

## RSAD - Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2014/1

| Dados Cadastrais                  |                                       |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| <b>Campus:</b>                    | Florianópolis                         |
| <b>Departamento:</b>              | Departamento Acadêmico Metal-Mecânica |
| <b>Nome:</b>                      | Diovani Castoldi Lencina              |
| <b>Regime de trabalho:</b>        | 40 horas DE                           |
| <b>Efetivo:</b>                   | Sim                                   |
| <b>Afastamento:</b>               | Não                                   |
| <b>Área principal de atuação:</b> | DESIGN                                |
| <b>Titulação:</b>                 | Doutor                                |

| RESUMO - CH TOTAL: 40   |    |                                  |    |
|-------------------------|----|----------------------------------|----|
| Atividade               | CH | Atividade                        | CH |
| 1. Ensino               | 18 | 4. Administração e Representação | 6  |
| 2. Didático pedagógicas | 9  | 5. Complementares                | 0  |
| 3. Pesquisa e Extensão  | 7  | 6. Capacitação                   | 0  |

### 1. Atividades de ensino

#### 1.1 Aulas

| Curso                 | Componente Curricular       | Duração Aula (Minutos) | Número de aulas no semestre | CH Semanal Calculada |
|-----------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------|
| CST Design de Produto | Materiais e Processos UT    | 55                     | 80                          | 4.00                 |
| CST Design de Produto | Computação Gráfica UT       | 55                     | 80                          | 4.00                 |
| CST Design de Produto | Projeto Integrador Módulo 5 | 55                     | 20                          | 1.00                 |

Subtotal: 9

#### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Executado conforme o programado.

#### 1.2 Aulas de componentes curriculares novas

| Curso                     | Componente Curricular | Duração Aula (Minutos) | Número de aulas no semestre | CH Semanal Calculada |
|---------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------|
| Curso Técnico em Mecânica | Usinagem CNC          | 55                     | 80                          | 5.00                 |

Subtotal: 5

#### Resumo das atividades: 1.2 Aulas Novas

Executado conforme o programado.

#### 1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos

| Tipo                                 | Informações adicionais  | CH Semanal |
|--------------------------------------|-------------------------|------------|
| Atendimento extra-classe a discentes |                         | 2          |
| Outro                                | Supervisão de Monitoria | 2          |

Subtotal: 4

#### Resumo das atividades: 1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos

Executado conforme o programado.

### 2. Atividade didático pedagógicas

| Atividade                      | CH Semanal |
|--------------------------------|------------|
| Atividade didático pedagógicas | 7          |
| Reuniões Pedagógicas           | 2.00       |

**Subtotal: 9**

### Resumo das atividades: 2. Atividade didático pedagógicas

Executado conforme o programado.

## 3. Pesquisa e Extensão

### 3.1 Pesquisa

| Aluno(s)                  | Documento aprovação                             | Título do Projeto                                     | CH Ssemanal |
|---------------------------|---|---|-------------|
| Luana Nunes da Silva      | Edital Universal de Pesquisa num. 12/2013/PROPI | Sistema para teste de compressão de molas de válvulas | 2           |
| Lucas Dal Ponte Feliciano | Edital Universal de Pesquisa num. 12/2013/PROPI | Sistema para teste de compressão de molas de válvulas | 2           |

**Subtotal: 4**

### Resumo das atividades: 3.1 Pesquisa

Executado conforme o programado.

### 3.2 Extensão

| Aluno(s)                 | Documento aprovação         | Título do Projeto  | CH Ssemanal |
|--------------------------|-----------------------------|--|-------------|
| Guilherme Klegues Cidade | Projeto 22/IFSC/2014-PROEXT | Estudo para a diversificação do fornecimento de ABS visando o aumento da competitividade e a redução | 3           |

**Subtotal: 3**

### Resumo das atividades: 3.2 Extensão

Executado conforme o programado.

## 4. Atividades Administrativas e de Representação

### 4.1 Administração

| Portaria   | Função                            | CD/FG  | CH Semanal |
|------------|-----------------------------------|--------|------------|
| 16/2011    | Chefia Lab. Projetos e Protótipos | Nenhum | 3          |
| Convocação | Reunião DAMM                      | Nenhum | 2          |

**Subtotal: 5**

### Resumo das atividades: 4.1 Administração

Executado conforme o programado.

### 4.2 Gts e Comissões

| Portaria | Nome do GT/Comissão   | CH Semanal |
|----------|---|------------|
| 156/2012 | Comissão de estudos para implementação do Curso Integrado de Mecânica | 1          |

Subtotal: 1

**Resumo das atividades: 4.2 Gts e Comissões**

Executado conforme o programado.

**4.3 Representação (não informado)**

**Resumo das atividades: 4.3 Representação**

Nada consta.

**5. Atividades Complementares (não informado)**

**Resumo das atividades: 5. Atividades Complementares**

Nada consta.

**6. Capacitação (não informado)**

**Resumo das atividades: 6. Capacitação**

Nada consta.

**Informações sobre avaliação do relatório**

Aprovado pela chefia em 19/08/2014 20:12:33

Avaliador: rpereira

**Informações sobre preenchimento do relatório**

Preenchimento inicial

17/08/2014 09:52:20

Última alteração