

GET - DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA

Matrícula: 1710782 Nome: JESSICA QUINTANILHA KUBRUSLY

Classe: PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR - ADJUNTO

Nível: 604

Titulação: DOUTORADO

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 2722748

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
MEMBRO COLEGIADO TGP	REUNIÃO - DEPARTAMENTO, CONSELHOS, ETC	TGP		6
MEMBRO COLEGIADO GGV	REUNIÃO - DEPARTAMENTO, CONSELHOS, ETC	GGV		6
MEMBRO NDE GGV	REUNIÃO - DEPARTAMENTO, CONSELHOS, ETC	GGV		6
SUB-CHEFE GET	SUB-CHEFE DE DEPARTAMENTO	GET		18
PROFESSOR DO GET	REUNIÃO - DEPARTAMENTO, CONSELHOS, ETC	GET		20

Aula

Período	Disciplina	Turma	Nível	Cod.Emec/Num Alunos	Carga Horária Anual			
					Teórica	Prática	Estágio	Acess.
1/2016	PROGRAMAÇÃO ESTATÍSTICA	A1	GRA	99082 - 27	34	0	0	68
1/2016	PROGRAMAÇÃO ESTATÍSTICA	AA	GRA	99082 - 27	0	68	0	136
1/2016	LATEX INTERMEDIÁRIO	AA	GRA	99082 - 41	0	34	0	68
2/2016	INFERÊNCIA	A1	GRA	1 - 1 99082 - 15	102	0	0	204
2/2016	PROGRAMAÇÃO ESTATÍSTICA	A1	GRA	99082 - 13	34	0	0	68
2/2016	PROGRAMAÇÃO ESTATÍSTICA	AA	GRA	99082 - 13	0	68	0	136

Ensino

Resumo da Atividade	Projeto de Ensino	Carga Horária Anual	
		Atividade	Acessória
PROJETO DE ENSINO PARA MONITORIA	GETP0007 - Apoio em práticas de laboratório para alunos de Programação Estatística	2	0

Especial

Descrição	Instituição	Carga Horária Anual	
		Atividade	Acessória

GET - DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA
Especial

Descrição	Instituição	Carga Horária Anual	
		Atividade	Acessória
Mini-curso na 8a SEMEST. Título: "Filtragem Colaborativa: um Método em Mineração de Dados usado para Recomendações".	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	3	16
Participação em banca de Projeto Final II da aluna Rebecca de Oliveira Souza, candidata a Bacharel em Estatística.	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	2	6
Participação em banca de Projeto Final II do aluno Julio Cesar Azevedo Vieira, candidato a Bacharel em Estatística.	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	2	6
Participação em banca de Projeto Final II do aluno Welington Nogueira de Souza, candidato a Bacharel em Estatística.	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	2	6
Participação na banca de Defesa de Dissertação de Mestrado do aluno Fabio Mascarenhas Loureiro, realizada no Programa de Pós-Graduação em Ciências Computacionais da UERJ.	UNIVERSIDADE ESTADUAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	4	10

Extensão

Resumo da Atividade	Projeto de Extensão	Carga Horária Anual	
		Atividade	Acessória
Registro importado	Apoio à Análise Estatística de Dados - 2016	90	0
Registro importado	Laboratório de Estatística - 2016	280	0

Orientação

Aluno	Semestre	Tipo	Nível	Órgão	Curso	CH
BERNARDO JOSE MOURA FONSECA DOS SANTOS	ANUAL	MONITORIA	GRADUAÇÃO	GET	ESTATÍSTICA	68
CARLA CRISTINA PASSOS CRUZ	ANUAL	MONOGRAFIA DE GRADUAÇÃO	GRADUAÇÃO	GET	ESTATÍSTICA	68
JUAN CARLOS DA SILVA PEREIRA	ANUAL	INICIAÇÃO CIENTÍFICA	GRADUAÇÃO	GET	ESTATÍSTICA	64
PAOLA DA SILVA MARTINS	1/2016	MONOGRAFIA DE GRADUAÇÃO	GRADUAÇÃO	GET	ESTATÍSTICA	68
WILLIAN ALECSANDER FARIAS COSTA	1/2016	MONOGRAFIA DE GRADUAÇÃO	GRADUAÇÃO	GET	ESTATÍSTICA	34

Produto(s)

GET - DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA

Produto(s)**Produto 1**

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

Projeto:

Título do produto: TEORIA DAS PROBABILIDADES II: VARIÁVEIS ALEATÓRIAS UNIDIMENSIONAIS

Idioma: PORTUGUÊS

País: Brasil

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

Ano de publicação: 2016

Área de Conhecimento: PROBABILIDADE

Referência: FARIAS, A.M.L.; KUBRUSLY, J.Q.; SOUZA, M.A.O. Variáveis Aleatórias Unidimensionais. Apostila. Departamento de Estatística, UFF: 2016. Disponível em http://www.est.uff.br/images/ArqGET/EnsMatDidat/GET00143_0.pdf

Projeto(s)**Projeto 1**

Tipo: PROJETO DE ENSINO Perfil: **RESPONSÁVEL**

Título: GETP0007 ¿ Apoio em práticas de laboratório para alunos de Programação Estatística

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 - ESTE PROJETO SE CARACTERIZA PELO SUPORTE ÀS AULAS PRÁTICAS DE PROGRAMAÇÃO ESTATÍSTICA. 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 2

Tipo: PROJETO DE EXTENSÃO Perfil: **RESPONSÁVEL**

Título: Apoio à Análise Estatística de Dados - 2016

Departamento: DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA

Curso:

Aprovação: 1/04/2016 Financiamento: 1)PROEX

Início: 1/04/2016

Final: 31/12/2016

Moeda: SELECIONAR

Valor: 0.0

Resumo: PROTOCOLO:220608.1113.156256.18122015 -- EDITAL:FLUXO CONTÍNUO 2016 -- RESUMO:NOSSA PROPOSTA É OFERECER ASSESSORIA ESTATÍSTICA PARA ALUNOS, PESQUISADORES OU PROFISSIONAIS ADMINISTRATIVOS QUE PROCURAREM O DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA PARA SOLICITAR ANÁLISES ESTATÍSTICAS. TAL ASSESSORIA SERÁ REALIZADA POR PROFESSORES DO DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA.

GET - DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA

Projeto(s)**Projeto 3**

Tipo: PROJETO DE EXTENSÃO Perfil: RESPONSÁVEL
Título: Laboratório de Estatística - 2016
Departamento: DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA
Curso:
Aprovação: 25/04/2016 Financiamento: 1)PROEX
Início: 25/04/2016
Final: 31/12/2016
Moeda: SELECIONAR
Valor: 0.0

Resumo: PROTOCOLO:220607.1113.156256.17122015 -- EDITAL:FLUXO CONTÍNUO 2016 -- RESUMO:O LABORATÓRIO DE ESTATÍSTICA SE CARACTERIZA COMO UM PROGRAMA DE EXTENSÃO QUE TEM COMO OBJETIVO PRINCIPAL: LEVAR O CONHECIMENTO E EXPERIÊNCIA DO CORPO DOCENTE DO DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA DA UFF À TODA A COMUNIDADE ACADÊMICA DA UFF E COMUNIDADE EXTERNA POR MEIO DE ASSESSORIA ESTATÍSTICA, REALIZAÇÃO DE SEMINÁRIOS, CURSOS DE EXTENSÃO E PRODUÇÃO DE MATERIAL BIBLIOGRÁFICO. ADICIONALMENTE, O PROGRAMA OBJETIVA INSERIR OS ALUNOS DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ESTATÍSTICA NA PRÁTICA DOS CONHECIMENTOS ADQUIRIDOS NAS DISCIPLINAS DO CURSO DE BACHARELADO EM ESTATÍSTICA.