

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2021-2

[ Não há registro de avaliação deste plano ]

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
<b>Nome:</b>	Roberto Alexandre Dias
<b>Siape:</b>	
<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>	Pós-Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	28	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	8	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	Sistemas Distribuídos	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Informática Industrial I	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Projeto Integrador VI	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Desenvolvimento de Produtos	Tecnologia de Produtos Eletroeletrônicos	Não	80	60	4

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Nada consta.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Nada consta.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Estudantes dos cursos de Engenharia Mecatrônica e Design do Produto do DAMM	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Alexandre Gueno, Henrique e JOAO BUCHLER ROCHA	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões do DAMM e Eng. Mecatrônica	2

Subtotal: 6.00

### Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Nada consta.

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Desenvolvimento de um Sistema de Detecção de Anomalias em Ventiladores de Exaustão Industriais a Partir do Monitoramento de Parâmetros Elétricos Empregando Aprendizado de Máquina	à Definir	Plano de Trabalho do Polo de Inovação	2
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)	Contratos Inteligentes para Gestão da Qualidade de Energia Empregando Tecnologia Blockchain	RAFAELA OLIVEIRA DE AZEVEDO, LUCAS MOINO ARMADA	Projeto Aprovado no Edital 02/2021 PROPPI/UNIVERSAL	6

**Subtotal: 8.00**

### Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

## 3. Atividades de Extensão (não informado)

### Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
à ser emitida	Coordenação de TCC da Engenharia Mecatrônica	4

**Subtotal: 4.00**

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

### 4.3 Representação (não informado)

### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

**5. Capacitação (não informado)**

**Resumo das atividades: 5. Capacitação**

Nada consta.

**Informações sobre preenchimento do relatório**

**Preenchimento inicial**

13/01/2022 13:16:12

**Última alteração**