

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/2

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	2.5
2. Atividades de Pesquisa	5	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
Atividades realizadas conforme 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 realizadas conforme 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; Márcio Granzotto; João Victor Nagae Meneghini	4
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Defesa de TCC dos alunos Márcio e João prorrogadas. Estudante Endy Silveira defendeu sua monografia no semestre.

O restante das atividades 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	João Victor Nagae Meneghini; Jonas Fortunato Honorato; Daniel Scariot Guterres; Daniel de Souza Baul	CNPq-SETEC/MEC Nº 17/2014 - Linha 1: PD&I; Processo: 468220/2014-3	5

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Atividades relacionadas ao projeto realizadas conforme planejado.

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
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	205/2015 DG-CF-IFSC	Comissão para Elaboração e Análise do Processo Seletivo da Pós-Graduação	2

Subtotal: 2.50

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Atividades realizadas conforme planejado.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 15/04/2016 15:59:22

Avaliador: muriel

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

06/08/2015 13:41:15

Última alteração

05/04/2016 13:42:03