

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico de Eletrônica
Nome:	Marco Valério Miorim Villaça
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETRÔNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	30.45	4. Gestão e Representação	3.5
2. Atividades de Pesquisa	6.05	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	Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Sistemas Eletrônicos	Circuitos Elétricos III	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico de Eletrônica	Introdução a Programação em Linguagem C	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Sistemas Eletrônicos	Sistemas de Controle	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Curso de Engenharia Eletrônica	Programação de Computadores I	Não	60	55	3

Subtotal: 15.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Atividades desenvolvidas conforme o planejado. Diários de Classe entregues.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.25

Subtotal: 11.25

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Atividades desenvolvidas conforme o planejado.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Marcus Vinícius Granado	0.2

Subtotal: 4.20

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atividades desenvolvidas conforme o planejado.

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	Desenvolvimento de Cabeçote de Corte com Tecnologia de Foco Automático em Alta Velocidade Para Máqui	Alexandre José Muller Kegler, Bruno Machado Pacheco e Guilherme Garcia	Projeto aprovado na chamada MEC/SETTEC/CNPq N° 94/2013, termo de aceitação nº 0063288874655932	4
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	BREVÍSSIMA HISTÓRIA DO COMPUTADOR E SUAS TECNOLOGIAS PARTE II – AS VÁLVULAS E O PRIMEIRO COMPUTADOR		ARTIGO A SER ENVIADO A REVISTA ILHA DIGITAL	2.05

Subtotal: 6.05

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Orientação dos alunos do projeto MEC/SETTEC/CNPq.
ARTIGO EM FASE DE FINALIZAÇÃO .

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

Portaria	Designação	CH
248/2014 DGCF/IFSC	Chefe do Laboratório de Sistemas Informatizados	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Atividades desenvolvidas conforme o planejado. Laboratório operacional e atendendo as atividades de ensino.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	001/2014 DAELN-CF-IFSC	Comissão de Validação de Disciplinas do Departamento de Eletrônica	0.5

Núcleo Docente Estruturante de Curso	177/2013 DG-CF-IFSC	Núcleo Docente Estruturante do Curso Superior de Tecnologia em Sistemas Eletrônicos	0.5
Núcleo Docente Estruturante de Curso	109/2013 DG-CF-IFSC	Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia Eletrônica	0.5

Subtotal: 1.50

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Atividades desenvolvidas conforme o planejado. Participação nas reuniões e no planejamento dos cursos.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 07/08/2015 16:09:24

Avaliador: muriel

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
23/02/2015 17:38:31	08/07/2015 18:15:16