

PSAD - Plano Semestral de Atividades Docentes: 2014/1

Dados Cadastrais	
Campus:	São José
Nome:	Eraldo Silveira E Silva
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	21.5	4. Administração e Representação	3
2. Didático pedagógicas	9.5	5. Complementares	2
3. Pesquisa e Extensão	4	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	Programação I - PRG29002	55	120	6.00
CST em Sistemas de Telecomunicações	Microprocessadores e Aplicações	55	80	4.00
CST em Sistemas de Telecomunicações	Redes de Computadores I	55	60	3.00
CST em Sistemas de Telecomunicações	Programação - ED	55	40	2.00

Subtotal: 15

1.2 Aulas de componentes curriculares novas (não informado)		
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	Thiago Silveira - TCC1 do CST em Sist.Telecomunicações	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso	Emerson Gomes - TCC2 do CST em Sist.Telecomunicações	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso	Carlos Araldi - TCC2 do CST em Sist.Telecomunicações	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso	Ismael Matiola - TCC1 do CST em Sist.Telecomunicações	1
Outro	Coorientação de tese de doutorado na UFSC - DAS - aluno Rafael Segundo	0.5

Subtotal: 6.5

2. Atividade didático pedagógicas	
Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	7.5
Reuniões Pedagógicas	2.00

Subtotal: 9.5

3. Pesquisa e Extensão

3.1 Pesquisa

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
A definir	Projeto de longa duração duração aprovado em edital interno	Desenvolvimento de um gateway WIFI – Bluetooth 4.0 usando a placa nrf51	0.5
Giulio Oliveira	Edital nº 16/PROPI/2013	Desenvolvimento e Implantação de um Sistema Supervisório de Energia Elétrica no IFSC	2
Bruno Antônio Pinho	Projeto de curta duração duração aprovado em edital interno em 2014/1	Desenvolvimento e implementação de tags de RFID ativo	0.5
Corentin Mouchaud	Convenção de estágio com a universidade Joseph Fourier	Estágio de Conclusão de curso	1

Subtotal: 4

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 Auto-Avaliação do Curso de Telecomunicações	2

Subtotal: 2

4.3 Representação

Portaria	Órgão/Entidade	CH Semanal
PORTARIA nº. 48 CSJ/IFSC	Colegiado do Curso de Telecomunicações	1

Subtotal: 1

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
Reunião da Área de Telecomunicações	Reunião semanal de todos os professores da área	Não	1

Subtotal: 2

6. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 13/03/2014 13:03:52

Avaliador: vilhena

Informações sobre preenchimento do plano	
--	--

Preenchimento inicial	Última alteração
-----------------------	------------------

13/03/2014 08:07:51	13/03/2014 08:43:28
---------------------	---------------------