

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	São José
<b>Nome:</b>	Pedro Armando Da Silva Júnior
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	TELECOMUNICAÇÕES
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Ensino	18.5	4. Administração e Representação	1.5
2. Didático pedagógicas	7	5. Complementares	6.5
3. Pesquisa e Extensão	6.5	6. Capacitação	0

1. Atividades de ensino				
1.1 Aulas				
Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
Engenharia de Telecomunicações	Eletricidade e Instrumentação	55	120	6.00
Engenharia de Telecomunicações	Eletrônica I	55	80	4.00
Tecnólogo em Telecomunicações	Análise de Circuitos III	55	80	4.00
			Subtotal: 14	

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Atividades de ensino realizadas 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
Orientação de trabalho de conclusão de curso	Aluno CST: Maicon Costa	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso	Aluno CST: Marine Fernanda Mafra e Thiego Vieira Coan	1
Outro	Orientação à monitoria das disciplinas da área de análise de circuitos e eletrônica	0.5
		Subtotal: 4.5

Resumo das atividades: 1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos
Aluno do CST Maicon Costa defendeu seu TCC.
Alunos do CST Marine Fernanda Mafra e Thiego Vieira Coan prorrogaram suas defesas.
Atividade de orientação à monitoria das disciplinas da área de análise de circuitos e eletrônica realizada conforme o planejado.

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

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	7
Reuniões Pedagógicas	0.00

**Subtotal: 7**

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

Nada consta.

## 3. Pesquisa e Extensão

### 3.1 Pesquisa

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
Giulio Cruz de Oliveira e Jessica da Silva Hahn	Edital nº 16/PROPI/2013	Desenvolvimento e Implantação de um Sistema Supervisório de Energia Elétrica no IFSC	1
Gabriel Cozer Cantu e Lia Sontag	NIT Proc. 23292000639/2013-85	Avaliação em campo de rendimento de motores de indução trifásicos	5.5

**Subtotal: 6.5**

### Resumo das atividades: 3.1 Pesquisa

O projeto de pesquisa "Desenvolvimento e Implantação de um Sistema Supervisório de Energia Elétrica no IFSC" foi concluído em julho de 2014. O projeto de pesquisa "Avaliação em campo de rendimento de motores de indução trifásicos" está em desenvolvimento. O bolsista de IC Gabriel Cozer Cantu foi substituído pelo aluno de eng. Guilherme Evangelista de Albuquerque.

### 3.2 Extensão (não informado)

### Resumo das atividades: 3.2 Extensão

Nada consta.

## 4. Atividades Administrativas e de Representação

### 4.1 Administração (não informado)

### Resumo das atividades: 4.1 Administração

Nada consta.

### 4.2 Gts e Comissões

Portaria	Nome do GT/Comissão	CH Semanal
A definir	Comissão de Avaliação Interna do Curso de Engtelecom	0.5

**Subtotal: 0.5**

### Resumo das atividades: 4.2 Gts e Comissões

Atividades da comissão realizadas conforme o planejado.

### 4.3 Representação

Portaria	Órgão/Entidade	CH Semanal
----------	----------------	------------

Portaria nº. 47 CSJ/IFSC	Membro do Colegiado do Curso de Engenharia de Telecomunicações	0.5
Portaria nº. 57 CSJ/IFSC	Membro Suplente do Colegiado do CST	0.5

**Subtotal: 1**

### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Atividades de representação realizadas conforme o planejado.

## 5. Atividades Complementares

Título	Objetivos	IN nº 08/2011	CH Semanal
Reunião do Depto de Telecomunicações	Reunião de professores	Não	1
Reunião do Curso de Engenharia de Telecomunicações	Reunião quinzenal de todos os professores do curso com o objetivo de troca de experiências pedagógicas	Não	1
Modelagem de sistemas elétricos de alto desempenho	Projeto Interinstitucional de cooperação científica entre IFSC/UFSC	Sim	4.5

**Subtotal: 6.5**

### Resumo das atividades: 5. Atividades Complementares

Participação regular nas reuniões de departamento e de curso.

Projeto Interinstitucional de cooperação científica entre IFSC/UFSC em andamento, término em fevereiro de 2015.

## 6. Capacitação (não informado)

### Resumo das atividades: 6. Capacitação

Nada consta.

### Informações sobre avaliação do relatório

Aprovado pela chefia em 03/09/2014 22:00:28

Avaliador: vilhena

### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
14/08/2014 14:52:57	