

## PSAD - Plano Semestral de Atividades Docentes: 2014/1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico Saúde e Serviços
<b>Nome:</b>	Michel Nobre Muza
<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. Ensino	16	4. Administração e Representação	8
2. Didático pedagógicas	8	5. Complementares	0
3. Pesquisa e Extensão	8	6. Capacitação	0

1. Atividades de ensino				
1.1 Aulas				
Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
Meteorologia	Meteorologia Sinotica	55	60	3.00
Meteorologia	Climatologia	55	40	2.00
Meteorologia	Técnicas de Observação Meteorológica	55	60	3.00
Meteorologia	Projeto Integrador I	55	40	2.00
Meteorologia	Projeto Integrador II	55	40	2.00

Subtotal: 12

1.2 Aulas de componentes curriculares novas (não informado)		
1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos		
Tipo	Informações adicionais	CH Semanal
Atendimento extra-classe a discentes		2
Orientação de projeto integrador	ISADORA BEATRIZ GONCALVES COSTA, MARIA ANGELICA DA COSTA, NATALIA MARTINS COSTA, PALOMA IDALGO, PAUL	2

Subtotal: 4

2. Atividade didático pedagógicas	
Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	6
Reuniões Pedagógicas	2.00

Subtotal: 8

3. Pesquisa e Extensão			
3.1 Pesquisa			
Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal

LEONARDO AGOSTINHO TOME JUNIOR	DITAL UNIVERSAL DE PESQUISA nº 12/2013/PROPPI – CHAMADA 2013-2014	Variabilidade climática de alta frequência em estudos de impactos das mudanças climáticas	1.25
JOSEMARI PEREIRA	DITAL UNIVERSAL DE PESQUISA nº 12/2013/PROPPI – CHAMADA 2013-2014	Variabilidade climática de alta frequência em estudos de impactos das mudanças climáticas	1.25
ARTHUR BRANDAO	EDITAL nº 16/2013/PROPPI	Meteorologia Aplicada a Tecnologia e Impactos de Tempo e Clima Extremo	1.25
PALOMA IDALGO	EDITAL nº 16/2013/PROPPI	Meteorologia Aplicada a Tecnologia e Impactos de Tempo e Clima Extremo	1.25
THALES VARGAS FURTADO	IFSC 3695	Meteorologia Aplicada a Tecnologia e Impactos de Tempo e Clima Extremo	1
ANGELICA BASILIO	MCT/FINEP/CT-INFRA - PROINFRA 02/2011-2015	SISTEMA DE MONITORAMENTO METEOROLÓGICO MÓVEL E SUPORTE A PESQUISA EM METEOROLOGIA	1
ANA PAULA VIEIRA	MEC/SETEC/CNPq Nº 94/2013	Monitoramento das Mudanças Climáticas e Sistema de Alerta aos Eventos Extremos	1

**Subtotal: 8**

### 3.2 Extensão (não informado)

## 4. Atividades Administrativas e de Representação

### 4.1 Administração

Portaria	Função	CD/FG	CH Semanal
157/2012 DGCF-IFSC	Laboratório de Aplicativos Meteorológicos	Nenhum	4

**Subtotal: 4**

### 4.2 Gts e Comissões

Portaria	Nome do GT/Comissão	CH Semanal
148/2013 - DGCF/IFSC	Organizacao_Forum_Climatico_Catarinense	1
153/2013 - DGCF/IFSC	GT viabilidade e constituição de proposta de implantação de turma de Curso Técnico Integrado	1
1624-Reitoria	Grupo de Trabalho p/ elaboração Proposta Mestrado Profissionalizante em Tecnologia e Recursos Natura	1

**Subtotal: 3**

### 4.3 Representação

Portaria	Órgão/Entidade	CH Semanal
024/2012 - DGCF/IFSC	Conselho de PPE do Campus Florianopolis	1

**Subtotal: 1**

## 5. Atividades Complementares (não informado)

## 6. Capacitação (não informado)

#### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 24/03/2014 18:50:53

Avaliador: hass

#### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

07/03/2014 00:11:49

Última alteração

21/03/2014 22:57:38