

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico Saúde e Serviços
<b>Nome:</b>	Marcia Fuentes
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	METEOROLOGIA
<b>Titulação:</b>	Pós-Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	32	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	6	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0		

1. Atividades de ensino								
1.1 Aulas								
Tipo de oferta	Bolsa?	Tipo de curso	Curso	Componente curricular	Nova?	Nº aulas	Duração (min)	CH
Periódica	Não	Técnico	Meteorologia	Termodinâmica dos Sistemas Meteorológicos	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Meteorologia	Climatologia	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Meteorologia	Códigos Meteorológicos	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Meio Ambiente	Climatologia	Sim	40	55	2

Subtotal: 13.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Todas as atividades foram realizadas como o planejamento.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Todas as atividades foram realizadas como o planejamento.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Luís, Amanda e Elisangela	2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Elias e Amanda Ramos	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Meteorologia	1

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino
Atividades realizadas conforme o planejamento.

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	FENÔMENOS METEOROLÓGICOS DE MESOESCALA NA MESORREGIÃO DA ILHA DE SANTA CATARINA: UM ESTUDO OBSERVACI	Jessica Maria Bartnikowsky, Acácio Cordioli Pereira, Allan Roger do Amaral Rodrigues	processo 455564/2014-0 (universal CNPQ)	6

**Subtotal: 6.00**

### Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Neste período foi realizado o estudo preliminar dos dados observacionais, obtidos em três campanhas meteorológica, que caracterizam as circulações na Mesoregião da Ilha de Santa Catarina, definida no projeto. Ressalta-se que os alunos envolvidos no projeto já formaram-se. No entanto, as produções científicas provenientes do projeto ainda contarão com a colaboração de alguns deste técnicos.

## 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

Portaria	Designação	CH
008.2014	GT Permanência e êxito	2

**Subtotal: 2.00**

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Não houve nenhuma convocação por parte da Direção de Ensino, no decorrer do período.

### 4.3 Representação (não informado)

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

## 5. Capacitação (não informado)

### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

## Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 14/04/2016 18:25:24

Avaliador: jorge

Informações sobre preenchimento do plano	
--	--

Preenchimento inicial	Última alteração
-----------------------	------------------

06/10/2015 12:53:55	01/04/2016 15:48:38
---------------------	---------------------