

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	São José
<b>Nome:</b>	Roberto de Matos
<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>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Ensino	15	4. Administração e Representação	6
2. Didático pedagógicas	6.5	5. Complementares	10.5
3. Pesquisa e Extensão	2	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	MIC29004	55	80	4.00
Engenharia de Telecomunicações	PJI29001	55	100	5.00
Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Telecomunicações	SST20707	55	80	4.00

Subtotal: 13

#### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Aulas lecionadas conforme plano de ensino e planilha de desempenho didático.

#### 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
Orientação de trabalho de conclusão de curso	Maycon Moreira	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso	Mário Allan Lehmkuhl de Abreu	1

Subtotal: 2

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

O aluno Mário Allan Lehmkuhl de Abreu defendeu o TCC2 e está estagiando no Campus.

O aluno Maycon Moreira defendeu o TCC1 e está atualmente cursando o TCC2.

Ainda foi admitido o aluno Felipe Arthur Mariano para TCC1, mas infelizmente não conseguiu defender no prazo. Para o próximo semestre ele começará novamente o TCC1.

### 2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	6.5
Reuniões Pedagógicas	0.00

**Subtotal: 6.5**

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

As horas foram utilizadas para preparação das disciplinas. Com a capacitação do Proteus, foi possível criar um processador didático para simulação nas aulas de MIC29004. Para as outras disciplinas o material foi revisado e corrigido.

## 3. Pesquisa e Extensão

### 3.1 Pesquisa

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
Thiago Henrique Bonotto da Silva	Resultado MEC/SETEC/CNPq N ° 94/2013	Smart Node – Plataforma SDR para segurança de frotas	2

**Subtotal: 2**

### Resumo das atividades: 3.1 Pesquisa

O projeto está no cronograma planejado e um apresentação sobre os trabalhos desenvolvidos será apresentado na WinnComm 2014, Roma - Itália.

### 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
Portaria Nº 2249	Grupo de Trabalho responsável pela concepção e elaboração de projeto para o Polo de Inovação do IFSC	4
Pendente	Grupo de Trabalho do Hotel Tecnológico do IFSC	2

**Subtotal: 6**

### Resumo das atividades: 4.2 Gts e Comissões

Portaria pendente: Nº 25 CSJ/IFSC

O GT do Hotel Tecnológico discutiu vários modelos e propostas, chegando ao consenso da necessidade da preparação do Edital. O GT foi renovado para dar continuidade aos trabalhos.

O GT do Polo de Inovação discutiu a área de atuação do Polo e deu início a preparação da proposta que será submetido ainda esse ano à Embrapi.

O professor pediu afastamento do GT para o próximo semestre devido ao doutorado em andamento.

#### 4.3 Representação (não informado)

##### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

#### 5. Atividades Complementares

Título	Objetivos	IN nº 08/2011	CH Semanal
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
Smart Node – Plataforma SDR para segurança de frotas	Coordenar o Projeto e desenvolver tarefas relacionadas com o hardware.	Não	5.5
Preparação da disciplina DLP1 da Engenharia de Telecomunicações	Estudar os assuntos da ementa da disciplina, selecionar/ preparar materiais para ensino, analisar a	Não	1
Preparação da disciplina DLP2 da Engenharia de Telecomunicações	Estudar os assuntos da ementa da disciplina, selecionar/ preparar materiais para ensino, analisar a	Não	1
Reunião da área de Telecomunicações	Reunião semanal para discutir os assuntos pertinentes a área.	Não	2

**Subtotal: 10.5**

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

As reuniões do curso de engenharia foram produtivas administrativamente e didaticamente.

O projeto Smart Node está no cronograma planejado e uma apresentação sobre os trabalhos desenvolvidos será apresentada na WinnComm 2014, Roma - Itália.

A disciplina DLP1 começou a ser ministrada nesse semestre (2014-2) e a preparação foi essencial para alinhar com as outras disciplinas.

A disciplina DLP2 continua em preparação para o próximo semestre e as próximas atividades serão: 1- Consultas ao setor produtivo das necessidades de formação dos profissionais na área de lógica programável; 2- Preparação do plano de ensino, experimentos e aulas.

As reuniões de área foram produtivas administrativamente e didaticamente.

#### 6. Capacitação (não informado)

##### Resumo das atividades: 6. Capacitação

Nada consta.

#### Informações sobre avaliação do relatório

Aprovado pela chefia em 12/09/2014 04:18:30

Avaliador: vilhena - undefined

#### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
28/08/2014 21:39:03	09/09/2014 11:59:07