

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2017/1

Dados Cadastrais	
Campus:	São José
Nome:	Marcos Antonio Garcia
Siape:	
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Capacitação - Doutorado
Tipo de Afastamento:	Afastamento total
Área principal de atuação:	REFRIGERAÇÃO E AR CONDICIONADO
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	Edital 38/2015	Desenvolvimento de tanque termicamente controlado para manutenção ou engorda final de ostras	40

Subtotal: 40.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Neste semestre cumprimos o plano de trabalho descrito no Programa de Doutorado Sanduíche no Exterior (PDSE), desenvolvendo as atividades na Universidade de La Rochelle, França.

As atividades desenvolvidas foram:

- Visitas técnicas ao instituto IFREMER, de pesquisas em aquicultura. Nosso interesse particular foi nos equipamentos destinados à ostreicultura;
- Equacionamento de um sistema de refrigeração por compressão hidráulica.

As atividades foram concluídas satisfatoriamente, embora não tenha havido tempo para o cumprimento de um dos objetivos que seria o desenvolvimento de programa computacional para dimensionamento do sistema. O não cumprimento deste objetivo se deu por divergências entre a disponibilidade da Universidade de La Rochelle e o especificado no edital da CAPEs para as datas do intercâmbio. Estas divergências diminuíram em 2 meses a minha permanência em La Rochelle.

O programa computacional será desenvolvido no retorno ao Brasil.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 12/07/2017 16:17:27

Avaliador: galdino

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
06/02/2017 18:21:32	19/05/2017 05:28:57