

Bruno Rodrigues de Oliveira

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/2891929/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

18
papers

41
citations

2682572

2
h-index

2272923

4
g-index

21
all docs

21
docs citations

21
times ranked

44
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Decomposição em Valores Singulares em Multirresolução: Introdução e aplicação em Eletrocardiograma (ECG). , 2022, , 114-130.		0
2	Early detection of Ventricular Bigeminy/Trigeminy rhythms. Multi-Science Journal, 2022, 5, 1-10.	0.1	0
3	Regression-Based Noise Modeling for Speech Signal Processing. Fluctuation and Noise Letters, 2021, 20, 2150022.	1.5	1
4	Detecção da Atividade Ventricular Cardíaca empregando Separação Cega de Fontes. , 2021, , 56-63.		0
5	Remoção de Linha de Base do Eletrocardiograma utilizando uma descrição no Espaço de Estados. , 2021, , 229-241.		0
6	Reconhecimento de padrões de arritmias cardíacas no Eletrocardiograma (ECG) empregando Transformada Wavelet e o classificador Naïve Bayes. , 2021, , 32-44.		0
7	Uma discussão sobre a utilização da inteligência artificial no judiciário brasileiro. , 2021, , 191-197.		0
8	Aplicações de Machine Learning. , 2021, , .		0
9	Estudo Quantitativo das Solicitações de Medidas Protetivas da Lei Maria da Penha no Estado de Mato Grosso do Sul. , 2020, , 53-78.		0
10	Ciência em Foco Volume III. , 2020, , .		0
11	Classificação de Cenas Acústicas Utilizando a Transformada Wavelet Contínua e Aprendizagem de Máquina. , 2020, , 85-98.		0
12	Mapeamento de espaço de atributos não-linearmente separável baseado na Golden wavelet: aplicação na regressão logística. , 2020, , 59-84.		0
13	Obtenção de Tendências em Série Temporal empregando a Transformada Wavelet e o filtro Savitzky-Golay. , 2020, , 7-23.		0
14	Aplicações de inteligência artificial e ciência de dados. , 2020, , .		0
15	Geometrical features for premature ventricular contraction recognition with analytic hierarchy process based machine learning algorithms selection. Computer Methods and Programs in Biomedicine, 2019, 169, 59-69.	4.7	12
16	Extração de Características em Sinais de Voz por meio da Análise de Componentes Independentes. , 2019, , 61-75.		0
17	A wavelet-based method for power-line interference removal in ECG signals. Research on Biomedical Engineering, 2018, 34, 73-86.	2.2	26
18	Blind Source Separation by Multiresolution Analysis using AMUSE Algorithm. Multi-Science Journal, 2018, 1, 40-45.	0.1	2