

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2018/2

Dados Cadastrais	
Campus:	São José
Nome:	Marcos Antonio Garcia
Siape:	2574162
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	3156 de 24 de novembro de 2017	Desenvolvimento de tanque termicamente controlado para a manutenção ou engorda final de ostras	40

Subtotal: 40.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Neste segundo semestre, foram cumpridas as atividades previstas para o fechamento do primeiro ciclo de testes do sistema técnico para a criação de ostras. Melhorias no projeto foram introduzidas e um novo ciclo de testes está em andamento. Um pedido de depósito de patente para a invenção está em andamento.

Adicionalmente, uma sonda para monitoramento de características da água do mar nos pontos de cultivo (temperatura, salinidade e nível de maré) está em fase de desenvolvimento, apoiada por edital de pesquisa do IFSC.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 21/01/2019 12:14:30

Avaliador: galdino

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
30/07/2018 15:31:48	03/12/2018 10:52:43