

## PSAD - Plano 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

1.2 Aulas de componentes curriculares novas (não informado)		
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

2. Atividade didático pedagógicas	
Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	6.5
Reuniões Pedagógicas	0.00

Subtotal: 6.5

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

3.2 Extensão (não informado)
------------------------------

#### 4. Atividades Administrativas e de Representação

##### 4.1 Administração (não informado)

##### 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**

##### 4.3 Representação (não informado)

#### 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**

#### 6. Capacitação (não informado)

##### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 14/03/2014 16:06:35

Avaliador: vilhena - undefined

##### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
12/03/2014 11:24:25	12/03/2014 15:15:36