

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico de Eletrônica
Nome:	Dirceu Do Rosario Rodrigues Junior
Regime de trabalho:	40 horas
Efetivo:	Não (Substituto/Temporário)
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETRÔNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	40	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	0	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	Curso Técnico Integrado em Eletrônica	Eletronica Digital I	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Sistemas Eletrônicos	Lógica de Programação	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Sistemas Eletrônicos	Estruturas de dados usando linguagem C	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Sistemas Eletrônicos	Microcontroladores	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Sistemas Eletrônicos	Lógica de programação	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Sistemas Eletrônicos	Tópicos avançados em microcontroladores	Sim	60	55	3

Subtotal: 17.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Aulas expositivas em sala de aula e laboratórios. Realização de experimentos. Montagem de protótipos. Aplicação de provas e exercícios. Manuseio de instrumentos de medição, observando uso correto e normas de segurança. Uso de microcomputador e projetor. As atividades seguiram em conformidade com os planos de ensino. Após o encerramento das aulas, potenciais alunos da disciplina de "Tópicos Avançados em Microcontroladores" questionaram o motivo da não oferta da mesma para o segundo semestre de 2015.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	16

Subtotal: 16.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

A preparação do material para as aulas das disciplinas \"novas\" ocorreu, em sua maioria, nos laboratórios MCP e DSP; empregando as ferramentas LogiSim, Proteus, Matlab, Atmel Studio, Processing, Visualg, CodeBlocks e Qt. A disciplina de \"Tópicos Avançados em Microcontroladores\" exigiu tempo significativamente maior que o esperado, por abordar a plataforma Arduino DUE de forma inovadora na instituição.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Supervisão e orientação direta de estágio	Alunos tecnólogos de sistemas eletrônicos	3

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Palestra a convite da prof. Juliana sobre projeto de produto.
Participação em banca (aluno Rogério Prando do CSTSE).

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

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 (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 07/08/2015 16:18:58

Avaliador: muriel

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

27/02/2015 16:37:35

Última alteração

24/07/2015 23:24:52