

PSAD - Plano Semestral de Atividades Docentes: 2014/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Xanxerê
Nome:	Jean Senise Pimenta
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	FABRICAÇÃO MECÂNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Ensino	19.53	4. Administração e Representação	9.5
2. Didático pedagógicas	9.77	5. Complementares	1.2
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
Técnico em Fabricação Mecânica	Metrologia	45	60	2.45
Técnico em Fabricação Mecânica	Tecnologia dos Materiais	45	80	3.27
Técnico em Fabricação Mecânica	Processos de Fabricação	45	80	3.27
Técnico em Fabricação Mecânica	Trabalho Integrador	45	60	2.45
Técnico em Fabricação Mecânica	Projeto Integrador	45	40	1.64
Técnico em Fabricação Mecânica	Ensaio dos Materiais	45	60	2.45

Subtotal: 15.53

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	Atendimentos de alunos do curso técnico.	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso	Orientação de trabalho integrador (alunos: Itamar, José Gehler, Luciana e Nathan).	2

Subtotal: 4

2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	7.77
Reuniões Pedagógicas	2.00

Subtotal: 9.77

3. Pesquisa e Extensão

3.1 Pesquisa (não informado)

3.2 Extensão (não informado)

4. Atividades Administrativas e de Representação

4.1 Administração

Portaria	Função	CD/FG	CH Semanal
Nº 09/2013	Coordenador de Pesquisa e Inovação	FG2	3.5
Nº 41/2013	Responsável pelos Laboratórios de Metrologia e de Ensaio Mecânicos	Nenhum	2
Nº 25/2014	Coordenador dos trabalhos da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia do Campus Xanxerê	Nenhum	0.5

Subtotal: 6

4.2 Gts e Comissões

Portaria	Nome do GT/Comissão	CH Semanal
Nº 49/2014	GT do PPC Engenharia Mecânica	3.5

Subtotal: 3.5

4.3 Representação (não informado)

5. Atividades Complementares

Título	Objetivos	IN nº 08/2011	CH Semanal
Seleção e Especificação de Materiais Metálicos para Construção Mecânica (curso ABM, capacitação 24h)	Revisar conhecimentos para identificar parâmetros adequados na seleção de metais e ligas na Mecânica	Não	1.2

Subtotal: 1.2

6. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 03/09/2014 19:55:08

Avaliador: eliane.michieli

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
01/07/2014 17:19:57	29/08/2014 22:39:54