

RSAD - Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2014/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico de Eletrônica
Nome:	Clovis Antonio Petry
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	15.8	4. Administração e Representação	4
2. Didático pedagógicas	7.5	5. Complementares	0
3. Pesquisa e Extensão	11.7	6. Capacitação	1

1. Atividades de ensino				
1.1 Aulas				
Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
Técnico em Eletrônica	Eletrônica de Potência	55	80	4.00
Superior de Tecnologia em Sistemas Eletrônicos	Projeto Integrador II	55	40	2.00
Engenharia Eletrônica	Projeto Integrador I	55	80	4.00
Especialização em Desenvolvimento de Produtos Eletrônicos	Metodologia de Estudos e Pesquisas e Orientação de TCC	55	20	1.00

Subtotal: 11

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As disciplinas foram ministradas conforme o planejamento realizado.

1.2 Aulas de componentes curriculares novas (não informado)
Resumo das atividades: 1.2 Aulas Novas
Não se aplica.

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 trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Trabalho de conclusão de curso do aluno Roberto Vinicius Seidler	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Trabalho de conclusão de curso do aluno Marcus Vinicius Bez Batti	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Trabalho de conclusão de curso do aluno Leandro Santos Fagundes	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Trabalho de conclusão de curso do aluno Elvis Roberto de Jesus Avila Carvalho Fernandes	0.5
	Trabalho de conclusão de curso do aluno Farleir Minozzo	0.2

	Trabalho de conclusão de curso do aluno Filipe Gonçalves Teixeira	0.2
	Trabalho de conclusão de curso do aluno Giancarlo Rodrigues Régis	0.2
	Co-Orientação de Dissertação de Mestrado do aluno Eugênio Camisón Avello	0.2

Subtotal: 4.8

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

Atendimento de alunos realizado conforme o planejado.

Orientação de TCC do aluno Roberto Vinicius Siedler realizada, no entanto o aluno não concluiu seu trabalho.

Orientação de TCC do aluno Marcus Vinicius Bez Batti realizada, sendo que o aluno concluiu o trabalho, restando defender o mesmo.

Orientação de TCC do aluno Leandro Santos Fagundes realizada, com defesa realizada no tempo previsto.

Orientação de TCC do aluno Elvis Roberto de Jesus Avila Carvalho Fernandes realizada, com defesa realizada no tempo previsto.

Orientação de TCC do aluno Filipe Gonçalves Teixeira realizada, no entanto o aluno não concluiu seu trabalho.

Orientação de TCC do aluno Giancarlo Rodrigues Régis realizada, com defesa realizada no tempo previsto.

Co-orientação de dissertação de mestrado do aluno Eugênio Camisón Avello realizada, faltando realizar a defesa pública.

2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	5.5
Reuniões Pedagógicas	2.00

Subtotal: 7.5

Resumo das atividades: 2. Atividade didático pedagógicas

Atividades realizadas conforme o planejamento.

3. Pesquisa e Extensão

3.1 Pesquisa

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
Bernardo Rugowski dos Santos, Felipe Feliciano, Felipe Rodrigues Broering	Chamada MEC/SETEC/CNPq No 94/2013 - APOIO A PROJETOS COOPERATIVOS DE PESQUISA APLICADA E DE EXTENSÃO TECNOLÓGICA	Desenvolvimento de Sistema de Alimentação de Máquinas de Corte a Laser para Operação com Tensão Univ	0.7
Marcia Panciera, Bruno Eduardo Ferreira, José Arlindo Menezes de Souza Junior	Chamada MEC/SETEC/CNPq No 94/2013 - APOIO A PROJETOS COOPERATIVOS DE PESQUISA APLICADA E DE EXTENSÃO TECNOLÓGICA	Retificador Monofásico Industrial com Controle Digital para Aplicações Offshore	1
Alunos do Gentec	CHAMADA PÚBLICA FAPESC/CNPq No 04/2011 APOIO A INFRA-ESTRUTURA DE CT&I PARA JOVENS PESQUISADORES	LABORATÓRIO DE PESQUISA EM PROCESSAMENTO ELETRÔNICO DE ENERGIA	1

Alberto Prestes Pereira, Gabriel Vega da Motta, Vítor Faccio	EDITAL DE PESQUISA PIBIC-EM No 02/2014/PRPPGI	Estudo e Desenvolvimento de Circuito de Acionamento para Skate Elétrico	2
Gabriel Nascimento Garcez, Diego Silva, João Antônio Cardoso, Lincoln de Moura.	EDITAL Nº 30/PROPPI/2014- CÂMPUS FLORIANÓPOLIS APOIO A PROJETOS INTERCURSOS DE PESQUISA CIENTÍFICA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA	Estudo e Otimização do sistema eletroeletrônico do barco solar do IFSC	0.2
Flavio Junior de Faveri, José Augusto Anderson	EDITAL UNIVERSAL DE PESQUISA No 14/2014/PROPPI	Aplicação de Laboratórios Remotos como estratégia de ensino EaD nos cursos de Engenharia e Tecnólogo	0.1
Alex dos Reis Klein, Alessandro Gehlen	EDITAL UNIVERSAL DE PESQUISA No 14/2014/PROPPI	Plataforma de Experimentação Remota para Energia Solar Fotovoltaica	0.2
Vinícius Knabben Dias Costa	TERMO DE ACEITAÇÃO DE INDICAÇÃO DE BOLSISTA ITIA Programa Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia	Desenvolvimento de um kit didático para experimentações com painéis fotovoltaicos para o ensino fund	2.5

Subtotal: 7.7

Resumo das atividades: 3.1 Pesquisa

Os projetos foram e estão sendo desenvolvidos conforme o planejamento.

No âmbito de projetos de pesquisa, foram submetidas propostas para:

- Edital Universal da FAPESC;
- Edital Universal do CNPq;
- Chamada CNPq-SETEC/MEC N o 17/2014 - Apoio a Projetos Cooperativos de Pesquisa Aplicada e de Extensão Tecnológica, aprovando-se o projeto "Desenvolvimento de produto para proteção de eletroeletrônicos e economia de energia elétrica de modo de espera (stand by)".

3.2 Extensão

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
Bárbara Coelho, Paulo Roberto de Moura	Chamada MCTI/CNPq/SPM‐PR/Petr obras No 18/2013 Meninas e Jovens Fazendo Ciências Exatas, Engenharias e Computação	Ensino além da Física	4

Subtotal: 4

Resumo das atividades: 3.2 Extensão

Projeto executado, inclusive com atividades extras, tais como:

- Participação na SNCT 2014 do IFSC;
- Ministração de Oficinas na Semana Multicultural do IEE, atendendo-se em torno de 300 alunos daquela instituição.

Este projeto continuará com sua execução em 2015.

4. Atividades Administrativas e de Representação

4.1 Administração (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Administração

Não se aplica.

4.2 Gts e Comissões

Portaria	Nome do GT/Comissão	CH Semanal
Portaria nº 249 de 11/09/2013 DGCF/IFSC	Comissão de Reformulação do PPC do Curso de Especialização em Desenvolvimento de Produtos Eletrônico	2
Portaria 1844/2014 de 12/08/2014	Grupo de trabalho para concepção e elaboração do polo de inovação do IFSC	1

Subtotal: 3

Resumo das atividades: 4.2 Gts e Comissões

Trabalhas executados conforme o planejamento, sendo que:

- Reformulação do PPC do Curso de Especialização em Desenvolvimento de Produtos Eletrônico está em fase redação para submissão aos órgãos competentes;
- Projeto do Polo de Inovação do IFSC realizado com sucesso, sendo que em janeiro de 2015 ocorreu a visita de equipe técnica da Embrapii para fins de ajustes no mesmo.

4.3 Representação

Portaria	Órgão/Entidade	CH Semanal
Termo de posse	Colegiado do Curso de Engenharia Eletrônica	1

Subtotal: 1

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Executado conforme o planejado.

5. Atividades Complementares (não informado)

Resumo das atividades: 5. Atividades Complementares

Não se aplica.

6. Capacitação

Título	Tema, área ou título da pesquisa	CH Semanal
Curso de formação na modalidade presencial ou a distância	ET.3034TU: Solar Energy - Curso online na plataforma EDX (www.edx.org)	1

Subtotal: 1

Resumo das atividades: 6. Capacitação

Curso iniciado e em execução.

Além disso, foi iniciado o curso de Inglês Online oferecido pela CAPES.

Informações sobre avaliação do relatório

Aprovado pela chefia em 10/03/2015 21:39:20

Avaliador: muriel

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

18/02/2015 13:00:32

Última alteração