

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2021-2

[ Não há registro de avaliação deste plano ]

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

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	31.5	4. Gestão e Representação	8.5
2. Atividades de Pesquisa	0	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	Técnico	Curso Técnico em Mecânica	MAT10112 - Tecnologia dos materiais 2 - T03	Não	40	60	2	
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Mecânica	CAD10112 - Desenho Assistido por Computador - T03	Não	80	60	4	
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Mecânica	CAD10112 - Desenho Assistido por Computador - T04	Não	80	60	4	
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	TCM22002 - Ciência e tecnologia dos materiais - T01	Não	40	60	2	
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	CTM22002 - Ciência e tecnologia dos materiais I - T01	Não	40	60	2	
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	MAT22303 - Ciência e tecnologia dos materiais II - T01	Não	40	60	2	

**Subtotal: 16.00**

### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Devido à pandemia COVID-19 somente a unidade curricular CAD10112 - Desenho técnico assistido por computador T03 foi desenvolvida de forma presencial. As demais unidades curriculares foram desenvolvidas com atividades não presenciais (ANPs) até o final do semestre 2021-2, seguindo as diretrizes definidas pelo Campus Florianópolis.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.5

**Subtotal: 11.50**

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

As atividades de organização de ensino foram desenvolvidas visando a adaptação das UC para atividades não presenciais. Estas atividades envolviam preparação de material didático para as aulas síncronas e assíncronas: slides, preparação e edição de vídeos, treinamento nas plataformas disponíveis, criação de atividades complementares (lista de exercícios e atividades em googleforms), criação de avaliações, entre outras. Cabe ressaltar que a carga-horária destinada à organização de ensino foi muito superior ao registrado devido ao limite legal destinado ao registro desta atividade.

### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Terças das 18:30 as 20:30 h	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

Os atendimentos com os alunos foram realizados via whatsapp nos grupos criados para cada turma ou de modo privado. Foram utilizados também salas de aulas virtuais (googlemeet) ou atendimento via email. Apesar de ter alocado um horário específico de atendimento nas terças-feiras a partir das 19h, foi dada a disponibilidade de atendimento a qualquer momento. As reuniões pedagógicas foram realizadas através de encontros via GoogleMeet.

## 2. Atividades de Pesquisa (não informado)

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

Não se aplica.

## 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
P474/DGCF/2021	Coordenação do Laboratório de materiais - DAMM	4
P304/DGCF/2021	Fiscal técnico titular do contrato Processo nº 23292.013818/2021-07, da IN 10/2021	0.5

**Subtotal: 4.50**

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

A coordenação do laboratório de materiais (P474/DGCF/2021) foi realizada presencialmente, já ade fiscal técnico (P304/DGCF/2021) foi realizada remotamente.

### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
------	----------	---------------	----

Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	P478/DGCF/2021	Membro do GT para elaboração do PPC do curso técnico integrado em Mecatrônica do DAMM	3
Colegiado Acadêmico de Departamento	P124/DGCF/2021	Membro docente titular	1

**Subtotal: 4.00**

#### **Resumo das atividades: 4.3 Representação**

Atividades realizadas conforme o planejado.

#### **5. Capacitação (não informado)**

#### **Resumo das atividades: 5. Capacitação**

Não se aplica.

#### **Informações sobre preenchimento do relatório**

<b>Preenchimento inicial</b>	<b>Última alteração</b>
13/01/2022 13:16:10	11/03/2022 22:04:10