

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico de Eletrônica
Nome:	Samir Bonho
Regime de trabalho:	40 horas DE
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	32.5	4. Gestão e Representação	3.5
2. Atividades de Pesquisa	4	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	Técnico Integrado em Eletrônica	Sistemas de Controle	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Eletrônica	Sistemas de Comunicação	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	CST em Sistemas Eletrônicos	Comunicação de Dados	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	CST em Sistemas Eletrônicos	Introdução à Programação Android	Não	40	55	2

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Componentes curriculares ministradas conforme o planejado.

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 de organização de ensino realizadas conforme o planejado.

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)	Endy Silveira; Cristiano Jasper Silva; Robson Jeremias; Rogério Luiz Prando	4
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Os atendimentos extra-classe aos discentes ocorreram ao longo do semestre conforme planejado.

Quanto às orientações de TCC, os alunos Cristiano Jasper Silva finalizou e Rogério Luiz Prando defenderam seus trabalhos, porém os estudantes Endy Silveira e Robson Jeremias não conseguiram finalizar à tempo, deixando a defesa para o próximo semestre.

Reuniões realizadas conforme planejado.

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	Rede de sensores inteligentes para monitoramento de produtos termolábeis via Web	Ainda em seleção (3 bolsistas no total)	CNPq-SETEC/MEC Nº 17/2014 - Linha 1: PD&I; Processo: 468220/2014-3	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O projeto começou a ser desenvolvido neste primeiro semestre com o estudo dos kits de desenvolvimento para comunicação TCP/IP.

Os bolsistas focaram os esforços na programação dos hardwares que servirão de gateway para a rede de sensores (Raspberry e Kit ARM-Cortex da Freescale).

Para gerenciamento das atividades e do projeto está sendo utilizada o software OpenProject.

Os alunos envolvidos no projeto são:

Daniel de Souza Baulé

Daniel Scariot Guterres

Sophia Fregapane Klein

João Victor Nagae Meneghini

Jonas Fortunato Honorato

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

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		Colegiado CST em Sistemas Eletrônicos DAELN/IFSC	0.5
Outro	248	Chefe do Laboratório de Sistemas Computacionais - LSC	2
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas		Reformulação do Projeto Pedagógico do Curso de Especialização em Desenvolvimento de Produtos Eletrôn	1

Subtotal: 3.50

Resumo das atividades: 4.3 Representação

A representação no colegiado do CST em Sistemas Eletrônicos foi feita conforme planejado.

Atividades relacionadas à chefia do laboratório foram feitas conforme planejado.

As reuniões e trabalhos da Comissão de Reformulação do PPC do Curso de Especialização em Desenvolvimento de Produtos Eletrônico foram realizados conforme planejado.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 06/08/2015 13:56:19

Avaliador: muriel

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
12/02/2015 17:59:47	02/07/2015 14:27:04