

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2017/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Saúde e Serviços
Nome:	Mario Francisco Leal De Quadro
Siape:	1094639
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. Atividades de Ensino	30.38	4. Gestão e Representação	6
2. Atividades de Pesquisa	3.62	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 Fundamental	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Meteorologia	Aplicativos de Análise e Previsão Meteorológica	Não	80	55	4
Periódica	Não	Pós-Graduação	Clima e Ambiente	Modelagem Ambiental	Sim	45	55	2.25
Periódica	Não	Pós-Graduação	Meteorologia	Sistemas de Visualização Meteorológica	Não	30	55	1.5

Subtotal: 10.75

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8.63

Subtotal: 8.63

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Estudantes do Curso Técnico de Meteorologia e Mestrado em Clima e Ambiente	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Glauco Freitas, Jucélio Gonçalves, Daniel Becker Salles	6
Supervisão e orientação direta de estágio	Bruna Bareta e Aldeise Moraes	2

Subtotal: 11.00

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Monitoramento de Tempestades Severas em Santa Catarina	Mônica Letícia de Melo e Marina Pinto de Sousa Magalhães Dardenne	Edital Universal de Pesquisa 02/2016/PROPPI Chamada 2016-201	1

Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Pesquisa e Desenvolvimento de um Sistema Integrado de Ferramentas de Análise e Previsão Hidrometeorológica de Santa Catarina – SIFAP-SC	A serem selecionados.	Projeto em Parceria com CGPDI - Centro de Gestão de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação e FEESC - Fundação de Ensino e Engenharia de Santa Catarina, em processo de aprovação no IFSC	2.62
--	---	-----------------------	--	------

Subtotal: 3.62

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
044/2014 - DGCF/IFSC	Organizar Atividade de Observação Meteorológica	1
047/2015 - DGCF/IFSC	Chefia do Laboratório da Estação Meteorológica CONvencional e Automática de Superfície	3

Subtotal: 4.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	019/2017 - DGCF/IFSC	Curso Técnico de Meteorologia	1
Representações externas	043/2014 - DGCF/IFSC	Organização do Forum Catarinense de Discussão Climática	1

Subtotal: 2.00

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 10/08/2017 16:52:24

Avaliador: jorge

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
24/07/2017 12:35:37	02/08/2017 15:38:12