

## RSAD - Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2014/1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Araranguá
<b>Nome:</b>	Wellington Marques Rangel
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	TÊXTIL / MALHARIA
<b>Titulação:</b>	Especialista

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Ensino	11	4. Administração e Representação	2
2. Didático pedagógicas	6.5	5. Complementares	12
3. Pesquisa e Extensão	8.5	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 Têxtil - Malharia e Confecção	Tecnologia Têxtil I	55	40	2.00
Técnico Têxtil - Malharia e Confecção	Tecnologia Têxtil II	55	40	2.00
Técnico Têxtil - Malharia e Confecção	Controle de Qualidade da Malharia	55	40	2.00
Tec. Integrado - Vestuário	Tecnologia Têxtil I	55	40	2.00
Tec. Integrado - Vestuário	Tecnologia Têxtil II	55	20	1.00

Subtotal: 9

#### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Foram ministradas aulas no curso técnico integrado em vestuário: Tecnologia Têxtil I e Tecnologia Têxtil II; e no curso técnico têxtil em malharia e confecção: Tecnologia Têxtil I, Tecnologia Têxtil II e Controle de Qualidade da Malharia; de acordo com a carga horária normal e as atividades previstas.

#### 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

Subtotal: 2

#### Resumo das atividades: 1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos

Realizado de acordo com o horário previsto.

### 2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	4.5
Reuniões Pedagógicas	2.00

**Subtotal: 6.5**

### Resumo das atividades: 2. Atividade didático pedagógicas

Preparação das aulas e participação nas reuniões do curso técnico têxtil e do curso técnico integrado em vestuário.

## 3. Pesquisa e Extensão

### 3.1 Pesquisa (não informado)

#### Resumo das atividades: 3.1 Pesquisa

Avaliador ad-hoc do Edital 001/2014 - Programa de apoio a produtividade em pesquisa - IFPE.

Avaliador ad-hoc do Edital 02/2014 - Programa institucional de bolsas de iniciação científica - IFPE.

Avaliador ad-hoc do Edital Nº 001/2014-PRPI Programa De Apoio À Produtividade Em Pesquisa do IFCE

Avaliador ad-hoc do 3o. SICT-SUL.

Avaliador ad-hoc do IX CONNEPI - Congresso Norte Nordeste de Pesquisa e Inovação

### 3.2 Extensão

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
	Chamada MEC/SETEC/CNPq N º 94/2013	Desenvolvimento tecnológico do APL das indústrias de vestuário do Sul Catarinense	8.5

**Subtotal: 8.5**

#### Resumo das atividades: 3.2 Extensão

Início do projeto aprovado na chamada 94/2013 do MEC/SETEC/CNPq, com a preparação de cursos de extensão e da metodologia de identificação de fibras.

Ministrado um minicurso sobre estamparia têxtil no EMODATEX em Araranguá.

Avaliador ad-hoc do edital PROEXT 2015 do MEC.

Avaliador ad-hoc do Edital Nº04 /2014-PRPI Programa institucional de iniciação em desenvolvimento tecnológico e inovação do IFCE.

Avaliador ad-hoc do 6o. CBEU - Congresso Brasileiro de Extensão Universitária.

Avaliador ad-hoc do Edital 001/2014 - Programa institucional de apoio a projetos de extensão - IFPE.

## 4. Atividades Administrativas e de Representação

### 4.1 Administração (não informado)

#### Resumo das atividades: 4.1 Administração

Nada consta.

### 4.2 Gts e Comissões

Portaria	Nome do GT/Comissão	CH Semanal
GT 024/2014/DG/ARU	Implantação de laboratórios - têxtil	2

**Subtotal: 2**

#### Resumo das atividades: 4.2 Gts e Comissões

Participação nas reuniões e atividades propostas.

### 4.3 Representação (não informado)

### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

### 5. Atividades Complementares

Título	Objetivos	IN nº 08/2011	CH Semanal
Desenvolvimento de óxidos orgânicos nano estruturados para aplicação em fibras têxteis	Desenvolvimento de materiais têxteis inteligentes.	Sim	12

**Subtotal: 12**

### Resumo das atividades: 5. Atividades Complementares

Realização de experimentos para caracterização de materiais nanoestruturados e definição de uma rota de obtenção.

### 6. Capacitação (não informado)

#### Resumo das atividades: 6. Capacitação

Cursos de curta duração:

Computer Science and Programming Using Python

Advanced Chemistry

Pronatec Empreendedor

English as a Second Language - Alamo Colleges

Participação em eventos:

II Fórum de Ciência, Tecnologia e Sociedade.

I Seminário EaD do IFSC: Caminhos e Perspectivas.

EMODATEX - Encontro de Moda e Têxtil

EDUCATON: Desafios para la educación

### Informações sobre avaliação do relatório

Aprovado pela chefia em 17/09/2014 15:36:11

Avaliador: mirtes.lia

### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
12/09/2014 16:05:20	12/09/2014 18:38:32