

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico de Eletrônica
<b>Nome:</b>	Luiz Alberto De Azevedo
<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	10	4. Administração e Representação	19
2. Didático pedagógicas	7	5. Complementares	0
3. Pesquisa e Extensão	4	6. Capacitação	0

1. Atividades de ensino				
1.1 Aulas				
Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
Superior de Tecnologia em Sistemas Eletrônicos	ELB20302	55	80	4.00
Superior de Tecnologia em Sistemas Eletrônicos	AMP20303	55	80	4.00
Superior de Tecnologia em Sistemas Eletrônicos	TIP20303	55	40	2.00

Subtotal: 10

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Os processos de ensino e de aprendizagem foram desenvolvidos de acordo com o projeto pedagógico do cursos superior de tecnologias em sistemas eletrônicos, com vistas à contribuir para o desenvolvimento do perfil apontado neste.
Tem-se observado, todavia, uma crescente falta de interesse de alunos pelas atividades acadêmicas, em detrimento a outras situações extraclasse; talvez decorrente da falta de atratividade do atual contexto educacional disponibilizado pelo departamento acadêmico de eletrônica.
Nesse sentido, julga-se oportuno, como uma primeira ação a ser providenciado pelo setor competente do campus Florianópolis, que se desenvolva uma pesquisa de campo, na premissa de tentar-se obter um perfil, o mais fidedigno possível, dos alunos matriculados nessa oferta acadêmica.

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 (não informado)
Resumo das atividades: 1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos
Nada consta.

2. Atividade didático pedagógicas
-----------------------------------

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	5
Reuniões Pedagógicas	2.00

**Subtotal: 7**

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

A minha participação em atividades didáticos e pedagógicas, desenvolvidas no transcorrer do primeiro semestre de 2014, estiveram de acordo com a programação do Setor competente do campus Florianópolis e e com a estrutura do Departamento Acadêmico de Eletrônica. Nesse sentido, julgo que o estafe do departamento, bem como o Setor competente do campus, devam dispor de informações mais relevantes sobre os objetivos alcançados.

## 3. Pesquisa e Extensão

### 3.1 Pesquisa

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
	Chamada MCTI/CNPq/SECIS n. 90/2013	Eletrônica: do Silício a Música	2
	012/VC/PROPI/2013 Benchmarking	Benchmarking Pedagogia das Competências	2

**Subtotal: 4**

### Resumo das atividades: 3.1 Pesquisa

Apresento o seguinte diagnóstico sobre os projetos:

- a) Projeto CNPq: o coordenador desse projeto é o professor Fernando Pacheco. No transcorrer do primeiro semestre de 2014 desenvolvemos atividades de planejamento, tendo por horizonte o Evento sobre Ciência e Tecnologia do campus Florianópolis, a realizar-se no segundo semestre de 2014. Informe, todavia, que as dificuldades relacionadas a execução desse projeto são significativas, em face da instituição de fomento não ter depositado os recursos previstos.
- b) Projeto Benchmarking: o coordenador desse projeto é o professor Marco Valério Miorim Villaça. Esclareço que relatórios sobre o projeto foram encaminhados a conhecimento do Diretor de Pesquisa do campus Florianópolis. Informe, por conseguinte, que no primeiro semestre de 2014 o grupo desenvolveu um trabalho com vistas a transpor, efetivamente, a ferramenta de pesquisa para uma base tecnológica; ferramenta de programação. Foi um estudo demorado e de complexidade, em face de ter-se que desenvolver um pequeno estudo sobre a ferramenta de programação que mais identidade trouxesse ao desenvolvimento da pesquisa de campo. Uma grande dificuldade que se tem, com relação ao desenvolvimento dessa pesquisa, é falta de um incentivo financeiro, por menor que o fosse.

### 3.2 Extensão (não informado)

### Resumo das atividades: 3.2 Extensão

Nada consta.

## 4. Atividades Administrativas e de Representação

### 4.1 Administração

Portaria	Função	CD/FG	CH Semanal
A emitir/Gabinete da Direção	Chefia do Laboratorio de Logica Discreta 2	Nenhum	4

**Subtotal: 4**

### Resumo das atividades: 4.1 Administração

As atividades transcorreram de acordo com uma certa tradição instituída no Departamento Acadêmico de Eletrônica e associada com a disponibilidade de recurso financeiro.

Observa-se que há uma necessidade de rever-se a infraestrutura de bancadas destinadas ao desenvolvimento dos trabalhos pelos alunos, regularmente matriculados no departamento, em face da adoção de outras estratégias de ensino, a partir das quais se consiga obter uma outra perspectiva de aprendizagem, no que se refere a resultados.

#### 4.2 Gts e Comissões

Portaria	Nome do GT/Comissão	CH Semanal
139/2013 DGCF/IFSC	Membro GT Implantação do Laboratório de Objetos de Aprendizagem do Campus Florianópolis	2
026/2013 DGCF/IFSC	Coordenador do GT Fórum CTS 2014	2
052/2012 DGCF/IFSC	Comissão do Conselho Editorial da Revista Ilha Digital	2
171/2013 DGCF/IFSC	Membro do GT para Implantação do Curso de Especialização em Educação Profissional e Tecnológica	6

**Subtotal: 12**

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

Apresento o seguinte diagnóstico sobre as atividades:

- Portaria 139/2013: Foram adquiridos algum mobiliário, bem como conseguiu-se dois bolsistas para o desenvolvimento, no transcorrer do ano de 2014, de dois objetos de aprendizagem digital.
- Portaria 026/2013: O Fórum CTS 2014 foi realizado de acordo com o planejado, todavia, com uma fraca participação de profissionais do IFSC.
- Portaria 052/2012: O grupo que está à frente da Revista conseguiu um certo reconhecimento junto à Capes, o qual está em vias de ser perdido, devido à falta de apoio por parte da estrutura administrativa do IFSC.
- Portaria 171/2013: O Projeto Pedagógico do Curso foi concluído; remetido ao colegiado do DALTEC e aprovado; remetido ao colegiado do campus Florianópolis e aprovado; remetido ao CEPE, cujo conselho aprovou o projeto e a oferta; e remetido ao Conselho Superior para aprovação.

#### 4.3 Representação

Portaria	Órgão/Entidade	CH Semanal
177/2013 DGCF/IFSC	Comissão do Núcleo Docente Estruturante do Curso Superior de Tecnologia em Sistemas Eletrônicos	2
109/2013 DGCF/IFSC	Comissão do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia Eletrônica	1

**Subtotal: 3**

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Apresento o seguinte diagnóstico sobre as atividades:

- Portaria 177/2013: O NDE desenvolveu um estudo sobre o CSTSE, o qual será remetido para apreciação do coletivo de profissionais da educação do DAELN.
- Portaria 109/2013: Atividades desenvolvidas de acordo com o planejamento elaborado pelo coordenador do Curso de Engenharia Eletrônica.

#### 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 16/09/2014 16:11:32

Avaliador: peraca

**Informações sobre preenchimento do relatório**

**Preenchimento inicial**

17/08/2014 15:40:09

**Última alteração**

17/08/2014 16:19:27