

GET - DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA

Matrícula: 1805333 Nome: PATRICIA LUSIE VELOZO DA COSTA

Classe: PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR - ADJUNTO

Nível 601

Titulação DOUTORADO

Reg. Trabalho Semanal DE

Assinatura : _____

ANA MARIA LIMA DE FARIAS
 Chefe-Deptº Estatística
 SIAPE 0311508

Aprovado na reunião do Departamento de ____ de ____ de 20__

Assinatura do Chefe do Departamento Celso Costa

Visto do Diretor da Unidade Celso Costa

Professor Celso Costa
 Diretor do Instituto de Matemática e Estatística

Administração

Função ou Atividade	Tipo	Orgão	Ato de Designação	CH
DOCENTE	REUNIÃO - DEPARTAMENTO, CONSELHOS, ETC	GET	null	6

Afastamento(s) informado(s) pelo docente

Motivo	Instituição	CH
AFASTAMENTO PARA TÉRMINO DO DOUTORADO DO DIA 09 DE SETEMBRO DE 2013 AO DIA 31 DE MARÇO DE 2014.	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	300
LICENÇA MATERNIDADE DO DIA 28 DE AGOSTO DE 2014 A FEVEREIRO DE 2015.	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	2

Aula

Período	Disciplina	Turma	Nível	Cod.Emec/Num Alunos	Carga Horária Anual			
					Teórica	Prática	Estági	Acess.
1/2014	ESTATISTICA XI	E3	GRA	12719-2	40	0	0	80
1/2014	ESTATÍSTICA APLICADA PARA ENGENHARIA	A1	GRA	12727-35	48	0	0	96
1/2014	ESTATÍSTICA BÁSICA PARA ENGENHARIA	E2	GRA	12720-8 12727-23	48	0	0	96
1/2014	ESTATÍSTICA BÁSICA PARA ENGENHARIA	E2	GRA	12720-8 12727-23	48	0	0	96
1/2014	ESTATÍSTICA BÁSICA PARA ENGENHARIA II	E1	GRA	90473-1	52	0	0	104

GET - DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA

Produto(s)

Produto : 1

Departamento:	DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA	Perfil	Participante
Projeto:			
Título do produto:	MODELLING CATEGORIZED LEVELS OF PRECIPITATION		
Idioma	INGLÊS		
País:	BRASIL		
Tipo de produto:	ARTIGO EM PERIÓDICO NACIONAL COM CORPO EDITORIAL		
Ano de publicação:	2014		
Área de	ESTATISTICA		
Referência	<p>Albert, J. H. and Chib, S. (1993). Bayesian analysis of binary and polychotomous response data. Journal of the American Statistical Association 88, 669-679.</p> <p>Higgs, M. D. and Hoeting, J. A. (2010). A clipped latent variable model for spatially correlated ordered categorical data. Computational Statistics & Data Analysis 54, 1999-2011.</p>		

Produto : 2

Departamento:	DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA	Perfil	Participante
Projeto:			
Título do produto:	MODELOS ESPAÇO-TEMPORAIS ASSIMÉTRICOS PARA DADOS CONTÍNUOS E CATEGÓRICOS		
Idioma	PORTUGUÊS		
País:	BRASIL		
Tipo de produto:	DOUTORADO TESE DEFENDIDA E APROVADA		
Ano de publicação:	2014		
Área de	ESTATISTICA		
Referência	<p>Veloza, P. L., Alves, M. B. e Schmidt, A. M. (2014) Modelling categorized levels of precipitation. Brazilian Journal of Probability and Statistics, 28, 190-208.</p> <p>Zhang, H. e El-Shaarawi, A. (2010) On spatial skew-gaussian processes and applications. Environmetrics, 21, 33-47.</p>		

Qualificação

Atividade	Instituição	Nível	Carga Horária Anual	
			Instrutor	Aprendizad
DOUTORADO SOB A ORIENTAÇÃO DA PROFESSORA ALEXANDRA MELLO SCHMIDT. PESQUISA SOBRE MODELOS CONTÍNUOS E CATEGÓRICOS ORDINAIS COM ESTRUTURA ESPAÇO-TEMPORAL. LEITURA DE ARTIGOS, PARTICIPAÇÕES EM SEMINÁRIOS E IMPLEMENTAÇÃO DOS MODELOS COM EXTENSÕES.	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	DOUTORADO	0	250