

PSAD - Plano Semestral de Atividades Docentes: 2014/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Urupema
Nome:	Elaine Da Silva Souza
Regime de trabalho:	40 horas
Efetivo:	Não (Substituto/Temporário)
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	PORTUGUÊS / INGLÊS
Titulação:	Graduação

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Ensino	19.6	4. Administração e Representação	10
2. Didático pedagógicas	8.8	5. Complementares	0
3. Pesquisa e Extensão	0	6. Capacitação	1.6

1. Atividades de ensino

1.1 Aulas

Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
FIC Informática Básica	Informática Básica	45	160	6.55

Subtotal: 6.55

1.2 Aulas de componentes curriculares novas

Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
técnico em Fruticultura	Português Instrumental I	45	40	2.05
Projeja FIC - informática básica	Português I	55	80	5.00

Subtotal: 7.05

1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos

Tipo	Informações adicionais	CH Semanal
Atendimento extra-classe a discentes		2
Outro	Atendimento Aluno Surdo - Eriton Manoel Machado de Andrade	4

Subtotal: 6

2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	6.8
Reuniões Pedagógicas	2.00

Subtotal: 8.8

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
19/2014	Comunicação e Eventos	10

Subtotal: 10

4.3 Representação (não informado)

5. Atividades Complementares (não informado)

6. Capacitação

Título	Portaria	Tema, área ou título da pesquisa	CH Semanal
Aperfeiçoamento		LIBRAS - Avançado	1.6

Subtotal: 1.6

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 14/03/2014 08:51:58

Avaliador: wilson.castello

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
11/03/2014 16:20:10	13/03/2014 13:38:23