

# Rosana Arañajo Rosendo

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/4213304/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

18  
papers

18  
citations

2258059

3  
h-index

2272923

4  
g-index

18  
all docs

18  
docs citations

18  
times ranked

35  
citing authors

| #  | ARTICLE   | IF  | CITATIONS |
|----|---|-----|-----------|
| 1  | Effect of chitosan and Dysphania ambrosioides on the bone regeneration process: A randomized controlled trial in an animal model. <i>Microscopy Research and Technique</i> , 2020, 83, 1208-1216.   | 2.2 | 3         |
| 2  | Avaliação do potencial antiaderente do óleo de lavanda contra cepa de Escherichia coli. <i>Research, Society and Development</i> , 2021, 10, e22810817225.  | 0.1 | 3         |
| 3  | Esferas de quitosana/D. ambrosioides (mastruz) para aplicação como biomaterial. <i>Revista Brasileira De Odontologia</i> , 2016, 73, 124.   | 0.0 | 3         |
| 4  | In vivo Hemostatic Activity of Jatropha mollissima: A Triple-Blinded, Randomized, Controlled Trial in an Animal Model. <i>European Journal of Dentistry</i> , 2021, 15, 741-745.  | 1.7 | 2         |
| 5  | Desenvolvimento e caracterização de membranas de quitosana / Cissus Verticillata (L.) Nicolson & C.E. Jarvis. <i>Revista Materia</i> , 2019, 24, .  | 0.2 | 2         |
| 6  | Estruturas de quitosana utilizadas para regeneração óssea in vivo: uma revisão de literatura. <i>Research, Society and Development</i> , 2020, 9, e891974538.   | 0.1 | 2         |
| 7  | Atividade antibacteriana do óleo essencial de Lavandula hybrida Grosso associado à cefalotina contra cepas de Staphylococcus aureus. <i>Research, Society and Development</i> , 2021, 10, e47110212682.   | 0.1 | 1         |
| 8  | Desenvolvimento e caracterização de esferas de quitosana/ Dysphania ambrosioides (L.) Mosyakin & Clemants. <i>Revista Materia</i> , 2020, 25, .   | 0.2 | 1         |
| 9  | Fechamento de diastema com auxílio de guia palatino: relato de caso. <i>Research, Society and Development</i> , 2020, 9, e46973834.   | 0.1 | 1         |
| 10 | Avaliação da presença de Staphylococcus coagulase-positiva em diferentes superfícies do ambiente clínico odontológico. <i>Research, Society and Development</i> , 2021, 10, e47210212694.   | 0.1 | 0         |
| 11 | Avaliação do padrão de descolagem de dispositivos ortodônticos fixados com adesivo hidrofóbico e hidrofílico: Uma revisão de literatura. <i>Research, Society and Development</i> , 2021, 10, e58910616012.   | 0.1 | 0         |
| 12 | Facetas diretas anteriores: Uma revisão de literatura. <i>Research, Society and Development</i> , 2021, 10, e48910615729.   | 0.1 | 0         |
| 13 | Adesão de dispositivos ortodônticos utilizando adesivo hidrofóbico Transbond®, Plus Color Change e adesivos à base de Cianoacrilato para tração ortodôntica de dentes impactados. <i>Research, Society and Development</i> , 2021, 10, e8510816016. | 0.1 | 0         |
| 14 | Grau de satisfação dos usuários de um Centro de Especialidades Odológicas na Paraíba. <i>Research, Society and Development</i> , 2020, 9, e167985502.   | 0.1 | 0         |
| 15 | Perfil dos pacientes atendidos nas disciplinas de Prática Dentária de uma Clínica Escola de Odontologia. <i>Research, Society and Development</i> , 2020, 9, e05985314.   | 0.1 | 0         |
| 16 | Correlação entre o bruxismo e a dor de origem endodôntica: um relato de caso. <i>Research, Society and Development</i> , 2020, 9, e126963563.   | 0.1 | 0         |
| 17 | O futuro do amalgama dentário. O que acham os estudantes de Odontologia?. <i>Research, Society and Development</i> , 2022, 11, e57511629530.  | 0.1 | 0         |
| 18 | Avaliação do uso de equipamentos de proteção individual pela equipe de saúde bucal em unidades básicas de saúde no município de Patos, Paraíba. <i>Research, Society and Development</i> , 2022, 11, e45511730244.                                  | 0.1 | 0         |