

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2022-2

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	24	4. Gestão e Representação	5.5
2. Atividades de Pesquisa	0.5	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	10		

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/Laboratório de soldagem (G003) /MOP (G022)	Não	80	60	4	
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Manutenção Automotiva	Projeto Integrador (PII18001) - Turma 02 - G021/Laboratório de soldagem (G003) /MOP (G022)	Não	80	60	4	

Subtotal: 12.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.99

Subtotal: 9.99

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.	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

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	ATIVIDADES DE ENSINO DESENVOLVIDAS DURANTE O DISTANCIAMENTO SOCIAL NO CURSO TÉCNICO EM MANUTENÇÃO AUTOMOTIVA	Não teve discente envolvido na submissão do artigo.	Recebido por e-mail, segue trecho: Obrigado por sua submissão,	0.5

Subtotal: 0.50

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	Projeto e construção de movimentadores veiculares com mecanismo elevatório para ser empregado em oficinas de integração referente a manutenção automotiva.	Felipe Tabata Fukushima	https://sigaa.ifsc.edu.br/sigaa/projetos/Edit al/buscar.jsf	6
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Desenvolvimento de uma bancada de testes para alternadores automotivos.	Lucas	https://sigaa.ifsc.edu.br/sigaa/projetos/Edit al/buscar.jsf	4

Subtotal: 10.00

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria N° 474, de 27 de setembro de 2021	Coordenador do Laboratório de Sistemas Automotivos do Curso de Manutenção Automotiva (B017)	4
Portaria N° 40, de 8 de março de 2022	Comissão de Desfazimento de Bens Inservíveis do Curso Técnico de Manutenção Automotiva, do Departamento Acadêmico de Metal Mecânico – DAMM:	0.01
Portaria N° 30, de 22 de fevereiro de 2022	Comissão de professores(as) para validação de componentes curriculares, implementação, avaliação e atualização de projeto pedagógico do Curso Técnico de Manutenção Automotiva do Departamento Acadêmico de Metal Mecânica do Campus Florianópolis	1.49

Subtotal: 5.50

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 14/10/2022 10:53:12

Avaliador: mcsilva

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

30/08/2022 19:34:43

Última alteração

01/09/2022 15:36:05