

PSAD - Plano Semestral de Atividades Docentes: 2014/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Gaspar
Nome:	Saulo Vargas
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	INFORMÁTICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Ensino	12	4. Administração e Representação	13
2. Didático pedagógicas	6	5. Complementares	5
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
Técnico em Informática	Introdução à Programação	55	80	4.00
Técnico em Química	Informática Básica	55	80	4.00

Subtotal: 8

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 projeto integrador	Matheus Silva da Cunha, Bruno casas, Felipe Soares	2

Subtotal: 4

2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	4
Reuniões Pedagógicas	2.00

Subtotal: 6

3. Pesquisa e Extensão

3.1 Pesquisa

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
Matheus Jones Seberino da Silva; Bruno de Souza Dias;	Edital 27/2012 PIBIC EM	Desenvolvimento de um Sistema para Interação Humano-Computador baseado em Visão Computacional	4

Subtotal: 4

3.2 Extensão (não informado)

4. Atividades Administrativas e de Representação

4.1 Administração

Portaria	Função	CD/FG	CH Semanal
Portaria nº036/2012	Colegiado do Câmpus Gaspar	Nenhum	4

Subtotal: 4

4.2 Gts e Comissões

Portaria	Nome do GT/Comissão	CH Semanal
Portaria nº 09/2014	GT chefia de laboratórios e as atribuições dos coordenadores de curso	2
Portaria nº 135/2013	GT Readequação de ofertas da área de Informática	4
Portaria nº30/2013	Comissão PDI	2
A definir	GT Reestruturação integrados	1

Subtotal: 9

4.3 Representação (não informado)

5. Atividades Complementares

Título	Objetivos	IN nº 08/2011	CH Semanal
Sistema para identificação automática de defeitos na produção de tecidos, baseado em visão computacio	Desenvolver um método para identificação auotmática de defeitos na fabricação de tecidos planos usan	Sim	5

Subtotal: 5

6. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 12/03/2014 14:33:37

Avaliador: ana.paula - A portaria referente ao GT para análise e revisão dos PPC's dos cursos integrados é a portaria 021 de 07 de março de 2014.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
06/02/2014 10:42:04	25/02/2014 17:08:55