

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

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	32	4. Gestão e Representação	6
2. Atividades de Pesquisa	2	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	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 (sextas-feiras das 18:30 as 22:30), na sala C207 - presencial - prática Teórica/demonstrações práticas	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	101 Curso Técnico em Mecânica	CAD10112 - Desenho assistido por computador T03 (quintas-feiras das 18:30 as 22:30), na sala C207 - presencial - prática Teórica/demonstrações práticas	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

**Subtotal: 16.00**

## 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12

**Subtotal: 12.00**

## 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**

## 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/PROPII (código do projeto PIJGW2755-2022)	2

**Subtotal: 2.00**

## 3. Atividades de Extensão (não informado)

#### 4. Atividades de Gestão e Representação

##### 4.1 Gestão (não informado)

##### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
P372/DGCF/2022	Coordenação do Laboratório de Materiais do DAMM - Sala G026 - (Realizada as quartas-feiras das 18:30 as 22:30. Presencial - Prática)	4
P63/DGCF/2022	Fiscal de contrato referente a ATUALIZAÇÃO / RENOVAÇÃO DE LICENÇA SOFTWARE SOLIDWORKS para o Campus Florianópolis do IFSC	1

Subtotal: 5.00

##### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	408/DGCF/2022	Representante docente titular	1

Subtotal: 1.00

#### 5. Capacitação (não informado)

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 27/03/2023 08:06:26

Avaliador: mcsilva

#### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
31/01/2023 11:29:05	31/01/2023 11:57:05