

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2018/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Raimundo Ricardo Matos Da Cunha
Siape:	1551569
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	33.6	4. Gestão e Representação	2.4
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	Graduação	Bacharelado em Engenharia Mecatrônica	Desenho Mecânico Assistido por Computador I - Turma 01	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Engenharia Mecatrônica	Desenho Mecânico Assistido por Computador I - Turma 02	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Engenharia Mecatrônica	Desenho Mecânico Assistido por Computador II - Turma 01	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Engenharia Mecatrônica	Desenho Mecânico Assistido por Computador II - Turma 02	Não	80	55	4
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado Profissional em Mecatrônica	Projeto Mecânico de Sistemas Mecatrônicos	Não	16	55	0.8

Subtotal: 16.80

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12.6

Subtotal: 12.60

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Alunos do Bacharelado em Engenharia Mecatrônica e do Mestrado Profissional em Mecatrônica	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	DAMM, e cursos de Mestrado Profissional em Mecatrônica e do Bacharelado em Engenharia Mecatrônica	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Durval Leal Piva Raimundo	0.5

Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Carlos Roberto Alexandre	0.5
Supervisão e orientação direta de estágio	Eliton Probst	0.2

Subtotal: 4.20

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	Integração de Técnicas de Escaneamento Tridimensional e Prototipagem CNC	- Lucas Ricardo Zanette (Matrícula 141000043-5); - Douglas Klafke Scheibler (Matrícula 162003850-1).	EDITAL No. 41/2017/PROPPI/PR OEX/Câmpus Florianópolis	4

Subtotal: 4.00

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. 197/2018/DGCF/IFSC, de 17 de Maio de 2018	Chefia de Laboratório (LabSIMC - DAMM/CF/IFSC)	2

Subtotal: 2.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria No. 198/2018/DGCF/IFSC, de 17 de Maio de 2018	Docente Titular do NDECEM (NDE do Curso de Engenharia Mecatrônica)	0.2
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	0.2

Subtotal: 0.40

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 20/08/2018 15:21:29

Avaliador: luizsegalin

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
24/07/2018 20:51:15	27/07/2018 19:22:19