

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
<b>Nome:</b>	Andre Roberto De Sousa
<b>Siape:</b>	1083134
<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	26	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	6	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	4		

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	CURSO TÉCNICO DE MECÂNICA	Metrologia 2	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	ENGENHARIA MECATRÔNICA	Metrologia e Instrumentação	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	ENGENHARIA MECATRÔNICA	Engenharia de Precisão - Turma 1	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	ENGENHARIA MECATRÔNICA	Engenharia de Precisão - Turma 2	Não	40	60	2

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As atividades foram desenvolvidas conforme o planejado. A pontuar as aulas perdidas em função de eventualidades no final do semestre (copa, enchentes e protestos).

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
As atividades foram desenvolvidas conforme o planejado.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Alunos do curso técnico de mecânica e da engenharia mecatrônica	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	BRUNO JUNG GOENAGA, INGON LUIZ RODRIGUES JUNIOR, LEONARDO SALES GALVAO	2

Subtotal: 6.00

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

As atividades foram desenvolvidas conforme o planejado. Dois dos alunos de TCC não conseguiram finalizar os seus trabalhos.

## 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	Avaliação metrológica de máquina de corte a laser	Ruddney Oliveira	EDITAL Nº 02/2021/PROPPI/UNIVERSAL	6

Subtotal: 6.00

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

As atividades de pesquisa foram desenvolvidas conforme o planejado, com a finalização da parte experimental do trabalho.

## 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	Tutor da empresa Júnior da engenharia mecatrônica - EUMECA JR	Alunos membros da Empresa Jr.	Portaria a definir	4

Subtotal: 4.00

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

As atividades de tutoria da empresa Jr. foram desenvolvidas conforme o planejado.

## 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
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis Nº 226, de 20 de maio de 2021	Responsável pelo Laboratório de Metrologia	4

Subtotal: 4.00

#### Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades de manutenção e organização laboratorial foram desenvolvidas conforme o planejado.

### 4.3 Representação (não informado)

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

**5. Capacitação (não informado)**

**Resumo das atividades: 5. Capacitação**

Nada consta.

**PARECER CONCLUSIVO**

Aprovado pela chefia em 14/02/2023 16:38:00

Avaliador: mcsilva

**Informações sobre preenchimento do relatório**

**Preenchimento inicial**

10/11/2022 21:21:25

**Última alteração**

15/12/2022 11:17:07