

PSAD - Plano Semestral de Atividades Docentes: 2014/2

Dados Cadastrais	
Campus:	São José
Nome:	Gilson Jandir De Souza
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	REFRIGERAÇÃO E AR CONDICIONADO
Titulação:	Especialista

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Ensino	16	4. Administração e Representação	2
2. Didático pedagógicas	8	5. Complementares	8
3. Pesquisa e Extensão	6	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 integrado em Refrigeração e Ar Condicionado	DEP 60905	55	40	2.00
Técnico integrado em Refrigeração e Ar Condicionado	DEP 60906	55	40	2.00
Técnico Pós Médio em Refrigeração e Ar Condicionado	DTA 11201	55	80	4.00
Técnico Pós Médio em Refrigeração e Ar Condicionado	DTB 11202	55	80	4.00

Subtotal: 12

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 estágio curricular obrigatório	Isaac Alvim da Silva	2
Atendimento extra-classe a discentes		2

Subtotal: 4

2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	6
Reuniões Pedagógicas	2.00

Subtotal: 8

3. Pesquisa e Extensão

3.1 Pesquisa

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
----------	---------------------	-------------------	-------------

Isaac Alvim da Silva	Edital Longa Duração 2014	Desenvolvimento de material didático: Apostila e vídeo para as aulas de desenho técnico aulas	6
----------------------	---------------------------	---	---

Subtotal: 6

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
Número 109	Construção do PPC Proeja	2

Subtotal: 2

4.3 Representação (não informado)

5. Atividades Complementares

Título	Objetivos	IN nº 08/2011	CH Semanal
Responsável pelos Laboratórios de AutoCAD	Levantar problemas e encaminhar soluções bem como propor e implantar melhorias no ambiente	Não	4
Desenvolvimento de Curso FIC - Introdução ao uso do Computador Para Fazer desenhos Técnicos	Dar uma noção básica das ferramentas usadas construção de desenhos técnicos com auxílio do computado	Não	4

Subtotal: 8

6. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 12/09/2014 04:59:05

Avaliador: vilhena - undefined

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
29/08/2014 08:31:09	09/09/2014 18:48:07