

# Keller Nicolini

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/7748468/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

13  
papers

158  
citations

1937457  
4  
h-index

1125617  
13  
g-index

17  
all docs

17  
docs citations

17  
times ranked

238  
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Dehydrated halloysite intercalated mechanochemically with urea: Thermal behavior and structural aspects. <i>Journal of Colloid and Interface Science</i> , 2009, 338, 474-479.	5.0	86
2	Study of interaction between metal ions and quercetin. <i>Food Science and Human Wellness</i> , 2018, 7, 215-219.	2.2	34
3	Evidence of weathering stages of phyllosilicates from biotite/muscovite to kaolinite, probed by EPR spectroscopy. <i>Mineralogy and Petrology</i> , 2009, 97, 139-144.	0.4	11
4	Preferential solvation bromophenol blue in water-alcohol binary mixture. <i>Spectrochimica Acta - Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy</i> , 2018, 203, 333-341.	2.0	8
5	Use of ultrasound to modify the pyrolyzed biomass of <i>Pinus spp.</i> and the implications for biological models. <i>Information Processing in Agriculture</i> , 2018, 5, 199-204.	2.9	3
6	InfluÃªncia do tratamento hidrotÃ©rmico na energia de band gap de carvÃµes de <i>Eucaliptus spp.</i> <i>Revista Thema</i> , 2018, 15, 25-33.	0.0	3
7	ColeÃ§Ã£o de propostas utilizando produtos naturais para a introduÃ§Ã£o ao tema Ã¡cido-base (parte II) extraÃ§Ã£o e armazenamento. <i>Educacion Quimica</i> , 2018, 29, 3.	0.1	2
8	Reflectance and ultraviolet spectroscopy: predicting the relative growth of <i>&lt; i&gt;Saccharomyces cerevisiae&lt;/i&gt;</i> in pine biomass. <i>Spectroscopy Letters</i> , 2019, 52, 91-97.	0.5	1
9	DETECÃ§ÃO DE PROGESTERONA EM TECIDOS VEGETAIS DE LACTUCA SP. POR ESPECTROSCOPIA DE UV. <i>Revista Mundi SaÃºde E BiolÃ³gicas</i> , 2017, 1, .	0.0	1
10	AnÃ¡lise do tratamento tÃ©rmico de tegumentos de Araucaria na presenÃ§a de ureia em culturas de <i>Saccharomyces cerevisiae</i> e <i>Eruca sativa</i> , visando o seu uso potencial como insumo agrÃ©cola. <i>Revista Thema</i> , 2021, 19, 107-119.	0.0	0
11	ColeÃ§Ã£o de propostas utilizando produtos naturais para a introduÃ§Ã£o ao tema Ã¡cido-base no Ensino MÃ©dio (Parte I). <i>Educacion Quimica</i> , 2018, 28, .	0.1	0
12	O uso de corantes alimentÃ¢rios como tema gerador em aulas experimentais de QuÃ¢mica. <i>Scientia Plena</i> , 2018, 14, .	0.1	0
13	PORONGO COMO BIOSSORVENTE: CARACTERÃŠTICAS FÃ‰SICO-QUÃ¢MICAS, APLICAÃ§ÃES TECNOLÃ“GICAS E AMBIENTAIS. <i>Revista Mundi Engenharia Tecnologia E GestÃ£o (ISSN 2525-4782)</i> , 2023, 6, .	0.0	0