

PSAD - Plano 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

1.2 Aulas de componentes curriculares novas (não informado)		
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	Trabalho de conclusão de curso do aluno Roberto Vinicius Seidler	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso	Trabalho de conclusão de curso do aluno Marcus Vinicius Bez Batti	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso	Trabalho de conclusão de curso do aluno Leandro Santos Fagundes	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso	Trabalho de conclusão de curso do aluno Elvis Roberto de Jesus Avila Carvalho Fernandes	0.5
Orientação de monografia	Trabalho de conclusão de curso do aluno Farleir Minozzo	0.2
Orientação de monografia	Trabalho de conclusão de curso do aluno Filipe Gonçalves Teixeira	0.2
Orientação de monografia	Trabalho de conclusão de curso do aluno Giancarlo Rodrigues Régis	0.2
Outro	Co-Orientação de Dissertação de Mestrado do aluno Eugênio Camisón Avello	0.2

Subtotal: 4.8

2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	5.5
Reuniões Pedagógicas	2.00

Subtotal: 7.5

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, Vitor 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, Alexsandro Gehlen	EDITAL UNIVERSAL DE PESQUISA No 14/2014/PROPPI	Plataforma de Experimentação Remota para Energia Solar Fotovoltaica	0.2
Vinicius 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

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

4. Atividades Administrativas e de Representação

4.1 Administração (não informado)

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

4.3 Representação

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

Subtotal: 1

5. Atividades Complementares (não informado)

6. Capacitação

Título	Portaria	Tema, área ou título da pesquisa	CH Semanal
Formação Continuada	não há	ET.3034TU: Solar Energy - Curso online na plataforma EDX (www.edx.org)	1

Subtotal: 1

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 16/09/2014 10:06:22

Avaliador: peraca

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
04/08/2014 16:24:21	16/09/2014 08:38:50