superior de Tecnologia em Mecatrônica Industrial	Projeto Integrador 5	55	40	2.00

Subtotal: 6

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Atividades desenvolvidas conforme planejado.

1.2 Aulas de componentes curriculares novas

Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
Curso Técnico de Mecânica Industrial	Metrologia 2	55	120	7.50

Subtotal: 7.5

Resumo das atividades: 1.2 Aulas Novas

Atividades desenvolvidas conforme planejado.

1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos

Tipo	Informações adicionais	CH Semanal
Atendimento extra-classe a discentes	Atendimento de alunos	2
Orientação de dissertação	Jonas Antunes, João Reus, Ivan Rocha, Daniel Godoy	4

Subtotal: 6

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

Atividades desenvolvidas conforme planejado.

2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	6.75
Reuniões Pedagógicas	1.75

Subtotal: 8.5

Resumo das atividades: 2. Atividade didático pedagógicas

Atividades desenvolvidas conforme planejado.

3. Pesquisa e Extensão

3.1 Pesquisa

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
Gustavo Schneider Vieira, Vinicius Pereira Fernandes	Editai SETEC CNPq 094/2013	Monitoramento preditivo de máquinas de medir por coordenadas	4
Alex Sandro Pereira	Editai Universal de Pesquisa PROPPI 2013-2104	Mecanismos de Precisão e atuadores piezo elétricos para controle de deslocamentos nanométricos	3

Subtotal: 7

Resumo das atividades: 3.1 Pesquisa

Atividades desenvolvidas conforme planejado.

3.2 Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3.2 Extensão

Nada consta.

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
2544/2013	Comissão de estudos para elaboração de projeto de polo de inovação do IFSC	2

Subtotal: 2

Resumo das atividades: 4.2 Gts e Comissões

Atividades desenvolvidas conforme planejado.

4.3 Representação

Portaria	Órgão/Entidade	CH Semanal
022/2013 - Campus Florianópolis	Colegiado do departamento acadêmico de Metal Mecânica	1

Portaria 114/2013 - Campus Florianópolis	Núcleo docente estruturante do curso de engenharia mecatrônica do campus Florianópolis	2
--	--	---

Subtotal: 3

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Atividades desenvolvidas conforme planejado.

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 25/08/2014 15:06:57

Avaliador: rpereira

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
21/08/2014 16:54:25	