

RSAD - Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2014/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Saúde e Serviços
Nome:	Daniel Sampaio Calearo
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	METEOROLOGIA
Titulação:	Graduação

RESUMO - CH TOTAL: 36			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Ensino	14	4. Administração e Representação	6
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
CT subsequente em Meteorologia	Projeto Integrador Módulo II	55	40	2.00
CT subsequente em Meteorologia	Projeto Integrador Módulo III	55	40	2.00
CT subsequente em Meteorologia	Análise de Tempo e Clima III (ATC III)	55	40	2.00
CT subsequente em Meteorologia	Sistemas de Monitoramento Meteorológico Remoto (SIM)	55	20	1.00

Subtotal: 7

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As atividades planejadas foram concluídas na sua totalidade e não houve alteração.

1.2 Aulas de componentes curriculares novas

Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
CT subsequente em Meteorologia	Códigos Meteorológicos (COD)	55	80	5.00

Subtotal: 5

Resumo das atividades: 1.2 Aulas Novas

As atividades planejadas foram concluídas na sua totalidade e não houve alteração.

1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos

Tipo	Informações adicionais	CH Semanal
Atendimento extra-classe a discentes		2

Subtotal: 2

Resumo das atividades: 1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos

As atividades planejadas foram concluídas na sua totalidade e não houve alteração.

2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	6
Reuniões Pedagógicas	2.00

Subtotal: 8

Resumo das atividades: 2. Atividade didático pedagógicas

As atividades planejadas foram concluídas na sua totalidade e não houve alteração.

3. Pesquisa e Extensão

3.1 Pesquisa

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
	MCT/FINEP/CT-INFRA - PRO INFRA 2/2010	METEOROLÓGICO MÓVEL E SUPORTE A PESQUISA EM METEOROLOGIA	2
	Chamada MEC/SETEC/CNPQ N° 94/2013	Sistema Integrado de Monitoramento Nowcasting e Previsão do Tempo em alta resolução	2
	Edital N°25/2014/PROPPI	Projetos Integradores do Curso Técnico de Meteorologia: Desenvolvimento e Divulgação de produtos Me	2
Acácio Cordioli	EDITAL nº 19/2014/PROPPI	Variações e impactos associados à interação atmosfera e mar na região costeira de Santa Catarina	2

Subtotal: 8

Resumo das atividades: 3.1 Pesquisa

As atividades planejadas foram concluídas na sua totalidade e não houve alteração.

3.2 Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3.2 Extensão

Nada consta.

4. Atividades Administrativas e de Representação

4.1 Administração

Portaria	Função	CD/FG	CH Semanal
DGCF 047/2014	Chefe de laboratório da estação meteorológica convencional de superfície	Nenhum	4

Subtotal: 4

Resumo das atividades: 4.1 Administração

As atividades planejadas foram concluídas na sua totalidade e não houve alteração.

4.2 Gts e Comissões

Portaria	Nome do GT/Comissão	CH Semanal
----------	---------------------	------------

DGCF 044/2014	Organização e Participação junto aos alunos na Observação Meteorológica	1
DGCF 043/2014	Organização e participação no fórum Catarinense de Discussão Climática	1

Subtotal: 2

Resumo das atividades: 4.2 Gts e Comissões

As atividades planejadas foram concluídas na sua totalidade e não houve alteração.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Atividades Complementares (não informado)

Resumo das atividades: 5. Atividades Complementares

Nada consta.

6. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 6. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do relatório

Aprovado pela chefia em 20/03/2015 18:48:44

Avaliador: jorge

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
25/02/2015 11:33:27	