

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

[Não há registro de avaliação deste plano]

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

Subtotal: 16.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13

Subtotal: 13.00

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

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

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/PROPPI (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
----------	------------	----

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

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

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre preenchimento do plano	
Preenchimento inicial	Última alteração
23/07/2023 21:35:26	23/07/2023 21:42:41