

## RSAD - Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2014/2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico Construção Civil
<b>Nome:</b>	Maurilia De Almeida Bastos
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Capacitação - Doutorado
<b>Tipo de Afastamento:</b>	Afastamento total
<b>Área principal de atuação:</b>	CIVIL
<b>Titulação:</b>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Ensino	0	4. Administração e Representação	0
2. Didático pedagógicas	0	5. Complementares	0
3. Pesquisa e Extensão	0	6. Capacitação	40

### 1. Atividades de ensino

#### 1.1 Aulas (não informado)

##### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Nada consta.

#### 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 (não informado)

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

Nada consta.

### 2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	0
Reuniões Pedagógicas	0.00

Subtotal: 0

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

Nada consta.

### 3. Pesquisa e Extensão

#### 3.1 Pesquisa (não informado)

##### Resumo das atividades: 3.1 Pesquisa

Nada consta.

### 3.2 Extensão (não informado)

#### Resumo das atividades: 3.2 Extensão

Nada consta.

## 4. Atividades Administrativas e de Representação

### 4.1 Administração (não informado)

#### Resumo das atividades: 4.1 Administração

Nada consta.

### 4.2 Gts e Comissões (não informado)

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

Nada consta.

### 4.3 Representação (não informado)

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

## 5. Atividades Complementares (não informado)

#### Resumo das atividades: 5. Atividades Complementares

Nada consta.

## 6. Capacitação

Título	Tema, área ou título da pesquisa	CH Semanal
Doutorado	Programa Doutoral em Segurança e Higiene Ocupacionais da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto - Portugal. Matrícula 201208773	40

**Subtotal: 40**

#### Resumo das atividades: 6. Capacitação

De março a julho/2014, realizou-se a recolha de dados para a caracterização do ruído existente dentro de um veículo automóvel, no Brasil. Com a orientação do Prof. Dr. Erasmo Felipe Vergara Miranda, da Universidade Federal de Santa Catarina (Laboratório de de Vibrações e Acústica). Desta recolha de dados, foi publicado um artigo Short no Internacional Symposium on Occupational Safety and Hygiene - SHO 2015, realizado na cidade de Guimarães/Portugal, nos dias 12 e 13 de Fevereiro de 2015, com a apresentação oral deste artigo, com o título: Characterization of vehicle interior noise and pavement road type. ISBN: 978-989-98203-3-3.

No dia 20 de setembro de 2014 acompanhei uma cesariana no Hospital São João, no município do Porto/Portugal, com o objetivo de visualizar a parede abdominal de uma gestante.

Nos dias 3 e 4 de outubro de 2014, participei do V Encontro APGRES – Riscos Psicossociais no Trabalho: como transformar a literatura em prevenção efetiva e no Workshop Exemplos nacionais de boas práticas de prevenção de riscos psicossociais no trabalho. Realizado no Instituto Português de Oncologia (IPO), na cidade do Porto/Portugal.

No dia 31 de outubro de 2014, participei do evento: I Jornada de Saúde Ocupacional, a ser realizado na Faculdade de Medicina da Universidade do Porto.

No período de Agosto a dezembro de 2014, foram realizadas pesquisas para a caracterização da parede abdominal e uterina. Bem como a obtenção do modelamento matemático para a aplicação, com a orientação do Prof. Dr. José Castela Torres da Costa e da Profa. Dr. Carla Ramalho, ambos da Faculdade de Medicina da Universidade do Porto.

Participei na recolha de dados, nos dias 23 a 25 de setembro 2014, na Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto (FEUP) O objetivo dessa recolha de dados refere-se a realização de atividades de pesquisa, de acordo com os cronogramas propostos nos seguintes projetos: (1) mudanças climáticas e a elevação da temperatura: implicações no conforto, na saúde e no desempenho de alunos em ambientes de ensino inteligentes (News Ict) nas regiões brasileiras, processo número 404034/2013-6/CNPq; e (2) análise sobre conforto térmico e desempenho no ambientes de ensino com Video Display Terminals (VDT): estudos de multicase no nordeste do Brasil e norte de Portugal, processo número 473771/2013-6/CNPq. Ambos os projetos citados possuem contribuições de diversas instituições brasileiras, bem como das Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto (FEUP) e da Escola de Engenharia da Universidade do Minho (EEUM), com a participação do Programa Doutoral em Segurança e Saúde Ocupacionais da FEUP e do Mestrado em Engenharia Humana da EEUM.

#### Informações sobre avaliação do relatório

Aprovado pela chefia em 10/03/2015 14:09:26

Avaliador: ras

#### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
25/02/2015 10:21:12	