

# Edie Benedito Caetano

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/9370444/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

45

papers

273

citations

1040056

9

h-index

1058476

14

g-index

48

all docs

48

docs citations

48

times ranked

233

citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Gantzer muscle. An anatomical study. <i>Acta Ortopedica Brasileira</i> , 2015, 23, 72-75.	0.5	30
2	Arcada de Struthers: estudo anatômico e implicações clínicas. <i>Revista Brasileira De Ortopedia</i> , 2017, 52, 331-336.	0.3	21
3	Repercussões clínicas da anastomose de Martin-Gruber: estudo anatômico. <i>Revista Brasileira De Ortopedia</i> , 2016, 51, 214-223.	0.3	18
4	Nervo interosseous anterior: estudo anatômico e implicações clínicas. <i>Revista Brasileira De Ortopedia</i> , 2018, 53, 575-581.	0.3	15
5	Importância da localização anatômica do ramo infrapatelar do nervo safeno na reconstrução do ligamento cruzado anterior com tendões flexores. <i>Revista Brasileira De Ortopedia</i> , 2014, 49, 625-629.	0.3	12
6	STRUTHERS™ LIGAMENT AND SUPRACONDYLAR HUMERAL PROCESS: AN ANATOMICAL STUDY AND CLINICAL IMPLICATIONS. <i>Acta Ortopedica Brasileira</i> , 2017, 25, 137-142.	0.5	12
7	Importance of anatomically locating the infrapatellar branch of the saphenous nerve in reconstructing the anterior cruciate ligament using flexor tendons. <i>Revista Brasileira De Ortopedia</i> , 2014, 49, 625-629.	0.6	11
8	Bicipital aponeurosis. Anatomical study and clinical implications. <i>Revista Brasileira De Ortopedia</i> , 2018, 53, 75-81.	0.6	11
9	Anterior interosseous nerve: anatomical study and clinical implications. <i>Revista Brasileira De Ortopedia</i> , 2018, 53, 575-581.	0.6	11
10	The arcade of Struthers: an anatomical study and clinical implications. <i>Revista Brasileira De Ortopedia</i> , 2017, 52, 331-336.	0.6	10
11	INTRAMUSCULAR MARTIN-GRUBER ANASTOMOSIS. <i>Acta Ortopedica Brasileira</i> , 2016, 24, 94-97.	0.5	8
12	Anastomose de Riché-Cannieu: estrutura, função e significância clínica. <i>Revista Brasileira De Ortopedia</i> , 2019, 54, 564-571.	0.3	8
13	ANATOMIC STUDY OF THE NERVOUS COMMUNICATION BETWEEN THE MEDIAN AND MUSCULOCUTANEOUS NERVE. <i>Acta Ortopedica Brasileira</i> , 2016, 24, 200-203.	0.5	7
14	Clinical repercussions of Martin-Gruber anastomosis: anatomical study. <i>Revista Brasileira De Ortopedia</i> , 2016, 51, 214-223.	0.6	7
15	Estudo anatômico dos ramos motores do nervo radial no antebraço. <i>Revista Brasileira De Ortopedia</i> , 2020, 55, 764-770.	0.3	6
16	Estudo anatômico da inervação da cápsula do cotovelo. <i>Revista Brasileira De Ortopedia</i> , 2015, 50, 673-679.	0.3	5
17	Study of the Collo-diaphyseal Angle of the Femur of Corpses in the Anatomy Department of the PUC-SP Medical School. <i>International Journal of Morphology</i> , 2007, 25, .	0.2	5
18	TRANSFER OF THE RADIAL NERVE BRANCHES FOR THE TREATMENT OF THE ANTERIOR INTEROSSEOUS NERVE LESION: AN ANATOMICAL STUDY. <i>Acta Ortopedica Brasileira</i> , 2019, 27, 298-303.	0.5	5

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	ESTUDIO ANATÓMICO DE LAS INSERCIÓNES DE LOS MÁSCULOS EXTENSORES RADIALES LARGO Y CORTO DEL CARPO. International Journal of Morphology, 2004, 22, 245.	0.2	4
20	Másculo acessório do músculo flexor superficial e sua implicação clínica. Revista Brasileira De Ortopedia, 2017, 52, 731-734.	0.3	4
21	TRANSFER OF NERVE BRANCHES OF THE FLEXOR CARPI RADIALIS TO THE POSTERIOR INTEROSSEOUS NERVE. Acta Ortopedica Brasileira, 2018, 26, 222-226.	0.5	4
22	Estudo anatômico do tendão radial e suas implicações nas síndromes compressivas. Revista Brasileira De Ortopedia, 2020, 55, 027-032.	0.3	4
23	Prótese meniscal de polímero bioabsorável: estudo em coelhos. Revista Brasileira De Ortopedia, 2010, 45, 247-259.	0.3	4
24	FEMORAL TUNNELS' LENGTH CHANGES WITH KNEE FLEXION ANGLE IN ANATOMICAL ANTERIOR CRUCIATE LIGAMENT RECONSTRUCTION. Revista Brasileira De Ortopedia, 2012, 47, 246-250.	0.6	3
25	Relações anatômicas entre as inserções femorais dos ligamentos meniscofemoral de Wrisberg e cruzado posterior. Revista Brasileira De Ortopedia, 2013, 48, 412-416.	0.3	3
26	Anatomical study of the transfer of flexor digitorum superficialis nerve branch of median nerve to restore wrist extension and forearm pronation. Einstein (Sao Paulo, Brazil), 2019, 17, eAO4489.	0.7	3
27	RECONSTRUCTION OF UPPER LIMB SOFT TISSUE INJURIES, EXCEPT FOR FINGERTIPS LESIONS. Acta Ortopedica Brasileira, 2021, 29, 81-86.	0.5	3
28	INNERVATION OF THE MEDIAN NERVE MOTOR BRANCHES IN THE FOREARM AND ITS CLINICAL SIGNIFICANCE. Acta Ortopedica Brasileira, 2020, 28, 251-255.	0.5	3
29	O comprimento dos tendões femorais varia com a flexão do joelho na reconstrução anatômica do ligamento cruzado anterior. Revista Brasileira De Ortopedia, 2012, 47, 246-250.	0.3	2
30	Inserções tibiais do ligamento cruzado posterior: anatomia topográfica e estudo morfométrico. Revista Brasileira De Ortopedia, 2013, 48, 263-267.	0.3	2
31	Avaliação do desempenho in vivo de pinos porosos de hidrogel para preenchimento de defeito osteocondral em coelhos. Revista Brasileira De Ortopedia, 2017, 52, 95-102.	0.3	2
32	Anatomical Study of Pronator Teres Muscle Innervation and Clinical Significance in Nerve Transfer. International Journal of Morphology, 2018, 36, 1500-1508.	0.2	2
33	O ultra-som na artropatia hemofágica subaguda do joelho. Acta Ortopedica Brasileira, 2006, 14, 231-232.	0.5	1
34	Anatomical Study and Morphometric Analyses on the Femoral Insertions of the Posterior Cruciate Ligament. Revista Brasileira De Ortopedia, 2013, 48, 186-190.	0.6	1
35	Anastomosis Between the Deep Branch of Ulnar Nerve and a Branch of the Median Nerve (Cannieu-Richard Anastomosis) and Thenar Muscles Innervation. Anatomical Study and Clinical Implications. International Journal of Morphology, 2018, 36, 7-13.	0.2	1
36	ARCADE OF FLEXOR DIGITORUM SUPERFICIALIS MUSCLE: ANATOMICAL STUDY AND CLINICAL IMPLICATIONS. Acta Ortopedica Brasileira, 2018, 26, 36-40.	0.5	1

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	Palmar Cutaneous Branch of Median Nerve: An Anatomical Study. International Journal of Morphology, 2018, 36, 531-536.	0.2	1
38	SÃndrome do pronador redondo associada Ã sÃndrome do nervo interÃ³sseo anterior: relato de caso. Revista Da Faculdade De CiÃªncias MÃ©dicas De Sorocaba, 2019, 21, 88-91.	0.2	1
39	SERRATUS ANTERIOR MUSCLE FLAP FOR RECONSTRUCTION OF EXTREMITY INJURIES. Acta Ortopedica Brasileira, 2022, 30, .	0.5	1
40	AvaliaÃ§Ã£o radiogrÃ;fica da inserÃ§Ã£o femoral do ligamento cruzado posterior. Acta Ortopedica Brasileira, 2013, 21, 323-327.	0.5	0
41	Dipyrrone has no effects on bone healing of tibial fractures in rats. Acta Ortopedica Brasileira, 2014, 22, 210-213.	0.5	0
42	Estudo anatÃ³mico da inervaÃ§Ã£o do mÃºsculo supinador para reinervar o nervo interÃ³sseo posterior. Revista Brasileira De Ortopedia, 2019, 54, 253-260.	0.3	0
43	Anatomical Study of the Branch of the Palmaris Longus Muscle for its Transfer to the Posterior Interosseous Nerve. International Journal of Morphology, 2019, 37, 626-631.	0.2	0
44	Ramo cutÃ¢neo palmar do nervo mediano: variaÃ§Ã£o anatÃ³mica. Revista Da Faculdade De CiÃªncias MÃ©dicas De Sorocaba, 2019, 20, 234-237.	0.2	0
45	Arcada de Struthers versus ligamento de Struthers. Revista Da Faculdade De CiÃªncias MÃ©dicas De Sorocaba, 2019, 21, 8-14.	0.2	0