

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2019-1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
<b>Nome:</b>	Raimundo Ricardo Matos Da Cunha
<b>Siape:</b>	1551569
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	MECÂNICA
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	28.5	4. Gestão e Representação	5.5
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	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
<b>Subtotal: 12.00</b>								

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9
<b>Subtotal: 9.00</b>	

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Alunos do Bacharelado em Engenharia 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)	Willian Paulo da Silva (Matrícula 151004839-1)	2
Supervisão e orientação direta de estágio	Bruna Karolina Schneider (Matrícula 161006844-00)	0.5
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Carlos Roberto Alexandre (Matrícula 171005517-0), e Fábio Enrique Moreira Rodriguez	2
<b>Subtotal: 7.50</b>		

## 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	Aplicação Integrada de Tecnologias de Escaneamento Tridimensional e Prototipagem CNC	Douglas Klafke Scheibler (Matrícula 162003850-1)	EDITAL No. 02/2018/PROPPI/PR OEX/Câmpus Florianópolis:	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. 377, de 5 de Novembro de 2018.	Chefia de Laboratório (LabSIMC - Sala C311)	3
Portaria No. 379, de 5 de Novembro de 2018	Docente Titular da comissão de reconhecimento do curso de Engenharia Mecatrônica junto ao MEC	1

**Subtotal: 4.00**

### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria No. 378, de 5 de Novembro de 2018	Docente Titular do NDECEM (NDE do Curso de Engenharia Mecatrônica)	1
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: 1.50**

## 5. Capacitação (não informado)

## PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 11/03/2019 07:30:58

Avaliador: fernandojose - Aprovado de acordo com as normas de planejamento docente da instituição.

## Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
11/02/2019 12:51:13	11/02/2019 13:08:09