

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Construção Civil
Nome:	Maurilia De Almeida Bastos
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Capacitação - Doutorado
Tipo de Afastamento:	Afastamento total
Área principal de atuação:	CIVIL
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
Doutorado	2830	Programa doutoral em Segurança e Saúde Ocupacionais da Universidade do Porto. Matrícula: 201208773	40

Subtotal: 40.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

No período de Fevereiro a Julho de 2015, foi dada continuidade as pesquisas para a caracterização da parede abdominal e uterina. Paralelo pesquisa para elaboração do modelamento matemático para a aplicação, com a orientação do Prof. Dr. Erasmo Felipe Vergara Miranda do Laboratório de Acústica e Vibração do Departamento de Engenharia Mecânica da Universidade Federal de Santa Catarina.

Particpei na recolha de dados, nos dias 24 a 30 de Janeiro 2015, na Escola de Engenharia da Universidade do Minho (EEUM), em Guimarães/Portugal, com 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 multicasos 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.

Participante do International Symposium Occupational Safety and Hygiene, realizado em 12 a 13 de fevereiro de 2015, na cidade de Guimarães/Portugal, com a apresentação e publicação de artigo: Characteruzation of vehicle interior noise and pavement road type.

Acompanhamento com Dra. Pamera Sandra Granja de Abreu - CRM/SC 19777, da caracterização das espessuras das camadas que compõem as paredes abdominal e uterina, através de ultrassom.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 07/08/2015 18:22:19

Avaliador: ras

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
04/02/2015 09:18:33	09/07/2015 14:09:41