

RSAD - Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2014/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Roberto Alexandre Dias
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	12.75	4. Administração e Representação	13.87
2. Didático pedagógicas	5.38	5. Complementares	0
3. Pesquisa e Extensão	8	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 em Mecatrônica Industrial	Redes de Comunicação Industrial	55	60	3.00

Subtotal: 3

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Realizado conforme planejado

1.2 Aulas de componentes curriculares novas

Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
Engenharia Mecatrônica	Programação II	55	60	3.75

Subtotal: 3.75

Resumo das atividades: 1.2 Aulas Novas

Realizado conforme planejado

1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos

Tipo	Informações adicionais	CH Semanal
Orientação de dissertação	Huberto Gesser de Miranda	1
Orientação de dissertação	Thiago Waltrick	1
Orientação de dissertação	Moises Beck	1
Orientação de dissertação	Daniel Moreira	1
Atendimento extra-classe a discentes	Atendimento dos alunos de Programação II	2

Subtotal: 6

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

Realizado conforme planejado

2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	3.38
Reuniões Pedagógicas	2.00

Subtotal: 5.38

Resumo das atividades: 2. Atividade didático pedagógicas

Realizado conforme planejado

3. Pesquisa e Extensão

3.1 Pesquisa

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
Max Barenko. Gustavo Festauer	Chamada 94/2013 - CNPq	Módulo de Gerenciamento de Carga de Banco de Baterias em SmartGrids com Gestão pelo Lado da Demanda	4
Michel Guterres, Patricia Monica Mayer	Editais Grupos de Pesquisa - PROPPI - 2013/2014	Estudo da tecnologia de fusão de sensores em lógica programável aplicado a sistemas de monitoramento	2
Fillippi Truppel Fernandez	Editais Universal PROPPI 2013/2014	Visualizador de Informações Agro meteorológicas para TV de Alta Definição - AgroTV	2

Subtotal: 8

Resumo das atividades: 3.1 Pesquisa

Realizado conforme planejado

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 16/2011 DGCF	Coordenação Lab. Informática Industrial	Nenhum	1
Portaria 398/2013	Coordenação do Mestrado em Mecatrônica	FG1	12.87

Subtotal: 13.87

Resumo das atividades: 4.1 Administração

Realizado conforme planejado

4.2 Gts e Comissões (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Gts e Comissões

Nada consta.

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 18/08/2014 17:34:52

Avaliador: rpereira

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

06/08/2014 11:21:31

Última alteração