

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/1

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

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	31.5	4. Gestão e Representação	0.25
2. Atividades de Pesquisa	6.25	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	2		

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	Integrado em Eletrônica	Eletrônica Digital II	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Subsequente em Eletrônica	Dispositivos Lógicos Programáveis	Não	120	55	6
Periódica	Não	Graduação	Tecnólogo em Sistemas Eletrônicos	Lógica Sequencial	Não	80	55	4

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas	
Atividades executadas conforme o previsto.	

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.5

Subtotal: 10.50

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividades executadas conforme o previsto.	

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Eric Marques Fortunato	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Atendimento extra-classe a discentes		2
Supervisão e orientação direta de estágio	Johann Schmitdinger Vieira	0.5
Supervisão e orientação direta de estágio	Felipe Sens Bonetto	0.5

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino	
--	--

Atividades executadas conforme o previsto.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Desenvolvimento de hardwares para testes de sensores	A definir	04/2015/PROPPI	0.25
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	ABRICAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE SENSORES DE AMÔNIA BASEADOS EM DIÓXIDO DE ESTANHO IV	ROBERTO ALMEIDA COUCEIRO	14/2014/PROPPI	4
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	ViGAS – Visão por Grande Alcance Dinâmico para Soldadores	Felipe Sens Bonetto, Johann Schmitdinger Vieira e Vitor Pereira Mattos	19/2014/PROPPI	2

Subtotal: 6.25

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Atividades executadas conforme o previsto.

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	2a. Mostra de Games do IFSC	Stefano Bergamini	APROEX 01/2015/PROEX	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Atividades executadas conforme o previsto.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Termo de Posse	membro do colegiado do CST em Sistemas Eletrônicos	0.25

Subtotal: 0.25

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Atividades executadas conforme o previsto.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 07/08/2015 16:11:52

Avaliador: muriel

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

24/02/2015 10:38:24

Última alteração

20/07/2015 15:06:26