

## RSAD - Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2014/2

| Dados Cadastrais                  |                                      |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| <b>Campus:</b>                    | Florianópolis                        |
| <b>Departamento:</b>              | Departamento Acadêmico de Eletrônica |
| <b>Nome:</b>                      | Andre Luís Dalcastagne               |
| <b>Regime de trabalho:</b>        | 40 horas DE                          |
| <b>Efetivo:</b>                   | Sim                                  |
| <b>Afastamento:</b>               | Não                                  |
| <b>Área principal de atuação:</b> | ELETRÔNICA                           |
| <b>Titulação:</b>                 | Doutor                               |

| RESUMO - CH TOTAL: 40   |     |                                  |      |
|-------------------------|-----|----------------------------------|------|
| Atividade               | CH  | Atividade                        | CH   |
| 1. Ensino               | 11  | 4. Administração e Representação | 18.5 |
| 2. Didático pedagógicas | 4.5 | 5. Complementares                | 0    |
| 3. Pesquisa e Extensão  | 6   | 6. Capacitação                   | 0    |

| 1. Atividades de ensino  |                                 |                        |                             |                      |
|--|---------------------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------|
| 1.1 Aulas  |                                 |                        |                             |                      |
| Curso  | Componente Curricular           | Duração Aula (Minutos) | Número de aulas no semestre | CH Semanal Calculada |
| Curso Superior de Tecnologia em Sistemas Eletrônicos               | Processamento Digital de Sinais | 55                     | 80                          | 4.00                 |
| Curso de Especialização em Desenvolvimento de Produtos Eletrônicos | Processamento Digital de Sinais | 55                     | 20                          | 1.00                 |

Subtotal: 5

| Resumo das atividades: 1.1 Aulas   |
|--|
| As duas componentes curriculares foram ministradas conforme o planejado. |

| 1.2 Aulas de componentes curriculares novas (não informado) |
|---|
| Resumo das atividades: 1.2 Aulas Novas                      |
| Nada consta.  |

| 1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos                    |                        |            |
|---|------------------------|------------|
| Tipo  | Informações adicionais | CH Semanal |
| Atendimento extra-classe a discentes  |                        | 2          |
|   | Alexandre Dotto        | 1          |
| Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização) | Lucas Moacir de Souza  | 1.5        |
| Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização) | Juliano da Veiga Mello | 1.5        |

Subtotal: 6

| Resumo das atividades: 1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos  |
|--|
| A atividade atendimento extra-classe a discentes foi desenvolvida normalmente.   |
| As orientações foram realizadas normalmente durante o semestre 2014/2. Os alunos Alexandre Dotto e Lucas Moacir de Souza defenderam os seus trabalhos no semestre 2014/2. O aluno Juliano da Veiga Mello precisa melhorar tanto o seu protótipo quanto a sua monografia. Sendo assim, cancelou a sua defesa de TCC em 2014/2 e se matriculou novamente em TCC em 2015/1. |

## 2. Atividade didático pedagógicas

| Atividade                      | CH Semanal |
|--------------------------------|------------|
| Atividade didático pedagógicas | 2.5        |
| Reuniões Pedagógicas           | 2.00       |

**Subtotal: 4.5**

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

As atividades didático pedagógicas e as Reuniões pedagógicas foram desenvolvidas conforme o planejado.

## 3. Pesquisa e Extensão

### 3.1 Pesquisa

| Aluno(s)   | Documento aprovação  | Título do Projeto  | CH Ssemanal |
|--|--|--|-------------|
| Alexandre José Muller Kegler,<br>Guilherme Wilm Garcia, Bruno<br>Machado Pacheco | Coordenador de projeto aprovado<br>na chamada MEC/SETEC/CNPq N<br>º 94/2013, termo de aceitação nº<br>0063288874655932 | Desenvolvimento de Cabeçote de Corte com<br>Tecnologia de Foco Automático em Alta<br>Velocidade Para Máqui | 4           |

**Subtotal: 4**

### Resumo das atividades: 3.1 Pesquisa

As atividades referentes ao projeto Desenvolvimento de Cabeçote de Corte com Tecnologia de Foco Automático em Alta Velocidade Para Máquinas Laser de Médio Porte foram desenvolvidas com sucesso.

### 3.2 Extensão

| Aluno(s)  | Documento aprovação                                       | Título do Projeto  | CH Ssemanal |
|---|---|--|-------------|
| Sérgio Luiz Martins Junior; Marcos<br>Vinícius Leal da Silva; Vinícius<br>Botelho Souza | Projeto aprovado na chamada<br>MEC/SETEC/CNPq N º 94/2013 | Desenvolvimento de um Sistema de Inspeção<br>de Corrosão em Tempo Real em Placas de<br>Circuito Impresso | 2           |

**Subtotal: 2**

### Resumo das atividades: 3.2 Extensão

As atividades referentes ao projeto Desenvolvimento de um Sistema de Inspeção de Corrosão em Tempo Real em Placas de Circuito Impresso foram desenvolvidas com sucesso.

## 4. Atividades Administrativas e de Representação

### 4.1 Administração

| Portaria                       | Função   | CD/FG  | CH Semanal |
|--------------------------------|--|--------|------------|
| Portaria nº 019, de 22/02/2011 | Coordenador do Curso de<br>Especialização em<br>Desenvolvimento de<br>Produtos Eletrônicos | Nenhum | 11.5       |

**Subtotal: 11.5**

### Resumo das atividades: 4.1 Administração

As atividades referentes à Coordenação do Curso de Especialização em Desenvolvimento de Produtos Eletrônicos foram desenvolvidas com sucesso.

#### 4.2 Gts e Comissões

| Portaria                                | Nome do GT/Comissão  | CH Semanal |
|---|--|------------|
| Portaria nº 249 de 11/09/2014 DGCF/IFSC | Comissão de reformulação do PPC do Curso de Especialização em Desenvolvimento de Produtos Eletrônico | 2          |
| Portaria nº 1844 de 12/08/2014 Reitoria | GT responsável pela concepção e elaboração de projeto para o Polo de Inovação do IFSC                | 1          |

**Subtotal: 3**

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

As atividades referentes ao GT responsável pela concepção e elaboração de projeto para o Polo de Inovação do IFSC e a Comissão de reformulação do PPC do Curso de Especialização em Desenvolvimento de Produtos Eletrônicos foram desenvolvidas com sucesso.

#### 4.3 Representação

| Portaria                       | Órgão/Entidade  | CH Semanal |
|--------------------------------|---|------------|
| Portaria nº 024 de 2012        | Membro do Conselho de pesquisa, pós-graduação e extensão                | 2          |
| Portaria nº 109, de 03/06/2013 | Membro do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia Eletrônica | 1          |
| Termo de posse                 | Membro do Colegiado do DAELN  | 1          |

**Subtotal: 4**

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades referentes ao Conselho de pesquisa, pós-graduação e extensão, ao Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia Eletrônica e ao Colegiado do DAELN foram desenvolvidas com sucesso.

#### 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 10/03/2015 21:25:47

Avaliador: muriel

#### Informações sobre preenchimento do relatório

| Preenchimento inicial | Última alteração |
|-----------------------|------------------|
| 06/02/2015 17:27:14   |                  |