

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico de Eletrônica
Nome:	Leandro Schwarz
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETRÔNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	16.93	4. Gestão e Representação	23
2. Atividades de Pesquisa	0.06	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0.01		

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	Graduação	Eng. Eletrônica	PIN22101 - Projeto Integrador I - Turma 1	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Eng. Eletrônica	PIN22101 - Projeto Integrador I - Turma 2	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Eng. Eletrônica	MCC22106 - Microcontroladores	Sim	80	55	4

Subtotal: 8.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	2.93

Subtotal: 2.93

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Rodrigo Belisário Ramos	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	DAELN	2

Subtotal: 6.00

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	SAFENA - Sistema de Avaliação Funcional de Eletrocardiogramas e eNsinio À distância	Jaicimara Weber, Tarcis Becher, Jonas Morsch, Rafaela Candia	Edital Universal 2015-2016	0.01

Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	ViGAS - Visão por Grande Alcance Dinâmico	Edital de Fortalecimento de Grupos de Pesquisa 2015-2016	Edital de Fortalecimento de Grupos de Pesquisa 2015-2016	0.01
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de um Sistema de Inspeção de Corrosão em Tempo Real em Placas de Circuito Impresso	Sérgio Luiz Martins Junior, Marcos Vinícius Leal da Silva, Vinícius Botelho Souza	MEC/SETEC/CNPq/9 4/2013	0.01
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	CHA -Cultivo Hidropônico Automatizado	Hazael Santos Batista, Jade Dutra Ramos	Edital Universal 2015-2016	0.01
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Acqua - Monitormaneto da Qualidade da Água de Plantações	Eric Monteiro Reis, Arihé Redivo ramos	Edital Universal 2015-2016	0.01
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificados pela instituição	GPDSSE	-	-	0.01

Subtotal: 0.06

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	R2R Tecnologia	-	-	0.01

Subtotal: 0.01

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
509 de 20/02/2015	Coordenação de Curso de Engenharia Eletrônica	FCC	20

Subtotal: 20.00

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Departamento	Membro Nato	Coordenador do Curso de Eng. Eletrônica	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Membro Nato	Coordenador do Curso de Eng. Eletrônica	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria 087 de 19 de março de 2015	Coordenador do Curso de Eng. Eletrônica	1

Subtotal: 3.00

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 27/10/2015 14:39:32

Avaliador: muriel

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
29/07/2015 10:11:16	27/10/2015 14:39:09