

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2017/1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
<b>Nome:</b>	Natalia Madalena Boelter
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas
<b>Efetivo:</b>	Não (Substituto/Temporário)
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	AUTOMOBILÍSTICA
<b>Titulação:</b>	Graduação

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	Técnico	Curso técnico em Manutenção Automotiva	Tecnologia dos Materiais	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Curso técnico em Manutenção Automotiva	Elementos de Máquinas	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Curso técnico em Manutenção Automotiva	Ergonomia e Segurança Veicular	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso técnico em Manutenção Automotiva	Metrologia Instrumental	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Curso de Engenharia Mecatrônica	Desenho Técnico Mecânico II	Sim	80	55	4

Subtotal: 18.00

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	18

Subtotal: 18.00

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Subtotal: 4.00

### 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)

#### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 14/03/2017 17:05:44

Avaliador: luizsegalin

#### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

08/02/2017 13:38:40

Última alteração