

# George Gonçalves dos Santos

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/1725672/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

10  
papers

27  
citations

2682572

2  
h-index

2053705

5  
g-index

10  
all docs

10  
docs citations

10  
times ranked

56  
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Wollastonite and tricalcium phosphate composites for bone regeneration. Research, Society and Development, 2022, 11, e12011931662.	0.1	1
2	Biological behavior of magnesium-substituted hydroxyapatite during bone repair. Brazilian Journal of Biology, 2021, 81, 53-61.	0.9	14
3	Bone regeneration using Wollastonite/ $\beta$ -TCP scaffolds implants in critical bone defect in rat calvaria. Biomedical Physics and Engineering Express, 2021, 7, 055015.	1.2	2
4	Wollastonite/TCP composites for bone regeneration: systematic review and meta-analysis. Ceramica, 2020, 66, 277-283.	0.8	1
5	Influence of the geometry of nanostructured hydroxyapatite and alginate composites in the initial phase of bone repair. Acta Cirúrgica Brasileira, 2019, 34, e201900203.	0.7	4
6	Efeitos induzidos pelo treinamento de força: revisão sobre as alterações fisiológicas em indivíduos hipertensos. Semina: Ciências Biológicas E Da Saúde, 2016, 37, 107.	0.2	0
7	Análise da influência de duas faixas granulométricas de microesferas de hidroxiapatita e alginato na fase inicial do reparo ósseo. Revista De Ciências Médicas E Biológicas, 2016, 15, 363.	0.1	1
8	Utilização de nanobiomateriais na regeneração óssea: uma revisão baseada em ensaios clínicos. Revista De Ciências Médicas E Biológicas, 2015, 13, 377.	0.1	0
9	Suplementação Nutricional de Cálcio e Vitamina D para a Saúde Óssea e Prevenção de Fraturas Osteoporóticas. Revista Brasileira De Ciências Da Saúde, 2014, 18, 353-358.	0.1	2
10	Polímeros como Biomateriais para o Tecido Cartilaginoso. Revista De Ciências Médicas E Biológicas, 2013, 12, 367.	0.1	2