

Montoro, S R

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/6832223/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

27
papers

113
citations

1683354

5
h-index

1588620

8
g-index

27
all docs

27
docs citations

27
times ranked

167
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Thermal behavior evaluation of benzoxazine reinforced with macadamia biomass composites. Journal of Applied Polymer Science, 2022, 139, .	1.3	6
2	Proposta de criação de aplicativo para contribuir com a melhoria na gestão de resíduos sólidos urbanos. Cadernos UniFOA, 2022, 17, .	0.0	0
3	Porosity Characterization of Carbon Fiber/Epoxy Composite Using Hg Porosimetry and Other Techniques. Polymer Engineering and Science, 2020, 60, 841-849.	1.5	4
4	ANÁLISE DO COMPORTAMENTO TÉRMICO E REOLÓGICO DO ABS APÓS EXTRUSÃO. Revista UniVap, 2020, 26, 1.	0.1	0
5	CARACTERIZAÇÃO DO RESÍDUO DE CORTE DE MÁRMORE E GRANITO DE MARMORARIA E ANÁLISE DA VIABILIDADE DE SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO CIMENTO PORTLAND PARA PRODUÇÃO DE PAVERS. Revista UniVap, 2020, 26, 91.	0.1	1
6	Análise in vitro da precisão dimensional do seccionamento e reunião da ferulização de transferentes de moldagem em implantodontia com resina acrílica Dencrilay Pattern. Cadernos UniFOA, 2020, 15, .	0.0	0
7	Análise in vitro da precisão dimensional do seccionamento e reunião da ferulização de transferentes de moldagem em implantodontia com resina acrílica Dencrilay Pattern. Cadernos UniFOA, 2020, 15, .	0.0	0
8	Avaliação in vitro da Precisão Dimensional de Duas Resinas Acrílicas Pattern na Transferência Direta de Implantes através da Técnica do Pincel com Uso do Fio Dental. Cadernos UniFOA, 2019, 14, 07-15.	0.0	0
9	Avaliação in vitro da Precisão Dimensional de Duas Resinas Acrílicas Pattern na Transferência Direta de Implantes através da Técnica do Pincel com Uso do Fio Dental. Cadernos UniFOA, 2019, 14, 07-15.	0.0	0
10	Hygrothermal Effect on Composites Under In-Plane Fatigue at Stress Ratios of $R = 1$ and $R = 0.1$: An Analysis of Quasi-Isotropic Stitched Carbon Fibers. Journal of Materials Engineering and Performance, 2018, 27, 5964-5972.	1.2	8
11	Effect of fiber chemical treatment of nonwoven coconut fiber/epoxy composites adhesion obtained by RTM process. Polymer Composites, 2017, 38, 2518-2527.	2.3	10
12	Featuring High Impact Polystyrene Composites Strengthened with Green Coconut Fiber Developed for Automotive Industry Application. Journal of Research Updates in Polymer Science, 2017, 6, 17-20.	0.3	3
13	CARACTERIZAÇÃO DE COMPÓSITOS DE POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO (HIPS) REFORÇADOS COM FIBRAS DE COCO VERDE PARA EVENTUAL APLICAÇÃO NA INDÚSTRIA AUTOMOBILÍSTICA. Cadernos UniFOA, 2017, 12, 15-22.		1
14	Thermoset-Thermoplastic Nanostructured Blends. , 2016, , 1-13.		2
15	Polyhydroxyalkanoates and Their Nanobiocomposites With Cellulose Nanocrystals. , 2016, , 261-285.		11
16	Polymers with Nano-Encapsulated Functional Polymers. , 2016, , 155-169.		9
17	Polymers with Nano-Encapsulated Functional Polymers. , 2016, , 171-186.		3
18	Liquid Crystalline Nanostructured Polymer Blends. , 2016, , 39-54.		2

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	INFLUÊNCIA DA QUANTIDADE DE FIBRAS NA DUREZA E RESISTÊNCIA AO IMPACTO DE COMPÓSITOS HIPS/BAGÃO DE CANA PARA APLICAÇÃO NA INDÚSTRIA DE PET SHOP. Revista UniVap, 2016, 22, 33.	0.1	0
20	CARACTERIZAÇÃO MORFOLÓGICA DO AÇO INOXIDÁVEL 17-4 PH NITRETADO UTILIZADO NA INDÚSTRIA DE PETRÓLEO E GÁS. Revista UniVap, 2016, 22, 31.	0.1	0
21	INFLUÊNCIA DA QUANTIDADE DE CAULIM E DE AGENTE COMPATIBILIZANTE NO ÍNDICE DE FLUIDEZ DE COMPÓSITOS PEAD/CAULIM. Revista UniVap, 2016, 22, 32.	0.1	0
22	INFLUÊNCIA DO TEOR DE FIBRAS NA RESISTÊNCIA AO IMPACTO DE COMPÓSITOS HIPS/FIBRAS DE COCO VERDE APLICADOS PARA POSSÍVEL APLICAÇÃO NA INDÚSTRIA AUTOMOBILÍSTICA. Revista UniVap, 2016, 22, 0.1 34.		0
23	Nanostructured Hydrogels. , 2014, , 325-355.		15
24	Synthesis of stimuli-sensitive copolymers by RAFT polymerization: potential candidates as drug delivery systems. Materials Research, 2014, 17, 191-196.	0.6	7
25	Redução da massa molecular e funcionalização do poli(3-hidroxi butirato-co-3-hidroxi valerato) (PHBHV) via hidrólise ácida e transesterificação com glicóis. Polimeros, 2011, 21, 182-187.	0.2	5
26	Influence of voids on the flexural resistance of the NCF/RTM6 composites. Procedia Engineering, 2011, 10, 3220-3225.	1.2	14
27	Estudo cinético da redução da massa molar do poli(3-hidroxi butirato-co-3-hidroxi valerato) (PHBHV). Polimeros, 2010, 20, 19-24.	0.2	12