

GET - DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA

Matrícula: 2722748 Nome: JONY ARRAIS PINTO JUNIOR

Classe: ADJUNTO - PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

Titulação: DOUTORADO

Nível :

Reg. Trabalho Semanal : DE

Assinatura : _____

Aprovado na reunião do Departamento de 15 de 06 de 2018

JONY ARRAIS PINTO JUNIOR
 Chefe Depto de Estatística
 SIAPE 2722748

Assinatura do Chefe do Departamento Jony Arrais Pinto Junior

Professor Celso Costa
 Diretor do Instituto de Matemática e Estatística
 SIAPE 03047414

Visto do Diretor da Unidade _____

Administração

Função ou Atividade	Tipo	Órgão	Ato de Designação	CH
CHEFE DO DEPARTAMENTO	CHEFE DE DEPARTAMENTO	GET	PORTARIA 56.637 de 07/07/2016 (DOU 131, 11/07/2016, p. 031)	1200
MEMBRO DO CONSELHO UNIVERSITÁRIO	REUNIÃO - DEPARTAMENTO, CONSELHOS, ETC	GET		36
MEMBRO DO COLEGIADO DE ESTATÍSTICA	COMISSAO PERMANENTE	GET		20
MEMBRO DO COLEGIADO DO INSTITUTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA	REUNIÃO - DEPARTAMENTO, CONSELHOS, ETC	GET		20
MEMBRO DO COLEGIADO DE COMPUTAÇÃO	REUNIÃO - DEPARTAMENTO, CONSELHOS, ETC	GET		6

Aula de Graduação

Período	Disciplina	Turma	Modalidade	Cod.Emec/Num Alunos	Carga Horária Anual			
					Teórica	Prática	Estági	Acess
2/2017	ESTATÍSTICA APLICADA II	AA	PRESENCIAL	99082-12	0	34	0	68
2/2017	ESTATÍSTICA APLICADA II	A1	PRESENCIAL	99082-12	34	0	0	68

Especial

Descrição	Instituição	Carga Horária Anual	
		Atividade	Acessória
AVALIAÇÃO DOS PROJETOS DO PROGRAMA BOLSA DE DESENVOLVIMENTO ACADÊMICO NO ÂMBITO DA V SEMANA DE DESENVOLVIMENTO ACADÊMICO, DO INSTITUTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA.	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	5	0
MEMBRO DA BANCA DE SELEÇÃO PARA ESTÁGIO INTERNO NÃO OBRIGATÓRIO PARA O LABORATÓRIO DE ESTATÍSTICA - LES, VINCULADO AO DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA, DO PROGRAMA DE ESTÁGIO INTERNO 2017 DESTA UNIVERSIDADE	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	8	0
CONCURSO PÚBLICO CONCURSO PUBLICO PARA PROFESSOR TEMPORÁRIO DE ESTATÍSTICA DO DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA DA UFF -2017 - BRASIL - PORTUGUÊS	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	16	10
AULAS NO CURSO DE INTRODUÇÃO À ANÁLISE DE DADOS USANDO O R	INSTITUTO DE PESQUISA ECONÔMICA APLICADA	12	24

Exercício: 2017
GET - DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA
Especial

Descrição	Instituição	Carga Horária Anual	
		Atividade	Acessória
AULAS NO CURSO LINGUAGEM R - ESTRUTURAÇÃO DE DADOS E ANÁLISE REPRODUZÍVEL	INSTITUTO DE PESQUISA ECONÔMICA APLICADA	20	20
AULA NO MINICURSO FERRAMENTAS DE ESTATÍSTICA ESPACIAL NO R PARA INICIANTES NA IX SEMANA DA ESTATÍSTICA DA UFF	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	3	9
AVALIADOR DA SESSÃO PÔSTER NA I SEMANA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA ENCE	ESCOLA NACIONAL DE CIENCIAS ESTATISTICAS DO IBGE	3	0
AULA NO MINICURSO ESTATÍSTICA APLICADA À BIOLOGIA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	6	12
DEFESA DE MESTRADO SELEÇÃO DE MODELOS MULTINÍVEIS PARA DADOS DE AVALIAÇÃO EDUCACIONAL -2017 - BRASIL - PORTUGUÊS FABIANO RODRIGUES COELHO ESTATÍSTICA	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO	4	25
PARTICIPAÇÃO DA BANCA DE PROJETO FINAL I DE GRADUAÇÃO MÉTODOS BAYESIANOS DE SELEÇÃO DE VARIÁVEIS -2017 - BRASIL - PORTUGUÊS DENISE DE OLIVEIRA ALVES CARNEIRO ESTATÍSTICA	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	2	8
PARTICIPAÇÃO DA BANCA DE PROJETO FINAL I DE GRADUAÇÃO MODELOS DINÂMICOS BAYESIANOS COM EFEITOS ESPACIAIS NA MODELAGEM DO NÚMERO DE CASOS DE DENGUE NO ESTADO DO RIO DE JANEIRO -2017 - BRASIL - PORTUGUÊS JÚLIA CARVALHO AZEVEDO ESTATÍSTICA	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	2	8
PARTICIPAÇÃO DA BANCA DE PROJETO FINAL I DE GRADUAÇÃO MODELO DE REGRESSÃO LOGÍSTICA EM DADOS LONGITUDINAIS SOB UM ENFOQUE BAYESIANO -2017 - BRASIL - PORTUGUÊS PATRÍCIA BAÍA NICOLATO ESTATÍSTICA	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	2	8
PARTICIPAÇÃO DA BANCA DE PROJETO FINAL II DE GRADUAÇÃO MÉTODOS BAYESIANOS DE SELEÇÃO DE VARIÁVEIS -2017 - BRASIL - PORTUGUÊS DENISE DE OLIVEIRA ALVES CARNEIRO ESTATÍSTICA	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	2	8
PARTICIPAÇÃO DA BANCA DE PROJETO FINAL II DE GRADUAÇÃO MODELO DE REGRESSÃO LOGÍSTICA EM DADOS LONGITUDINAIS SOB UM ENFOQUE BAYESIANO -2017 - BRASIL - PORTUGUÊS PATRÍCIA BAÍA NICOLATO ESTATÍSTICA	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	2	8
PARTICIPAÇÃO DA BANCA DE PROJETO FINAL II DE GRADUAÇÃO MODELAGEM DO NÚMERO DE CASOS DE DENGUE NO ESTADO DO RIO DE JANEIRO NOS ANOS DE 2010 E 2012 -2017 - BRASIL - PORTUGUÊS JÚLIA CARVALHO AZEVEDO ESTATÍSTICA	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	2	8
PARTICIPAÇÃO DA BANCA DE PROJETO FINAL II DE GRADUAÇÃO	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	2	8

Exercício: 2017
GET - DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA
Especial

Descrição	Instituição	Carga Horária Anual	
		Atividade	Acessória
ESTIMANDO O TAMANHO DE POPULAÇÕES DE DIFÍCIL ACESSO USANDO O MÉTODO NETWORK SCALE-UP -2017 - BRASIL - PORTUGUÊS YASMIN FERREIRA CAVALIERE ESTATÍSTICA			
PARTICIPAÇÃO DA BANCA DE PROJETO FINAL II DE GRADUAÇÃO APLICAÇÃO DE TÉCNICAS MULTIVARIADAS E DE VALIDAÇÃO DE TESTE DE DIAGNÓSTICO EM PSICOLOGIA -2017 - BRASIL - PORTUGUÊS FILIPE BARRIENTOS BATISTA ESTATÍSTICA	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	2	8
ASSESSORIA PRESTADA A CONSULENTE ELIANI SPINELLI NO LABORATÓRIO DE ESTATÍSTICA - LES	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	2	8
MESA REDONDA: DESIGUALDADE SOCIAL E NUTRIÇÃO DA SAÚDE CARDIOVASCULAR. TEMA: MÉTODOS ESTATÍSTICOS ¿ COMO PODEM AUXILIAR NA MELHOR COMPREENSÃO DAS RELAÇÕES ENTRE SAÚDE E CONDIÇÕES DE VIDA.	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	6	0
REVISOR DO PROCEEDINGS OF MAXENT 2017, AVALIANDO OS TRABALHOS "MODEL SELECTION IN THE SPARSITY CONTEXT FOR INVERSE PROBLEMS IN BAYESIAN FRAMEWORK" E "USING THE Z-ORDER CURVE FOR BAYESIAN MODEL COMPARISON"	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO	12	0

Orientação

Aluno	Semestre	Tipo	Nível	Órgão	Curso
DENISE DE OLIVEIRA ALVES CARNEIRO	ANUAL	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	GRADUAÇÃO	GET	ESTATÍSTICA
TOTAL DE HORAS DE ORIENTAÇÃO					68

Produto(s)

GET - DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA

Produto(s)**Produto :** 149351

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

Projeto:

Título do produto: BAYESIAN VARIABLE SELECTION FOR LOG-GAUSSIAN COX PROCESSES

Idioma: INGLÊS

País: BRASIL

Tipo de produto: CONGRESSO CIENTÍFICO - TRABALHO APRESENTADO

Ano de publicação: 2017

Área de Conhecimento: ESTATISTICA

Referência Bibliográfica: PINTO JUNIOR, P. J. AND SILVA, P. V. BAYESIAN VARIABLE SELECTION FOR LOG-GAUSSIAN COX PROCESSES. 37TH INTERNATIONAL WORKSHOP ON BAYESIAN INFERENCE AND MAXIMUM ENTROPY METHODS IN SCIENCE AND ENGINEERING - JARINU - SAO PAULO

Produto : 151687

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

Projeto:

Título do produto: Poluição do Ar e Sintomas Respiratórios em Escolares da Amazônia Brasileira

Idioma: PORTUGUÊS

País: BRASIL

Tipo de produto: CONGRESSO CIENTÍFICO - TRABALHO APRESENTADO

Ano de publicação: 2017

Área de Conhecimento: EPIDEMIOLOGIA

Referência Bibliográfica: Jacobson, Ludmilla Da Silva Viana; Hacon, Sandra De Souza; Ignotti, Eliane; Artaxo, Paulo; Pinto Júnior, Jony Arrais; De Leon, Antonio Ponce. Poluição do Ar e Sintomas Respiratórios em Escolares da Amazônia Brasileira. X Congresso Brasileiro de Epidemiologia, 07 a 11 de outubro de 2017, Florianópolis/SC.
http://epi.org.br/programacao/exibe_trabalho.php?id_trabalho=17483&id_atividade=2336&tipo=#topo