

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

| Dados Cadastrais                  |                                      |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| <b>Campus:</b>                    | Florianópolis                        |
| <b>Departamento:</b>              | Departamento Acadêmico de Eletrônica |
| <b>Nome:</b>                      | FERNANDO LUIZ ROSA MUSSOI            |
| <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               | 21 | 4. Administração e Representação | 6  |
| 2. Didático pedagógicas | 11 | 5. Complementares                | 2  |
| 3. Pesquisa e Extensão  | 0  | 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 | Circuitos Elétricos II (CEL20302)   | 55                     | 80                          | 4.00                 |
| Curso Superior de Tecnologia em Sistemas Eletrônicos | Acionamentos Eletrônicos (ACE20304) | 55                     | 80                          | 4.00                 |
| Curso Técnico Integrado em Eletrônica                | Motores e Acionamentos (ECB60407)   | 55                     | 40                          | 2.00                 |
| Curso Técnico Integrado em Eletrônica                | Elettricidade II (ECB60405)         | 55                     | 160                         | 8.00                 |

Subtotal: 18

| Resumo das atividades: 1.1 Aulas   |
|--|
| Todos os objetivos programados para as atividades de ensino foram atingidos. |

| 1.2 Aulas de componentes curriculares novas (não informado) |
|---|
| Resumo das atividades: 1.2 Aulas Novas                      |
| Não houve novas componentes curriculares no semestre.       |

| 1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos |  |            |
|--|--|------------|
| Tipo   | Informações adicionais   | CH Semanal |
| Atendimento extra-classe a discentes                           |  | 2          |
| Pendência  | Elettricidade II 2013-2 - Arthur de Souza Martiori e Paulo Henrique Vanzanella | 1          |

Subtotal: 3

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

O Atendimento extra-classe aos discentes das disciplinas ministradas foi executado conforme horário previsto;

Os alunos citados na pendência da disciplina de Eletricidade-II foram atendidos em horário extra-classe para orientação e desenvolvimento de atividades pedagógicas, tendo ambos atingido os objetivos de reforço e recuperação estabelecidos e sendo aprovados.

## 2. Atividade didático pedagógicas

| Atividade                      | CH Semanal |
|--------------------------------|------------|
| Atividade didático pedagógicas | 9          |
| Reuniões Pedagógicas           | 2.00       |

**Subtotal: 11**

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

As atividades didático pedagógicas foram desenvolvidas conforme planejado, incluindo a participação nas reuniões pedagógicas agendadas.

## 3. Pesquisa e Extensão

### 3.1 Pesquisa (não informado)

#### Resumo das atividades: 3.1 Pesquisa

Não houve atividades de pesquisa programadas para o semestre.

### 3.2 Extensão (não informado)

#### Resumo das atividades: 3.2 Extensão

Foi executada uma Ação de Extensão resultando em visita técnica com os alunos dos cursos do DAELN à 6ª Feira de Eletroeletrônica Energia e Automação Industrial (FEEAI-2014) em Joinville/SC, no dia 18 de março de 2014.

Essa ação de extensão teve por objetivo promover a interação dos alunos com a comunidade e os agentes do setor industrial e de serviços da área tecnológica das empresas participantes da feira, buscando promover o conhecimento do mercado de trabalho no qual estarão inseridos após sua formação.

## 4. Atividades Administrativas e de Representação

### 4.1 Administração

| Portaria            | Função  | CD/FG  | CH Semanal |
|---------------------|---|--------|------------|
| Aguardando portaria | Chefia do Laboratório de Eletrônica de Potência (ELP) | Nenhum | 4          |

**Subtotal: 4**

#### Resumo das atividades: 4.1 Administração

Portaria 55/2014/DG-FLO-IFSC: As atividades previstas para a chefia do Laboratório de Eletrônica de Potência foram desenvolvidas conforme planejado;

### 4.2 Gts e Comissões

| Portaria | Nome do GT/Comissão | CH Semanal |
|----------|---------------------|------------|
|----------|---------------------|------------|

|                     |                                 |   |
|---------------------|---------------------------------|---|
| 041/2014/DG-CF-IFSC | Comissão Organizadora SNCT-2014 | 2 |
|---------------------|---------------------------------|---|

**Subtotal: 2**

### Resumo das atividades: 4.2 Gts e Comissões

Portaria 041/2014/DG-FLO-IFSC: participação nas reuniões da Comissão Organizadora da SNCT2014 e planejamento do estande do DAELN no evento;

Portaria 1012/REITORIA-IFSC: participação no Comitê Gestor do Edital nº10/2014/PROPPI - Edital de Apoio à Qualificação: Concessão de Auxílio para Participação em Programas de Pós-Graduação, cujas atividades foram desenvolvidas no período de 24 de abril a 12 de maio de 2014;

Portaria 1062/REITORIA-IFSC: participação no Comitê Gestor do Edital Nº 21/2014/PROPPI - Edital de Apoio à Qualificação: Classificação dos docentes para fins de afastamento integral, cujas atividades foram desenvolvidas no período de 08 de maio a 26 de maio de 2014;

Portaria 1703/REITORIA-IFSC: participação no Comitê Gestor do Edital 19/2014/PROPPI - Fortalecimento de Grupos de Pesquisa do IFSC, cujas atividades foram desenvolvidas no período de 18 de junho a 18 de agosto de 2014;

Portaria 56/DG-FLO-IFSC: participação na Comissão para elaboração do Projeto Pedagógico do Curso de Mestrado em Engenharia Eletrônica, cujas atividades foram desenvolvidas no período de 21 de março a 19 de julho de 2014.

### 4.3 Representação (não informado)

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Não houve atividades de representação programadas para o semestre.

### 5. Atividades Complementares

| Título             | Objetivos  | IN nº<br>08/2011 | CH<br>Semanal |
|--------------------|--|------------------|---------------|
| Viagens de Estudos | Acompanhamento dos alunos às viagens de estudos programadas para o semestre 2014-1 | Não              | 2             |

**Subtotal: 2**

### Resumo das atividades: 5. Atividades Complementares

Os alunos do DAELN foram acompanhados em uma visita técnica à 6ª Feira de Eletroeletrônica Energia e Automação Industrial (FEEAI-2014) em Joinville/SC, no dia 18 de março de 2014, conforme Ação de Extensão descrita no item 3.2.

### 6. Capacitação (não informado)

#### Resumo das atividades: 6. Capacitação

Não houve atividades de capacitação previstas para o semestre.

### Informações sobre avaliação do relatório

Aprovado pela chefia em 17/09/2014 11:16:21

Avaliador: peraca

### Informações sobre preenchimento do relatório

| Preenchimento inicial | Última alteração    |
|-----------------------|---------------------|
| 26/08/2014 19:01:12   | 26/08/2014 19:50:29 |