

Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Ciência da Computação / Subárea: Sistemas de Computação/Especialidade: Arquitetura de Sistemas de Computação.

6.

Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Ciência da Computação / Subárea: Teoria da Computação/Especialidade: Análise de Algoritmos e Complexidade de Computação.

Idiomas

Inglês	Compreende Bem, Fala Razoavelmente, Lê Bem, Escreve Razoavelmente.
Espanhol	Compreende Razoavelmente, Fala Razoavelmente, Lê Razoavelmente, Escreve Razoavelmente.
Português	Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.

Prêmios e títulos

2011	Medalha Dr. Zezinho Bonifácio, Universidade Presidente Antônio Carlos - UNIPAC.
2010	Prêmio de melhor artigo da sessão "Propriedade Intelectual aplicada ao desenvolvimento científico e tecnológico" do III ENAPID, Mestrado Profissional em Propriedade Intelectual e Inovação do Instituto Nacional da Propriedade Ind.
2002	A Praça Mais Distinta - Honra ao Mérito, Ministério da Defesa - Exército Brasileiro.

Produções

Produção bibliográfica

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1. SILVA, PEDRO H. O. ; NEPOMUCENO, ERIVELTON G. ; **VITORINO, ALEX** ; MARTINS, SAMIR A. M. . A visual chaotic system simulation in Arduino platform controlled by Android app. In: 2017 IEEE World Engineering Education Conference (EDUNINE), 2017, Santos. 2017 IEEE World Engineering Education Conference (EDUNINE), 2017. p. 62.
2. **VITORINO, ALEX**; NEPOMUCENO, ERIVELTON GERALDO ; RESENDE, DENISE FONSECA ; LACERDA, MARCIO JUNIOR . Evaluating the reproducibility of multiagent systems. In: 2017 IEEE World Engineering Education Conference (EDUNINE), 2017, Santos. 2017 IEEE World Engineering Education Conference (EDUNINE), 2017. p. 66.

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1. ★ **VITORINO, A.**; ALVARENGA, F. O. ; MENECHIN, R. A. . Sistema Informacional para Modelagem de Indicadores em Nanotecnologia. In: III ENAPID - Encontro Acadêmico de Propriedade Intelectual, Inovação e Desenvolvimento, 2010, Rio de Janeiro. III ENAPID - Encontro Acadêmico de Propriedade Intelectual, Inovação e Desenvolvimento, 2010.

Artigos aceitos para publicação

1. ★ Wanderson Willer Motta Texeira ; E. G. Nepomuceno ; Thayane Lima Botelho Texeira ; **VITORINO, A.** . DEFINIÇÃO DE UM COEFICIENTE DE TRANSMISSÃO NA ANÁLISE DO FLUXO DE INFORMAÇÃO EM REDES COMPLEXAS. Inteligencia Artificial, 2011.
2. ★ **VITORINO, A.**; ALVARENGA, F. O. ; MENECHIN, R. A. . Sistema Informacional para Modelagem de Indicadores de Patentes em Nanotecnologia. Revista Brasileira de Inovação, 2010.

Apresentações de Trabalho

1. SILVA, P. H. O. ; **VITORINO, A.** ; E. G. Nepomuceno . A visual chaotic system simulation in Arduino platform controlled by Android app. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
2. **VITORINO, A.**; RESENDE, D. F. ; E. G. Nepomuceno ; LACERDA, M. J. . Evaluating the reproducibility of multiagent systems. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
3. ★ Wanderson Willer Motta Texeira ; E. G. Nepomuceno ; Thayane Lima Botelho Texeira ; **VITORINO, A.** . DEFINIÇÃO DE UM COEFICIENTE DE TRANSMISSÃO NA ANÁLISE DO FLUXO DE INFORMAÇÃO EM REDES