

Exercício: 2017

GET - DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA

Matrícula: 1193497 Nome: LUZ AMANDA MELGAR SANTANDER

Classe: ASSOCIADO - PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

Nível :

Titulação: DOUTORADO-PESQUISA OPERACIONAL | MESTRADO ACADÊMICO-CIÊNCIAS DE COMPUTAÇÃO |

Reg. Trabalho Semanal : DE

Assinatura : _____

Aprovado na reunião do Departamento de 15 de 06 de 2018

JONY ARRAIS PINTO JUNIOR
Chefe Depto de Estatística
SIAPE 2722748

Assinatura do Chefe do Departamento Jony Arrais Pinto Junior

Visto do Diretor da Unidade _____

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

Administração

Função ou Atividade	Tipo	Órgão	Ato de Designação	CH
PROFESSORA DO DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA, GET	REUNIÃO - DEPARTAMENTO, CONSELHOS, ETC	GET		22
REPRESENTANTE TITULAR DO GET NO COLEGIADO DOS CURSOS DE QUÍMICA E QUÍMICA INDUSTRIAL	REUNIÃO - DEPARTAMENTO, CONSELHOS, ETC	GET	DTS GET N° 08-2016 de 1/04/2016	10
REPRESENTANTE TITULAR DO GET NO COLEGIADO DE ENGENHARIA QUÍMICA.	REUNIÃO - DEPARTAMENTO, CONSELHOS, ETC	GET	DTS GET N° 08-2016 de 1/04/2016	8
REPRESENTANTE SUPLENTE DO GET NO COLEGIADO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	REUNIÃO - DEPARTAMENTO, CONSELHOS, ETC	GET	DTS GET N° 08-2016 de 19/02/2016	2

Aula de Graduação

Período	Disciplina	Turma	Modalidade	Cod.Emec/Num Alunos	Carga Horária Anual			
					Teórica	Prática	Estági	Acess
1/2017	ESTATÍSTICA BÁSICA PARA ENGENHARIA	B1	PRESENCIAL	12718-4 12720-4 12727-2 90473-3	60	0	0	150
1/2017	ESTATÍSTICA APLICADA PARA ENGENHARIA	A1	PRESENCIAL	12727-35	60	0	0	180
2/2017	ESTATÍSTICA GERAL	C1	PRESENCIAL	312686-16 12686-9	60	0	0	150
2/2017	ESTATÍSTICA BÁSICA PARA ENGENHARIA	G1	PRESENCIAL	12719-2 12727-3 12728-1 100670-1	60	0	0	120

Ensino

Resumo da Atividade	Projeto de Ensino	Carga Horária Anual	
		Atividade	Acessória
ELABORAÇÃO DO PROJETO "PARTICIPANDO DO PROCESSO ENSINO-APREDIZAGEM NA DISCIPLINA ESTATÍSTICA BÁSICA PARA ENGENHARIA"	Participando do processo ensino-aprendizagem na disciplina Estatística Básica para Engenharia	5	0
ELABORAÇÃO DO PROJETO "APOIO DIDÁTICO NO ENSINO DE ESTATÍSTICA PARA ALUNOS DE ECONOMIA E ENGENHARIAS"	APOIO DIDÁTICO NO ENSINO DE ESTATÍSTICA PARA ALUNOS DE ECONOMIA E ENGENHARIAS	5	0

GET - DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA
Especial

Descrição	Instituição	Carga Horária Anual	
		Atividade	Acessória
MEMBRO DE BANCA PARA PROCESSO SELETIVO DO PROGRAMA DE MONITORIA 2017, DO PROJETO GET0012 - APOIO DIDÁTICO NO ENSINO DE ESTATÍSTICA PARA ALUNOS DE ECONOMIA E ENGENHARIAS. ATIVIDADES: - ELABORAÇÃO DE PROVA - CORREÇÃO DE PROVAS - ENTREVISTA AOS CANDIDATOS APROVADOS.	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	50	0
MEMBRO TITULAR DA BANCA PARA SELEÇÃO SIMPLIFICADA PARA PROFESSOR SUBSTITUTO. ATIVIDADES: - SELEÇÃO DOS POSSÍVEIS ITENS DA PROVA - ELABORAÇÃO DE QUESTÕES PARA CADA ITEM DA PROVA ESCRITA. - CORREÇÃO DA PROVA. - AVALIAÇÃO DA PROVA DIDÁTICA. - AVALIAÇÃO DO CURRÍCULUM DOS CANDIDATOS.	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	50	0
MEMBRO DA COMISSÃO DE SINDICÂNCIA PARA APURAR FATOS RELATIVOS AO PROCESSO 23069-04011/2017-71.	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	25	0
ELABORAÇÃO DO TRABALHO "A-CUED-RECALL AND EMOTION CLASSIFICATION GRAPHICAL PASSWORD AUTHENTICATION SCHEME", APRESENTADO NA "COLCOM 2017- COLOMBIAN CONFERENCE ON COMMUNICATIONS AND COMPUTING", REALIZADO EM CARTAGENA - COLOMBIA, ENTRE OS DIAS 16 A 18 DE AGOSTO DE 2017.	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	100	0
ELABORAÇÃO DE MATERIAL DIDÁTICO SOBRE "INTRODUÇÃO A INFERÊNCIA", CUJO CONTEÚDO AINDA NÃO FOI CONCLUÍDO E PRETENDE-SE USAR COMO MATERIAL AUXILIAR PARA DISCIPLINAS QUE ABORDEM ESSE CONTEÚDO.	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	200	0
ORIENTAÇÃO DO ALUNO BRENO SCAFFO DE ANDRADE COSTA, NA EXECUÇÃO DO PROJETO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA TITULADO "PARTICIPANDO DO PROCESSO ENSINO-APRENDIZAGEM NA DISCIPLINA ESTATÍSTICA BÁSICA PARA ENGENHARIA", NO SEGUNDO SEMESTRE DE 2017.	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	65	0

Orientação

Aluno	Semestre	Tipo	Nível	Órgão	Curso
JESSYKA AMORIM PADILHA GOLTARA	ANUAL	MONITORIA	GRADUAÇÃO	GET	ESTATÍSTICA
LEONARA ALVES CESARIO DA SILVA	ANUAL	MONITORIA	GRADUAÇÃO	GET	ESTATÍSTICA
TOTAL DE HORAS DE ORIENTAÇÃO					300

Produto(s)

GET - DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA

Produto(s)

Produto : 142409

Departamento:	DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA	Perfil : Participante
Projeto:		
Título do produto:	A Cued-Recall and Emotion Classification Graphical Password Authentication Scheme	
Idioma:	INGLÊS	
País:	COLOMBIA	
Tipo de produto:	CONGRESSO CIENTÍFICO - TRABALHO PUBLICADO COMPLETO	
Ano de publicação:	2017	
Área de Conhecimento:	ENGENHARIA ELETRICA	
Referência Bibliográfica:	<p>[1] Paul Dunphy and Jeff Yan, <i>Do Background Images Improve Draw a Secret Graphical Passwords?</i> in Proceedings of ACM CCS, 2007, pp. 1-12.</p> <p>[2] T. Wu, <i>A real-world analysis of Kerberos password security</i>, in Proceedings of the ISOC Symposium on Network and Distributed System Security, February 1999.</p> <p>[3] J. Yan, A. Blackwell, R. Anderson and A. Grant, <i>Password Memorability and Security: Empirical Results</i>, in Proceedings of IEEE Security & Privacy, vol. 2, 2004, pp. 25-31.</p> <p>[4] Vikas K. Kolekar and Milindkumar B. Vaidya, <i>Click and Session Based Captcha as Graphical Password Authentication Schemes for Smart Phone and Web</i>, in Proceedings of the International Conference on Information Processing (ICIP), December 2015, pp. 669-674.</p> <p>[5] Bin B. Zhu, Jeff Yan, Guanbo Bao, Maowei Yang, and Ning Xu, <i>Captcha as Graphical Passwords A New Security Primitive Based on Hard AI Problems</i>, in Proceedings of the IEEE Transactions on Information Forensics and Security, vol. 9, June 2014, pp. 891-904.</p> <p>[6] R. Dhamija and A. Perrig, <i>Draw: A user study using images for authentication</i>, in Proceedings of the 9th USENIX Security, 2000, pp. 1-4.</p> <p>[7] D. Weinshall, <i>Cognitive authentication schemes safe against spyware</i>, in Proceedings of the IEEE Symp. Security Privacy, May 2006, pp. 300-306.</p> <p>[8] S. Wiedenbeck, J. Waters, J. C. Birget, A. Brodskiy, and N. Memon, <i>PassPoints: Design and longitudinal evaluation of a graphical password system</i>, in Proceedings of the Int. J. HCI, vol. 63, July 2005, pp. 102-127.</p> <p>[9] R. Biddle, S. Chiasson, and P. C. van Oorschot, <i>Graphical passwords: Learning from the first twelve years</i>, in Proceedings of the ACM Comput. Surveys, vol. 44, 2012.</p> <p>[10] J. Yan and A. S. El Ahmad, <i>A low-cost attack on a microsoft CAPTCHA</i>, in Proceedings of the ACM CCS, 2008, pp. 543-554.</p> <p>[11] J. Elson, J. R. Douceur, J. Howell, and J. Saul, <i>Asirra: A CAPTCHA that exploits interest-aligned manual image categorization</i>, in Proceedings of the ACM CCS, 2007, pp. 366-374.</p> <p>[12] Tianrong Rao, Min Xu, Huiying Liu, Jinqiao Wang, and Ian Burnett, <i>Multi-Scale Blocks Based Image Emotion Classification Using Multiple Instance Learning</i>, in Proceedings of the ACM International Conference on Multimedia, September 2016, pp. 634-638.</p> <p>[13] Sicheng Zhao, Yue Gao, Xiaolei Jiang, Hongxun Yao, Tat-Seng Chua, and Xiaoshuai Sun, <i>Exploring principles-of-art features for image emotion recognition</i>, in Proceedings of the ACM International Conference on Multimedia, 2014, pp. 47-56.</p> <p>[14] C. Castelfranchi, <i>The role of trust and deception in virtual societies</i>, in Proceedings of the 34th Annual Hawaii International Conference on System Sciences, 2001, p. 8.</p> <p>[15] P G W Keen, <i>Electronic commerce relationships: Trust by design</i>, in Prentice Hall PTR, 2000.</p> <p>[16] D. K. Smetters and R. E. Grinter, <i>Moving from the design of usable security technologies to the design of useful secure applications</i>, in Proceedings of the Workshop on New Security Paradigms - NSPW, September 2002, p. 82.</p> <p>[17] Souhail Guennouni, Anass Mansouri, and Ali Ahaitouf, <i>Multiple Object Detection using OpenCV on an Embedded Platform</i>, in Proceedings of the Third IEEE International Colloquium in Information Science and Technology (CIST), October 2014, pp. 374-377.</p> <p>[18] Ming Chen, Lu Zhang, Jan P. Allebach, <i>Learning Deep Features for Image Emotion Classification</i>, in Proceedings of the IEEE International Conference on Image Processing (ICIP), September 2015, pp. 27-30.</p>	

Projeto(s)

GET - DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA

Projeto(s)**Projeto: 1**

Tipo: PROJETO DE ENSINO Perfil: Responsável
Título: APOIO DIDÁTICO NO ENSINO DE ESTATÍSTICA PARA ALUNOS DE ECONOMIA E ENGENHARIAS

Departamento: DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA

Curso:

Aprovação: 20/03/2017 Financiamento: NÃO POSSUI

Início: 20/03/2017

Final: 22/12/2017

Moeda:

Valor: 0

Resumo: O PROJETO CONSISTIRÁ BASICAMENTE EM ATIVIDADES DE ATENDIMENTO A ALUNOS PARA ESCLARECIMENTO DE DÚVIDAS E RESOLUÇÃO DE EXERCÍCIOS. O MONITOR TAMBÉM AUXILIARÁ O PROFESSOR NA ELABORAÇÃO DE LISTAS DE EXERCÍCIOS E MATERIAL DIDÁTICO COMPLEMENTAR. DENTRE AS ATRIBUIÇÕES D MONITOR ESTÃO (I) ENCONTROS SEMANAIS COM ORIENTADOR PARA DEFINIÇÃO DE ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS; (II) ATENDIMENTO AOS ALUNOS DOS CURSOS VINCULADOS; (III) ELABORAÇÃO DE LISTAS DE EXERCÍCIOS E MATERIAL DE APOIO PARA O APRENDIZADO.

Projeto: 2

Tipo: PROJETO DE ENSINO Perfil: Responsável
Título: Participando do processo ensino-aprendizagem na disciplina Estatística Básica para Engenharia

Departamento: DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA

Curso:

Aprovação: 15/09/2017 Financiamento: NÃO POSSUI

Início: 17/08/2017

Final: 22/12/2017

Moeda:

Valor: 0

Resumo: ESTATÍSTICA BÁSICA PARA ENGENHARIA É UMA DISCIPLINA QUE ABRANGE OS SEGUINTE TÓPICOS: ESTATÍSTICA DESCRITIVA, INTRODUÇÃO A PROBABILIDADE E INTRODUÇÃO A INFERÊNCIA ESTATÍSTICA. O OBJETIVO DESTES PROJETO É PROPORCIONAR AO ALUNO UMA OPORTUNIDADE DE INSERÇÃO NAS ATIVIDADES DIDÁTICO-PEDAGÓGICAS DESENVOLVIDAS PELA PROFESSORA ORIENTADORA, NA DISCIPLINA DE ESTATÍSTICA BÁSICA PARA ENGENHARIA, DE FORMA QUE POSSA DESPERTAR NO ALUNO INTERESSE PELA DOCÊNCIA.