

## 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>	Nelso Gauze Bonacorso
<b>Siape:</b>	278300
<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	39	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	1	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	Robótica Industrial - Turma 1	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Robótica Industrial - Turma 2	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Automação dos Processos de Soldagem - Turma 1	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Automação dos Processos de Soldagem - Turma 2	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Projeto Integrador VI - Turma 2	Não	80	60	4

Subtotal: 16.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Conforme planejado.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	16

Subtotal: 16.00

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 disciplinas de Robótica Industrial, Automação dos Processos de Solda e de Projeto Integrador VI	4
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	DAMM	3

**Subtotal: 7.00**

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

Conforme planejado.

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificado pela instituição	Coordenação do GD+: Grupo de Desenvolvimento de Máquinas Automáticas Especiais	Todos os bolsistas e alunos de TCC dos professores do grupo	Portaria 96 de 22/04/2016 dos Grupos de Pesquisa do Campus Florianópolis do IFSC	1

**Subtotal: 1.00**

### 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 23/12/2022 15:40:08

Avaliador: mcsilva

**Informações sobre preenchimento do relatório**

**Preenchimento inicial**

10/11/2022 21:21:26

**Última alteração**

21/12/2022 15:11:03