

GET - DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA

Matrícula: 1809003 Nome: MARIANA ALBI DE OLIVEIRA SOUZA

Classe: PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR - ADJUNTO

Nível: 602

Titulação: DOUTORADO

Reg. Trabalho Semanal DE

Assinatura: _____

Aprovado na reunião do Departamento de 25 de 04 de 2017

JONY ARRAIS PINTO JUNIOR
 Chefe Depto de Estatística
 SIAPE 2722748

Assinatura do Chefe do Departamento Jony Arrais Pinto Junior

Visto do Diretor da Unidade Celso Costa

Professor Celso Costa
 Diretor do Instituto de Matemática e Estatística
 SIAPE 047414

Administração

Função ou Atividade	Tipo	Órgão	Ato de Designação	CH
MEMBRO TITULAR REPRESENTANTE DO GET	COMISSAO PERMANENTE	TGR	DTS 09/2015 e 08-2016	2
DOCENTE PARTICIPANTE / MEMBRO TITULAR	COMISSAO PERMANENTE	GGV	DTS 08-2016 e Ata RO 269	2
MEMBRO TITULAR REPRESENTANTE DO GET	COMISSAO PERMANENTE	GTL	DTS 03-2016	2
MEMBRO SUPLENTE REPRESENTANTE DO GET	COMISSAO PERMANENTE	SGT	DTS 09/2015 e 08-2016	2
DOCENTE PARTICIPANTE	REUNIÃO - DEPARTAMENTO, CONSELHOS, ETC	GET		15
MEMBRO DA COMISSÃO DE AVALIAÇÃO FUNCIONAL	COMISSAO PERMANENTE	GET	DTS 03-2014 e 06-2016	10

Aula

Período	Disciplina	Turma	Nível	Cod.Emec/Num Alunos	Carga Horária Anual			
					Teórica	Prática	Estágio	Acess.
1/2016	MÉTODOS COMPUTACIONAIS PARA ESTATÍSTICA II	AA	GRA	99082 - 30	0	68	0	136
1/2016	INFERÊNCIA BAYESIANA I	A1	GRA	99082 - 16	60	0	0	120
1/2016	INFERÊNCIA BAYESIANA I	AA	GRA	99082 - 16	0	8	0	16
2/2016	MÉTODOS COMPUTACIONAIS PARA ESTATÍSTICA II	AA	GRA	99082 - 15	0	68	0	136
2/2016	INFERÊNCIA BAYESIANA I	A1	GRA	99082 - 19	60	0	0	120
2/2016	INFERÊNCIA BAYESIANA I	AA	GRA	99082 - 19	0	8	0	16

Ensino

Resumo da Atividade	Projeto de Ensino	Carga Horária Anual	
		Atividade	Acessória

ORIENTAÇÃO DO PROJETO DE MONITORIA INTITULADO "APOIO EM PRÁTICAS DE LABORATÓRIO PARA ALUNOS DE MÉTODOS COMPUTACIONAIS II", EM PARCERIA COM O PROFESSOR EDUARDO FERIOLI GOMES.	GETP0005 - Apoio em práticas de laboratório para alunos de Métodos Computacionais em Estatística II	44	0
---	---	----	---

DURANTE O PROJETO PARTE DO ATENDIMENTO DO ALUNO FELLIPE CARVALHO GOMES FOI FEITO

GET - DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA
Ensino

Resumo da Atividade	Projeto de Ensino	Carga Horária Anual	
		Atividade	Acessória
DURANTE AS AULAS NO LABORATÓRIO DE ESTATÍSTICA SOB A SUPERVISÃO DESTA			

Especial

Descrição	Instituição	Carga Horária Anual	
		Atividade	Acessória
ATIVIDADES RELACIONADAS À SUBMISSÃO E CORREÇÕES SUGERIDAS PELO REFEREE DO ARTIGO "EXTENDED DYNAMIC GENERALIZED LINEAR MODELS: THE TWO-PARAMETER EXPONENTIAL FAMILY" (DETALHES SOBRE O ARTIGO NA SEÇÃO PRODUTO)	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	200	0
ELABORAÇÃO DA APOSTILA "TEORIA DAS PROBABILIDADES II: VARIÁVEIS ALEATÓRIAS UNIDIMENSIONAIS", EM CONJUNTO COM AS PROFESSORAS ANA MARIA LIMA DE FARIAS E JESSICA QUINTANILHA KUBRUSLY.	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	200	0
PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE PROJETO FINAL I DA ALUNA CARLA CRISTINA PASSOS CRUZ.	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	2	4
PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE PROJETO FINAL I DA ALUNA YASMIN FERREIRA CAVALIERE.	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	2	4
PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE PROJETO FINAL II DA ALUNA CARLA CRISTINA PASSOS CRUZ.	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	2	4
PARTICIPAÇÃO EM COMISSÃO EXAMINADORA DE CONCURSO PÚBLICO PARA A CARREIRA DO MAGISTÉRIO SUPERIOR, NA CLASSE DE PROFESSOR ADJUNTO A NO GET. DENTRE AS ATRIBUIÇÕES INCLUEM-SE A ELABORAÇÃO E CORREÇÃO DA PROVA, ANÁLISE CURRICULAR DOS CANDIDATOS NA PROVA DE TÍTULOS E ANÁLISE DA PROVA DIDÁTICA DOS CANDIDATOS.	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	10	4

Extensão

Resumo da Atividade	Projeto de Extensão	Carga Horária Anual	
		Atividade	Acessória
Registro importado	Apoio à Análise Estatística de Dados - 2016	2	0

Orientação

Aluno	Semestre	Tipo	Nível	Órgão	Curso	CH
FELLIPE CARVALHO GOMES	1/2016	MONITORIA	GRADUAÇÃO	GET	ESTATÍSTICA	72
YASMIN FERREIRA CAVALIERE	1/2016	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	GRADUAÇÃO	GET	ESTATÍSTICA	36

Produto(s)

GET - DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA

Produto(s)**Produto 1**

Departamento: DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA Perfil : **Participante**

Projeto:

Título do produto: TEORIA DAS PROBABILIDADES II: VARIÁVEIS ALEATÓRIAS UNIDIMENSIONAIS

Idioma: PORTUGUÊS

País: Brasil

Tipo de produto: TEXTO DIDÁTICO PARA USO LOCAL(INCLUSIVE POR MEIO ELETRÔNICO)

Ano de publicação: 2016

Área de Conhecimento: PROBABILIDADE

Referência FARIAS, A.M.L.; KUBRUSLY, J.Q.; SOUZA, M.A.O. Variáveis Aleatórias Unidimensionais. Apostila. Departamento de Estatística, UFF: 2016. Disponível em http://www.est.uff.br/images/ArqGET/EnsMatDidat/GET00143_0.pdf

Produto 2

Departamento: DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA Perfil : **Participante**

Projeto:

Título do produto: EXTENDED DYNAMIC GENERALIZED LINEAR MODELS: THE TWO-PARAMETER EXPONENTIAL FAMILY

Idioma: INGLÊS

País: Holanda

Tipo de produto: ARTIGO EM PERIÓDICO INTERNACIONAL COM CORPO EDITORIAL

Ano de publicação: 2016

Área de Conhecimento: ESTATÍSTICA

Referência Título: Extended dynamic generalized linear models: The two-parameter exponential family
Autores: M.A.O. Souza, H.S. Migon e J.B.M. Pereira
Jornal: Computational Statistics & Data Analysis
Ano: 2016
ISSN: 0167-9473
DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.csda.2016.09.008>
URL: www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0167947316302249

Projeto(s)**Projeto 1**

Tipo: PROJETO DE ENSINO Perfil: COLABORADOR

Título: GETP0005 ζ Apoio em práticas de laboratório para alunos de Métodos Computacionais em Estatística II

Departamento: DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA

Curso: ESTATÍSTICA

Aprovação: 19/02/2016 Financiamento: 1)NÃO POSSUI

Início: 19/02/2016

Final: 31/12/2016

Moeda: SELECIONAR

Valor: 0.0

Resumo: PROGRAMA DE MONITORIA 2016 - ESTE PROJETO SE CARACTERIZA PELO SUPORTE ÀS AULAS PRÁTICAS DE MÉTODOS COMPUTACIONAIS EM ESTATÍSTICA II. O PROJETO SE JUSTIFICA DEVIDO À GRANDE QUANTIDADE DE DÚVIDAS DURANTE AS AULAS PRÁTICAS, QUE EM GERAL SÃO ESCLARECIDAS SOMENTE PELO PROFESSOR. COM A AJUDA DE UM MONITOR ESPERA MAIS DINAMISMO E MAIOR APROVEITAMENTO PRO PARTE DOS ALUNOS. A REALIZAÇÃO DESSE PROJETO TEM COMO OBJETIVO PRINCIPAL OFERECER AOS ALUNOS DA DISCIPLINA EM QUESTÃO MAIOR AUXÍLIO DURANTES AS ATIVIDADES PRÁTICAS DAS AULAS CONVENCIONAIS. ALÉM DISSO, TAMBÉM HAVERÁ AUXÍLIO EM HORÁRIOS ALTERNATIVOS. DESSA FORMA O ALUNO TERÁ MAIOR

GET - DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA

Projeto(s)

OPORTUNIDADE DE ESCLARECER SUAS DÚVIDAS, COM A LINGUAGEM SIMPLES E OBJETIVA DE ALUNO PARA ALUNO.

Projeto 2

Tipo: PROJETO DE EXTENSÃO Perfil: COLABORADOR
Título: Apoio à Análise Estatística de Dados - 2016
Departamento: DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA
Curso:
Aprovação: 1/04/2016 Financiamento: 1)PROEX
Início: 1/04/2016
Final: 31/12/2016
Moeda: SELECIONAR
Valor: 0.0

Resumo: PROTOCOLO:220608.1113.156256.18122015 -- EDITAL:FLUXO CONTÍNUO 2016 -- RESUMO:NOSSA PROPOSTA É OFERECER ASSESSORIA ESTATÍSTICA PARA ALUNOS, PESQUISADORES OU PROFISSIONAIS ADMINISTRATIVOS QUE PROCURAREM O DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA PARA SOLICITAR ANÁLISES ESTATÍSTICAS. TAL ASSESSORIA SERÁ REALIZADA POR PROFESSORES DO DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA.