

# Bruno FonsÃ³ca Feitosa

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/4398674/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

12

papers

11

citations

2682572

2

h-index

2550090

3

g-index

12

all docs

12

docs citations

12

times ranked

28

citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Prospecções Científica e Tecnológica Aplicadas a Queijos Caprinos. Cadernos De Prospecção, 2021, 14, 573.	0.1	1
2	Efeito de diferentes embalagens no armazenamento de doce em massa de araçá amarelo ( <i>Psidium</i> ) Tj ETQq0 0 0 rgBT /Overlock 10 Tf	0.1	
3	Mucilagem de quiabo <i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moench como aditivo natural em molho de tomate. Research, Society and Development, 2020, 9, e108952707.	0.1	1
4	Efeitos de diferentes adoçantes na elaboração de bebidas compostas de caju ( <i>Anarcadium occidentale</i> ) e soro de leite. Research, Society and Development, 2020, 9, e88953121.	0.1	2
5	Prebióticos fruto-oligossacarídeos como substituto do açúcar comercial em sobremesas aeradas de morango com matriz náculo látcea. Revista Verde De Agroecologia E Desenvolvimento Sustentável, 2019, 14, 571-577.	0.1	2
6	GOAT MILK MANGO YOGHURTS: PHYSICOCHEMICAL STABILITY DURING OR STORAGE. Ciencia Animal Brasileira, 2018, 19, .	0.3	0
7	Bebida alcoólica fermentada de melão ( <i>Cucumis melo</i> L.): processamento e caracterização. Brazilian Journal of Food Technology, 2018, 21, .	0.8	2
8	Composição nutricional de geleias de umbu-cajá durante estocagem em temperatura ambiente. Brazilian Journal of Food Technology, 2018, 21, .	0.8	0
9	Aproveitamento da casca de banana na elaboração de doce tipo mariola. Científica, 2018, 46, 199.	0.2	2
10	Development and stability of candy in soursop mass. Ciência E Natura, 0, 42, e12.	0.0	0
11	ESTABILIDADE FÍSICO-QUÍMICA DE IOGURTES CAPRINOS ADOÇADOS COM MÃOSIS DE DIFERENTES FLORADAS. Holos, 0, 5, 1-12.	0.0	0
12	Estabilidade física-química de iogurtes adoçados com mel de abelha <i>Apis mellifera</i> L.. Ciencia Animal Brasileira, 0, 21, .	0.3	0