

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2017/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Raimundo Ricardo Matos Da Cunha
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	30	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	6	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	Engenharia Mecatrônica	Desenho Mecânico Assistido por Computador I	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Desenho Mecânico Assistido por Computador II	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Elementos de Máquinas I	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado Profissional em Mecatrônica	Sistemas CAD/CAE/CAM	Não	20	55	1

Subtotal: 13.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.75

Subtotal: 10.75

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Alunos de Mestrado e Engenharia Mecatrônica	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	DAMM, e cursos de Mestrado e Engenharia Mecatrônica	1
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Daniel Ernesto Hernandez Schrott	1.5
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Tiago Dalcanale e Alunos da Turma 2017	0.75
Supervisão e orientação direta de estágio	Christiano Fraga Zirbes	1

Subtotal: 6.25

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	Caracterização de Componentes Mecânicos Aplicados a Sistemas de Movimentação de Máquinas Automáticas	Nicholas Mortari Tavares	Edital No. 02/2016/PROPPi (Chamada Interna No. 01/2016 CF)	6
--	--	--------------------------	--	---

Subtotal: 6.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria No. 057/2013/DGCF/IFSC	Chefia de Laboratório (LabSIMC - DAMM/CF/IFSC)	3

Subtotal: 3.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria No. 222/2016/DGCF/IFSC, de 12 de Agosto de 2016	Docente Titular do NDECEM (NDE do Curso de Engenharia Mecatrônica)	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria No. 076/2014/DGCF/IFSC, de 31 de Março de 2014	Docente Integrante da comissão de validação do curso de Engenharia Mecatrônica	0.5

Subtotal: 1.00

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 14/03/2017 16:41:17

Avaliador: luizsegalin

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
03/02/2017 14:36:19	03/03/2017 09:23:52