

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2022-2

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	27.5	4. Gestão e Representação	5
2. Atividades de Pesquisa	5	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	2.5		

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	Técnico	CTI em Saneamento	PROJETO INTEGRADOR I	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	PROJETO INTEGRADOR V T01	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	PROJETO INTEGRADOR V T02	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	FUNDAMENTOS DA ROBÓTICA	Não	60	60	3

**Subtotal: 13.00**

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9

**Subtotal: 9.00**

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Aluno PAULO DE SOUZA	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	PEDRO HENRIQUE MEDEIROS DE GODOI	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	MARCOS JOSE MORAES DE JESUS	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	VINICIUS DA SILVA PEREIRA	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	DOUGLAS KLAFKE SCHEIBLER	0.5

**Subtotal: 5.50**

## 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	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
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de um sistema embarcado para realização de tomografia por impedância elétrica no monitoramento de atividades celulares in vitro.		Edital de Fluxo de Contínuo 26/2019	4

**Subtotal: 5.00**

## 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Programação, robótica e jogos – Proposta de Inclusão Tecnológica para a Escolas Públicas		Edital de Fluxo Contínuo	2.5

**Subtotal: 2.50**

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 372, de 24 de junho de 2022	Designar os servidores abaixo como coordenadores(as) dos laboratórios do Departamento Acadêmico de Metal Mecânica, do Câmpus Florianópolis do IFSC	4

**Subtotal: 4.00**

### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 408, de 14 de julho de 2022	Designar os servidores abaixo relacionados para participarem do Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Mecatrônica	0.5

Colegiado Acadêmico de Departamento	Aguardando Atualização - 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	0.5
-------------------------------------	---	---	-----

**Subtotal: 1.00**

## 5. Capacitação (não informado)

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 14/10/2022 10:57:12

Avaliador: mcsilva

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
17/08/2022 15:56:43	14/10/2022 10:53:03