

**GET - DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA**

Matrícula: 2323628 Nome: JOSE RODRIGO DE MORAES

Classe: PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR - ADJUNTO

Nível: 603

Titulação: DOUTORADO-SAUDE COLETIVA |

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 2722743

Assinatura do Chefe do Departamento Jony Arrais Pinto Junior

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

Visto do Diretor da Unidade [Assinatura]

**Administração**

Função ou Atividade	Tipo	Órgão	Ato de Designação	CH
MEMBRO SUPLENTE DO GET NO COLEGIADO DA MEDICINA VETERINÁRIA	REUNIÃO - DEPARTAMENTO, CONSELHOS, ETC	GET		3
MEMBRO TITULAR DO COLEGIADO DA GRADUAÇÃO DE ESTATÍSTICA	REUNIÃO - DEPARTAMENTO, CONSELHOS, ETC	GET		3
MEMBRO TITULAR DO GET NO COLEGIADO DA ADMINISTRAÇÃO	REUNIÃO - DEPARTAMENTO, CONSELHOS, ETC	GET		4
PROFESSOR ADJUNTO III DO DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA (GET)	REUNIÃO - DEPARTAMENTO, CONSELHOS, ETC	GET		17
MEMBRO TITULAR DA COMISSÃO DE ENSINO DO GET	TEMPORÁRIA - COMISSÃO	GET	DTS 06-2016	5
MEMBRO TITULAR DO COLEGIADO DO MESTRADO EM DEFESA E SEG.CIVIL DA UFF	REUNIÃO - DEPARTAMENTO, CONSELHOS, ETC	GET	DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO PDG, Nº. 001 de 14 de abril de 2016.	4

**Aula**

Período	Disciplina	Turma	Nível	Cod.Emec/Num Alunos	Carga Horária Anual			
					Teórica	Prática	Estágio	Acess.
1/2016	METOD ESTAT APLICADOS A ECONOMIA II	A1	GRA	12698 - 62	60	0	0	120
1/2016	AMOSTRAGEM I	A1	GRA	99082 - 17	68	0	0	136
2/2016	ESTATISTICA APLICADA AO TURISMO	B1	GRA	12694 - 2 1126977 - 20	60	0	0	120
2/2016	MODELOS LINEARES I	A1	GRA	1 - 1 99082 - 16	68	0	0	136
2/2016	MODELOS LINEARES I	AA	GRA	1 - 1 99082 - 16	0	34	0	68

**Ensino**

Resumo da Atividade	Projeto de Ensino	Carga Horária Anual	
		Atividade	Acessória
ESCREVER UM LIVRO DIDÁTICO EM NÍVEL DE GRADUAÇÃO PARA ESTUDANTES DOS CURSOS DE MEDICINA, BIOMEDICINA, NUTRIÇÃO, CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E FARMÁCIA E DE OUTROS CURSOS DE GRADUAÇÃO DA UFF QUE PRECISAM DE	Bioestatística - fundamentos para Ciências Biológicas e Ciências da Saúde.	20	20

**GET - DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA**
**Ensino**

Resumo da Atividade	Projeto de Ensino	Carga Horária Anual	
		Atividade	Acessória
<p>CONHECIMENTOS DE BIOESTATÍSTICA, NECESSÁRIOS PARA LEREM CRITICAMENTE A LITERATURA MÉDICA QUE VEM SENDO PUBLICADA E VALIDAREM ESTATISTICAMENTE OS RESULTADOS DOS SEUS ESTUDOS.</p> <p>ESTE PROJETO DE ENSINO APROVADO EM NÍVEL DEPARTAMENTAL TEM DURAÇÃO ESTIMADA DE 3 ANOS.</p> <p>OS AUTORES ENVOLVIDOS NO PROJETO:</p> <p>1) CECÍLIA DE SOUZA FERNANDEZ (COORDENADORA)- DEPARTAMENTO DE ANÁLISE, IME/UFF. E-MAIL: GANCSFZ@VM.UFF.BR</p> <p>2) JOSÉ RODRIGO DE MORAES (INTEGRANTE) - DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA, IME/UFF. E-MAIL: JRODRIGO78@EST.UFF.BR</p> <p>3) TERESA DE SOUZA FERNANDEZ (INTEGRANTE) - CENTRO DE TRANSPLANTE DE MEDULA ÓSSEA, INCA. E -MAIL: TERESAFERNANDEZ@INCA.GOV.BR</p>			
TRATA-SE DE UM "PROJETO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA" (PROJETO DE ENSINO) QUE CONSISTIU EM CAPACITAR O ALUNO GABRIEL RIBEIRO PIMENTEL DA GRADUAÇÃO DE ESTATÍSTICA DA UFF PARA ATUAR, APÓS A SUA FORMAÇÃO, COMO PROFESSOR DE ESTATÍSTICA EM ESCOLAS TÉCNICAS E FACULDADES PÚBLICAS E/OU PRIVADAS. NESTE PROJETO, O ORIENTANDO PARTICIPOU DAS AULAS DA DISCIPLINA AMOSTRAGEM I (GET00125 - TURMA A1) MINISTRADAS PARA O CURSO DE GRADUAÇÃO EM ESTATÍSTICA PELO PROFESSOR ORIENTADOR DR. JOSÉ RODRIGO DE MORAES; PROMOVEU ATENDIMENTOS EXTRA-CLASSE PARA OS ALUNOS INSCRITOS NESTA DISCIPLINA E PRESTOU ATIVIDADES DE ASSISTÊNCIA DE ENSINO.	Participando das atividades em sala de aula: uma contribuição para o processo de ensino-aprendizagem de Amostragem I	15	0
TRATA-SE DE UM "PROJETO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA" (PROJETO DE ENSINO) QUE CONSISTIU EM CAPACITAR O ALUNO GABRIEL RIBEIRO PIMENTEL DA GRADUAÇÃO DE ESTATÍSTICA DA UFF PARA ATUAR, APÓS A SUA FORMAÇÃO, COMO PROFESSOR DE ESTATÍSTICA EM ESCOLAS TÉCNICAS E FACULDADES PÚBLICAS E/OU PRIVADAS. NESTE PROJETO, O ORIENTANDO PARTICIPOU DAS AULAS PRÁTICAS DA DISCIPLINA MODELOS LINEARES I (GET00138 - TURMA A1) MINISTRADAS PARA O CURSO DE GRADUAÇÃO EM ESTATÍSTICA PELO PROFESSOR ORIENTADOR DR. JOSÉ RODRIGO DE MORAES E PROMOVEU ATENDIMENTOS EXTRA-CLASSE PARA OS ALUNOS MATRICULADOS NESTA DISCIPLINA	Participando das atividades em sala de aula: uma contribuição para o processo de ensino-aprendizagem de Modelos Lineares I	15	0
TRABALHO DE MONITORIA ORIENTADO DURANTE O ANO DE 2016	GETA0001 ; Exercícios de bioestatística: uma abordagem usando o programa R	20	0

**Especial**

Descrição	Instituição	Carga Horária Anual	
		Atividade	Acessória
PARTICIPAÇÃO DA COMISSÃO DE SELEÇÃO DE CANDIDATOS NO PROCESSO SELETIVO 2016 DO MESTRADO EM DEFESA E SEGURANÇA CIVIL DA UFF (ENTREVISTAS, ANÁLISE DOS ANTEPROJETOS DE PESQUISA, ETC.)	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	1	0
PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE DISSERTAÇÃO, DE AMANDA SANTOS FELIX, ALUNA DO MESTRADO EM DEFESA E SEGURANÇA CIVIL DA UFF, INTITULADA "A GESTÃO DO RISCO DE DESASTRES: UM OLHAR PARA A DEFESA CIVIL DO MUNICÍPIO DO RIO DE JANEIRO"	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	1	0
PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE QUALIFICAÇÃO DE MESTRADO, DE LUCIANO DA COSTA CASTILHOS, ALUNO DO MESTRADO EM DEFESA E SEGURANÇA CIVIL DA UFF, INTITULADO "LADEIRA DE SANTANA: DO DESLIZAMENTO EM 2013 A SITUAÇÃO ATUAL".	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	1	0

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

Descrição	Instituição	Carga Horária Anual	
		Atividade	Acessória
MINISTREI A PALESTRA INTITULADA "Aplicações de Modelagem Estatística na área de saúde usando R", COMO PARTE DO TEMA "Aplicabilidades com software R", NA AGENDA ACADÊMICA UFF 2016.	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	1	0
PARTICIPAÇÃO DA BANCA I DO CONCURSO DE MONITORIA PARA A DISCIPLINA BIOESTATÍSTICA OFERECIDA PARA OS CURSOS DE GRADUAÇÃO EM BIOMEDICINA, BIOLOGIA E MEDICINA VETERINÁRIA E NUTRIÇÃO.	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	1	0
PARTICIPAÇÃO DA BANCA II DO CONCURSO DE MONITORIA PARA A DISCIPLINA BIOESTATÍSTICA OFERECIDA PARA OS CURSOS DE GRADUAÇÃO EM BIOMEDICINA, BIOLOGIA E MEDICINA VETERINÁRIA E NUTRIÇÃO.	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	1	0
PARTICIPAÇÃO DE Banca do concurso de monitoria para a disciplina Modelos Lineares I (GET00138) oferecida para o Curso de Graduação em Ciências Estatísticas	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	1	0
PARTICIPAÇÃO DO PROJETO INTITULADO "MEASUREMENT MODELS FOR UNDERSTANDING THE SOCIAL CHALLENGES OF CARING FOR THE ELDERLY IN BRAZIL AND THE UK", SOB FINANCIAMENTO DO ECONOMIC AND SOCIAL RESEARCH COUNCIL (ESRC) E DA LANCASTER UNIVERSITY, INGLATERRA (UK). ESTE PROJETO CONSISTE NA ORIENTAÇÃO CONJUNTA DE TRÊS ALUNAS DE DOUTORADO (BECKY PATTINSON, ABBIE JONES E LAURA BARLOW) DO DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA DA UNIVERSIDADE DE LANCASTER, NA ÁREA DE ESTATÍSTICA SOCIAL APLICADA, JUNTAMENTE COM A PROFA. DR. DIRLEY MOREIRA DOS SANTOS (RECÉM APOSENTADA DO DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA DA UFF), E DOS PROFESSORES DR. GILLIAN LANCASTER, DR. ANDREW TITMAN E DR JUHYUN PARK DA LANCASTER UNIVERSITY, INGLATERRA. A SEGUNDA VISITA TÉCNICA FOI REALIZADA NA UNIVERSIDADE DE LANCASTER EM SETEMBRO DE 2016, COMO CONSTA NO DOU - SEÇÃO 2, NO 149, QUINTA-FEIRA, 4 DE AGOSTO DE 2016: "JOSE RODRIGO DE MORAES, PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR, PARA INTERCÂMBIO, EM LANCASTER, INGLATERRA, DE 07 A 16/09/2016, COM ÔNUS LIMITADO. DEC. 1387/95, ART. 10, V. (PROC.23069.041757/2016-30)".	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	1	0
PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE PROJETO FINAL I, DE EDSON MELO MUNIZ, ALUNO DA GRADUAÇÃO DE ESTATÍSTICA DA UFF, INTITULADO "AVALIAÇÃO NUTRICIONAL DE ADULTOS NO BRASIL E SUA ASSOCIAÇÃO COM CARACTERÍSTICAS SOCIODEMOGRÁFICAS, COMPORTAMENTAIS E DE SAÚDE"	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	1	0
PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE PROJETO FINAL I, DE GABRIEL RIBEIRO PIMENTEL, ALUNO DA GRADUAÇÃO DE ESTATÍSTICA DA UFF, INTITULADO "UM ESTUDO SOBRE AUTOAVALIAÇÃO DE SAÚDE DE IDOSOS NO BRASIL UTILIZANDO MODELO LOGÍSTICO MULTINOMIAL"	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	1	0
PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE PROJETO FINAL I, DE ROSANA GAYER CARVALHO, ALUNA DA GRADUAÇÃO DE ESTATÍSTICA DA UFF, INTITULADA "ANÁLISE DO GRAU DE DIFICULDADE NA LOCOMOÇÃO DOS IDOSOS NO BRASIL UTILIZANDO O MODELO DE CHANCES PROPORCIONAIS"	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	1	0
PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE PROJETO FINAL I, DE WELINGTON NOGUEIRA, ALUNO DA GRADUAÇÃO DE ESTATÍSTICA DA UFF, INTITULADA "FATORES MOTIVACIONAIS DA COMUNICAÇÃO BOCA-A-BOCA NO	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	1	0

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

Descrição	Instituição	Carga Horária Anual	
		Atividade	Acessória
FACEBOOK: CURTIR, COMPARTILHAR E/OU PUBLICAR CONTEÚDOS POLÍTICOS E SOCIAIS".			
PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE PROJETO FINAL II (OU TCC), DE FERNANDO DE OLIVEIRA ALENCAR JUNIOR, ALUNO DA GRADUAÇÃO DE ESTATÍSTICA DA UFF, INTITULADA "VIOLÊNCIA CONTRA IDOSOS COMETIDA POR PESSOA DESCONHECIDA E SUA ASSOCIAÇÃO COM CARACTERÍSTICAS DEMOGRÁFICAS, SOCIOECONÔMICAS, COMPORTAMENTAIS E DE SAÚDE"	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	1	0
PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE PROJETO FINAL II (OU TCC), DE ROSANA GAYER CARVALHO, ALUNA DA GRADUAÇÃO DE ESTATÍSTICA DA UFF, INTITULADA "ANÁLISE DO GRAU DE DIFICULDADE NA LOCOMOÇÃO DOS IDOSOS NO BRASIL UTILIZANDO O MODELO DE CHANCES PROPORCIONAIS PARCIAIS"	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	1	0
PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE PROJETO FINAL II (OU TCC), DE WELINGTON NOGUEIRA, ALUNO DA GRADUAÇÃO DE ESTATÍSTICA DA UFF, INTITULADA "FATORES MOTIVACIONAIS DA COMUNICAÇÃO BOCA-A-BOCA NO FACEBOOK: CURTIR, COMPARTILHAR E/OU PUBLICAR CONTEÚDOS POLÍTICOS E SOCIAIS".	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	1	0
PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE PROJETO FINAL II, DE EDSON MELO MUNIZ, ALUNO DA GRADUAÇÃO DE ESTATÍSTICA DA UFF, INTITULADO "AVALIAÇÃO NUTRICIONAL DE ADULTOS NO BRASIL E SUA ASSOCIAÇÃO COM CARACTERÍSTICAS SOCIODEMOGRÁFICAS, COMPORTAMENTAIS E DE SAÚDE".	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	1	0
PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE PROJETO FINAL II, DE GABRIEL RIBEIRO PIMENTEL, ALUNO DA GRADUAÇÃO DE ESTATÍSTICA DA UFF, INTITULADO "UM ESTUDO SOBRE AUTOAVALIAÇÃO DE SAÚDE DE IDOSOS NO BRASIL UTILIZANDO MODELO LOGÍSTICO MULTINOMIAL"	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	1	0
PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE TCC, DE Filipe Leal Portilho, ALUNO DE GRADUAÇÃO DE FARMÁCIA DA UFF, INTITULADO "Estudo da expressão do gene EZH2 em pacientes pediátricos com síndrome mielodisplásica: implicações terapêuticas".	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	1	0
Comissão Organizadora do 1º SER - Seminário Internacional de Estatística com R, realizado no NAB/UFF, em maio de 2016.	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	2	0
MEMBRO E COORDENADOR DA COMISSÃO CIENTÍFICA DO 1º SER - SEMINÁRIO INTERNACIONAL DE ESTATÍSTICA COM R	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	2	0

**Extensão**

Resumo da Atividade	Projeto de Extensão	Carga Horária Anual	
		Atividade	Acessória
Registro importado	II SER: Seminário Internacional de Estatística com R	90	0

**Orientação**

Aluno	Semestre	Tipo	Nível	Órgão	Curso	CH
ADRIANA DOS SANTOS LIMA	ANUAL	MONITORIA	GRADUAÇÃO	GET	ESTATÍSTICA	100
CLEYTON CRUZ DO ESPIRITO SANTO	2/2016	DISSERTAÇÃO DE MESTRADO	MESTRADO PROFISSIONAL	GET	DEFESA E SEGURANÇA CIVIL	40
DANIELE ROCHA TEIXEIRA	2/2016	DISSERTAÇÃO DE MESTRADO	MESTRADO PROFISSIONAL	GET	DEFESA E SEGURANÇA CIVIL	40

GET - DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA

**Orientação**

Aluno	Semestre	Tipo	Nível	Órgão	Curso	CH
EDSON MELO MUNIZ	1/2016	MONOGRAFIA DE GRADUAÇÃO	GRADUAÇÃO	GET	ESTATÍSTICA	84
EDSON MELO MUNIZ	2/2016	MONOGRAFIA DE GRADUAÇÃO	GRADUAÇÃO	GET	ESTATÍSTICA	84
GABRIEL RIBEIRO PIMENTEL	1/2016	BOLSISTA DE INICIAÇÃO A DOCÊNCIA	GRADUAÇÃO	GET	ESTATÍSTICA	45
GABRIEL RIBEIRO PIMENTEL	1/2016	MONOGRAFIA DE GRADUAÇÃO	GRADUAÇÃO	GET	ESTATÍSTICA	84
GABRIEL RIBEIRO PIMENTEL	2/2016	BOLSISTA DE INICIAÇÃO A DOCÊNCIA	GRADUAÇÃO	GET	ESTATÍSTICA	45
GABRIEL RIBEIRO PIMENTEL	2/2016	MONOGRAFIA DE GRADUAÇÃO	GRADUAÇÃO	GET	ESTATÍSTICA	84
ROSANA GAYER CARVALHO	1/2016	MONOGRAFIA DE GRADUAÇÃO	GRADUAÇÃO	GET	ESTATÍSTICA	84

**Produto(s)**

Produto	1
Departamento:	COORDENAÇÃO DO CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM DEFESA E SEGURANÇA CIVIL - Mestrado Profissional
Projeto:	
Título do produto:	ANÁLISE DO PERFIL DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO SUDESTE DO BRASIL ATINGIDOS POR ENXURRADAS OU INUNDAÇÕES BRUSCAS
Idioma:	PORTUGUÊS
País:	Brasil
Tipo de produto:	CONGRESSO CIENTÍFICO - TRABALHO APRESENTADO
Ano de publicação:	2016
Área de Conhecimento:	DEFESA
Referência	<a href="http://www.congressorrd.org/">http://www.congressorrd.org/</a>
	Perfil : <b>Participante</b>

## GET - DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA

**Produto(s)****Produto 2**

Departamento: DEPARTAMENTO DE CONTABILIDADE Perfil : **Participante**

Projeto:

Título do produto: 2) CONCENTRAÇÃO DE RENDA E SUA ASSOCIAÇÃO COM ALGUMAS CARACTERÍSTICAS DAS MAIORES EMPRESAS DA EUROPA: UMA ANÁLISE USANDO MODELO DE REGRESSÃO ORDINAL

Idioma: PORTUGUÊS

País: Brasil

Tipo de produto: LIVRO PUBLICADO CAPÍTULO

Ano de publicação: 2016

Área de Conhecimento: ESTATISTICA

Referência <https://drive.google.com/drive/folders/0B1k7rvbJ6mzQTEhRbGV0X2s0R0U>

**Produto 3**

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

Projeto: 1)II SER: Seminário Internacional de Estatística com R

Título do produto: BOLETIM INFORMATIVO DO SER 2016

Idioma: PORTUGUÊS

País: Brasil

Tipo de produto: ARTIGO DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA TECNOLÓGICA E ARTÍSTICA

Ano de publicação: 2016

Área de Conhecimento: PROBABILIDADE E ESTATISTICA APLICADAS

Referência SER - Seminário Internacional de Estatística com R. <http://serrio2016.weebly.com/boletim.html>

**Produto 4**

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

Projeto: 1)II SER: Seminário Internacional de Estatística com R

Título do produto: ENTREVISTA2 SER

Idioma: PORTUGUÊS

País: BRASIL

Tipo de produto: FILMES, VIDEOS, AUDIOVISUAIS DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA

Ano de publicação: 2016

Área de Conhecimento: ESTATISTICA

Referência <https://www.youtube.com/watch?v=GEstkE8j9aw>

## GET - DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA

**Produto(s)****Produto 5**

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

Projeto:

Título do produto: 1) CONCENTRAÇÃO DE RENDA E SUA ASSOCIAÇÃO COM ALGUMAS CARACTERÍSTICAS DAS MAIORES EMPRESAS DA EUROPA: UMA ANÁLISE USANDO MODELO DE REGRESSÃO ORDINAL

Idioma: PORTUGUÊS

País: Brasil

Tipo de produto: CONGRESSO CIENTÍFICO - TRABALHO APRESENTADO

Ano de publicação: 2016

Área de Conhecimento: ESTATISTICA

Referência <https://drive.google.com/drive/folders/0B1k7rvbJ6mzQTEhRbGV0X2s0R0U>

**Produto 6**

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

Projeto:

Título do produto: 1) MODELAGEM DO TIPO DE VIOLÊNCIA CONTRA O IDOSO COMETIDA POR PESSOAS DESCONHECIDAS USANDO UMA PESQUISA AMOSTRAL COMPLEXA

Idioma: PORTUGUÊS

País: Brasil

Tipo de produto: CONGRESSO CIENTÍFICO - TRABALHO APRESENTADO

Ano de publicação: 2016

Área de Conhecimento: ESTATISTICA

Referência <https://drive.google.com/drive/folders/0B1k7rvbJ6mzQTEhRbGV0X2s0R0U>

**Produto 7**

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

Projeto:

Título do produto: 1) UM ESTUDO SOBRE VIOLÊNCIA CONTRA IDOSOS COMETIDA POR PESSOAS DESCONHECIDAS UTILIZANDO MODELO LOG-LINEAR DE POISSON

Idioma: PORTUGUÊS

País: Brasil

Tipo de produto: CONGRESSO CIENTÍFICO - TRABALHO APRESENTADO

Ano de publicação: 2016

Área de Conhecimento: ESTATISTICA

Referência <http://www.redeabe.org.br/novosinape2016/>

## GET - DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA

**Produto(s)****Produto 8**

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

Projeto:

Título do produto: 1) VIOLÊNCIA CONTRA IDOSOS NO BRASIL: UM ESTUDO UTILIZANDO ANÁLISE DE CORRESPONDÊNCIA

Idioma: PORTUGUÊS

País: Brasil

Tipo de produto: CONGRESSO CIENTÍFICO - TRABALHO APRESENTADO

Ano de publicação: 2016

Área de Conhecimento: ESTATISTICA

Referência <http://www.redeabe.org.br/novosinape2016/>

**Produto 9**

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

Projeto:

Título do produto: 1) ASSOCIAÇÃO ENTRE A AGRESSÃO FÍSICA REPETIDA CONTRA A MULHER E AS CARACTERÍSTICAS DAS VÍTIMAS E DO CRIME USANDO O MODELO LOG-LINEAR DE POISSON

Idioma: PORTUGUÊS

País: Brasil

Tipo de produto: CONGRESSO CIENTÍFICO - TRABALHO APRESENTADO

Ano de publicação: 2016

Área de Conhecimento: ESTATISTICA

Referência <http://www.redeabe.org.br/novosinape2016/>

**Produto 10**

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

Projeto:

Título do produto: Effect of genital prolapse on the quality of life of patients in the public healthcare system in Southeastern Brazil

Idioma: INGLÊS

País: Africa Do Sul,Republ

Tipo de produto: CONGRESSO CIENTÍFICO - TRABALHO APRESENTADO

Ano de publicação: 2016

Área de Conhecimento: GINECOLOGIA E OBSTETRICIA

Referência <http://www.iuga.org/?page=2016meeting>



## GET - DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA

**Produto(s)****Produto 11**

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

Projeto:

Título do produto: 1) Associação da adoção de instrumentos de planejamento urbano e de gerenciamento de riscos com a prevalência de municípios brasileiros atingidos por escorregamentos ou deslizamentos de encostas, no período de 2008 a 2012

Idioma: PORTUGUÊS

País: Brasil

Tipo de produto: CONGRESSO CIENTÍFICO - TRABALHO APRESENTADO

Ano de publicação: 2016

Área de Conhecimento: DEFESA

Referência <http://www.congressorrd.org/>

**Produto 12**

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

Projeto:

Título do produto: 2) ASSOCIAÇÃO DA ADOÇÃO DE INSTRUMENTOS DE PLANEJAMENTO URBANO E DE GERENCIAMENTO DE RISCOS COM A PREVALÊNCIA DE MUNICÍPIOS BRASILEIROS ATINGIDOS POR ESCORREGAMENTOS OU ENCOSTAS, NO PERÍODO DE 2008 A 2012

Idioma: PORTUGUÊS

País: Brasil

Tipo de produto: CONGRESSO CIENTÍFICO - TRABALHO PUBLICADO

Ano de publicação: 2016

Área de Conhecimento: DEFESA

Referência <http://www.congressorrd.org/>

**Produto 13**

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

Projeto:

Título do produto: 2) Análise do perfil dos municípios da Região Sudeste do Brasil atingidos por enxurradas ou inundações bruscas

Idioma: PORTUGUÊS

País: Brasil

Tipo de produto: CONGRESSO CIENTÍFICO - TRABALHO PUBLICADO

Ano de publicação: 2016

Área de Conhecimento: DEFESA

Referência <http://www.congressorrd.org/>

## GET - DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA

**Produto(s)****Produto 14**

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

Projeto:

Título do produto: 2) MODELAGEM DO TIPO DE VIOLÊNCIA CONTRA O IDOSO COMETIDA POR PESSOAS DESCONHECIDAS USANDO UMA PESQUISA AMOSTRAL COMPLEXA

Idioma: PORTUGUÊS

País: BRASIL

Tipo de produto: LIVRO PUBLICADO CAPÍTULO

Ano de publicação: 2016

Área de Conhecimento: ESTATISTICA

Referência <https://drive.google.com/drive/folders/0B1k7rvbJ6mzQTEhRbGV0X2s0R0U>

**Produto 15**

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

Projeto:

Título do produto: 2) ASSOCIAÇÃO ENTRE A AGRESSÃO FÍSICA REPETIDA CONTRA A MULHER E AS CARACTERÍSTICAS DAS VÍTIMAS E DO CRIME USANDO O MODELO LOG-LINEAR DE POISSON

Idioma: PORTUGUÊS

País: Brasil

Tipo de produto: CONGRESSO CIENTÍFICO - TRABALHO PUBLICADO

Ano de publicação: 2016

Área de Conhecimento: ESTATISTICA

Referência <http://www.redeabe.org.br/novosinape2016/>

**Produto 16**

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

Projeto:

Título do produto: 2) UM ESTUDO SOBRE VIOLÊNCIA CONTRA IDOSOS COMETIDA POR PESSOAS DESCONHECIDAS UTILIZANDO MODELO LOG-LINEAR DE POISSON

Idioma: PORTUGUÊS

País: Brasil

Tipo de produto: CONGRESSO CIENTÍFICO - TRABALHO PUBLICADO

Ano de publicação: 2016

Área de Conhecimento: ESTATISTICA

Referência <http://www.redeabe.org.br/novosinape2016/>

## GET - DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA

**Produto(s)****Produto 17**

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

Projeto:

Título do produto: 2) VIOLÊNCIA CONTRA IDOSOS NO BRASIL: UM ESTUDO UTILIZANDO ANÁLISE DE CORRESPONDÊNCIA

Idioma: PORTUGUÊS

País: Brasil

Tipo de produto: CONGRESSO CIENTÍFICO - TRABALHO PUBLICADO

Ano de publicação: 2016

Área de Conhecimento: ESTATISTICA

Referência <http://www.redeabe.org.br/novosinape2016/>

**Produto 18**

Departamento: DEPARTAMENTO MATERNO-INFANTIL Perfil : **Participante**

Projeto:

Título do produto: Urinary tract infection and indwelling urinary catheters: prospective study in gynecological surgery with antibiotic prophylaxis

Idioma: PORTUGUÊS

País: Brasil

Tipo de produto: TEXTOS EM JORNAIS DE NOTICIAS / REVISTAS

Ano de publicação: 2016

Área de Conhecimento: MEDICINA

Referência  
TITULO-DO-PERIODICO-OU-REVISTA: São Paulo Medical Journal (Impresso)  
ISSN:15163180  
VOLUME:133  
FASCICULO:  
SERIE:6  
PAGINA-INICIAL:517  
PAGINA-FINAL:520  
LOCAL-DE-PUBLICACAO:

**Projeto(s)****Projeto 1**

Tipo: PROJETO DE ENSINO Perfil: RESPONSÁVEL

Título: Bioestatística - fundamentos para Ciências Biológicas e Ciências da Saúde.

Departamento: DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA

Curso: BIOMEDICINA

Aprovação: 8/12/2015 Financiamento: 1)AUTOFINANCIÁVEL

Início: 8/12/2015

Final: 7/12/2018

Moeda: SELECIONAR

Valor: 0.0

Resumo: O OBJETIVO DO PROJETO É ESCREVER UM LIVRO DIDÁTICO EM NÍVEL DE GRADUAÇÃO PARA ESTUDANTES DOS CURSOS DE MEDICINA, BIOMEDICINA, NUTRIÇÃO, CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E FARMÁCIA E DE OUTROS CURSOS DE GRADUAÇÃO DA UFF QUE PRECISAM DE CONHECIMENTOS DE BIOESTATÍSTICA, NECESSÁRIOS PARA LEREM CRITICAMENTE A LITERATURA MÉDICA QUE VEM SENDO PUBLICADA E VALIDAREM ESTATISTICAMENTE OS RESULTADOS DOS SEUS ESTUDOS.

## GET - DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA

## Projeto(s)

## Projeto 2

Tipo: PROJETO DE ENSINO Perfil: RESPONSÁVEL  
Título: GETA0001 ζ Exercícios de bioestatística: uma abordagem usando o programa R  
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 - BIOESTATÍSTICA E ESTATÍSTICA APLICADA ÀS CIÊNCIAS DA VIDA SÃO DISCIPLINAS QUE ENLOBAM OS CONTEÚDOS DE ESTATÍSTICA DESCRITIVA, NOÇÕES DE PROBABILIDADE E VARIÁVEIS ALEATÓRIAS, E INFERÊNCIA ESTATÍSTICA, CUJOS ALUNOS APRESENTAM EM GERAL DIFICULDADE DEVIDO À EXIGÊNCIA DE CÁLCULOS MATEMÁTICOS COM ALGUMA COMPLEXIDADE, ALIADA A BASE INADEQUADA EM MATEMÁTICA PROVENIENTE DO ENSINO MÉDIO. DADA A IMPORTÂNCIA DESSAS DISCIPLINAS PARA DIFERENTES CURSOS DE GRADUAÇÃO DA UFF, ESTE PROJETO CONSISTE NA ELABORAÇÃO DE UM MATERIAL DIDÁTICO COMPOSTO POR EXERCÍCIOS APLICADOS ÀS ÁREAS DE SAÚDE E BIOLÓGICA, COM UM ROTEIRO BÁSICO PARA QUE OS ALUNOS POSSAM REALIZAR AS ANÁLISES ESTATÍSTICAS USANDO O PROGRAMA R-STUDIO. COM A UTILIZAÇÃO DESSE PROGRAMA ESTATÍSTICO (GRATUITO E DE FÁCIL MANUSEIO) E DE EXERCÍCIOS APLICADOS A DIFERENTES ÁREAS DE INTERESSE DOS ALUNOS, É POSSÍVEL AUMENTAR O INTERESSE PELO ESTUDO DESSAS DISCIPLINAS, QUE SERÃO DE EXTREMA IMPORTÂNCIA EM SUAS VIDAS PROFISSIONAIS.

## Projeto 3

Tipo: PROJETO DE ENSINO Perfil: RESPONSÁVEL  
Título: Participando das atividades em sala de aula: uma contribuição para o processo de ensino-aprendizagem de Amostragem I  
Departamento: DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA  
Curso: ESTATÍSTICA  
Aprovação: 18/05/2016 Financiamento: 1)NÃO POSSUI  
Início: 18/05/2016  
Final: 6/08/2016  
Moeda: SELECIONAR  
Valor: 0.0

Resumo: O PROJETO CONSISTE EM PROPORCIONAR AO ALUNO (ORIENTANDO) DA GRADUAÇÃO EM ESTATÍSTICA DA UFF UMA EXPERIÊNCIA NO DESENVOLVIMENTO DAS ATIVIDADES DIDÁTICO-PEDAGÓGICAS, SOB A ORIENTAÇÃO DO PROFESSOR-ORIENTADOR, ATRAVÉS DA INSERÇÃO DO ALUNO NO CONTEXTO DE ENSINO DE CONTEÚDOS DE AMOSTRAGEM I. O DOMÍNIO DESSES CONTEÚDOS É DE GRANDE IMPORTÂNCIA NA FORMAÇÃO DO ALUNO E EM SUA FUTURA ÁREA DE ATUAÇÃO COMO ESTATÍSTICO. A PRESENÇA DO ORIENTANDO NO AMBIENTE DE SALA DE AULA, JUNTAMENTE COM O PROFESSOR ORIENTADOR, LHE PROPORCIONARÁ UMA MAIOR FIXAÇÃO DOS CONTEÚDOS DE AMOSTRAGEM I, ALÉM DE MAIOR VIVÊNCIA DAS DIFERENTES SITUAÇÕES DIDÁTICAS OCORRIDAS EM SALA DE AULA. DADA À RELATIVA DIFICULDADE DOS ALUNOS NA DISCIPLINA AMOSTRAGEM I E A AUSÊNCIA DE MONITORIA PARA ESTA DISCIPLINA NO 1º SEMESTRE DE 2016, O DESENVOLVIMENTO DESSE PROJETO DE INICIAÇÃO A DOCÊNCIA SERÁ DE GRANDE IMPORTÂNCIA PARA SUBSIDIAR O PROFESSOR-ORIENTADOR NO PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM DESSA DISCIPLINA, ONDE O ORIENTANDO TEM O PAPEL DE AUXILIAR OS ALUNOS MATRICULADOS EM AMOSTRAGEM I NO ESTUDO E APLICAÇÃO DOS PRINCIPAIS MÉTODOS DE AMOSTRAGEM PROBABILÍSTICA UTILIZADOS NA SELEÇÃO DE AMOSTRAS, BEM COMO NA REALIZAÇÃO DE ESTIMAÇÃO DE PARÂMETROS.

## GET - DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA

**Projeto(s)****Projeto 4**

Tipo: PROJETO DE ENSINO Perfil: RESPONSÁVEL  
Título: Participando das atividades em sala de aula: uma contribuição para o processo de ensino-aprendizagem de Modelos Lineares I  
Departamento: DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA  
Curso: ESTATÍSTICA  
Aprovação: 23/09/2016 Financiamento: 1)NÃO POSSUI  
Início: 23/09/2016  
Final: 31/12/2016  
Moeda: SELECIONAR  
Valor: 0.0

Resumo: INICIAÇÃO À DOCÊNCIA - MODELOS LINEARES I É UMA DISCIPLINA OBRIGATÓRIA TEÓRICO-PRÁTICA DA GRADUAÇÃO DE ESTATÍSTICA DA UFF DE EXTREMA IMPORTÂNCIA PARA A VIDA PROFISSIONAL DOS ALUNOS, TENDO EM VISTA A LARGA UTILIZAÇÃO DO CONHECIMENTO ADQUIRIDO NESTA DISCIPLINA EM VÁRIAS ÁREAS DO CONHECIMENTO. O PROJETO CONSISTE EM PROPORCIONAR AO ALUNO (ORIENTANDO) DA GRADUAÇÃO EM ESTATÍSTICA DA UFF UMA EXPERIÊNCIA NO DESENVOLVIMENTO DAS ATIVIDADES DIDÁTICO-PEDAGÓGICAS, SOB A ORIENTAÇÃO DO PROFESSOR-ORIENTADOR, ATRAVÉS DA INSERÇÃO DO ALUNO NO CONTEXTO DE ENSINO DESTA DISCIPLINA. A PRESENÇA DO ORIENTANDO NO AMBIENTE DE SALA DE AULA, JUNTAMENTE COM O PROFESSOR ORIENTADOR, LHE TRARÁ MAIOR VIVÊNCIA DAS DIFERENTES SITUAÇÕES DIDÁTICAS OCORRIDAS EM SALA DE AULA, OPORTUNIDADE DE AUXILIAR OS ALUNOS NAS ATIVIDADES REALIZADAS EM SALA DE AULA E MAIOR DOMÍNIO DOS CONTEÚDOS DE MODELOS LINEARES I.

**Qualificação**

Atividade	Instituição	Nível	Carga Horária Anual	
			Instrutor	Aprendizad
PARTICIPAÇÃO DA AGENDA ACADÊMICA DA UFF 2016	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	DIVERSOS	0	1
PARTICIPAÇÃO DO "1º SER - Seminário Internacional de Estatística com R", REALIZADO EM MAIO DE 2016.	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	DIVERSOS	0	1