

Produção Científica em coautoria com estudantes de graduação

BUENO, M. C.; COELHO, G. P.; SILVA, A. E. A.; GRADVOHL, A. L. S. Evaluating the Impact of Pre-clustering and Class Imbalance on Solar Flare Forecasting. In: XV Encontro Nacional de Inteligência Artificial e Computacional (ENIAC). São Paulo: CEUR Workshop Proceedings, Outubro 2018 (artigo aceito).

CALDANA, I.; SILVA, A. E. A.; COELHO, G. P.; GRADVOHL, A. L. S. Using X-ray Flux Time Series for Solar Explosion Forecasting. In: *Brazilian Conference on Intelligent Systems*. Anais... Uberlândia: Universidade Federal de Uberlândia, 2017. pp. 204-209.

BISCAIA, M. N.; RUNGE, C. J. R.; ANGELIS, A. F.; GRADVOHL, A. L. S. Utilização de ambiente de alto desempenho para simulação de sistemas de comunicação utilizando linguagem JAVA. In: XIII Encontro Anual de Computação. Anais...Catalão: Universidade Federal de Goiás, 2017. pp. 100-106.

GRAVENA, F. M.; MAGOSSO, M. V.; GRADVOHL, A. L. S. Pesquisa de softwares para apoio à aprendizagem de Arquitetura e Organização de Computadores em Cursos de Graduação. *Perspectivas em Ciências Tecnológicas*, v. 5, p. 122, 2016. ISSN: 2238-0507.

MORAES, M. B.; GRADVOHL, A. L. S. Viabilidade da Linguagem Python no Desenvolvimento de Aplicações de Alto Desempenho. In: IV Escola Regional de Alto Desempenho de São Paulo, 2013, São Carlos. Anais da IV Escola Regional de Alto Desempenho de São Paulo. São Carlos, 2013. v. 1. p. 147-150.

TOITO, V. R. N.; GRADVOHL, A. L. S. Paralelização do algoritmo k-medoids para agrupamento de sinais fracos. In: IV Escola Regional de Alto Desempenho de São Paulo, 2013, São Carlos. Anais da IV Escola Regional de Alto Desempenho de São Paulo. São Carlos, 2013. p. 94-97.