

# Rosana Araújo 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 <i>Dysphania ambrosioides</i> 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 <i>Escherichia coli</i> . <i>Research, Society and Development</i> , 2021, 10, e22810817225.	0.1	3
3	Esferas de quitosana/ <i>D. ambrosioides</i> (mastruz) para aplicação como biomaterial. <i>Revista Brasileira De Odontologia</i> , 2016, 73, 124.	0.0	3
4	In vivo Hemostatic Activity of <i>Jatropha mollissima</i> : 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 / <i>Cissus Verticillata</i> (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 <i>Lavandula hybrida</i> Grosso associado à cefalotina contra cepas de <i>Staphylococcus aureus</i> . <i>Research, Society and Development</i> , 2021, 10, e47110212682.	0.1	1
8	Desenvolvimento e caracterização de esferas de quitosana/ <i>Dysphania ambrosioides</i> (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 <i>Staphylococcus coagulase-positiva</i> 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 hidrofílico e hidrofíbico: 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 hidrofílico Transbondâ„¢ 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 Odontológicas 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 endodontica: 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