

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2021-1

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	32.99	4. Gestão e Representação	7
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0.01
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	Curso Técnico em Manutenção Automotiva	Introdução à manutenção Automotiva (IMA18001) - Turma 01	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Manutenção Automotiva	Introdução à manutenção Automotiva (IMA18001) - Turma 02	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Manutenção Automotiva	Projeto Integrador (PII18001) - Turma 02	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Manutenção Automotiva	Projeto Integrador (PII18001) - Turma 01	Não	80	60	4

Subtotal: 16.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14

Subtotal: 14.00

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.	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Participação de reuniões administrativas do Curso Técnico em manutenção automotiva e do departamento acadêmico de metal-mecânica	0.99

Subtotal: 2.99

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria atual N° 226, de 20 de maio de 2021	Coordenador do Laboratório de Sistemas Automotivos do Curso de Manutenção Automotiva	4
Portaria N° 324 de 27 de agosto de 2020	Grupo de trabalho de Projeto de ventilação e exaustão nos laboratórios do Curso Técnico em Manutenção Automotiva	3

Subtotal: 7.00

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Curso de formação na modalidade presencial ou a distância	Portaria N° 912, de 26 de março de 2021.	Licença capacitação na área de Mecânica e Eletrônica Automotiva – Palio E-TorQ	0.01

Subtotal: 0.01

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 13/07/2021 20:25:20

Avaliador: mcsilva

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
07/06/2021 18:12:46	