

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2016/2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
<b>Nome:</b>	Marcelo Vandresen
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	AUTOMOBILÍSTICA
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	26	4. Gestão e Representação	8
2. Atividades de Pesquisa	6	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	Curso Técnico de Manutenção Automotiva	Projeto Integrador do Módulo III (segundas feiras das 07h30 até 11h30)	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico de Manutenção Automotiva	Manutenção Autoveicular do Módulo III (terças e quartas feiras das 07h30 até 11h30)	Não	160	55	8

Subtotal: 12.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9

Subtotal: 9.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Atendimento realizado nas segundas feiras das 13h30 até as 15h30 no Laboratório de Manutenção Automoto	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião Pedagógica do Curso Técnico de Manutenção Automotiva	1
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Orientação de Mestrado em Mecatrônica Industrial do aluno George Henry Wojcikiewicz	2

Subtotal: 5.00

2. Atividades de Pesquisa				
Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH

Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de um cabeçote experimental para estudo de fluxo em motores bi-combustíveis com inje	Guilherme Bueno Silveira	Chamada Interna 01/2016 que contempla edital Universal da 02/2016/PROPI	4
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	EV-IFSC (Eletric Vehicle IFSC): conversão da motorização a combustão (gasolina) por motorização elét	Bruno P. D. Tomasi	Contemplado pelo Edital 43/2015/PROPI	2

**Subtotal: 6.00**

### 3. Atividades de Extensão (não informado)

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão (não informado)

#### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria 236 de 30/08/2016	Membro do Conselho de Pesquisa e Extensão do Campus Florianópolis	2
Portaria 11/20111	Chefia do Laboratório de Motores (6h/a) segundas das 15h30 até 17h30 e quintas das 07h30 até as 11h3	6

**Subtotal: 8.00**

#### 4.3 Representação (não informado)

### 5. Capacitação (não informado)

#### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 26/09/2016 15:18:29

Avaliador: luizsegalin

#### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
18/08/2016 08:25:15	15/09/2016 23:12:30