

RSAD - Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2014/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico de Eletrônica
Nome:	Daniel Lohmann
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETRÔNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Ensino	16.2	4. Administração e Representação	6.8
2. Didático pedagógicas	9	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
203 Curso Superior de Tecnologia em Sistemas Eletrônicos	PRC20304 Programação C	55	80	4.00
203 Curso Superior de Tecnologia em Sistemas Eletrônicos	PRG-20301 Lógica de programação turma 2030111	55	40	2.00
220 Curso de Graduação em Engenharia Elétrica	PRG22003 PrELN22104 Eletrônica logramação de Computadores I	55	60	3.00

Subtotal: 9

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As aulas foram ministradas conforme o planejado.

1.2 Aulas de componentes curriculares novas				
Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
221 Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica	ELN22104 Eletrônica I	55	80	5.00

Subtotal: 5

Resumo das atividades: 1.2 Aulas Novas
As aulas foram ministradas conforme o planejado.

1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos		
Tipo	Informações adicionais	CH Semanal
Atendimento extra-classe a discentes		2
	Hazael dos Santos Batista Orientação do aluno em estágio no IFSC	0.2

Subtotal: 2.2

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

Atendimento realizado conforme o planejado.
O estágio do aluno Hazael foi realizado e concluído.

2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	7
Reuniões Pedagógicas	2.00

Subtotal: 9

Resumo das atividades: 2. Atividade didático pedagógicas

Atividades realizadas como planejado.

3. Pesquisa e Extensão

3.1 Pesquisa

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
Hazael dos Santos Batista	EDITAL Nº 02/2014 PIBIC-EM	Análise do desempenho de sensores de turbidez	1
Roberto Couceiro	EDITAL Nº 14/2014/PROPPI	FABRICAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE SENSORES DE AMÔNIA BASEADOS EM DIÓXIDO DE ESTANHO IV	1
João Victor Maciel Veiga	EDITAL Nº 02/2014 PIBIC-EM	Análise do desempenho de sensores de turbidez	1
Mateus Antonio Thiesen Lehmkuhl	EDITAL Nº 02/2014 PIBIC-EM	Análise do desempenho de sensores de turbidez	1
Bruna Pena Felix	EDITAL Nº 30/PROPPI/2014	Robótica: estratégia inovadora para integrar ensino, pesquisa e extensão	2
Gabriel Bolgenhagen Schoninger	EDITAL Nº 30/PROPPI/2014	Robótica: estratégia inovadora para integrar ensino, pesquisa e extensão	2

Subtotal: 8

Resumo das atividades: 3.1 Pesquisa

Pesquisas em andamento conforme editais.

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
248/2014 DGCF/IFSC de 11/09/2014	Chefe de Laboratório de Pesquisa e Des. em Eletrônica-LPDE	Nenhum	2.8

Subtotal: 2.8

Resumo das atividades: 4.1 Administração

a atividade de chefia de laboratório foi realizada conforme portaria.

4.2 Gts e Comissões (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Gts e Comissões

Nada consta.

4.3 Representação

Portaria	Órgão/Entidade	CH Semanal
1162/2013	Representante CPPD	4

Subtotal: 4

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Atividade realizada.

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 10/03/2015 21:42:57

Avaliador: muriel

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
24/02/2015 11:04:50	