

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2016/1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Chapecó
<b>Nome:</b>	Marli Teresinha Bau
<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: 39.81			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	24.31	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	13.5
3. Atividades de Extensão	2		

### 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	Pós-Graduação	engenharia automação	PI VI	Não	55	55	2.75
Periódica	Não	Pós-Graduação	engenharia automação	PI VIII	Não	55	55	2.75
Periódica	Não	Pós-Graduação	curso tec. mecânica	gestão da manutenção	Não	40	50	1.82
Periódica	Não	Pós-Graduação	curso tec. eletromecânica	manutenção eletromecânica	Não	80	50	3.64

Subtotal: 10.96

#### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Preparação das aulas, com trabalhos, avaliações e estudo do conteúdo, preparando filmes com legenda (NAPNE) para atender ao público especial, ministrar aulas; apresentando aula integrada com parte prática.

No curso de engenharia o trabalho aconteceu desde a apresentação da proposta, acompanhamento do desenvolvimento dos desenhos para a fabricação das peças, a busca de matéria prima junto a empresas para a confecção dos componentes mecânicos, melhorias e desenvolvimento dos protótipos, e a apresentação final.

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8.22

Subtotal: 8.22

#### Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Nada consta.

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Supervisão e orientação direta de estágio	luiz carlos carvalho	1
Atendimento extra-classe a discentes	alunos	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Curso Técnico em Mecânica	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Curso Técnico em Eletromecânica	1

Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	(Tec. Mecânica) PAULO GONZALES DE VARGAS-	0.01
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	(Tec. Mecânica) MARCIO DE OLIVEIRA SANTOS	0.01
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	(Tec. Mecânica) PAULO GONZALES DE VARGAS-	0.01
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	(Tec. Eletromecânica) MARCO ANTÔNIO TALGATTI	0.01
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	(Tec. Eletromecânica) VOLMAR FISTAROL	0.01
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	(Tec. Eletromecânica) EVERTON SEBASTIÃO FREDERIZZI	0.01
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	(Tec. Eletromecânica) EDSON ANTUNES	0.01
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	(Tec. Eletromecânica) ADELINO PINHEIRO	0.01
Supervisão e orientação direta de estágio	(Tec. Mecânica) LUIZ CARLOS CAVALHEIRO	0.02
Supervisão e orientação direta de estágio	(Tec. Mecânica) HENRIQUE DA CRUZ E SILVA	0.01
Supervisão e orientação direta de estágio	(Tec. Mecânica) PATRICIA STUANI	0.01
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	(Tec. Mecânica) WILLIANS PAULO ZAMBONI	0.01

**Subtotal: 5.13**

### Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Acompanhamento dos trabalhos dos alunos em período de desenvolvimento de estágio curricular obrigatório, com vistas a empresa, leitura e correção dos relatórios.

Para os alunos que realizaram validação de conhecimentos, também realizei o acompanhamento dos relatórios, assim como estive em algumas empresas para conhecer o ambiente em que os trabalhos estavam sendo desenvolvidos e descritos.

## 2. Atividades de Pesquisa (não informado)

### Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

## 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em ações de extensão	visita na empresa BRF	alunos e professores	engenharia	2

**Subtotal: 2.00**

### Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

visita técnica na empresa BRF, com o grupo de alunos da engenharia sob a Coordenação da prof. Cassia Apiuco, conhecendo todo o processo produtivo da empresa, controle de qualidade. fluxogramas para cada produto.

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

#### 4.2 Designação (não informado)

##### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

#### 4.3 Representação (não informado)

##### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

### 5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Congressos, feiras ou seminários	conhecimento técnico	PPCI-Projeto preventivo contra incendio-ambientes concentração pessoas	2
Congressos, feiras ou seminários	conhecimento técnico	nova NBR 9050/2015-ACESSIBILIDADE	11.5

**Subtotal: 13.50**

##### Resumo das atividades: 5. Capacitação

participação DOS CURSOS PARA MELHOR CONTRIBUIR COM OS CONHECIMENTOS COMO DOCENTE E TAMBÉM COMO AUXILIAR NA MELHOR QUALIDADE DOS TRABALHOS NO CAMPUS.

#### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 16/08/2016 10:56:30

Avaliador: jacson - Obs.: Atividades de capacitação foram realizadas, porém a carga horária informado não está correta, já que o planejamento é semestral e carga horária informada ocorre somente uma vez no semestre.

#### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
29/03/2016 23:11:17	20/07/2016 13:11:23