

PSAD - Plano Semestral de Atividades Docentes: 2014/2

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	20.5	4. Administração e Representação	6
2. Didático pedagógicas	7.5	5. Complementares	3
3. Pesquisa e Extensão	3	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
Curso Técnico em Telecomunicações	PJI11101	55	140	7.00

Subtotal: 11

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	Nicole da Rosa Feijó	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso	Renato Muller Rosa	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso	Andre Felipe Klauberg	2
Atendimento extra-classe a discentes		2
Outro	Orientação de monitoria: Jean Santanna	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso	Bernardo Bianchini	1

Subtotal: 9.5

2. Atividade didático pedagógicas	
Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	5.5
Reuniões Pedagógicas	2.00

Subtotal: 7.5

3. Pesquisa e Extensão			
3.1 Pesquisa			
Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
Angelo Damasio Machado	Edital 14/2014	Um protocolo de transporte eficiente para redes IEEE 802.11	3

Subtotal: 3

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	para segurança de frotas Desenvolver uma plataforma embarcada de Rádios definidos por Software (SDR)	Não	1
Desenvolvimento de ferramenta de ensino em redes de computadores - Netkit	Aperfeiçoar e manter a ferramenta de ensino em redes, usada nos cursos de Telecomunicações de São Jo	Não	2

Subtotal: 3

6. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 09/09/2014 10:15:01

Avaliador: vilhena

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
30/07/2014 16:22:55	15/08/2014 09:15:56