

PSAD - Plano Semestral de Atividades Docentes: 2014/1

Dados Cadastrais	
Campus:	São José
Nome:	Marcelo Maia Sobral
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	TELECOMUNICAÇÕES
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Ensino	24.75	4. Administração e Representação	6
2. Didático pedagógicas	8.38	5. Complementares	0.87
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
Engenharia de Telecomunicações	PRG29003	55	80	4.00

Subtotal: 4

1.2 Aulas de componentes curriculares novas

Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
Curso Técnico Subsequente em Telecomunicações	PJI1	55	140	8.75

Subtotal: 8.75

1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos

Tipo	Informações adicionais	CH Semanal
Orientação de trabalho de conclusão de curso	Nicole da Rosa Feijó	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso	Francisco Igor Garcia	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso	Renato Muller	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso	Anderson Rosa	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso	Kalvim Scotti	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso	André Felipe Klauberg	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso	Ricardo Martins	2

Subtotal: 12

2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	6.38
Reuniões Pedagógicas	2.00

Subtotal: 8.38

3. Pesquisa e Extensão

3.1 Pesquisa (não informado)

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
A definir	Comissão de Avaliação Interna do Curso de Engtelecom	2

Subtotal: 2

4.3 Representação

Portaria	Órgão/Entidade	CH Semanal
23 CSJ/IFSC, de 04/04/2013	Colegiado de Câmpus	2
47 CSJ/IFSC, de 25/04/2013	Colegiado do CST em Telecomunicações	1
48 CSJ/IFSC, de 25/04/2013	Colegiado do Curso de Engenharia de Telecomunicações	1

Subtotal: 4

5. Atividades Complementares

Título	Objetivos	IN nº 08/2011	CH Semanal
Projeto de Extensão (Edital Cnpq 94/2013): Smart Node – Plataforma SDR para segurança de frotas	Desenvolver uma plataforma embarcada de Rádios definidos por Software (SDR), intitulada de "Smart No	Não	0.87

Subtotal: 0.87

6. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 13/03/2014 12:53:18

Avaliador: vilhena

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
18/02/2014 13:55:45	12/03/2014 16:29:17