

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

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: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	26.57	4. Gestão e Representação	11.33
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0.5
3. Atividades de Extensão	1.6		

### 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	TÉCNICO EM MECÂNICA	METROLOGIA	Não	40	50	1.82
Periódica	Não	Técnico	TÉCNICO EM MECÂNICA	ELEMENTOS DE MÁQUINAS	Não	80	50	3.64
Periódica	Não	Técnico	TÉCNICO EM MECÂNICA	INTRODUÇÃO AO MUNDO DO TRABALHO	Não	40	50	1.82
Periódica	Não	Técnico	TÉCNICO EM MECÂNICA	INTRODUÇÃO AO MUNDO DO TRABALHO	Não	40	50	1.82
Periódica	Não	FIC	NR 35	PÚBLICO EXTERNO	Sim	40	50	1.82

**Subtotal: 10.92**

#### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As atividades de ensino acontecem em sala de aula e também em momentos nos laboratórios com o uso de atividades práticas de rebagem, furação, medição de materiais em elementos de máquinas. Na unidade curricular de metrologia são utilizados peças para realizar medições em sala de aula, assim como registrando as medidas das peças e transcrevendo para desenhos. Introdução ao Mundo do Trabalho acontece no laboratório de informática pois o objetivo é familiarizar os alunos com atividades que envolvam o uso do computador e os programas necessários para atuar como técnico em mecânica, como relatórios, orçamentos, tabelas cálculos, planilhas, pesquisa, e-mails. Todas as unidades curriculares apresentam momentos de pesquisa, avaliação teórica e prática, seminários, individual e em grupo.

CURSO FIC NR 35, PARA A COMUNIDADE EXTERNA NA MODALIDADE FIC COM 40 HORAS AULA, SENDO A PRIMEIRA VEZ QUE ESTE CURSO É MINISTRADO.

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8.65

**Subtotal: 8.65**

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

Organizar horários, atividade de pesquisa dos conteúdos trabalhados em sala de aula, aulas práticas, recepção de professores substitutos e de novos servidores.

acompanhamento das atividades desenvolvidas em laboratórios, destino dos materiais e para o aproveitamento seja o melhor possível. Planejamento de horário para docente que foi contemplado com redistribuição em janeiro de 2017. Acompanhamento dos alunos que estão realizando relatórios de validação de conhecimentos para o estágio ou estágio curricular obrigatório. Visita as empresas onde os alunos estão desenvolvendo estágios. Participação no desenvolvimento do PPC da Mecânica. Participação nas reuniões do Curso Técnico da Mecânica, DEPE, DIREÇÃO e como ouvinte nas reuniões do Colegiado do Campus.

### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	CURSO TÉCNICO ME MECÂNICA	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	GEOVANE DEONISIO	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	DEIVID DOCECOU ROSA	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	EDIELSON RODRIGO ANSELMINI	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	PETERSON ANTONIO SZYDLOSKI	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	JOARES SIDINEI DA SILVA	0.5
Atendimento extra-classe a discentes	CURSO TÉCNICO EM MECÂNICA	0.5
Supervisão e orientação direta de estágio	CURSO TÉCNICO EM MECÂNICA-ANDRESSA VALENTINI	0.5
Supervisão e orientação direta de estágio	ALBERTO AMPESE JUNIOR BONFIM- ELETROMECÂNICA	0.5
Atendimento a aluno em pendência, sem constituição de turma	CRISTIANO FORTES DE ANDRADE	2

**Subtotal: 7.00**

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

VISITAS AOS ESTAGIÁRIOS NAS EMPRESAS EM QUE ESTÃO DESENVOLVENDO OS DEVIDOS ESTÁGIOS OBRIGATÓRIOS, ATENDIMENTO A ESTAGIÁRIOS E ACOMPANHAMENTO NA DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES E CORREÇÕES DO RELATÓRIO TAMBÉM DE VALIDÇÃO DE CONHECIMENTOS.

ALUNO COM AULA POR ACOMPANHAMENTO NA UNIDADE CURRICULAR IMT- INTRODUÇÃO AO MUNDO DO TRABALHO

## 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	participação da MERCOAGRO	DISCENTES E DOCENTES	SIM	0.2
Participação em ações de extensão	EXTENSÃO EMPRESA MARQUITEC	DISCENTES E DOCENTES	SIM	0.2
Participação em ações de extensão	EXTENSÃO EMPRESA AZ PLASTICOS	DISCENTES E DOCENTES	SIM	0.2
Participação em ações de extensão	EXTENSÃO EMPRESA ECO\ \ \ \ \ 7	DISCENTES E DOCENTES	SIM	0.2
Participação em ações de extensão	EXTENSÃO EMPRESA MARANGONI	DISCENTES E DOCENTES	SIM	0.2

Participação em ações de extensão	PALESTRA EDUCAÇÃO FINANCEIRA	DISCENTES E DOCENTES	SIM	0.2
Participação em ações de extensão	PALESTRA SEGURANÇA NO TRABALHO- SIPAT- EDEGE	ALINE DAIANI FERRARIN	SIM	0.2
Participação em ações de extensão	LATICINIOS TIROL LTDA	DISCENTE E DOCENTES	SIM	0.2

**Subtotal: 1.60**

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

Palestra técnica sobre SEGURANÇA NAS ATIVIDADES LABORAIS- ABERTURA DA SIPAT, NA EMPRESA EDEGE, NA CIDADE DE CHAPECÓ-SC, E A ALUNA ALINE DAIANI FERRARIN PARTICIPOU COM DEPOIMENTO DA IMPORTÂNCIA DO USO DOS EPI's NAS ATIVIDADES, E QUE ESTÁ CURSANDO TÉCNICO EM MECÂNICA NO IFSC. PARTICIPAÇÃO DA FEIRA MERCOAGRO 2016; EXTENSÃO EMPRESA MARQUITEC; EXTENSÃO EMPRESA AZ PLÁSTICOS; EXTENSÃO EMPRESA ECOV7; EXTENSÃO EMPRESA MARANGONI; PALESTRA EDUCAÇÃO FINANCEIRA;

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
2203 DE 01/08/2016	COORDENAÇÃO CURSO TÉCNICO EM MECÂNICA	CD1	9.33

**Subtotal: 9.33**

### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Atividade de coordenação do COORDENAÇÃO CURSO TÉCNICO EM MECÂNICA de acordo com as atribuições estabelecidas.

### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
134/2016	Responsável Laboratório Conformação Mecânica	1

**Subtotal: 1.00**

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

A portaria 134/2016, define os responsáveis pelos laboratórios de mecânica. Organização do laboratório permitindo que o mesmo seja utilizado nas unidades curriculares dos diferentes cursos do IFSC, e para fins didáticos dos professores no preparo das aulas práticas e de aprendizado de componentes mecânicos. A portaria 005/2017, apresenta os novos Responsáveis pelos Laboratórios a partir da data de 03 de fevereiro de 2017. Recebimento de máquinas novas, preparando o local no laboratório, acompanhando a instalação e o recebimento técnico. Programação do treinamento técnico para uso dos novos tornos mecânicos de 40 horas aula, onde os docentes que atuam nas unidades curriculares da área técnica (06/02/2017 até 10/02/2017). Programa de reciclagem dos docentes da área técnica com curso de usinagem.

### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	119/2016	NDE- DO CURSO TÉCNICO EM MECÂNICA	1

**Subtotal: 1.00**

### Resumo das atividades: 4.3 Representação

ATUANDO NO PPC DO CURSO TÉCNICO EM MECÂNICA, DESENVOLVIMENTO E ATUALIZAÇÃO DO CURSO TÉCNICO EM MECÂNICA

## 5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Congressos, feiras ou seminários		VISITA TÉCNICA NA FEIRA MERCOAGRO 2016	0.5

**Subtotal: 0.50**

## Resumo das atividades: 5. Capacitação

VISITA TÉCNICA NA FEIRA MERCOAGRO 2016, NA CIDADE DE CHAPECÓ DURANTE 2 PERÍODOS ACOMPANHANDO OS ALUNOS DO CURSO TÉCNICO EM MECÂNICA, ASSIM COMO OS DEMAIS PROFESSORES.

## Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 18/02/2017 10:39:40

Avaliador: jacson - Entre 20/10 e 25/11 as aulas foram interrompidas nos cursos técnicos devido a ocupação do Campus pelo movimento estudantil. Durante todo o período da ocupação, os docentes continuaram cumprindo sua carga horária na instituição. Devido a reposição, o término do semestre 2016/2 ocorreu no dia 03/02/17 para a engenharia e 21/02/17 para os cursos técnicos. Doc. aprovação não informado nas ações de extensão porém ocorreram.

## Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
31/12/1969 21:00:00	09/02/2017 19:17:58