

RSAD - Relatório 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

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As aulas foram ministradas conforme diário de classe entregue ao coordenador da área.

1.2 Aulas de componentes curriculares novas (não informado)
Resumo das atividades: 1.2 Aulas Novas
Nada consta.

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

Resumo das atividades: 1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos
O atendimento extra-classe ocorreu todas as quintas-feiras, das 13h às 15h.
A orientação do PI ocorreu conforme planejado e como resultado os alunos apresentaram seus projetos em banca examinadora e obtiveram conceito para aprovação. A ata das bancas encontram-se com o professor responsável pela UC, Prof. Leonardo.

2. Atividade didático pedagógicas	
Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	4
Reuniões Pedagógicas	2.00

Subtotal: 6

Resumo das atividades: 2. Atividade didático pedagógicas

As atividades pedagógicas foram realizadas conforme planejado para preparação das aulas.
Quanto as reuniões pedagógicas, participei de todas que não coincidiram com meu horário de aula.

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

Resumo das atividades: 3.1 Pesquisa

Esse projeto ocorreu conforme planejado. Como resultado será publicado um resumo expandido e um pôster no SEPEI 2014.

3.2 Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3.2 Extensão

Nada consta.

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

Resumo das atividades: 4.1 Administração

Participei das reuniões do colegiado desse semestre conforme planejado.

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

Resumo das atividades: 4.2 Gts e Comissões

Portaria nº 09/2014: Não foi realizado nenhuma atividade, pois segundo a coordenadora desse GT devemos primeiro esperar o resultado do GT de reestruturação do câmpus.

Portaria nº 135/2013: Foram realizados encontros todas as quintas-feiras, das 8h às 12h, para reestruturar as ofertas da área de informática. Como resultado, a área decidiu pelas seguintes ofertas:

- Curso Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio - 2015/1;
- Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas - 2015/2;
- FIC em manutenção de computador;
- FIC em operador de computador;

Além dessas ofertas, a área optou pela extinção do Curso Técnico em Informática Concomitante ao Ensino Médio a partir de 2015/1. Também como resultado desse GT, elaboramos o PPC e o PDI do Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas e participamos da elaboração do PPC do Curso Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio.

Reestruturação Integrados: Os cursos integrados terão duração de 3 anos, com aulas em dois turnos nos primeiros anos do curso. Essa reestruturação começará em 2015/1 com o integrado de informática e em 2016/1 com o de química. Além disso, foi definida uma matriz curricular única para os dois cursos integrados do câmpus.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

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 autotmática de defeitos na fabricação de tecidos planos usan	Sim	5

Subtotal: 5

Resumo das atividades: 5. Atividades Complementares

Foi realizada visita técnica na empresa Luli Malhas com o objetivo de levantar os defeitos encontrados na confecção de malhas. Além disso foi montado do Laboratório de Informática 5 uma estrutura para capturar imagens de tecidos com defeito para posterior processamento.

6. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 6. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do relatório

Aprovado pela chefia em 21/09/2014 20:27:18

Avaliador: ana.paula

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
22/07/2014 09:08:33	22/07/2014 09:32:48