

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2022-1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
<b>Nome:</b>	Francisco Rafael Moreira Da Mota
<b>Siape:</b>	1254448
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	MECATRÔNICA
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	24	4. Gestão e Representação	11
2. Atividades de Pesquisa	5	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	FRB22307 - FUNDAMENTOS DA ROBÓTICA - T01	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	PIN22308 - PROJETO INTEGRADOR V - T01	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	CURSO TÉCNICO EM SANEAMENTO INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO	PI160501 - PROJETO INTEGRADOR I - T01	Não	40	60	2

**Subtotal: 9.00**

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7

**Subtotal: 7.00**

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Aluno PAULO DE SOUZA	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Aluno Douglas Klafke Scheibler	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Articulação do Projeto Integrador V - Módulo 8	2

**Subtotal: 8.00**

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	Desenvolvimento de um sistema embarcado para realização de tomografia por impedância elétrica no monitoramento de atividades celulares in vitro.		em processo de aprovação - Edital de Fluxo de Contínuo 26/2019	4
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Construção de um sistema de medição de dados e reconstrução de imagens na tomografia por impedância elétrica para monitoramento de escoamento multifásico		Colaboração esporádica com o Departamento de Matemática da UFSC - Projeto aprovado na chamada CNPq/MCTI/FNDCT nº 18/2021 - Faixa A- Grupos emergentes.	1

**Subtotal: 5.00**

## 3. Atividades de Extensão (não informado)

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da direção geral do campus Florianópolis nº 20 de 20 de janeiro de 2021	Chefia do Laboratório de Pesquisa e Desenvolvimento da Engenharia Mecatrônica	4

**Subtotal: 4.00**

### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 77, de 14 de março de 2022	Designar os servidores abaixo relacionados para comporem o grupo de trabalho (GT) para elaboração do Projeto Pedagógico do Curso (PPC) Técnico Integrado em Mecatrônica do DAMM	2
Colegiado Acadêmico de Departamento	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 187, de 7 de maio de 2021	Designar os servidores abaixo relacionados para comporem o Colegiado do Departamento Acadêmico de Metal Mecânica-DAMM, do Campus Florianópolis	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 191, de 7 de maio de 2021	Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Mecatrônica	1

Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Aguardando atualização da portaria	Designar os servidores abaixo relacionados para comporem o grupo de trabalho (GT) diretrizes para oferta de cursos técnicos integrados ao ensino médio no campus Florianópolis	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Aguardando atualização da portaria	Designar os servidores abaixo relacionados para comporem o grupo de trabalho (GT) de atualização do PPC do Curso de Graduação em Engenharia Mecatrônica	2

**Subtotal: 7.00**

## 5. Capacitação (não informado)

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 13/05/2022 13:09:37

Avaliador: mcsilva

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
22/03/2022 15:50:19	14/04/2022 08:11:16