

# 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  | Nanostructured Hydrogels. , 2014, , 325-355.   |     | 15        |
| 2  | Influence of voids on the flexural resistance of the NCF/RTM6 composites. Procedia Engineering, 2011, 10, 3220-3225.   | 1.2 | 14        |
| 3  | Estudo cin tico da redu o da massa molar do poli(3-hidroxibutirato-co-3-hidroxivalerato) (PHBV). Polimeros, 2010, 20, 19-24.   | 0.2 | 12        |
| 4  | Polyhydroxyalkanoates and Their Nanobiocomposites With Cellulose Nanocrystals. , 2016, , 261-285.  |     | 11        |
| 5  | 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        |
| 6  | Polymers with Nano-Encapsulated Functional Polymers. , 2016, , 155-169.  |     | 9         |
| 7  | 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         |
| 8  | Synthesis of stimuli-sensitive copolymers by RAFT polymerization: potential candidates as drug delivery systems. Materials Research, 2014, 17, 191-196.  | 0.6 | 7         |
| 9  | Thermal behavior evaluation of benzoxazine reinforced with <i>macadamia</i> biomass composites. Journal of Applied Polymer Science, 2022, 139, .   | 1.3 | 6         |
| 10 | Redu o da massa molecular e funcionaliza o do poli(3-hidroxibutirato-co-3-hidroxivalerato) (PHBV) via hidr lise  cida e transesterifica o com glic is. Polimeros, 2011, 21, 182-187.   | 0.2 | 5         |
| 11 | Porosity Characterization of Carbon Fiber/Epoxy Composite Using Hg Porosimetry and Other Techniques. Polymer Engineering and Science, 2020, 60, 841-849.   | 1.5 | 4         |
| 12 | Polymers with Nano-Encapsulated Functional Polymers. , 2016, , 171-186.  |     | 3         |
| 13 | 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         |
| 14 | Thermoset-Thermoplastic Nanostructured Blends. , 2016, , 1-13.   |     | 2         |
| 15 | Liquid Crystalline Nanostructured Polymer Blends. , 2016, , 39-54.   |     | 2         |
| 16 | CARACTERIZA O DE COMP SITOS DE POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO (HIPS) REFOR ADOS COM FIBRAS DE COCO VERDE PARA EVENTUAL APLICA O NA IND STRIA AUTOMOBIL STICA. Cadernos UniFOA, 2017, 12p.0 15-22.                                    |     | 1         |
| 17 | CARACTERIZA O DO RES DUO DE CORTE DE M RMORE E GRANITO DE MARMORARIA E AN LISE DA VIABILIDADE DE SUBSTITUI O PARCIAL DO CIMENTO PORTLAND PARA PRODUA O DE PAVERS. Revista UniVap, 2020, 26, 91.                                    | 0.1 | 1         |
| 18 | INFLU NCIA DA QUANTIDADE DE FIBRAS NA DUREZA E RESIST NCIA AO IMPACTO DE COMP SITOS HIPS/BAGA O DE CANA PARA APLICA O NA IND STRIA DE PET SHOP. Revista UniVap, 2016, 22, 33.  | 0.1 | 0         |

| #  | ARTICLE   | IF  | CITATIONS |
|----|---|-----|-----------|
| 19 | CARACTERIZAÇÃO MORFOLÓGICA DO AÇO INOXIDÁVEL 17-4 PH NITRETADO UTILIZADO NA INDÚSTRIA DE PETRÓLEO E GÁS. Revista UniVap, 2016, 22, 31.  | 0.1 | 0         |
| 20 | 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         |
| 21 | 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         |
| 22 | 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         |
| 23 | 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         |
| 24 | ANÁLISE DO COMPORTAMENTO TÉRMICO E REOLÓGICO DO ABS APÓS EXTRUSÃO. Revista UniVap, 2020, 26, 0:1 1.   | 0.1 | 0         |
| 25 | 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         |
| 26 | 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         |
| 27 | Proposta de criação de aplicativo para contribuir com a melhoria na gestão de resíduos sólidos urbanos. Cadernos UniFOA, 2022, 17, .  | 0.0 | 0         |