

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
<b>Nome:</b>	Marcelo Niehues Schlickmann
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim - Em estágio probatório
<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	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 Mecânica	Instrumento Gerador I - ISG - Turma 1010121	Não	10	55	0.5
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Mecânica	Instrumento Gerador I - ISG - Turma 1010131	Não	10	55	0.5
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Mecânica	Introdução à Tecnologia dos Materiais - ITM - Turma 1010121	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Mecânica	Introdução à Tecnologia dos Materiais - ITM - Turma 1010131	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Mecânica	Sistemas de Produção - GRM - Turma 1010321	Não	15	55	0.75
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Mecânica	Sistemas de Produção - MTT - Turma 1010321	Não	15	55	0.75
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Mecânica	Sistemas de Produção - PCP - Turma 1010321	Não	30	55	1.5
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Mecânica	Instrumento Gerador III - ISG - Turma 1010321	Não	66	55	3.3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Mecânica	Sistemas de Produção - GRM - Turma 1010331	Não	15	55	0.75
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Mecânica	Sistemas de Produção - MTT - Turma 1010331	Não	15	55	0.75
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Mecânica	Sistemas de Produção - PCP - Turma 1010331	Não	30	55	1.5
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Mecânica	Instrumento Gerador III - ISG - Turma 1010331	Não	66	55	3.3

**Subtotal: 19.60**

### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Atividades em sala de aula e laboratórios desenvolvidas conforme planejado.

## 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14.7

**Subtotal: 14.70**

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

Atividade de preparação de aulas teóricas e práticas no laboratório, bem como correção de avaliações, desenvolvidas conforme planejado.

## 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Articulação Turma 1010321	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões do DAMM	1.7

**Subtotal: 5.70**

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

Atendimento extra-classe nos horários determinados, mas com pouca participação dos alunos. Atividade de articulação do PI do Módulo III desenvolvida conforme planejado, tendo os alunos chegado ao um ótimo resultado no final. Presença em todas as reuniões do DAMM durante esse semestre.

## 2. Atividades de Pesquisa (não informado)

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

Não se aplica.

## 3. Atividades de Extensão (não informado)

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

Não se aplica.

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

#### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Não se aplica.

### 4.2 Designação (não informado)

#### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Não se aplica.

### 4.3 Representação (não informado)

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Não se aplica.

## 5. Capacitação (não informado)

### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Doutorado em andamento junto ao Depto de Engenharia Mecânica da UFSC.

### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 16/10/2015 13:17:28

Avaliador: luizsegalin

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
09/02/2015 13:41:36	09/10/2015 09:08:22