

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2021-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Fernanda De Souza Royse
Siape:	2858848
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	30	4. Gestão e Representação	10
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
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	Manutenção Automotiva	Projeto Integrador [4º e 5º feiras - 7:30 a 11:30 - Laboratório de Máquinas Operatrizes, Laboratório de Soldagem a gás, Laboratório de soldagem elétrica]	Não	160	60	8	
Periódica	Não	Técnico	Manutenção Automotiva	Introdução à Manutenção Automotiva [2º e 3º feiras - 7:30 a 11:30 - Laboratório de sistemas automotivos]	Não	160	60	8	

Subtotal: 16.00

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		1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1

Subtotal: 2.00

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Nº 552 de 23 de fevereiro de 2021	Coordenadora do Curso Técnico em Manutenção automotiva	FG1	8

Subtotal: 8.00

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Nº 268 de 31 de maio de 2021	Conselho de Ensino Técnico do Câmpus Florianópolis	2

Subtotal: 2.00

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 16/11/2021 19:29:36

Avaliador: mcsilva

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
21/09/2021 15:33:21	22/09/2021 17:38:06