

Resultado preliminar do 36º Concurso de Trabalhos de Iniciação Científica (/)



O Concurso de Trabalhos de Iniciação Científica (CTIC) é um evento anual da Sociedade Brasileira de Computação que ocorre durante o Congresso da Sociedade Brasileira de Computação (CSBC). O CTIC tem como objetivo incentivar alunos de graduação em Computação/Informática a produzirem textos científicos originais sobre trabalhos realizados por eles, em temas relacionados à área.

Este ano recebemos 36 submissões de trabalhos de alta qualidade. Depois de intenso e criterioso trabalho dos Membros do Comitê de Programa, foram selecionados 9 trabalhos para publicação nos anais do evento, o que dá uma taxa de aceite de 25%.

Três artigos foram selecionados para apresentação oral no CTIC/CSBC 2017, a fase final do Concurso. Na ocasião, os três trabalhos serão avaliados por uma banca que vai julgar o grande vencedor. Congratulações aos artigos, que são apresentados em ordem alfabética dos títulos:

Avaliação de Agregação Temporal na Previsão da Temperatura de Superfície do Mar do Oceano Atlântico

Rebecca Salles (CEFET/RJ); Patricia Mattos Teixeira (CEFET/RJ); Eduardo Bezerra (CEFET/RJ); Leonardo Silva de Lima (CEFET-RJ); Eduardo Ogasawara (CEFET/RJ)

Método de Aprendizado Não Supervisionado Baseado no Produto Cartesiano de Rankings para Busca de Imagens

Lucas Valem (Universidade Estadual Paulista (UNESP), Rio Claro, Brazil); Daniel Pedronette (UNESP)

NomadiKey: User Authentication for Smart Devices based on Nomadic Keys

Artur Luis (UFMG); Leonardo Barbosa (UFMG); Italo Cunha (Universidade Federal de Minas Gerais)

Parabéns também aos artigos selecionados para publicação nos anais do evento (em ordem aleatória):

Uma Abordagem Baseada em Redes Complexas para Análise de Depoimentos Legais

Thais Almeida (University of Amazonas); Fabíola Guerra Nakamura (Universidade Federal do Amazonas); Eduardo Nakamura (Universidade Federal do Amazonas)

Como Desenvolvedores Usam Instruções Dinâmicas? Um Estudo em Ruby

Elder Rodrigues Jr (UFLA); Ricardo Terra (UFLA)

Algoritmo de Eliminações Sucessivas em Níveis baseado na Soma das Diferenças Transformadas Absolutas

Luiz De Lorenzi Cancellier (Universidade Federal de Santa Catarina); Ismael Seidel (Universidade Federal de Santa Catarina); José Güntzel (Federal University of Santa Catarina)

Deteção de Desmatamento Ilegal na Floresta Amazônica Baseada em Processamento de Áudio

Waldomiro Seabra (Universidade Federal do Amazonas); Juan Colonna (Universidade Federal do Amazonas); Eduardo Nakamura (Universidade Federal do Amazonas)

Prevendo Desempenho dos Candidatos do ENEM Através de Dados Socioeconômicos

Bernardo Steams (UFRJ); Flavio Rangel (Federal University of Rio de Janeiro); Fabio Rangel (Universidade Federal do Rio de Janeiro); Fabricio Faria (PPGI/UFRJ); Jonice Oliveira (DCC/IM/UFRJ)

Deteção de Comunidades em Redes Sociais: Relacionando o Método Louvain a Medidas de Centralidade

Victoria Patricia Aires (IComp/UFAM); Fabíola Guerra Nakamura (Universidade Federal do Amazonas)

Para saber mais sobre o CTIC, acesse <https://goo.gl/CR3Od8> (<https://goo.gl/CR3Od8>)

Obrigado a todos,

Carlos de Salles

Departamento de Informática/UFMA

Coordenador do 36o. CTIC / CSBC 2017