

RSAD - Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2014/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Saúde e Serviços
Nome:	Mario Francisco Leal De Quadro
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	METEOROLOGIA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Ensino	7	4. Administração e Representação	20.5
2. Didático pedagógicas	4.5	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	Aplicativos Computacionais para Meteorologia	55	100	5.00
Subtotal: 5				

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As atividades planejadas foram cumpridas na sua totalidade e não houve alteração.

1.2 Aulas de componentes curriculares novas (não informado)
Resumo das atividades: 1.2 Aulas Novas
Não houve alteração de atividades

1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos		
Tipo	Informações adicionais	CH Semanal
Atendimento extra-classe a discentes	Atendimento a Alunos	2
Subtotal: 2		

Resumo das atividades: 1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos
As atividades planejadas foram cumpridas na sua totalidade e não houve alteração.

2. Atividade didático pedagógicas	
Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	2.5
Reuniões Pedagógicas	2.00
Subtotal: 4.5	

Resumo das atividades: 2. Atividade didático pedagógicas
As atividades planejadas foram cumpridas na sua totalidade e não houve alteração.

3. Pesquisa e Extensão

3.1 Pesquisa

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
Gabriel Luan Rodrigues	Chamada MEC/SETec/CNPq N ° 94/2013	Sistema Integrado de Monitoramento Nowcasting e Previsão do Tempo em Alta Resolução	1.5
Lourenço Alves de Paula	Chamada MEC/SETec/CNPq N ° 94/2013	Sistema Integrado de Monitoramento Nowcasting e Previsão do Tempo em Alta Resolução	1.5
Maria Rita Lua de Quadros	Chamada MEC/SETec/CNPq N ° 94/2013	Sistema Integrado de Monitoramento Nowcasting e Previsão do Tempo em Alta Resolução	1.5
Tuanny Steffane Rodrigues	Chamada MEC/SETec/CNPq N ° 94/2013	Sistema Integrado de Monitoramento Nowcasting e Previsão do Tempo em Alta Resolução	1.5
	Edital nº 25/2014/PROPII	DESENVOLVIMENTO E DIVULGAÇÃO DE PRODUTOS METEOROLÓGICOS	0.5
	MCT/FINEP/CT-INFRA -PROINFRA 02/2010	SISTEMA DE MONITORAMENTO METEOROLÓGICO MÓVEL E SUPORTE A PESQUISA EM METEOROLOGIA	1.5

Subtotal: 8

Resumo das atividades: 3.1 Pesquisa

SISTEMA DE MONITORAMENTO METEOROLÓGICO MÓVEL E SUPORTE A PESQUISA EM METEOROLOGIA: O cronograma de atividades foi cumprido e não houve alteração. Neste semestre foi feito o acompanhamento do Modelo de Previsão Numérica de Tempo WRF, em caráter operacional, junto a CTIC do Campus de Florianópolis, além de estudos científicos com os dados coletados das campanhas de medidas e está sendo planejada a primeira campanha de medidas utilizando a camionete e o reboque adquiridos.

Chamada MEC/SETec/CNPq N ° 94/2013: O cronograma de atividades do Bolsista foi cumprido e não houve alteração. Durante o período, os alunos envolvidos no projeto estão desenvolvendo as seguintes atividades: 1) Operacionalização dos índices Atmosféricos para previsão de tempestades; 2) elaboração de 7 artigos, artigos relacionados ao tema, submetidos ao XII CONGEMET; 3) Desenvolvimento de scripts que calculam os índices a partir das saídas do modelo WRF.

3.2 Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3.2 Extensão

Não houve alteração de atividades

4. Atividades Administrativas e de Representação

4.1 Administração

Portaria	Função	CD/FG	CH Semanal
451 de 03/04/2013 - DOU	Coordenador do Curso Técnico de Meteorologia	ERRO-CDFG	16.5

Subtotal: 16.5

Resumo das atividades: 4.1 Administração

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

4.2 Gts e Comissões

Portaria	Nome do GT/Comissão	CH Semanal
149/2013 - DGCF/IFSC	Criação do Centro Virtual de Ensino e Treinamento em Meteorologia	2
043/2014 - DGCF/IFSC	Organização do Forum Catarinense de Discussão Climática	1
044/2014 - DGCF/IFSC	Organizar Atividade de Observação Meteorológica	1

Subtotal: 4

Resumo das atividades: 4.2 Gts e Comissões

Organização do Forum Catarinense de Discussão Climática: Foram organizadas e realizadas 6 reuniões mensais junto os meteorologistas e pesquisadores da EPAGRI/CIRAM, UFSC, FUNDACENTRO, FURB e FUNDAGRO.

Criação do Centro Virtual de Ensino e Treinamento em Meteorologia: Conclusão do documento do Centro Virtual e organização da reunião a ser realizada em Brasília (março de 2015) juntamente com representantes do Painel de Educação e Treinamento da Organização Meteorológica Mundial (OMM), para avaliar a proposta de estabelecer essa rede como um Centro de Ensino e Treinamento da OMM

Organizar Atividade de Observação Meteorológica: As atividades planejadas foram cumpridas na sua totalidade e não houve alteração.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Não houve alteração de atividades

5. Atividades Complementares (não informado)

Resumo das atividades: 5. Atividades Complementares

Não houve alteração de atividades

6. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 6. Capacitação

Não houve alteração de atividades

Informações sobre avaliação do relatório

Aprovado pela chefia em 20/03/2015 18:51:11

Avaliador: jorge

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
19/02/2015 10:00:23	