

GET - DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA

Matrícula: 1330778 Nome: MOISES LIMA DE MENEZES

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

Assinatura do Chefe do Departamento Jony Arrais Pinto Junior

Visto do Diretor da Unidade Celso Costa

**JONY ARRAIS PINTO JUNIOR**  
 Chefe Depto de Estatística  
 SIAPE 2722748

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

**Administração**

Função ou Atividade	Tipo	Órgão	Ato de Designação	CH
MEMBRO DO COLEGIADO	REUNIÃO - DEPARTAMENTO, CONSELHOS, ETC	GET	DTS 02-14, 03-16, 09-16	20
MEMBRO DO COLEGIADO	REUNIÃO - DEPARTAMENTO, CONSELHOS, ETC	GET	DTS 06-17	18
MEMBRO DO COLEGIADO	REUNIÃO - DEPARTAMENTO, CONSELHOS, ETC	GET		14
MEMBRO DO COLEGIADO	REUNIÃO - DEPARTAMENTO, CONSELHOS, ETC	IME		10
SUPLENTE DE COLEGIADO	SUPLENTE DE COLEGIADO	GET	DTS 02-14, 03-16, 09-16	2
MEMBRO DO NDE	COMISSAO PERMANENTE	IME	DTS IME 09, de 21/07/2014	40
MEMBRO DE COMISSÃO DE ATIVIDADES COMPLEMENTARES	TEMPORÁRIA - COMISSÃO	GGV	DTS 08-2015	70
MEMBRO DA COMISSÃO DE ENSINO	TEMPORÁRIA - COMISSÃO	GET	DTS 03-2014 e 06-2016	94
MEMBRO DE COMISSÃO	COMISSAO PERMANENTE	IME		30
COORDENADOR	COORDENADOR DE DISCIPLINA A DISTANCIA	IME		120

**Aula de Graduação**

Período	Disciplina	Turma	Modalidade	Cod.Emec/Num Alunos	Carga Horária Anual			
					Teórica	Prática	Estági	Acess
1/2017	METOD ESTAT APLICADOS A ECONOMIA II	B1	PRESENCIAL	12698-73	60	0	0	0
1/2017	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	A1	PRESENCIAL	12710-44 83170-1 1122221-12	68	0	0	0
2/2017	METOD ESTAT APLICADOS A ECONOMIA II	B1	PRESENCIAL	12698-73	60	0	0	0
2/2017	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	A1	PRESENCIAL	12710-44 1122221-12	68	0	0	0

**GET - DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA**
**Especial**

Descrição	Instituição	Carga Horária Anual	
		Atividade	Acessória
UM ESTUDO SOBRE AUTOAVALIAÇÃO DE SAÚDE DE IDOSOS NO BRASIL UTILIZANDO MODELO LOGÍSTICO MULTINOMIAL -2017 - BRASIL - PORTUGUÊS GABRIEL RIBEIRO PIMENTEL ESTATÍSTICA	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	2	4
PREVISÃO DE VAZÃO DE AFLUENTES UTILIZANDO A FILTRAGEM SINGULAR SPECTRUM ANALYSIS -2017 - BRASIL - PORTUGUÊS DOUGLAS DE CASTRO SILVA ESTATÍSTICA	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	2	4
PREVISÃO DE DEMANDA DE ENERGIA ELÉTRICA USANDO ANÁLISE DE COMPONENTES PRINCIPAIS E ANÁLISE GRÁFICA DOS AUTOVETORES NA ABORDAGEM SINGULAR SPECTRUM ANALYSIS -2017 - BRASIL - PORTUGUÊS EDUARDO TAKAMINE CORREIA ESTATÍSTICA	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	2	4
GRADUAÇÃO ABORDAGEM SINGULAR SPECTRUM ANALYSIS NA PREVISÃO DE FATURAMENTO DE UMA EMPRESA DE SANEAMENTO BÁSICO NO ESTADO DO RIO DE JANEIRO -2017 - BRASIL - PORTUGUÊS ISABELLA PERRUT PEREIRA SOARES PHILBERT ESTATÍSTICA	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	2	4
GRADUAÇÃO PREVISÃO DE ENERGIA NATURAL AFLUENTE DO SUBSISTEMA SUDESTE SOB A ABORDAGEM SINGULAR SPECTRUM ANALYSIS -2017 - BRASIL - PORTUGUÊS LORENA TEREZA BEZERRA GAMBONI ESTATÍSTICA	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	2	4
GRADUAÇÃO ANÁLISE E PREVISÃO DE SÉRIES TEMPORAIS DE DADOS ANEMOMÉTRICOS PARA GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA -2017 - BRASIL - PORTUGUÊS TAYANIE DE FREITAS PESSANHA ESTATÍSTICA	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	2	4
GRADUAÇÃO GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA: TENDÊNCIAS E PREVISÕES DE ENERGIA HIDROELÉTRICA, TÉRMICA, TERMONUCLEAR E EÓLICA PARA SUPRIR A DEMANDA NAS REGIÕES SUDESTE E CENTRO-OESTE -2017 - BRASIL - PORTUGUÊS GABRIELA DE SANTANA DOMINGOS ESTATÍSTICA	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	2	4
GRADUAÇÃO ANÁLISE DE CLUSTERS, SINGULAR SPECTRUM ANALYSIS E CROSS VALIDATION NA PREVISÃO DE VELOCIDADE DO VENTO -2017 - BRASIL - PORTUGUÊS GUILHERME CRUVELLO DA SILVEIRA MARTINS	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	2	4

**Exercício: 2017**
**GET - DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA**
**Especial**

Descrição	Instituição	Carga Horária Anual	
		Atividade	Acessória
ESTATÍSTICA			
GRADUAÇÃO ESTIMANDO A ELASTICIDADE DE DEMANDA DE ENERGIA NO BRASIL VIA META-REGRESSÃO -2017 - BRASIL - PORTUGUÊS JOÃO VITOR DE AZEVEDO BASTOS ESTATÍSTICA	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	2	4
OUTRA SELEÇÃO DE TUTORES -2017 - BRASIL - PORTUGUÊS	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	3	3
OUTRA CORREÇÃO NACIONAL UNIFICADA DA OBMEP -2017 - BRASIL - PORTUGUÊS	INSTITUTO NACIONAL DE MATEMÁTICA PURA E APLICADA	60	60
OUTRA SELEÇÃO DE TUTORES DO CEDERJ -2017 - BRASIL - PORTUGUÊS	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	3	3
COORDENAÇÃO DE DISCIPLINA MÉTODOS ESTATÍSTICOS I (DOIS SEMESTRES)	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	120	120
ARTIGO PUBLICADO: INTRODUCING DBSCAN IN THE SINGULAR SPECTRUM ANALYSIS PROCEDURE  INTERNATIONAL JOURNAL OF ENERGY AND STATISTICS (B1), VOL 5 (12), 1750009-1, 1750009-15.	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	70	70

**Orientação**

Aluno	Semestre	Tipo	Nível	Órgão	Curso
TAYANIE DE FREITAS PESSANHA	ANUAL	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	GRADUAÇÃO	GET	ESTATÍSTICA
TAYANIE DE FREITAS PESSANHA	ANUAL	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	GRADUAÇÃO	GET	ESTATÍSTICA
EDUARDO TAKAMINE CORREIA	ANUAL	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	GRADUAÇÃO	GET	ESTATÍSTICA
GABRIELA DE SANTANA DOMINGOS	ANUAL	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	GRADUAÇÃO	GET	ESTATÍSTICA
LORENA TEREZA BEZERRA GAMBONI	ANUAL	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	GRADUAÇÃO	GET	ESTATÍSTICA
GUILHERME CRUVELLO DA SILVEIRA MARTINS	ANUAL	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	GRADUAÇÃO	GET	ESTATÍSTICA

## GET - DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA

**Orientação**

Aluno	Semestre	Tipo	Nível	Órgão	Curso
TOTAL DE HORAS DE ORIENTAÇÃO					600

**Produto(s)****Produto :** 144775

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

Projeto:

Título do produto: Introducing DBSCAN in the singular spectrum analysis procedure

Idioma: INGLÊS

País: INGLATERRA

Tipo de produto: ARTIGO EM PERIÓDICO NACIONAL COM CORPO EDITORIAL

Ano de publicação: 2017

Área de Conhecimento: ESTATISTICA

Referência Bibliográfica: TITULO-DO-PERIODICO-OU-REVISTA:INTERNATIONAL JOURNAL OF ENERGY AND STATISTICS  
ISSN:23356804  
VOLUME:05  
FASCICULO:  
SERIE:02  
PAGINA-INICIAL:1750009-1  
PAGINA-FINAL: 1750009-15  
LOCAL-DE-PUBLICACAO: Londres