



INSTITUTO FEDERAL  
SANTA CATARINA

## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA

PRÓ-REITORIA DE ENSINO

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Henrique Cezar Pavanati
Siape:	1576743
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	33	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	5
2. Atividades de Pesquisa	2	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	101 Curso Técnico em Mecânica	MAT10112 - Tecnologia dos materiais 2 - T03 (Terças-feiras das 20:40 as 22:30) na sala G108 ou G026 - Teórica/demonstrações práticas	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	101 Curso Técnico em Mecânica	CAD10112 - Desenho assistido por computador T04 (quintas-feiras das 18:30 as 22:30), na sala C207 - presencial - prática	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	101 Curso Técnico em Mecânica	CAD10112 - Desenho assistido por computador T03 (sextas-feiras das 18:30 as 22:30), na sala C207 - presencial - prática	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	223 Engenharia Mecatrônica	CTM22302 - Ciência e tecnologia dos materiais I (sextas-feiras das 15:40 as 17:30), na sala C208 ou G026 - presencial - Teórica com demonstrações práticas eventuais	Não	40	60	2

Periódica	Não	Graduação	223 Engenharia Mecatrônica	MAT22303 - Ciência e tecnologia dos materiais II (quartas-feiras das 15:40 as 17:30), na sala C306 ou G026 - presencial - Teórica com demonstrações práticas eventuais	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	220 Engenharia Elétrica	TCM22002 - Ciência e tecnologia dos materiais (terças-feiras das 15:40 as 17:30), na sala C213 ou G026 - presencial - Teórica com demonstrações práticas eventuais	Não	40	60	2
Periódica	Não	FIC	Soldagem Básica	PDS11012 - PROCESSO DE SOLDAGEM: ELETRODO REVESTIDO - T01	Não	4	60	0.2

**Subtotal: 16.20**

### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Atividades realizadas conforme o planejado. A participação na disciplina PDS11012 não havia sido planejada no PSAD e foi incluída no semestre corrente.

### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12.8

**Subtotal: 12.80**

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

As atividades de organização de ensino precisaram ser ajustadas pra um valor menor (menor que 100% correspondente às atividades de ensino) para que a carga horária total não excedesse as 40h.

### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões de curso e departamento	2

**Subtotal: 4.00**

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

Atividades realizadas conforme o planejado.

### 1.4 Projetos de Ensino (não informado)

### Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Não se aplica.

## 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	Otimização de reator para deposição de revestimentos obtidos por plasma pulsado de alta potência	Oscar Henrique Reichow, Luis Augusto Vieira	Edital 10/2022/PROPI (código do projeto PIJGW2755-2022)	2

Subtotal: 2.00

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

Atividades realizadas conforme o planejado.

## 3. Atividades de Extensão (não informado)

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

Não se aplica.

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

#### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Não se aplica.

### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
P304/DGCF/2023	Coordenação do Laboratório de Materiais do DAMM - Sala G026 - (Realizada as quartas-feiras das 18:30 as 22:30. Presencial - Prática)	4

Subtotal: 4.00

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Atividades realizadas conforme o planejado.

### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	303/DGCF/2023	Representante docente titular do colegiado do Curso de Engenharia Mecatrônica do DAMM	1

Subtotal: 1.00

### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Atividades realizadas conforme o planejado.

## 5. Capacitação (não informado)

### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Não se aplica.

## PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 08/02/2024 09:59:12

Avaliador: mcsilva

**Informações sobre preenchimento do relatório**

**Preenchimento inicial**

19/10/2023 18:03:03

**Última alteração**

06/12/2023 20:19:03