

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Widomar Pereira Carpes Junior
Siape:	1049480
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	AUTOMOBILÍSTICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	32.5	3. Atividades de Extensão	1
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	3.5	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	Técnico	Técnico em Manutenção Automotiva	Sistemas automotivos - Turma 1	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Manutenção Automotiva	Estrutura e Montagem Veicular	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Manutenção Automotiva	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Manutenção Automotiva	Gestão da Qualidade e do Meio Ambiente	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Desenvolvimento de Produtos	Não	40	60	2

Subtotal: 14.00

#### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Realizado conforme planejado, com exceção dos meses de maio e junho nos quais estive em licença capacitação.

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14

Subtotal: 14.00

#### Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Realizado conforme planejado, com exceção dos meses de maio e junho nos quais estive em licença capacitação.

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	João Rocha - TCC de Engenharia Mecatrônica	1

Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião dos Curso Técnico em Manutenção Automotiva, Engenharia Mecatrônica	2
Atendimento extraclasse	Atendimento de alunos do Curso Técnico em Manutenção Automotiva, Engenharia Mecatrônica	1.5

**Subtotal: 4.50**

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

Realizado conforme planejado, com exceção dos meses de maio e junho nos quais estive em licença capacitação.

### 1.4 Projetos de Ensino (não informado)

### Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

## 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	Concepção de um protótipo testado em ambiente relevante de RPAS híbrido radiocontrolado para inspeção de linhas de transmissão de energia elétrica.	Arthur Loss (Eng. Mecatrônica) e outros	PFLN 2108 0010	3.5

**Subtotal: 3.50**

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

Realizado conforme planejado, com exceção dos meses de maio e junho nos quais estive em licença capacitação.

## 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas - por projeto	Desenvolvimento de uma bancada de Ensino de Refrigeração e Ar Condicionado Automotivo	A definir	Após edital	1

**Subtotal: 1.00**

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

Realizado conforme planejado, com exceção dos meses de maio e junho nos quais estive em licença capacitação.

## 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 40/2022 DG/Campus Florianópolis	Comissão de Desfazimento de Bens Inservíveis do Curso Técnico em Manutenção Automotiva - DAMM	3

**Subtotal: 3.00**

**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**

Capacitação em Manutenção de Ar Condicionado Automotivos com 280 horas, no período de licença capacitação no período de 02/05/2023 até 30/06/2023.

**PARECER CONCLUSIVO**

Aprovado pela chefia em 17/08/2023 20:38:36

Avaliador: mcsilva - Servidor esteve em Licença Capacitação no período de 02/05/2023 a 30/06/2023.

**Informações sobre preenchimento do relatório**

Preenchimento inicial	Última alteração
14/04/2023 11:17:08	03/07/2023 13:12:28