

**GET - DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA**

Matrícula: 311506 Nome: ANA MARIA LIMA DE FARIAS

Classe: ASSOCIADO - PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

Nível :

Titulação: DOUTORADO-ENGENHARIA ELETRICA | MESTRADO ACADÊMICO-ESTATISTICA |

Reg. Trabalho Semanal : DE

Assinatura : \_\_\_\_\_

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

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

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

**Administração**

Função ou Atividade	Tipo	Órgão	Ato de Designação	CH
PROFESSOR	REUNIÃO - DEPARTAMENTO, CONSELHOS, ETC	GET		21
MEMBRO CAVAL	COMISSAO PERMANENTE	GET	DTS GET 06-2016	10
NDE 54	COMISSAO PERMANENTE	GET	DTS GGV 10/2015	50
COLEGIADO GGS	REUNIÃO - DEPARTAMENTO, CONSELHOS, ETC	GET	DTS GET 03 e 09/2016	10
COLEGIADO CSO	REUNIÃO - DEPARTAMENTO, CONSELHOS, ETC	GET	DTS GET 03 e 09/2016	10
MEMBRO - COM.GABINETES	TEMPORÁRIA - COMISSÃO	GET	DTS IME 20/2015	10
MEMBRO CORAC	COMISSAO PERMANENTE	GET	DTS GGV 01/2016	60
MEMBRO CAC	COMISSAO PERMANENTE	GET	DTS GGV 08/2015	60
PRESIDENTE	TEMPORÁRIA - COMISSÃO	IME	DTS IME 15/2017	30
MEMBRO DA COMISSÃO	COMISSAO PERMANENTE	GTL	DTS GTL 02/2017	6
MEMBRO DA COMISSÃO	TEMPORÁRIA - COMISSÃO	GET	DTS GET 15/2017	10
COORDENADORA	COORDENADOR DE MONITORIA	GET	269º RO de 18/11/2016	50
MEMBRO DA COMISSÃO	ORGANIZAÇÃO DE EVENTOS ACADEMICOS	GET	Reunião Ordinária 273 - 25/4/2017	100
COORDENADORA	ORGANIZAÇÃO DE EVENTOS ACADEMICOS	GGV		10

**Aula de Graduação**

Período	Disciplina	Turma	Modalidade	Cod.Emec/Num Alunos	Carga Horária Anual			
					Teórica	Prática	Estági	Acess
1/2017	MÉTODOS ESTATÍSTICOS II	A1	EAD	49324-328	45	0	0	10
1/2017	FUNDAMENTOS DE ESTATISTICA APLICADA	A1	PRESENCIAL	12711-35	60	0	0	120
1/2017	ESTATÍSTICA II	A1	PRESENCIAL	99082-15	102	0	0	50
2/2017	ESTATÍSTICA GERAL	E1	PRESENCIAL	63646-11 1126977-31	60	0	0	120

**Exercício: 2017**
**GET - DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA**
**Aula de Graduação**

Período	Disciplina	Turma	Modalidade	Cod.Emec/Num Alunos	Carga Horária Anual			
					Teórica	Prática	Estági	Acess
2/2017	ESTATÍSTICA II	A1	PRESENCIAL	99082-15	102	0	0	50

**Ensino**

Resumo da Atividade	Projeto de Ensino	Carga Horária Anual	
		Atividade	Acessória
<p>O OBJETIVO GERAL DESTES PROJETO É DESENVOLVER MATERIAIS DIDÁTICOS, COM O USO DE NOVAS TECNOLOGIAS, PARA EXPLORAR CONCEITOS TEÓRICOS DE INFERÊNCIA E DE FERRAMENTAS DE ESTATÍSTICA DESCRITIVA.</p> <p>NO ANO DE 2017 FOI DESENVOLVIDA UMA APOSTILA DE INFERÊNCIA ESTATÍSTICA. UTILIZADA PARA MINISTRAR A DISCIPLINA ESTATÍSTICA II DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ESTATÍSTICA.</p>	Da análise de dados à inferência estatística	200	10

**Especial**

Descrição	Instituição	Carga Horária Anual	
		Atividade	Acessória
<p>PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE PROJETO FINAL I DA ALUNA LARISSA DOS SANTOS LIMA</p> <p>TÍTULO DO PROJETO: POLUIÇÃO ATMOSFÉRICA E INTERNAÇÕES POR DOENÇAS RESPIRATÓRIAS EM NITERÓI: UMA APLICAÇÃO COM MODELOS DE REGRESSÃO DE POISSON</p> <p>ORIENTADOR: LUDMILLA DA SILVA VIANA JACOBSON</p>	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	2	10
<p>PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE PROJETO FINAL II DA ALUNA LARISSA DOS SANTOS LIMA</p> <p>TÍTULO DO PROJETO: POLUIÇÃO ATMOSFÉRICA E INTERNAÇÕES POR DOENÇAS RESPIRATÓRIAS EM NITERÓI: UMA APLICAÇÃO COM MODELOS DE REGRESSÃO DE POISSON</p> <p>ORIENTADOR: LUDMILLA DA SILVA VIANA JACOBSON</p> <p>OUTRO MEMBRO: MARIANA ALBI DE OLIVEIRA SOUZA</p>	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	4	10
<p>MANUTENÇÃO E ATUALIZAÇÃO DO SITE DO DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA</p> <p>WWW.EST.UFF.BR</p>	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	30	0
<p>MANUTENÇÃO DO SITE GGV</p> <p>WWW.ESTATISTICA.UFF.BR</p>	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	40	0
<p>SITE 9A. SEMANA DA ESTATÍSTICA DA UFF</p> <p>WWW.SEMEST.UFF.BR</p>	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	50	0
<p>SITE COMISSÕES DA GRADUAÇÃO EM ESTATÍSTICA</p> <p>WWW.COMISSOESGGV.UFF.BR</p>	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	50	0

**Extensão**

Resumo da Atividade	Projeto de Extensão	Carga Horária Anual	
		Atividade	Acessória
	Estatística no dia a dia	180	0

**Produto(s)**

## GET - DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA

**Produto(s)****Produto :** 147192

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

Projeto:

Título do produto: A Estatística Básica e Sua Prática

Idioma: PORTUGUÊS

País: BRASIL

Tipo de produto: LIVRO TRADUZIDO

Ano de publicação: 2017

Área de Conhecimento: PROBABILIDADE E ESTATISTICA APLICADAS

Referência Bibliográfica: Moore, David S.; Notz, William I.; Fligner, Michael A.; tradução de Ana Maria Lima de Farias. A Estatística Básica e Sua Prática. - 7a. edição. Rio de Janeiro: LTC Editora

**Produto :** 147163

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

Projeto:

Título do produto: Apostila de Estatística II

Idioma: PORTUGUÊS

País: BRASIL

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

Ano de publicação: 2017

Área de Conhecimento: PROBABILIDADE E ESTATISTICA APLICADAS

Referência Bibliográfica: FARIAS, A.M. L. Apostila de Estatística II. Departamento de Estatística, IME/UFF. Niterói, 2017.

**Produto :** 147210

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

Projeto:

Título do produto: Introdução à Estatística

Idioma: PORTUGUÊS

País: BRASIL

Tipo de produto: LIVRO TRADUZIDO

Ano de publicação: 2017

Área de Conhecimento: PROBABILIDADE E ESTATISTICA APLICADAS

Referência Bibliográfica: Introdução à Estatística. Mario F. Triola. Tradução de Ana Maria Lima de Farias. 11a. edição. Rio de Janeiro: LTC, 2017

## GET - DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA

**Produto(s)****Produto : 150009**

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

Projeto:

Título do produto: Orientações Gerais para Chefias e Subchefias de Departamento de Ensino

Idioma: PORTUGUÊS

País: BRASIL

Tipo de produto: RELATÓRIO TÉCNICO

Ano de publicação: 2017

Área de Conhecimento: ADMINISTRACAO PUBLICA

Referência Bibliográfica: [http://www.uff.br/sites/default/files/paginas-internas-orgaos/guia\\_chefe\\_e\\_subchefe\\_0.pdf](http://www.uff.br/sites/default/files/paginas-internas-orgaos/guia_chefe_e_subchefe_0.pdf)

**Produto : 147206**

Departamento: COORDENAÇÃO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ESTATÍSTICA Perfil : **Participante**

Projeto:

Título do produto: Site da Coordenação do Curso de Estatística

Idioma: PORTUGUÊS

País: BRASIL

Tipo de produto: SITIO - INTERNET

Ano de publicação: 2017

Área de Conhecimento: ADMINISTRACAO DE UNIDADES EDUCATIVAS

Referência Bibliográfica: [www.estatistica.uff.br](http://www.estatistica.uff.br)

**Produto : 147174**

Departamento: COORDENAÇÃO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ESTATÍSTICA Perfil : **Participante**

Projeto:

Título do produto: Site das Comissões da Coordenação do Curso de Estatística

Idioma: PORTUGUÊS

País: BRASIL

Tipo de produto: SITIO - INTERNET

Ano de publicação: 2017

Área de Conhecimento: ADMINISTRACAO DE UNIDADES EDUCATIVAS

Referência Bibliográfica: [www.comissoesggv.uff.br](http://www.comissoesggv.uff.br)

**Produto(s)****Produto :** 147168

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

Projeto:

Título do produto: Site do Departamento de Estatística

Idioma: PORTUGUÊS

País: BRASIL

Tipo de produto: SITIO - INTERNET

Ano de publicação: 2017

Área de Conhecimento: ADMINISTRACAO DE UNIDADES EDUCATIVAS

Referência Bibliográfica: www.est.uff.br

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

Tipo: PROJETO DE ENSINO Perfil: Responsável

Título: Da análise de dados à inferência estatística

Departamento: DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA

Curso:

Aprovação: 18/01/2017 Financiamento: NÃO POSSUI

Início: 18/01/2017

Final: 17/01/2019

Moeda:

Valor: 0

Resumo: EM GERAL, CONCEITOS BÁSICOS DE INFERÊNCIA SÃO APRESENTADOS EM DISCIPLINAS INTRODUTÓRIAS DE ESTATÍSTICA, OFERECIDAS PARA DIVERSOS CURSOS DE GRADUAÇÃO, DE DIFERENTES ÁREAS, ALÉM DO PRÓPRIO CURSO DE ESTATÍSTICA. UMA SÓLIDA COMPREENSÃO DOS CONCEITOS COMO OS DE ESTIMADOR, DISTRIBUIÇÃO AMOSTRAL, NÍVEL DE CONFIANÇA, INTERVALO DE CONFIANÇA, TESTES DE HIPÓTESES, ERROS TIPO I E II, NÍVEL DE SIGNIFICÂNCIA, PODER, E VALOR-P, É REQUISITO FUNDAMENTAL PARA APLICAÇÃO DE TEORIA E MÉTODOS ESTATÍSTICOS MAIS AVANÇADOS. ALÉM DISSO, COMO A APLICABILIDADE DE DIFERENTES MÉTODOS SE BASEIA EM CERTOS PRESSUPOSTOS, É IMPORTANTE QUE SEJA FEITA UMA ANÁLISE EXPLORATÓRIA DOS DADOS ATRAVÉS DE GRÁFICOS E RESUMOS NUMÉRICOS APROPRIADOS PARA VALIDÁ-LOS. O OBJETIVO GERAL DESTES PROJETO É DESENVOLVER MATERIAIS DIDÁTICOS, COM O USO DE NOVAS TECNOLOGIAS, PARA EXPLORAR CONCEITOS TEÓRICOS DE INFERÊNCIA E DE FERRAMENTAS DE ESTATÍSTICA DESCRITIVA.

**Projeto: 2**

Tipo: PROJETO DE EXTENSÃO Perfil: Responsável

Título: Estatística no dia a dia

Departamento: DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA

Curso:

Aprovação: 01/04/2017 Financiamento: PROEX

Início: 01/04/2017

Final: 31/12/2017

Moeda:

Valor:

Resumo: ESTATÍSTICA É A CIÊNCIA DOS DADOS. DADOS SÃO NÚMEROS EM UM DETERMINADO CONTEXTO. OS CONTEXTOS ONDE PODEMOS ENCONTRÁ-LOS PODEM SER SIMPLES OU EXTREMAMENTE COMPLEXOS, EXIGINDO ORA FERRAMENTAS BÁSICAS, ORA FERRAMENTAS SOFISTICADAS, QUE REQUEREM CONHECIMENTOS EM NÍVEL SUPERIOR OU MESMO DE PÓS-GRADUAÇÃO. CONCEITOS DE ESTATÍSTICA JÁ FAZEM PARTE DE COMPONENTES CURRICULARES DESDE O ENSINO FUNDAMENTAL. DADOS ESTATÍSTICOS SÃO DIVULGADOS DIARIAMENTE NAS DIFERENTES MÍDIAS. O OBJETIVO DESTA PROPOSTA É EXPLORAR CONTEXTOS QUE SURTEM NA VIDA COTIDIANA DE PESSOAS COMUNS, APRESENTANDO, EM LINGUAGEM SIMPLES, FERRAMENTAS ESTATÍSTICAS

GET - DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA

**Projeto(s)**

DE ANÁLISE DE DADOS ATRAVÉS DE DIVERSOS EXEMPLOS, COM UTILIZAÇÃO DE NOVAS TECNOLOGIAS.