

GET - DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA

Matrícula: 1710782 Nome: JESSICA QUINTANILHA KUBRUSLY

Classe: PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR - ADJUNTO

Nível 604

Titulação DOUTORADO

Reg. Trabalho Semanal DE

Assinatura : _____

Aprovado na reunião do Departamento de 4 de 4 de 2015

Assinatura do Chefe do Departamento Ana Maria Lima de Farias

Visto do Diretor da Unidade Celso Costa

ANA MARIA LIMA DE FARIAS
 Chefe-Deptº Estatística
 SIAPE 0311508

Administração

Função ou Atividade	Tipo	Orgão	Designação	CH
PROFESSOR	REUNIÃO - DEPARTAMENTO, CONSELHOS, ETC	GET	null	15
PROFESSOR	TEMPORÁRIA - COMISSÃO	GET	null	10
PROFESSOR	REUNIÃO - DEPARTAMENTO, CONSELHOS, ETC	GET	null	18
PROFESSOR	REUNIÃO - DEPARTAMENTO, CONSELHOS, ETC	GET	null	10

Professor Celso Costa
 Diretor do Instituto de Matemática e Estatística
 SIAPE 03042414

Aula

Período	Disciplina	Turma	Nível	Cod.Emec/Num Alunos	Carga Horária Anual			
					Teórica	Prática	Estági	Acess.
1/2015	TEORIA DAS PROBABILIDADES II	A1	GRA	99082-25	102	0	0	204
1/2015	SIMULAÇÃO DE EVENTOS DISCRETOS	A1	GRA	99082-5	34	0	0	68
1/2015	SIMULAÇÃO DE EVENTOS DISCRETOS	AA	GRA	99082-5	0	34	0	64
2/2015	TEORIA DAS PROBABILIDADES II	A1	GRA	99082-24	102	0	0	204
2/2015	LATEX BÁSICO	AA	GRA	12702-1 99082-39	0	34	0	68

Ensino

Resumo da Atividade	Projeto de Ensino	Carga Horária Anual	
		Atividade	Acessória
PROJETO DE MONITORIA PARA A DISCIPLINA TEORIA DA PROBABILIDADE II.	AULAS DE EXERCÍCIOS PARA PROBABILIDADE II	2	0

Especial

Descrição	Instituição	Carga Horária Anual	
		Atividade	Acessória
PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE PROJETO FINAL DOS SEQUINTES ALUNOS: JULIO CEZAR DE AZEVEDO VIEIRA, LARISSA ELETERIO LIMA E THIAGO NASCIMENTO DA SILVA.	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	6	24
PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE TESE DE DOUTORADO DO ALUNO JOÃO MARCO BRAGA DA	PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO DE JANEIRO	4	20

GET - DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA
Especial

Descrição	Instituição	Carga Horária Anual	
		Atividade	Acessória
CUNHA.			
PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE CONCURSO PARA PROFESSOR ADJUNTO DO DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA DA UFF.	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	20	16
APRESENTAÇÃO DE TUTORIAL NA SEMANA DA ESTATÍSTICA DE 2015.	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	3	12
ELABORAÇÃO E REVISÃO DE ARTIGO PUBLICADO NESSE ANO.	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	20	0
PESQUISADOR ASSOCIADO AO ADDLABS ATÉ 31/03/2015.	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	32	0

Extensão

Resumo da Atividade	Projeto de Extensão	Carga Horária Anual	
		Atividade	Acessória
Registro importado	Consultorias do Laboratório de Estatística - 2015	90	0
Registro importado	Laboratório de Estatística - 2015	280	0

Orientação

Aluno	Semestre	Tipo	Nível	Órgão	Curso
TIAGO DE SALES BERNARDO	ANUAL	MONITORIA	GRADUAÇÃO	GET	ESTATÍSTICA
YASMIN FERREIRA CAVALIERE	ANUAL	MONITORIA	GRADUAÇÃO	GET	ESTATÍSTICA
LUCAS MEIRELES TOMAZ DE ALVARENGA	ANUAL	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	GRADUAÇÃO	GET	ESTATÍSTICA
WILLIAN ALECSANDER FARIAS COSTA	1/2015	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	GRADUAÇÃO	GET	ESTATÍSTICA
TOTAL DE HORAS DE ORIENTAÇÃO					340

Produto(s)

Produto : 1	
Departamento:	DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA Perfil Participante
Projeto:	
Título do produto:	CONSTRUCTIVE REGRESSION ON IMPLICIT REGIONS
Idioma	INGLÊS
País:	INDIA
Tipo de produto:	ARTIGO EM PERIÓDICO INTERNACIONAL COM CORPO EDITORIAL
Ano de publicação:	2015
Área de	ESTATISTICA
Referência	Jessica Kubrusly anda Hélio Lopes CONSTRUCTIVE REGRESSION ON IMPLICIT REGIONS

GET - DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA

Produto(s)Advances and Applications in Statistics
Volume 45, Number 3, 2015, Pages 201-223**Projeto(s)****Projeto: 4**

Tipo: PROJETO DE ENSINO Perfil: Responsável
Título: AULAS DE EXERCÍCIOS PARA PROBABILIDADE II

Departamento: DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA
Curso: ESTATÍSTICA
Data 02/02/2015 Financiamento AUTOFINANCIÁVEL
Data inicial: 02/02/2014
Data final: 30/11/2015
Moeda: SELECIONAR
Valor: 0

Resumo: PROJETO GETP0008 VINCULADO AO PROGRAMA DE MONITORIA 2015
ESTE PROJETO SE CARACTERIZA PELA ELABORAÇÃO E EXECUÇÃO DE AULAS DE EXERCÍCIOS PARA OS ALUNOS DE PROBABILIDADE II DO CURSO DE ESTATÍSTICA. O ASSUNTO EM CADA AULA DE EXERCÍCIO SERÁ SELECIONADO PELO MONITOR E PELO ORIENTADOR, QUE SERÁ O PROFESSOR DA DISCIPLINA. COM ISSO ESPERA-SE UMA SINCRONIA ENTRE AS AULAS TEÓRICAS, DADAS PELO ORIENTADOR, E AS AULAS DE EXERCÍCIOS, DADAS PELO MONITOR. A FREQUÊNCIA DAS AULAS DE EXERCÍCIOS SERÁ DE PELO MENOS UMA HORA SEMANAL. DESSA FORMA PRETENDE-SE ATINGIR DOIS OBJETIVOS PRINCIPAIS: 1) OFERECER AOS ALUNOS DA DISCIPLINA UMA ATIVIDADE CONTÍNUA AO LONGO DO SEMESTRE, DE FORMA QUE TODOS ESTEJAM SEMPRE PRATICANDO E ESTUDANDO A MATÉRIA; 2) OFERECER AO MONITOR A OPORTUNIDADE DE DAR AULAS, COM ISSO ESPERA-SE ESTIMULAR SUA CAPACIDADE DE APRESENTAÇÃO EM PÚBLICO E COMUNICAÇÃO ORAL.

Projeto: 5

Tipo: PROJETO DE EXTENSÃO Perfil: Responsável
Título: Consultorias do Laboratório de Estatística - 2015

Departamento: DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA
Curso:
Data 01/01/2015 Financiamento PROEX
Data inicial: 01/01/2015
Data final: 01/01/2016
Moeda:
Valor: 0

Resumo: PROTOCOLO:196947.938.156256.06022015 -- EDITAL:FLUXO CONTÍNUO 2015 -- ÁREA TEMÁTICA:TECNOLOGIA E PRODUÇÃO

GET - DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA

Projeto(s)

Projeto: 6

Tipo: PROJETO DE EXTENSÃO Perfil: Responsável
Título: Laboratório de Estatística - 2015

Departamento: DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA
Curso:
Data 01/01/2015 Financiamento PROEX
Data inicial: 01/01/2015
Data final: 31/12/2015
Moeda:
Valor: 0

Resumo: PROTOCOLO:19.694.693.815.625.600.000.000 -- EDITAL:FLUXO CONTÍNUO 2015 -- ÁREA TEMÁTICA:TECNOLOGIA E PRODUÇÃO