

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:	Vinicius Rodrigues Borba
Siape:	1876611
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	AUTOMOBILÍSTICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	26.01	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	9
2. Atividades de Pesquisa	4.99	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	Curso Técnico em Manutenção Automotiva	Introdução à Manutenção Automotiva (IMA18001) - Turma 02 - Laboratório de Sistemas Automotivos	Não	80	60	4	
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Manutenção Automotiva	Projeto Integrador (PII18001) - Turma 01 - G021 ou Laboratório de soldagem (G003 e G004) ou Laboratório de Máquinas Operatrizes (G022)	Não	80	60	4	
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Manutenção Automotiva	Projeto Integrador (PII18001) - Turma 02 - G021 ou Laboratório de soldagem (G003 e G004) ou Laboratório de Máquinas Operatrizes (G022)	Não	80	60	4	

Subtotal: 12.00

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	Atendimento aos discentes das unidades curriculares de Projeto Integrador e Introdução à Manutenção Automotiva do Curso Técnico em Manutenção Automotiva. O atendimento será no Laboratório de Sistemas Automotivos (B017) para os estudantes da UC de Introdução à Manutenção Automotiva e nos Laboratórios de Máquinas Operatrizes (G022) e Laboratório de Soldagem (G003) para os discentes da UC de PI.	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Participação das reuniões do Curso Técnico em Manutenção Automotiva e das reuniões do Departamento Acadêmico de Metal-Mecânica	0.01

Subtotal: 2.01

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Didactic resources for remote practical activities in automotive maintenance.		Submetido ao 27º COBEM	1.99
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Desenvolvimento de recursos didático pedagógicos para o curso técnico em manutenção automotiva	O edital não prevê bolsista	Aprovado	3

Subtotal: 4.99

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria N° 304, de 26 de abril de 2023	Coordenador do Laboratório de Sistemas Automotivos do Curso de Manutenção Automotiva (B017)	4
Portaria N° 129, de 1 de março de 2023	Comissão de Desfazimento de Bens Inservíveis do Curso Técnico de Manutenção Automotiva	2
Portaria N° 64, de 15 de fevereiro de 2023	Comissão de Avaliação de Bens para incorporação ao patrimônio do Curso Técnico de Manutenção Automotiva do Departamento Acadêmico de Metal Mecânico – DAMM	3

Subtotal: 9.00

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre preenchimento do plano	
Preenchimento inicial	Última alteração
25/07/2023 09:25:16	17/08/2023 14:03:07