

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

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>Título:</b>	Pós-Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	29.63	4. Gestão e Representação	1.35
2. Atividades de Pesquisa	9.02	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	Meteorologia Descritiva	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Meteorologia	Projeto Integrador	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Meteorologia	Climatologia	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Meio Ambiente	Estudos de Climatologia	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Meteorologia	Consistencia de Dados Meteorológicos	Não	30	55	1.5
Periódica	Não	Técnico	Meteorologia	Fundamentos de Pesquisa	Não	60	55	3

Subtotal: 14.50

### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12.13

Subtotal: 12.13

### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1

Subtotal: 3.00

### 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	A evasão dos alunos dos cursos técnicos integrados do IFSC Câmpus Florianópolis decorrente da certif		Edital n.03/2016/PROPPI	2

Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificados pela instituição	Grupo de Pesquisa em Eventos Meteorológicos de Alto Impacto		Meteorologia	1
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)	5
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Monitoramento de Tempestade Severa em SC	Mônica	Edital n.02/2016/PROPPI	1.02

**Subtotal: 9.02**

### 3. Atividades de Extensão (não informado)

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão (não informado)

#### 4.2 Designação (não informado)

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	069/2015	Curso Técnico de Meteorologia	1
Conselho Superior (CONSUP)	Termo de posse de 24/05/2016	Representante da meteorologia	0.35

**Subtotal: 1.35**

### 5. Capacitação (não informado)

#### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 06/03/2017 10:23:47

Avaliador: jorge

#### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
14/12/2016 10:59:02	24/02/2017 16:46:53