

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Nelso Gauze Bonacorso
Siape:	278300
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECATRÔNICA
Titulação:	Pós-Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	32	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	8	5. Atividades de Capacitação	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	Robótica Industrial	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Projeto Integrador VI	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Gestão da Manutenção	Não	40	60	2

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas	
Conforme planejado.	

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	
Conforme planejado.	

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Todos os alunos das unidades curriculares de Robótica Industrial e Gestão da Manutenção	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões do Curso de Graduação de Engenharia Mecatrônica e do DAMM	2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Três projetos integrados distintos referentes a unidade curricular de Projeto Integrador VI	4
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Felipe Tabata Fukushima e Anelise Lando	4

Subtotal: 12.00

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

Conforme planejado.

### 1.4 Projetos de Ensino (não informado)

### Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Conforme planejado.

## 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	WAAM/WLAM - Manufutura Aditiva com Arco Elétrico e Laser utilizando Sistema de Resfriamento por Ar Comprimido - POWERWAAM.	Serão definidos conforme edital de seleção	Publicação da Parceria no DOU, em andamento	8

Subtotal: 8.00

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

Conforme planejado.

### 3. Atividades de Extensão (não informado)

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

Conforme planejado.

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Conforme planejado.

### 4.2 Designação (não informado)

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Conforme planejado.

### 4.3 Representação (não informado)

### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Conforme planejado.

## 5. Capacitação (não informado)

### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Conforme planejado.

## PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 12/03/2024 14:18:16

Avaliador: mcsilva

**Informações sobre preenchimento do relatório**

**Preenchimento inicial**

19/10/2023 18:03:08

**Última alteração**

12/03/2024 14:16:03