

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2016/2

Dados Cadastrais	
Campus:	São José
Nome:	Elenira Oliveira Vilela
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MATEMÁTICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 39			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	35	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0		

1. Atividades de ensino

1.1 Aulas								
Tipo de oferta	Bolsa?	Tipo de curso	Curso	Componente curricular	Nova?	Nº aulas	Duração (min)	CH
Periódica	Não	Técnico	PROEJA	Matemática 2 fase	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Refrigeração e Climatização	Matemática 2 fase	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Integrado em em Telecomunicações	Matemática 2 fase	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Refrigeração e Climatização	Matemática 3 fase	Sim	40	55	2
Periódica	Não	FIC	Introdução ao Cálculo	Introdução ao Cálculo	Não	20	55	1
Periódica	Não	Técnico	Proeja	Matemática 1a fase	Não	60	55	3

Subtotal: 16.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	15

Subtotal: 15.00

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião Planejamento PROEJA	2

Subtotal: 4.00

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Representação sindical	Indicação da Direção Nacional junto ao MEC	Comissão Nacional Docente	2
Representação sindical	Ata de Posse	Direção da Seção Sindical	2

Subtotal: 4.00

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 26/09/2016 15:09:51

Avaliador: galdino

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
25/08/2016 18:58:39	