

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2019-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Giovani Cerbato
Siape:	3064190
Regime de trabalho:	40 horas
Efetivo:	Não (Substituto/Temporário)
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	AUTOMOBILÍSTICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	40	4. Gestão e Representação	0
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	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Administração para Engenharia	Não	36	55	1.8
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Empreendedorismo	Não	36	55	1.8
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico de Manutenção Automotiva	Estrutura e Montagem Veicular	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico de Manutenção Automotiva	Sistemas Automotivos T01	Não	120	55	6
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico de Manutenção Automotiva	Sistemas Automotivos T02	Não	120	55	6
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico de Manutenção Automotiva	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos Aplicados	Não	40	55	2

Subtotal: 19.60

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14.7

Subtotal: 14.70

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		3.7

Subtotal: 5.70

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 (não informado)

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 20/08/2019 10:49:11

Avaliador: fernandojose - Aprovado.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

24/07/2019 11:11:52

Última alteração