

SIBGRAPI '16

XXIX CONFERENCE ON GRAPHICS, PATTERNS AND IMAGES

ID	Title	All Authors
2	Realce de Regiões em Imagens de Ultrassom de Câncer Mamário Baseado em Funções q -Sigmóides	Paulo Massa (UFABC); Monael Ribeiro (UFABC); Paulo Rodrigues (FEI); Guilherme Wachs-Lopes (FEI);
3	Medição Automática de Parâmetros em Imagens Radiográficas Caninas	Tatiana Lopes; Gabriella Alencar; Juliano Lima (Federal University Pernambuco);
4	An evaluation of the Volume on Surface (VoS) approach	Rafael Santos (UNESP); Danilo Eler (UNESP);
5	Software for real time heart rate detection using a standard webcam	Maximillian Xavier (Universidade de Brasília); Otavio Dias (Universidade de Brasília); Eduardo Peixoto (Universidade de Brasília);
6	Contagem Automática de Ovos de Rhipicephalus (Boophilus) microplus em Imagens Microscópicas	Pedro Paiva (Universidade Federal de Alagoa); Fabiane Queiroz (Universidade Federal de Alagoas); Aline Silva (Universidade Federal de Alagoas); Maria Josilaine Silva;
7	Um estudo sobre Redes Neurais Convolucionais e sua aplicação em detecção de pedestres	Ana Caroline Vargas (Instituto de Computação UFF); Cristina Vasconcelos; Aline Carvalho;
8	Automatic Landmark Selection for UAV Autonomous Navigation	Allan Melo (Paulista University - UNIP); Paulo Filho (IEAv - Advanced Studies Institute); Elcio Shiguemori (IEAv - Advanced Studies Institute);
10	High Dynamic Range Tone Mapping Algorithm Based on Image Feature Maps	Matheus Dos Santos (Universidade de Brasília); Mylène Farias (Universidade de Brasília);
11	Block Reordering: um algoritmo para evidenciar padrão Block em matrizes reordenáveis	André dos Santos (University of Campinas); Bruno Medina (University of Campinas); Celmar Silva (University of Campinas);
12	Automatic Detection of Tactile Paving Surfaces in Indoor Environments	Daniel Einloft (PUCRS); Marcelo Ghilardi; Isabel Manssour;
13	Aprendizado incremental e classe-incremental por meio da atualização de árvores geradoras em florestas de caminhos ótimos	Mateus Riva (University of São Paulo); Moacir Ponti; Teo De Campos;

ID	Title	All Authors
14	Ajuste Fino de Parâmetros de Redes Neurais por Convolução Utilizando o Algoritmo de Otimização das Aves Migratórias	Barbara Benato (Sao Paulo State University); Joao Papa (Sao Paulo State University); Aparecido Marana (Sao Paulo State University); David Cox (Harvard University);
15	Aprendizado Multi-Instâncias e Redes Convolucionais aplicados a Recuperação de Imagens baseada em Conteúdo e Rascunhos	Leonardo Ribeiro (Universidade de São Paulo); Moacir Ponti (Universidade de São Paulo);
16	Deep Learning and Convolutional Neural Networks in the Aid of the Classification of Melanoma	Felipe Moure Cícero (UFT); Ary henrique Oliveira (Universidade Federal do Tocantins); Glenda Botelhos (Universidade Federal do Tocantins);
17	Remoção de compasso usando combinações de operadores heurísticos e treinados automaticamente	Rafael Silva (USP); Igor Montagner (USP); Nina Hirata (USP);