

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Gaspar
Nome:	Saulo Vargas
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Capacitação - Mestrado
Tipo de Afastamento:	Afastamento total
Área principal de atuação:	INFORMÁTICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	0	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	40
3. Atividades de Extensão	0		

1. Atividades de ensino
1.1 Aulas (não informado)
Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Nada consta.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	0
Subtotal: 0.00	

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Nada consta.

1.3 Atividades apoio ao ensino (não informado)
Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino
Nada consta.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)
Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa
Nada consta.

3. Atividades de Extensão (não informado)
Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão
Nada consta.

4. Atividades de Gestão e Representação
4.1 Gestão (não informado)
Resumo das atividades: 4.1 Gestão
Nada consta.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Mestrado	Portaria nº 1054	DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA PARA INSPEÇÃO AUTOMÁTICA DE TECIDOS DE MALHA CRUA LISA ATRAVÉS DE VISÃO COMPUTACIONAL	40

Subtotal: 40.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

As seguintes atividades foram/serão desenvolvidas no segundo período de afastamento (31/01/2015 a 10/07/2015):

1. Disciplinas cursadas

Estudo dirigido – 01 crédito

Pesquisa para Dissertação – 06 créditos

2. Desenvolvimento do Projeto de Dissertação de Mestrado

Foi elaborada o documento final do Projeto de Dissertação de Mestrado e realizada a apresentação desse documento em banca de qualificação interna do programa de Pós-Graduação em Mecatrônica. Como resultado da apresentação, a banca deu parecer favorável à continuidade do projeto.

3. Implementação do módulo de software e hardware

A partir das definições de software e hardware elaboradas na etapa de Projeto do Sistema, foi implementado uma versão do módulo de software e construído um protótipo do módulo de hardware.

4. Validação

A partir dos módulos de software e hardware implementados, foi dado início a etapa de validação do sistema de inspeção para avaliar sua eficácia frente ao domínio do problema. Para isso, foi realizado uma bateria de testes e quando necessário foram realizados ajustes para corrigir falhas e problemas.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 29/07/2015 17:57:46

Avaliador: ana.paula

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
21/02/2015 14:07:44	29/07/2015 10:27:38