

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/2

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. Atividades de Ensino	16.2	4. Gestão e Representação	15.8
2. Atividades de Pesquisa	4	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	4		

1. Atividades de ensino								
1.1 Aulas								
Tipo de oferta	Bolsa?	Tipo de curso	Curso	Componente curricular	Nova?	Nº aulas	Duração (min)	CH
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrônica	Eletrônica de Potência	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Superior de Tecnologia em Sistemas Eletrônicos	Projeto de TCC	Não	40	55	2
Periódica	Não	Pós-Graduação	Especialização em Desenvolvimento de Produtos Eletrônicos	Processamento Eletrônico de Energia	Sim	15	55	0.75

Subtotal: 6.75

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	5.25

Subtotal: 5.25

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Atendimento de alunos	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões Pedagógicas	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Alex Klein	0.05
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Vinicius Knabben	0.05
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Marcos Saito	0.05
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Tomás Moreira Boeira	0.05

Subtotal: 4.20

2. Atividades de Pesquisa				
Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH

Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de um controlador de carga modular aplicado à uma embarcação movida a energia solar	João Antônio Cardoso, Alexandro Gehlen, Flavio Junior de Faveri	EDITAL Nº 06/2015/PROPPI CHAMADA 2015-2016 PROGRAMA DE APOIO AO FORTALECIMENTO DOS GRUPOS DE PESQUISA DO IFSC	1
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de produto para proteção de eletroeletrônicos e economia de energia elétrica de mod	Farleir Luís Minozzo, Vitor Marthendal Nunes, Lucas Camargo da Silva	Chamada CNPq-SETEC/MEC N o 17/2014 - Apoio a Projetos Cooperativos de Pesquisa Aplicada e de Extensão Tecnológica	1
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de Sistema de Alimentação de Máquinas de Corte a Laser para Operação com Tensão Uni	Lenise Emerim, Felipe Feliciano, Felipe Rodrigues Broering	Chamada MEC/SETEC/CNPq No 94/2013 - APOIO A PROJETOS COOPERATIVOS DE PESQUISA APLICADA E DE EXTENSÃO TECNOLÓGICA	1
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de Conversores Estáticos CA-CA Híbridos	Felipe Rodrigues Broering	EDITAL UNIVERSAL DE PESQUISA No 05/2015/PROPPI	1

Subtotal: 4.00

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Ensino Além da Física	Gabriela Correa	Chamada MCTI/CNPq/SPM	4

Subtotal: 4.00

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria n 031/2015 DG-CF-IFSC	Coordenação do Curso de Especialização em Desenvolvimento de Produtos Eletrônicos	10.8

Subtotal: 10.80

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Outro	Portaria n 180/2015 DG-CF-IFSC	Colegiado de Pós-Graduação do Campus Florianópolis	2
Colegiado Acadêmico de Departamento	Portaria n 031/2015 DG-CF-IFSC	Membro nato em virtude da Coordenação do Curso de Especialização em Desenvolvimento de Produtos Elet	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria n 205/2015 DG-CF-IFSC	Comissão para Elaboração e Análise do Processo Seletivo da Pós-Graduação em Desenvolvimento de Produ	2

Subtotal: 5.00

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 27/10/2015 09:38:44

Avaliador: muriel

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
17/08/2015 16:56:56	19/10/2015 21:03:26