

GET - DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA

Matrícula: 1803236 Nome: ADRIAN HERINGER PIZZINGA

Classe: ADJUNTO - PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

Titulação: DOUTORADO-ENGENHARIA ELÉTRICA |

Nível :

Reg. Trabalho Semanal : DE

Assinatura : _____

Aprovado na reunião do Departamento de 15 de 06 de 2018

Assinatura do Chefe do Departamento

Visto do Diretor da Unidade

JONY ARRAIS PINTO JUNIOR
 Chefe Depto de Estatística
 SIAPE 2722748

Professor Celso
 Diretor do Instituto de
 Matemática e Estatística
 SIAPE 05047414

Administração

Função ou Atividade	Tipo	Órgão	Ato de Designação	CH
PROFESSOR	COMISSAO PERMANENTE	GET		100
PROFESSOR	REUNIÃO - DEPARTAMENTO, CONSELHOS, ETC	GET		11

Aula de Graduação

Período	Disciplina	Turma	Modalidade	Cod.Emec/Num Alunos	Carga Horária Anual			
					Teórica	Prática	Estági	Acess
1/2017	ESTATISTICA V	A1	PRESENCIAL	12700-1 12709-14 83170-6	60	0	0	120
1/2017	TEORIA DAS PROBABILIDADES I	A1	PRESENCIAL	99082-59 108644-1	102	0	0	204
2/2017	ESTATISTICA V	A1.	PRESENCIAL	12709-14 83170-6	60	0	0	120
2/2017	FUNDAMENTOS DE ESTATISTICA APLICADA	C1	PRESENCIAL	12701-42 5000479-1	60	0	0	120

Especial

Descrição	Instituição	Carga Horária Anual	
		Atividade	Acessória
PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO DE Mestrado de Michelle Bandarra Marques Costa	FUNDAÇÃO GETULIO VARGAS - RJ	3	40
PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE DEFESA DE TESE DE DOUTORADO de Mariana Aroso Benício de Melo	PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO DE JANEIRO	5	50
ATIVIDADES RELACIONADAS A CONFECCÃO E PUBLICAÇÃO DE ARTIGO CIENTÍFICO	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	200	0
ATIVIDADES RELACIONADAS A CONFECCÃO E PUBLICAÇÃO DE UM LIVRO ACADÊMICO NA ÁREA DE PROBABILIDADE & ESTATÍSTICAS. DETALHES NA SEÇÃO DE PRODUTOS	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	225	0

GET - DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA

Pesquisa

Resumo da Atividade	Projeto de Pesquisa	Carga Horária Anual	
		Atividade	Acessória
ATIVIDADES RELACIONADAS A ORIENTAÇÃO DOS ALUNOS DA UFF ENVOLVIDOS NO PROJETO (CAROLINA MARTINS CRISPIM_MATRÍCULA: 116054013 E GABRIEL PEREZ MIZUNO_MATRÍCULA: 116054021) E CONFECÇÃO DE ARTIGO PARA SER SUBMETIDO A PERIÓDICO INTERNACIONAL E DEVIDAMENTE LISTADO NA SEÇÃO DE PRODUTOS.	Preservação de independência de eventos por operação de complementação	5	300

Produto(s)

Produto : 147507

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

Projeto:

Título do produto: Independent events and their complements

Idioma: INGLÊS

País: ESTADOS UNIDOS(USA)

Tipo de produto: ARTIGO EM PERIÓDICO INTERNACIONAL COM CORPO EDITORIAL

Ano de publicação: 2017

Área de Conhecimento: PROBABILIDADE E ESTATISTICA

Referência Bibliográfica: Pizzinga, A., Crispim, C. M. and Mizuno, G. P. "Independent events and their complements"

Produto : 147521

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

Projeto:

Título do produto: Modelos de regressão logística para risco de inadimplência de doadores filantrópicos: variáveis determinantes & predição

Idioma: PORTUGUÊS

País: BRASIL

Tipo de produto: ARTIGO EM PERIÓDICO NACIONAL COM CORPO EDITORIAL

Ano de publicação: 2017

Área de Conhecimento: PROBABILIDADE E ESTATISTICA

Referência Bibliográfica: Monteiro, T. P., Vereda, L. e Pizzinga, Adrian. "Modelos de regressão logística para risco de inadimplência de doadores filantrópicos: variáveis determinantes & predição"

GET - DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA

Produto(s)**Produto :** 147514

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

Projeto:

Título do produto: Modelos de regressão para variáveis dependentes nominais

Idioma: PORTUGUÊS

País: BRASIL

Tipo de produto: LIVRO PUBLICADO

Ano de publicação: 2017

Área de Conhecimento: PROBABILIDADE E ESTATISTICA

Referência Bibliográfica: Pizzinga, A. "Modelos de Regressão para Variáveis Dependentes Nominais"

Projeto(s)**Projeto: 1**

Tipo: PROJETO DE PESQUISA Perfil: Responsável

Título: Preservação de independência de eventos por operação de complementação

Departamento: DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA

Curso:

Aprovação: 27/10/2017 Financiamento: NÃO POSSUI

Início: 01/09/2017

Final: 22/12/2017

Moeda:

Valor: 0

Resumo: NESTE PROJETO DE INICIAÇÃO À PESQUISA É PROPOSTO UM ESTUDO SOBRE UM RESULTADO RARAMENTE DEMONSTRADO NA LITERATURA INTRODUTÓRIA DE CÁLCULO DAS PROBABILIDADES: A PRESERVAÇÃO DE INDEPENDÊNCIA DE EVENTOS MEDIANTE A OPERAÇÃO DE COMPLEMENTAÇÃO. O OBJETIVO DESTES PROJETO: A ELABORAÇÃO DE UM SURVEY SOBRE ESSA QUESTÃO DE PRESERVAÇÃO DE INDEPENDÊNCIA POR OPERAÇÃO DE COMPLEMENTAÇÃO, O QUAL DEVERÁ OFERECER, COMO UMA CONTRIBUIÇÃO PRIMEIRA, REVISÃO DA LITERATURA BEM MAIS EXAUSTIVA DO QUE A FEITA NOS PARÁGRAFOS ANTERIORES DESTA SUBSEÇÃO.