

**GET - DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA**

Matrícula: 2722748 Nome: JONY ARRAIS PINTO JUNIOR

Classe: PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR - ADJUNTO  
 Titulação DOUTORADO

Nível 601  
 Reg. Trabalho Semanal DE

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

Aprovado na reunião do Departamento de 3 de 3 de 2015

Assinatura do Chefe do Departamento Ana Maria Lima de Farias

Visto do Diretor da Unidade Celso Costa Professor Celso Costa

**ANA MARIA LIMA DE FARIAS**  
 Chefe-Deptº Estatística  
 SIAPE 0311506

**Administração**

Diretor do Instituto de Matemática e Estatística  
 SIAPE 0311506

Função ou Atividade	Tipo	Orgão	Ato de Designação	CH
MEMBRO DO COLEGIADO EM ESTATÍSTICA	COMISSAO PERMANENTE	GET	null	20
MEMBRO DO COLEGIADO EM PSICOLOGIA	COMISSAO PERMANENTE	GET	null	6
MEMBRO COMISSÃO DE ESTÁGIO	COMISSAO PERMANENTE	GET	null	40
MEMBRO DA COMISSÃO DO LES	TEMPORÁRIA - COMISSÃO	GET	null	40
MEMBRO DA COMISSÃO ORGANIZADORA DA VI SEMANA DA ESTATÍSTICA	ORGANIZAÇÃO DE EVENTOS ACADEMICOS	GET	null	40
PROFESSOR	REUNIÃO - DEPARTAMENTO, CONSELHOS, ETC	GET	null	10
SUBCHEFE DE DEPARTAMENTO	SUB-CHEFE DE DEPARTAMENTO	GET	null	80
MEMBR DA COMISSÃO DE DISTRIBUIÇÃO DE CARGA HORÁRIA	TEMPORÁRIA - COMISSÃO	GET	null	30

**Aula**

Período	Disciplina	Turma	Nível	Cod.Emec/Num Alunos	Carga Horária Anual			
					Teórica	Prática	Estági	Acess.
2/2014	ESTATÍSTICA APLICADA	A1	GRA	99082-10	34	0	0	68
2/2014	ESTATÍSTICA APLICADA	AA	GRA	99082-10	0	34	0	68
1/2014	ESTATÍSTICA I	A1	GRA	99082-34	68	0	0	68
1/2014	ESTATÍSTICA I	AA	GRA	99082-34	0	34	0	68
1/2014	ESTATÍSTICA I	B1	GRA	99082-13	68	0	0	0
1/2014	ESTATÍSTICA I	BB	GRA	99082-13	0	34	0	0
1/2014	MÉTODOS COMPUTACIONAIS PARA ESTATÍSTICA II	AA	GRA	99082-18	0	68	0	136
2/2014	PROJETO FINAL I	A1	GRA	99082-17	5	0	0	0

**GET - DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA**

Aula	Período	Disciplina	Turma	Nível	Cod.Emec/Num Alunos	Carga Horária Anual			
						Teórica	Prática	Estági	Acess.
	1/2014	PROJETO FINAL II	A1	GRA	99082-8	4	0	0	0
	2/2014	PROJETO FINAL II	A1	GRA	99082-4	2	0	0	0
	2/2014	TEORIA DAS PROBABILIDADES III	A1	GRA	99082-12	102	0	0	204

Ensin	Resumo da Atividade	Projeto de Ensino	Carga Horária Anual	
			Atividade	Acessória
	ELABORAÇÃO DO PROJETO DE MONITORIA PARA A DISCIPLINA MÉTODOS COMPUTACIONAIS PARA ESTATÍSTICA II	GETP0005-2014: APOIO EM PRÁTICAS DE LABORATÓRIO PARA ALUNOS DE MÉTODOS COMPUTACIONAIS EM ESTATÍSTICA II	10	0
	ELABORAÇÃO DA PROVA DO PROJETO DE MONITORIA DA DISCIPLINA DE MÉTODOS COMPUTACIONAIS PARA ESTATÍSTICA II E CORREÇÃO DAS PROVAS DOS CANDIDATOS A MONITOR.	GETP0005-2014: APOIO EM PRÁTICAS DE LABORATÓRIO PARA ALUNOS DE MÉTODOS COMPUTACIONAIS EM ESTATÍSTICA II	10	0
	ELABORAÇÃO DA PROVA DO PROJETO DE MONITORIA DA DISCIPLINA TEORIA DAS PROBABILIDADES III E CORREÇÃO DAS PROVAS DOS CANDIDATOS A MONITOR.	GETA0008-2014: AULAS DE EXERCÍCIOS PARA PROBABILIDADE III	10	0

Especial	Descrição	Instituição	Carga Horária Anual	
			Atividade	Acessória
	PARTICIPAÇÃO NA BANCA DE PROJETO FINAL II DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DO CURSO DE ESTATÍSTICA DO(A) ALUNO(A) MARCELA MARTINS DA SERRA VILELA PINTO INTITULADO "DISTRIBUIÇÃO DA RIQUEZA IMOBILIÁRIA QUANTO A CLASSE MÉDIA NO BRASIL".	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	2	8
	PARTICIPAÇÃO NA BANCA DE PROJETO FINAL II DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DO CURSO DE ESTATÍSTICA DO(A) ALUNO(A) LUCIANA MOURA MARTINS COSTA INTITULADO "OS EFEITOS DA EXPOSIÇÃO AO PM2.5 NOS TRIMESTRES GESTACIONAIS SOBRE O BAIXO PESO AO NASCER EM PORTO VELHO".	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	2	8
	PARTICIPAÇÃO NA BANCA DE PROJETO FINAL II DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DO CURSO DE ESTATÍSTICA DO(A) ALUNO(A) JULIA MARIA PASSOS JOAQUIM INTITULADO "ANÁLISE DO PROJETO JOVEM DE FUTURO NAS ESCOLAS DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO".	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	2	8
	PARTICIPAÇÃO NA BANCA DE PROJETO FINAL II DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DO CURSO DE ESTATÍSTICA DO(A) ALUNO(A) CAIO HENRIQUE PIRES E SOUZA INTITULADO "ANÁLISE DA INVERSÃO DOS INGRESSANTES DAS UNIVERSIDADES SEGUNDO A PROVENIÊNCIA DO ENSINO MÉDIO".	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	2	8
	PARTICIPAÇÃO NA BANCA DE PROJETO FINAL II DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DO CURSO DE ESTATÍSTICA DO(A) ALUNO(A) JULIANA CHAVES GIGLIO INTITULADO "RECOMENDAÇÃO DE FILMES USANDO A FILTRAGEM COLABORATIVA".	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	2	8

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

Descrição	Instituição	Carga Horária Anual	
		Atividade	Acessória
PARTICIPAÇÃO NA BANCA DE PROJETO FINAL I DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DO CURSO DE ESTATÍSTICA DO(A) ALUNO(A) LUCIANA MOURA MARTINS COSTA INTITULADO "OS EFEITOS DA EXPOSIÇÃO AO PM2.5 NOS TRIMESTRES GESTACIONAIS SOBRE O BAIXO PESO AO NASCER EM PORTO VELHO".	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	2	8
PARTICIPAÇÃO NA BANCA DE PROJETO FINAL I DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DO CURSO DE ESTATÍSTICA DO(A) ALUNO(A) JULIA HOSKEN DE MOURA INTITULADO "UM MODELO PARA DADOS GEOESTATÍSTICOS: UMA APLICAÇÃO NA TEMPERATURA DAS REGIÕES SUL E SUDESTE DO BRASIL".	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	2	8
PARTICIPAÇÃO NA BANCA DE PROJETO FINAL I DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DO CURSO DE ESTATÍSTICA DO(A) ALUNO(A) LARISSA DE ELETÉRIO LIMA INTITULADO "A COMPARAÇÃO DE TÉCNICAS MULTIVARIADAS NA IDENTIFICAÇÃO DO PADRÃO DE CONSUMO ALIMENTAR".	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	2	8
ELABORAÇÃO DA PROVA DO PROJETO DE MONITORIA DA DISCIPLINA DE PROGRAMAÇÃO ESTATÍSTICA E CORREÇÃO DAS PROVAS DOS CANDIDATOS A MONITOR.	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	10	0
PARTICIPAÇÃO NA BANCA DE PROJETO FINAL I DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DO CURSO DE ESTATÍSTICA DO(A) ALUNO(A) THIAGO NASCIMENTO DA SILVA INTITULADO "MODELAGEM DE DADOS DE CONTAGEM COM EXCESSO DE ZEROS: UMA APLICAÇÃO COM SINTOMAS RESPIRATÓRIOS".	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	2	8
PARTICIPAÇÃO NA BANCA DE PROJETO FINAL I DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DO CURSO DE ESTATÍSTICA DO(A) ALUNO(A) THAINÁ CASTRO DA SILVA INTITULADO "MODELO DE REGRESSÃO COM RESPOSTA NÃO INDEPEMNDENTE: O CASO DE GESTAÇÃO DE GÊMEOS".	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	2	8

**Extensão**

Resumo da Atividade	Projeto de Extensão	Carga Horária Anual	
		Atividade	Acessória
Registro importado	Consultorias do Laboratório de Estatística - 2014	148	0

**Orientação**

Aluno	Semestre	Tipo	Nível	Órgão	Curso
DAIANE MARTINS GRUGEL	1/2014	INICIAÇÃO CIENTÍFICA	GRADUAÇÃO	GET	ESTATÍSTICA
LARISSA DE ELETERIO LIMA	ANUAL	INICIAÇÃO CIENTÍFICA	GRADUAÇÃO	GET	ESTATÍSTICA
JULIANA CHAVES GIGLIO	2/2014	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	GRADUAÇÃO	GET	ESTATÍSTICA
LUCIANA MOURA MARTINS COSTA	2/2014	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	GRADUAÇÃO	GET	ESTATÍSTICA

**GET - DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA**
**Orientação**

Aluno	Semestre	Tipo	Nível	Órgão	Curso
JULIA HOSKEN DE MOURA	2/2014	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	GRADUAÇÃO	GET	ESTATÍSTICA
LARISSA DE ELETERIO LIMA	2/2014	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	GRADUAÇÃO	GET	ESTATÍSTICA
IGOR PINTO CAVALCANTE	2/2014	EXTENSÃO - BOLSISTA	GRADUAÇÃO	GET	ESTATÍSTICA
<b>TOTAL DE HORAS DE ORIENTAÇÃO</b>					<b>230</b>

**Pesquisa**

Resumo da Atividade	Projeto de Pesquisa	Carga Horária Anual	
		Atividade	Acessória
PARTICIPAÇÃO DE REUNIÕES DO PROJETO ELSA DURANTE O PRIMEIRO SEMESTRE DE 2014.	Análise de correspondência múltipla na avaliação do perfil de saúde do adulto no Brasil	20	0
RENOVAÇÃO DO PROJETO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA EM PARCERIA COM PESQUISADORES DA FIOCRUZ	Análise de correspondência múltipla na avaliação do perfil de saúde do adulto no Brasil - FAPERJ	2	0

**Produto(s)**

Produto : 1	
Departamento:	DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA <span style="float: right;">Perfil Participante</span>
Projeto:	
Título do produto:	Análise de Correspondência Múltipla na Avaliação dos Padrões de Comportamento dos Participantes do Estudo Longitudinal de Saúde do Adulto
Idioma	PORTUGUÊS
País:	BRASIL
Tipo de produto:	CONGRESSO CIENTÍFICO - RESUMO PUBLICADO
Ano de publicação:	2014
Área de	ESTATISTICA
Referência	CLASSIFICACAO-DO-EVENTO:NACIONAL NOME-DO-EVENTO:21 Simpósio Nacional de Probabilidade e Estatística CIDADE-DO-EVENTO:Natal ANO-DE-REALIZACAO:2014 TITULO-DOS-ANAIS-OU-PROCEEDINGS:Anais do 21 SINAPE VOLUME: FASCICULO: SERIE: PAGINA-INICIAL: PAGINA-FINAL: NOME-DA-EDITORIA: CIDADE-DA-EDITORIA:

GET - DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA

Produto(s)

Produto : 2

Departamento: DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA Perfil Participante

Projeto:

Título do produto: Análise do padrão de pontos de óbitos por doença cerebrovascular no Rio de Janeiro com coeficientes variando espacialmente

Idioma: PORTUGUÊS

País: BRASIL

Tipo de produto: CONGRESSO CIENTÍFICO - TRABALHO APRESENTADO

Ano de publicação: 2014

Área de: ESTATISTICA

Referência: CLASSIFICACAO-DO-EVENTO:INTERNACIONAL  
NOME-DO-EVENTO: I CONGRESSO BRASILEIRO DE JOVENS PESQUISADORES EM MATEMÁTICA PURA E APLICADA  
CIDADE-DO-EVENTO: SÃO PAULO  
ANO-DE-REALIZACAO:2014

Produto : 3

Departamento: DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA Perfil Participante

Projeto:

Título do produto: Point Process with Spatio-temporal Heterogeneity

Idioma: PORTUGUÊS

País: BRASIL

Tipo de produto: CONGRESSO CIENTÍFICO - TRABALHO APRESENTADO

Ano de publicação: 2014

Área de: ESTATISTICA

Referência: CLASSIFICACAO-DO-EVENTO:INTERNACIONAL  
NOME-DO-EVENTO:12 Encontro Brasileiro de Estatística Bayesiana  
CIDADE-DO-EVENTO:Atibaia  
ANO-DE-REALIZACAO:2014  
TITULO-DOS-ANAIS-OU-PROCEEDINGS:EBEB 2014 - Program and Abstracts  
VOLUME:  
FASCICULO:  
SERIE:  
PAGINA-INICIAL:  
PAGINA-FINAL:  
NOME-DA-EDITORIA:  
CIDADE-DA-EDITORIA:

GET - DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA

Produto(s)

Produto : 4

Departamento: DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA Perfil Participante

Projeto:

Título do produto: Processos Pontuais com Heterogeneidade Espaço-Temporal

Idioma: PORTUGUÊS

País: BRASIL

Tipo de produto: DOUTORADO TESE DEFENDIDA E APROVADA

Ano de publicação: 2014

Área de: ESTATISTICA

Referência: AUTOR: JONY ARRAIS PINTO JUNIOR  
TÍTULO: PROCESSOS PONTUAIS COM HETEROGENEIDADE ESPAÇO-TEMPORAL  
ANO: 2014  
ORIENTADOR: DANI GAMERMAN  
CO-ORIENTADORA: MARINA PAEZ

Produto : 5

Departamento: DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA Perfil Participante

Projeto:

Título do produto: SEIZURE PROPHYLAXIS WITH VALPROIC ACID IN PEDIATRIC PATIENTS WITH BRAIN TUMORS

Idioma: PORTUGUÊS

País: BRASIL

Tipo de produto: CONGRESSO CIENTÍFICO - TRABALHO APRESENTADO

Ano de publicação: 2014

Área de: ESTATISTICA

Referência: CLASSIFICACAO-DO-EVENTO:NACIONAL  
NOME-DO-EVENTO:XIV Congresso Brasileiro de Oncologia Pediátrica  
CIDADE-DO-EVENTO:BRASÍLIA  
ANO-DE-REALIZACAO:2014  
TITULO-DOS-ANAIS-OU-PROCEEDINGS:  
VOLUME:  
FASCICULO:  
SERIE:  
PAGINA-INICIAL:  
PAGINA-FINAL:  
NOME-DA-EDITORIA:  
CIDADE-DA-EDITORIA:

Projeto(s)



## GET - DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA

## Projeto(s)

## Projeto: 10

Tipo: PROJETO DE PESQUISA Perfil: Responsável  
Título: Análise de correspondência múltipla na avaliação do perfil de saúde do adulto no Brasil

Departamento: DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA  
Curso: ESTATÍSTICA  
Data: 01/08/2012 Financiamento NÃO POSSUI  
Data inicial: 01/08/2012  
Data final: 31/07/2014  
Moeda: SELECIONAR  
Valor: 0

Resumo: A ANÁLISE DE CORRESPONDÊNCIA MÚLTIPLA É UMA TÉCNICA DE ANÁLISE EXPLORATÓRIA DE DADOS MUITO ÚTIL NA DESCRIÇÃO DE MATRIZES COM GRANDE VOLUME DE DADOS, PERMITINDO A VISUALIZAÇÃO GRÁFICA DAS RELAÇÕES MAIS IMPORTANTES DE UM GRANDE CONJUNTO DE VARIÁVEIS. TAIS RELAÇÕES PODEM SER IDENTIFICADAS ATRAVÉS DA DISTÂNCIA ENTRE AS DIVERSAS CATEGORIAS DE CADA VARIÁVEL, REPRESENTADAS POR PONTOS NO GRÁFICO. OS OBJETIVOS DESSE TRABALHO SÃO CONHECER O PERFIL DA POPULAÇÃO DOS PARTICIPANTES DO PROJETO ESTUDO LONGITUDINAL DE SAÚDE DO ADULTO (ELSA-BRASIL), IDENTIFICANDO AS RELAÇÕES ENTRE OS FATORES DE RISCO PARA DOENÇAS CRÔNICAS, PRINCIPALMENTE AS CARDIOVASCULARES E O DIABETES E EVIDENCIANDO TAMBÉM AS POSSÍVEIS DIFERENÇAS REGIONAIS. O PROJETO ELSA É UM ESTUDO DE COORTE MULTICÊNTRICO E MULTIDISCIPLINAR COM A PARTICIPAÇÃO DE 15.105 FUNCIONÁRIOS EFETIVOS DE SEIS INSTITUIÇÕES PÚBLICAS DE PESQUISA E ENSINO SUPERIOR. A IDEIA CENTRAL É AGRUPAR PERFIS SEMELHANTES DE VARIÁVEIS, DE FORMA A PERMITIR UMA VISÃO GLOBAL DA POPULAÇÃO EM ESTUDO.

## Projeto: 11

Tipo: PROJETO DE PESQUISA Perfil: Responsável  
Título: Análise de correspondência múltipla na avaliação do perfil de saúde do adulto no Brasil - FAPERJ

Departamento: DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA  
Curso: ESTATÍSTICA  
Data: 01/03/2013 Financiamento FAPERJ  
Data inicial: 01/03/2013  
Data final: 31/12/2014  
Moeda: SELECIONAR  
Valor: 0

Resumo: EXISTEM INTER-RELAÇÕES ENTRE OS PROCESSOS BIOLÓGICOS, METABÓLICOS E AS CONDIÇÕES SOCIODEMOGRÁFICAS E PSICOSSOCIAIS. A DETECÇÃO DE FATORES DE RISCO NA FASE INICIAL E INTERVENÇÃO EM INDIVÍDUOS DE ALTO RISCO PODEM RETARDAR OU IMPEDIR O DESENVOLVIMENTO DE AGRAVOS CARDIOVASCULARES E DIABETES. CONHECER O PERFIL DESSA POPULAÇÃO É DE SUMA IMPORTÂNCIA PARA COMPREENDER AS RELAÇÕES ENTRE OS FATORES DE RISCOS, PARA ISSO, SERÁ UTILIZADA A ANÁLISE DE CORRESPONDÊNCIA MÚLTIPLA. A ANÁLISE DE CORRESPONDÊNCIA MÚLTIPLA É UMA TÉCNICA DE ANÁLISE EXPLORATÓRIA DE DADOS MUITO ÚTIL NA DESCRIÇÃO DE MATRIZES COM GRANDE VOLUME DE DADOS, PERMITINDO A VISUALIZAÇÃO GRÁFICA DAS RELAÇÕES MAIS IMPORTANTES DE UM GRANDE CONJUNTO DE VARIÁVEIS. TAIS RELAÇÕES PODEM SER IDENTIFICADAS ATRAVÉS DA DISTÂNCIA ENTRE AS DIVERSAS CATEGORIAS DE CADA VARIÁVEL, REPRESENTADAS POR PONTOS NO GRÁFICO. OS OBJETIVOS DESSE TRABALHO SÃO CONHECER O PERFIL DA POPULAÇÃO DOS PARTICIPANTES DO PROJETO ESTUDO LONGITUDINAL DE SAÚDE DO ADULTO (ELSA-BRASIL), IDENTIFICANDO AS RELAÇÕES ENTRE OS FATORES DE RISCO PARA DOENÇAS CRÔNICAS, PRINCIPALMENTE AS CARDIOVASCULARES E O DIABETES E EVIDENCIANDO TAMBÉM AS POSSÍVEIS DIFERENÇAS REGIONAIS. O PROJETO ELSA É UM ESTUDO DE COORTE MULTICÊNTRICO E MULTIDISCIPLINAR COM A PARTICIPAÇÃO DE 15.105 FUNCIONÁRIOS EFETIVOS DE SEIS INSTITUIÇÕES PÚBLICAS DE PESQUISA E ENSINO SUPERIOR. A IDEIA CENTRAL É AGRUPAR PERFIS SEMELHANTES DE VARIÁVEIS, DE FORMA A PERMITIR UMA VISÃO GLOBAL DA POPULAÇÃO EM ESTUDO.

## GET - DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA

## Projeto(s)

## Projeto: 12

Tipo: PROJETO DE ENSINO Perfil: Responsável  
Título: GETP0005-2014: APOIO EM PRÁTICAS DE LABORATÓRIO PARA ALUNOS DE MÉTODOS COMPUTACIONAIS EM ESTATÍSTICA II  
Departamento: DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA  
Curso: ESTATÍSTICA  
Data: 08/01/2014 Financiamento NÃO POSSUI  
Data inicial: 08/01/2014  
Data final: 12/12/2014  
Moeda: SELECIONAR  
Valor: 0

Resumo: PROJETO DO PROGRAMA DE MONITORIA 2014  
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 PRO PARTE DOS ALUNOS.  
A REALIZAÇÃO DESSE PROJETO TEM COMO OBJETIVO PRINCIPAL OFERECER AOS ALUNOS DA DISCIPLINA EM QUESTÃO MAIOR AUXÍLIO DURANTES 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: 13

Tipo: PROJETO DE EXTENSÃO Perfil: Colaborador  
Título: Consultorias do Laboratório de Estatística - 2014  
Departamento: DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA  
Curso:  
Data: Financiamento PROEX  
Data inicial: 01/01/2014  
Data final: 31/12/2014  
Moeda:  
Valor:

Resumo: NOSSA PROPOSTA É OFERECER ACESSORIA ESTATÍSTICA PARA ALUNOS, PESQUISADORES OU PROFISSIONAIS ADMINISTRATIVOS QUE PROCURAREM O DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA PARA SOLICITAR ANÁLISES ESTATÍSTICAS. TAL ACESSORIA SERÁ REALIZADA POR PROFESSORES DO DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA. - PROTOCOLO:167628.782.156256.23122013 -- EDITAL:FLUXO CONTÍNUO 2014 -- ÁREA TEMÁTICA:TECNOLOGIA E PRODUÇÃO



**GET - DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA**
**Projeto(s)**
**Projeto: 14**

Tipo: PROJETO DE ENSINO Perfil: Colaborador  
 Título: GETA0001-2014: ELABORAÇÃO DE BANCO DE DADOS BRASILEIROS PARA A DISCIPLINA DE MODELOS LINEARES  
 Departamento: DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA  
 Curso:  
 Data 08/01/2014 Financiamento NÃO POSSUI  
 Data inicial: 08/01/2014  
 Data final: 12/12/2014  
 Moeda: SELECIONAR  
 Valor: 0

Resumo: PROJETO DO PROGRAMA DE MONITORIA 2014  
 ESTE PROJETO DE MONITORIA SE CARACTERIZA PELA ELABORAÇÃO E ORGANIZAÇÃO DE BANCOS DE DADOS BRASILEIROS ATUAIS QUE POSSAM SER USADOS PELOS ALUNOS DE MODELOS LINEARES.

**Projeto: 15**

Tipo: PROJETO DE ENSINO Perfil: Colaborador  
 Título: GETA0008-2014: AULAS DE EXERCÍCIOS PARA PROBABILIDADE III  
 Departamento: DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA  
 Curso: ESTATÍSTICA  
 Data 08/01/2014 Financiamento NÃO POSSUI  
 Data inicial: 08/01/2014  
 Data final: 12/12/2014  
 Moeda: SELECIONAR  
 Valor: 0

Resumo: PROJETO DO PROGRAMA DE MONITORIA 2014  
 ESTE PROJETO SE CARACTERIZA PELA ELABORAÇÃO E EXECUÇÃO DE AULAS DE EXERCÍCIOS PARA OS ALUNOS DE PROBABILIDADE III DO CURSO DE ESTATÍSTICA.  
 O ASSUNTO EM CADA AULA DE EXERCÍCIO SERÁ SELECIONADO PELO MONITOR E PELO ORIENTADOR, QUE SERÁ O PROFESSOR DA DISCIPLINA. COM ISSO ESPERA-SE UMA SINCRONIA ENTRE AS AULAS TEÓRICAS, DADAS PELO ORIENTADOR, E AS AULAS DE EXERCÍCIOS, DADAS PELO MONITOR. A FREQUÊNCIA DAS AULAS DE EXERCÍCIOS SERÁ DE PELO MENOS UMA HORA SEMANAL. DESSA FORMA PRETENDE-SE ATINGIR DOIS OBJETIVOS PRINCIPAIS:  
 1) OFERECER AOS ALUNOS DA DISCIPLINA UMA ATIVIDADE CONTÍNUA AO LONGO DO SEMESTRE, DE FORMA QUE TODOS ESTEJAM SEMPRE PRATICANDO E ESTUDANDO A MATÉRIA;  
 2) OFERECER AO MONITOR A OPORTUNIDADE DE DAR AULAS, ESPERANDO-SE COM ISSO ESTIMULAR SUA CAPACIDADE DE APRESENTAÇÃO EM PÚBLICO E COMUNICAÇÃO ORAL.

**Qualificação**

Atividade	Instituição	Nível	Carga Horária Anual	
			Instrutor	Aprendizad
NO ANO DE 2014 REUNIÕES FORAM REALIZADAS PARA A FINALIZAÇÃO DO TEXTO E A DEFESA DE TESE FOI REALIZADA.	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	DOUTORADO	0	30
PARTICIPAÇÃO NO PAN-ANAMERICAN ADVANCED STUDY INSTITUTE ON SPATIO-TEMPORAL STATISTICS	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	DOUTORADO	0	20
PARTICIPAÇÃO NO I CONGRESSO BRASILEIRO DE JOVENS PESQUISADORES EM MATEMÁTICA PURA E APLICADA	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO	DOUTORADO	0	20

## GET - DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA

## Qualificação

Atividade	Instituição	Nível	Carga Horária Anual	
			Instrutor	Aprendizad
PARTICIPAÇÃO NO 12TH BRAZILIAN ON BAYESIAN STATISTICS	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO	DOUTORADO	0	20
PARTICIPAÇÃO NO 21 SIMPÓSIO NACIONAL DE PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE	GRADUAÇÃO	0	20