

GET - DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA

Matrícula: 2222291 Nome: EDUARDO FERIOLI GOMES

Classe: PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR - ASSISTENTE A

Nível 501

Titulação MESTRADO ACADÊMICO

Reg. Trabalho Semanal DE

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

Aprovado na reunião do Departamento de 4 de 4 de 2015

Assinatura do Chefe do Departamento ANA MARIA LIMA DE FARIAS

Visto do Diretor da Unidade celso costa

**ANA MARIA LIMA DE FARIAS**  
 Chefe-Dep<sup>o</sup> Estatística  
 SIAPE 0311506

**Administração**

Função ou Atividade	Tipo	Orgão	Alc. de Designação	CH
DOCENTE	REUNIÃO - DEPARTAMENTO, CONSELHOS, ETC	UFF	UFF Matemática e Estatística SIAPE 03047414	17
ORGANIZADOR	ORGANIZAÇÃO DE EVENTOS ACADEMICOS	GET	null	128
ORGANIZADOR	ORGANIZAÇÃO DE EVENTOS ACADEMICOS	GET	null	124

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

**Aula**

Período	Disciplina	Turma	Nível	Cod.Emec/Num Alunos	Carga Horária Anual			
					Teórica	Prática	Estági	Acess.
1/2015	ESTATÍSTICA I	A1	GRA	99082-31	4	0	0	8
1/2015	ESTATÍSTICA I	AA	GRA	99082-31	0	34	0	68
1/2015	ESTATÍSTICA I	B1	GRA	99082-16	4	0	0	8
1/2015	ESTATÍSTICA I	BB	GRA	99082-16	0	34	0	68
1/2015	METOD ESTATISTICOS APLICAD A ECONOMIA I	A1	GRA	12698-10	60	0	0	120
1/2015	METOD ESTATISTICOS APLICAD A ECONOMIA I	B1	GRA	12698-16	60	0	0	120
2/2015	MÉTODOS COMPUTACIONAIS PARA ESTATÍSTICA II	AA	GRA	99082-31	0	68	0	136
2/2015	TEORIA DAS PROBABILIDADES III	A1	GRA	99082-35	102	0	0	204

**Ensino**

Resumo da Atividade	Projeto de Ensino	Carga Horária Anual	
		Atividade	Acessória
ATIVIDADE DE MONITORIA QUE TINHA COMO OBJETIVO AUXILIAR DURANTE A AULA PRÁTICA E FORA DELA OS EXERCÍCIOS PROPOSTOS PELO PROFESSOR EM SALA DE AULA.	APOIO EM PRÁTICAS DE LABORATÓRIO PARA ALUNOS DE MÉTODOS COMPUTACIONAIS EM ESTATÍSTICA II	20	20

**GET - DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA**
**Extensão**

Resumo da Atividade	Projeto de Extensão	Carga Horária Anual	
		Atividade	Acessória
Registro importado	Estatística é com R! Portal de aprendizagem e informação	100	0

**Pesquisa**

Resumo da Atividade	Projeto de Pesquisa	Carga Horária Anual	
		Atividade	Acessória
PROJETOS TEÓRICOS ENVOLVENDO REAÇÕES COM IONS PESADOS A ENERGIAS PRÓXIMA À DA BARREIRA COULOMBIANA. ESTUDAM-SE REAÇÕES DE FUSÃO, TRANSFERÊNCIA DE NUCLEONS, BREAKUP, ESPALHAMENTO ELÁSTICO E INELÁSTICO, ESPECIALMENTE AS INDUZIDAS POR PROJÉTEIS FRACAMENTE LIGADOS, ESTÁVEIS OU RADIOATIVOS. DETERMINAM-SE DISTRIBUIÇÕES DE BARREIRAS DE FUSÃO E QUASE-ELÁSTICAS, DIFUSIVIDADES DE POTENCIAIS DE INTERAÇÃO, POTENCIAIS DE POLARIZAÇÃO, INFLUENCIA DO BREAKUP NA FUSÃO, ESPALHAMENTO ETC..	Reações Nucleares com ions pesados a baixas energias	250	0

**Produto(s)**
**Produto : 1**

		Perfil	Participante
Departamento:	DEPARTAMENTO DE FÍSICA		
Projeto:	REAÇÕES NUCLEARES COM IONS PESADOS E ESPECTROMETRIA DE MASSA COM ACELERADORES		
Título do produto:	REACTIONS WITH WEAKLY BOUND NUCLEI, AT NEAR BARRIER ENERGIES, AND THE BREAKUP AND TRANSFER INFLUENCES ON THE FUSION AND ELASTIC SCATTERING		
Idioma	INGLÊS		
País:	BRASIL		
Tipo de produto:	ARTIGO EM PERIÓDICO INTERNACIONAL COM CORPO EDITORIAL		
Ano de publicação:	2015		
Área de	FISICA		
Referência	TITULO-DO-PERIODICO-OU-REVISTA:Few-Body Systems ISSN:01777963 VOLUME:56 FASCICULO: SERIE: PAGINA-INICIAL:1036 PAGINA-FINAL: LOCAL-DE-PUBLICACAO:		

**Projeto(s)**

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

Tipo: PROJETO DE ENSINO Perfil: Responsável  
Título: APOIO EM PRÁTICAS DE LABORATÓRIO PARA ALUNOS DE MÉTODOS COMPUTACIONAIS EM ESTATÍSTICA II

Departamento: DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA  
Curso: ESTATÍSTICA  
Data 02/02/2015 Financiamento AUTOFINANCIÁVEL  
Data inicial: 02/02/2015  
Data final: 30/11/2015  
Moeda: SELECIONAR  
Valor: 0

Resumo: PROJETO GETP0005 VINCULADO AO PROGRAMA DE MONITORIA 2015  
ESTE PROJETO SE CARACTERIZA PELO SUPORTE ÀS AULAS PRÁTICAS DE MÉTODOS COMPUTACIONAIS EM ESTATÍSTICA II. O PROJETO SE JUSTIFICA DEVIDO À GRANDE QUANTIDADE DE DÚVIDAS DURANTE AS AULAS PRÁTICAS, QUE EM GERAL SÃO ESCLARECIDAS SOMENTE PELO PROFESSOR. COM A AJUDA DE UM MONITOR ESPERA MAIS DINAMISMO E MAIOR APROVEITAMENTO POR PARTE DOS ALUNOS. A REALIZAÇÃO DESSE PROJETO TEM COMO OBJETIVO PRINCIPAL OFERECER AOS ALUNOS DA DISCIPLINA EM QUESTÃO MAIOR AUXÍLIO DURANTE AS ATIVIDADES PRÁTICAS DAS AULAS CONVENCIONAIS. ALÉM DISSO, TAMBÉM HAVERÁ AUXÍLIO EM HORÁRIOS ALTERNATIVOS. DESSA FORMA O ALUNO TERÁ MAIOR OPORTUNIDADE DE ESCLARECER SUAS DÚVIDAS, COM A LINGUAGEM SIMPLES E OBJETIVA DE ALUNO PARA ALUNO.

**Projeto: 2**

Tipo: PROJETO DE PESQUISA Perfil: Responsável  
Título: Reações Nucleares com ions pesados a baixas energias

Departamento: DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA  
Curso:  
Data 01/04/2015 Financiamento AUTOFINANCIÁVEL  
Data inicial: 01/04/2015  
Data final: 31/12/2015  
Moeda: SELECIONAR  
Valor: 0

Resumo: PROJETOS TEÓRICOS ENVOLVENDO REAÇÕES COM ÍONS PESADOS A ENERGIAS PRÓXIMAS À DA BARREIRA COULOMBIANA. ESTUDAM-SE REAÇÕES DE FUSÃO, TRANSFERÊNCIA DE NUCLEONS, BREAKUP, ESPALHAMENTO ELÁSTICO E INELÁSTICO, ESPECIALMENTE ÀS INDUZIDAS POR PROJÉTEIS FRACAMENTE LIGADOS, ESTÁVEIS OU RADIOATIVOS. DETERMINAM-SE DISTRIBUIÇÕES DE BARREIRAS DE FUSÃO E QUASE-ELÁSTICAS, DIFUSIVIDADES DE POTENCIAIS DE INTERAÇÃO, POTENCIAIS DE POLARIZAÇÃO, INFLUENCIA DO BREAKUP NA FUSÃO, ESPALHAMENTO ETC..

**Projeto: 3**

Tipo: PROJETO DE EXTENSÃO Perfil: Colaborador  
Título: Estatística é com R! Portal de aprendizagem e informação

Departamento: DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA  
Curso:  
Data 10/03/2015 Financiamento PROEX  
Data inicial: 10/03/2015  
Data final: 10/12/2015  
Moeda:  
Valor: 0

Resumo: PROTOCOLO:193214.938.90691.06012015 -- EDITAL:FLUXO CONTÍNUO 2015 -- ÁREA TEMÁTICA:COMUNICAÇÃO

## GET - DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA

## Qualificação

Atividade	Instituição	Nível	Carga Horária Anual	
			Instrutor	Aprendizad
Minicurso de Processos Estocásticos na 7a Semana da Estatística da UFF.	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	GRADUAÇÃO	3	0