

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2016/1

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	15.37	4. Gestão e Representação	21.63
2. Atividades de Pesquisa	2	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	1		

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	Pós-Graduação	Especialização em Desenvolvimento de Produtos Eletrônicos	Projeto de TCC	Não	30	60	1.64
Subtotal:								5.64

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	4.23
Subtotal: 4.23	

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	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Bryan Douglas Pinheiro	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Bruna de Oliveira	0.5
Subtotal:		5.50

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

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 modo	Farleir Luís Minozzo	Chamada CNPq-SETEC/MEC N o 17/2014 - Apoio a Projetos Cooperativos de Pesquisa Aplicada e de Extensão Tecnológica	1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de Conversores Estáticos CA-CA Híbridos	André Luiz Gomes e Felipe Rodrigues Broering	Edital Universal de Pesquisa no 05/2015/PROPP	1

Subtotal: 2.00

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	Ensino além da Física	Gabriela Correa	A ser obtida.	1

Subtotal: 1.00

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
472 de 29/01/2016 do DOU	Diretor de Pós-Graduação, Pesquisa e Extensão	CD3	19.63

Subtotal: 19.63

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiados dos Campi	A definir	Conselho de Pesquisa e Extensão	0.5
Colegiados dos Campi	A definir	Conselho de Pós-Graduação	0.5
Colegiados dos Campi	A definir	Colegiado do Campus	0.5
Colegiados dos Campi	A definir	Conselho de Gestão do Campus	0.5

Subtotal: 2.00

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 22/04/2016 15:26:17

Avaliador: muriel

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
31/03/2016 21:15:18	