

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:	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	33.5	3. Atividades de Extensão	0
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	Estrutura e Montagem Veicular	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Manutenção Automotiva	Gestão da Qualidade e do Meio Ambiente	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Manutenção Automotiva	Sistemas Automotivos - turma 1	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Manutenção Automotiva	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Desenvolvimento de Produtos	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Engenharia de Qualidade	Não	40	60	2
Subtotal: 16.00								
1.2 Atividades de organização de ensino								
Atividade								CH
Atividades de organização de ensino								16
Subtotal: 16.00								
1.3 Atividades apoio ao ensino								
Tipo			Estudantes envolvidos				CH	
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)			Reuniões dos Cursos de Engenharia Mecatrônica e do Técnico em Manutenção Automotiva				1	
Atendimento extraclasse			Atendimento aos alunos do Cursos de Engenharia Mecatrônica e do Técnico em Manutenção Automotiva				0.5	
Subtotal: 1.50								
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	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

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

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

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
06/07/2023 15:00:49	