

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2017/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico de Eletrônica
Nome:	Fernando Pedro Henriques De Miranda
Regime de trabalho:	40 horas
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETRÔNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	30.5	4. Gestão e Representação	0.3
2. Atividades de Pesquisa	9.2	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0		

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	Subsequente em Eletrônica	Eletrônica Digital II	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Superior em Eletrônica Industrial	Lógica Sequencial	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Superior em Eletrônica Industrial	Dispositivos Lógicos Programáveis	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Graduação em Engenharia Eletrônica	Projeto Integrador II	Não	40	55	2

Subtotal: 14.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.5

Subtotal: 11.50

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Atendimento extra-classe a discentes		2
Supervisão e orientação direta de estágio	Matheus Andrade Alves	1

Subtotal: 5.00

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	Sistema de Automatização Industrial Utilizando Dispositivo Lógico Programável		Edital nº 04/2017/PROPI	4

Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de sistema de fabricação de dispositivos semicondutores pelo método de spray pirólisis	Filipe Schweitzer	Edital nº 02/2016/PROPPI	2
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de hardwares para testes em sensores	Matheus Andrade Alves	Edital nº 01/2016/PROPPI	2
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de sistema de controle e aquisição de dados para sensores de distância capacitivos	ANA CLAUDIA BANDERCHUK	Edital nº 02/2016/PROPPI	1
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Sistema de Automatização Industrial Utilizando Dispositivo Lógico Programável		Edital nº 04/2017/PROPPI	0.2

Subtotal: 9.20

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Termo de posse	Membro do Colegiado do CST em Sistemas Eletrônicos	0.1
Colegiado Acadêmico de Curso	Termo de posse	Membro do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica	0.1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	A emitir	Membro do Núcleo Docente Estruturante do curso de Engenharia Eletrônica	0.1

Subtotal: 0.30

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 16/03/2017 09:46:03

Avaliador: muriel

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
13/02/2017 09:50:53	16/03/2017 06:20:19