

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/1

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	16.92	4. Gestão e Representação	23
2. Atividades de Pesquisa	0.06	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0.02		

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 de Eletrônica	MCO60408 - Microcontroladores	Não	120	55	6
								Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas	
Realizado de acordo com o previsto	

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	3.92
Subtotal: 3.92	

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino	
Realizado de acordo com o previsto	

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Atendimento a aluno em pendência, sem constituição de turma	Renato Carlos Gomes/Victor Prim Buchele	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Rodrigo Belisário Ramos	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	DAELN	2
		Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino	
Realizado de acordo com o previsto	

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 2014-2015	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 2014-2015	Edital de Fortalecimento de Grupos de Pesquisa 2014-2015	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	Fabricação e Caracterização de Sensores de Amônia Baseados em Dióxido de Estanho IV	Roberto Almeida Couceiro	Edital Universal 2014-2015	0.01
Participação na equipe editorial de revistas científicas	Revista Ilha Digital	-	-	0.01
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificados pela instituição	GPDSE	-	-	0.01

Subtotal: 0.06

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Realizado de acordo com o previsto

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	R2R Tecnologia - Empresa Júnior	-	-	0.01
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Ensino além da Física	Bárbara Coelho, Paulo Roberto de Moura	MCTI/CNPq/SPM‐208;PR/Petr obras No 18/2013 Meninas e Jovens Fazendo Ciências Exatas, Engenharias e Computação	0.01

Subtotal: 0.02

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Realizado de acordo com o previsto

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

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Realizado de acordo com o previsto

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Realizado de acordo com o previsto

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Termo de Posse	Engenharia Eletrônica	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	A definir	Engenharia Eletrônica	1
Colegiado Acadêmico de Departamento	Termo de Posse	DAELN	1

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Realizado de acordo com o previsto

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Realizado de acordo com o previsto

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 07/08/2015 16:10:38

Avaliador: muriel

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
24/02/2015 10:38:08	29/07/2015 09:55:24