

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Chapecó
<b>Nome:</b>	Henri Carlo Belan
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	MECÂNICA
<b>Titulação:</b>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	31.48	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	4.51	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	Mecânica	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	Não	80	50	3.64
Periódica	Não	Técnico	Eletromecânica	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	Não	80	50	3.64
Periódica	Não	Técnico	Eletromecânica	Projeto Integrador IV	Não	40	50	1.82
Periódica	Não	Técnico	Eletromecânica	Projeto Integrador VI	Não	40	50	1.82
Periódica	Não	Técnico	Eletromecânica	Projeto Integrador VII	Não	80	50	3.64

Subtotal: 14.56

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.92

Subtotal: 10.92

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Técnico em Mecânica	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Técnico em Eletromecânica	1
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Bolsista do Projeto	2

Subtotal: 6.00

### 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	Acelerador de abertura/fechamento de válvula solenoide comercial com vistas à aplicação em hidráulica	A definir	Resultado de Edital - EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 08/2016 APOIO A PROJETOS DE PESQUISA APLICADA DO INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA	1
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	SISTEMAS HIDRÁULICOS ENERGICAMENTE EFICIENTES: DESENVOLVIMENTO, SIMULAÇÃO E TREINAMENTO	Sem bolsista	Termo de Outorga - Edital Universal Fapesc 01/2014	3.51

**Subtotal: 4.51**

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

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão (não informado)

#### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria 011/2017 de 16 de fevereiro de 2017	Chefia de Laboratórios da Engenharia, Laboratório de Hidráulica e Pneumática	4

**Subtotal: 4.00**

#### 4.3 Representação (não informado)

### 5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Doutorado	sem portaria	Sistemas de atuação hidráulicos digitais para aviões com foco em eficiência energética	0.01

**Subtotal: 0.01**

### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 14/03/2017 09:56:57

Avaliador: jacson

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
23/02/2017 14:29:21	01/03/2017 14:46:57