

Adriana Gradela

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/268126/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

21
papers

43
citations

2257833

3
h-index

1872570

6
g-index

21
all docs

21
docs citations

21
times ranked

72
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Características do sêmen a fresco e descongelado de garanhões da raça Nordestina. Pesquisa Veterinaria Brasileira, 2015, 35, 925-932.	0.5	9
2	Plasma concentrations of progesterone, 17 β -estradiol and androstenedione and superovulatory response of Nelore cows () treated with FSH. Theriogenology, 1996, 45, 843-850.	0.9	7
3	Sexual Dimorphism in Red-Eared Sliders (<i>Trachemys scripta elegans</i>) from the Wild Animal Triage Center of the Tiete Ecological Park, São Paulo, Brazil. Acta Scientiae Veterinariae, 2017, 45, 10.	0.2	5
4	Descrição morfológica e morfológica da glândula vesicular de cobaias durante o desenvolvimento pós-natal. Pesquisa Veterinaria Brasileira, 2013, 33, 942-948.	0.5	3
5	Defeitos congênitos raros em cadela "relato de caso. Semina: Ciências Agrárias, 2013, 34, .	0.1	3
6	Chemical composition and antimicrobial activity of two extract of propolis against isolates of <i>Staphylococcus</i> spp. and multiresistant bacterials. Pesquisa Veterinaria Brasileira, 2019, 39, 734-743.	0.5	3
7	Biometria podal de equídeos (<i>Equus</i> sp Linnaeus, 1758) de tração. Ciencia Animal Brasileira, 2014, 15, 220-227.	0.3	2
8	Serum biochemistry of <i>Trachemys scripta elegans</i> and <i>Trachemys dorbignyi</i> (Testudines: Emydidae) bred in captivity in the Northeastern semiarid region of Brazil. Veterinary World, 2020, 13, 1083-1090.	0.7	2
9	Morphology and biometry of the reproductive organs of adult males of <i>Trachemys scripta elegans</i> reared in São Paulo state, Brazil. Pesquisa Veterinaria Brasileira, 2019, 39, 538-548.	0.5	2
10	Reproductive biology, morphology, and morphometry of ovaries and oviducts of <i>Trachemys scripta elegans</i> in Brazilian Cerrado. Pesquisa Veterinaria Brasileira, 2020, 40, 141-154.	0.5	2
11	Análise morfológica e funcional do processo espermatogênico em cobaios (<i>Cavia porcellus</i>) da pré-puberdade até a pós-puberdade. Pesquisa Veterinaria Brasileira, 2013, 33, 1-7.	0.5	1
12	Estudo morfológico e morfológico da próstata de cobaios (<i>Cavia porcellus</i> , Linnaeus, 1758) durante o desenvolvimento pós-natal. Biotemas, 2013, 26, .	0.2	1
13	Biometria corporal e parâmetros hematológicos de <i>Trachemys scripta elegans</i> e <i>Trachemys dorbignyi</i> (Testudines: Emydidae) criadas em cativeiro em Petrolina, Pernambuco. Pesquisa Veterinaria Brasileira, 2017, 37, 83-90.	0.5	1
14	Morphological development of the testicles and spermatogenesis in guinea pigs (<i>Cavia porcellus</i>) Tj ETQq0 0 0 rgBT /Overlock 10 Tf 50 .	0.2	1
15	Proteínas ligantes do insulín-like growth factor (IGFBPs) e dominância folicular em vacas <i>Bos taurus indicus</i> puras e cruzadas. Brazilian Journal of Veterinary Research and Animal Science, 1998, 35, 00-00.	0.2	1
16	Isolamento e determinação de sensibilidade e resistência a antimicrobianos de cepas bacterianas presentes na cloaca de <i>Trachemys scripta elegans</i> (Wied, 1839) criadas em cativeiro em Petrolina, PE. Pesquisa Veterinaria Brasileira, 2017, 37, 261-268.	0.5	0
17	Resistance of the Collateral Ligaments of the Femorotibial Joint in Domestic Dogs (<i>Canis lupus</i>) Tj ETQq1 1 0.784314 rgBT /Overlock 10 Tf 50 .	0.2	0
18	Influência do folículo dominante sobre a dinâmica folicular ovariana em vacas Nelore tratadas com FSH. Brazilian Journal of Veterinary Research and Animal Science, 2000, 37, .	0.2	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Dominant follicle removal by ultrasound guided transvaginal aspiration and superovulatory response in Nellore cows. Arquivo Brasileiro De Medicina Veterinaria E Zootecnia, 2000, 52, 53-58.	0.1	0
20	Desenvolvimento e validação do aplicativo TEENSADE um instrumento de apoio educacional em saúde para adolescentes. Renote, 2021, 19, 354-363.	0.0	0
21	Anatomical and morphometric study of goat middle ear ossicles (Capra aegagrus hircus). Arquivo Brasileiro De Medicina Veterinaria E Zootecnia, 2021, 73, 1287-1293.	0.1	0