

Artigos científicos produzidos no PPG-Micro entre 2017 e 2020

2017

Autor principal	Título	Detalhamento	
A ARCANJO	DEPENDENCY OF B-1 CELLS IN THE MAINTENANCE OF SPLENIC INTERLEUKIN-10 PRODUCING CELLS AND IMPAIRMENT OF MACROPHAGE RESISTANCE IN VISCERAL LEISHMANIASIS	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.3389/fmicb.2017.00978 (1664-302X) FRONTIERS IN MICROBIOLOGY (ONLINE) 1 10.3389/fmicb.2017.00978 8
A REDDY	GLYCOSYLATED METAL CHELATORS AS ANTI-PARASITIC AGENTS WITH TUNABLE SELECTIVITY	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	DOI (1477-9226) DALTON TRANSACTIONS (2003. PRINT) 5297 46
AGNES MARIE SA FIGUEIREDO	GENETIC DIVERSITY OF METHICILLIN RESISTANT STAPHYLOCOCCUS AUREUS STRAINS ISOLATED FROM BURN PATIENTS IN IRAN: ST239-SCC MEC III/T037 EMERGES AS THE MAJOR CLONE	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1016/j.micpath.2017.02.004 (0882-4010) MICROBIAL PATHOGENESIS 1 10.1016/j.micpath.2017.02.004 105
	THE ROLE OF BIOFILMS IN PERSISTENT INFECTIONS AND FACTORS INVOLVED IN <I>ICA</I>-INDEPENDENT BIOFILM DEVELOPMENT AND GENE REGULATION IN <I>STAPHYLOCOCCUS AUREUS</I>	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1080/1040841x.2017.1282941 (1040-841X) CRITICAL REVIEWS IN MICROBIOLOGY 1 10.1080/1040841x.2017.1282941 43
	WHAT IS BEHIND THE EPIDEMIOLOGICAL DIFFERENCE BETWEEN COMMUNITY-ACQUIRED AND HEALTH-CARE ASSOCIATED METHICILLIN-RESISTANT ?	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1080/21505594.2017.1335847 (2150-5594) VIRULENCE (PRINT) 640 10.1080/21505594.2017.1335847 8
AIKE COSTA DA SILVA	PREDICTING THE BIOTECHNOLOGICAL POTENTIAL OF BACTERIA ISOLATED FROM ANTARCTIC SOILS, INCLUDING THE RHIZOSPHERE OF VASCULAR PLANTS	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1007/s00300-016-2065-0 (0722-4060) POLAR BIOLOGY (PRINT) 1 10.1007/s00300-016-2065-0 1
ALANE BEATRIZ VERMELHO	CARBONIC ANHYDRASES FROM TRYPANOSOMA AND LEISHMANIA AS ANTI-PROTOZOAN DRUG TARGETS	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1016/j.bmc.2017.01.034 (0968-0896) BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY (PRINT) 1543 10.1016/j.bmc.2017.01.034 25
ALEXANDRE MORROT LIMA	ASYMMETRIC CELL DIVISION REGULATES THE TRANSCRIPTIONAL BALANCE CONTROLLING MEMORY FATE DECISIONS IN T CELLS	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(2305-5839) ANNALS OF TRANSLATIONAL MEDICINE 121 5
	B-1 CELLS MODULATE THE MURINE MACROPHAGE RESPONSE TO LEISHMANIA MAJOR<I>I</I> INFECTION	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1949-8454) WORLD JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY 151 8
	CHALLENGES IN THE CHEMOTHERAPY OF CHAGAS DISEASE: LOOKING FOR POSSIBILITIES RELATED TO THE DIFFERENCES AND SIMILARITIES BETWEEN THE PARASITE AND HOST	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1949-8454) WORLD JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY 57 8
	HOST-TOXOPLASMA GONDII COADAPTATION LEADS TO FINE TUNING OF THE IMMUNE RESPONSE	ISSN / Título do periódico Número da página inicial	(1664-3224) FRONTIERS IN IMMUNOLOGY (ONLINE) 001

		Número do DOI	
		Volume	8
HUMAN STEM MEMORY T CELLS (TSCM) AS CRITICAL PLAYERS IN THE LONG-TERM PERSISTENCE OF IMMUNE RESPONSES		ISSN / Título do periódico	(2305-5839) ANNALS OF TRANSLATIONAL MEDICINE
		Número da página inicial	120
		Número do DOI	
		Volume	5
MULTIPLE MYELOMA CELLS EXPRESS KEY IMMUNOREGULATORY CYTOKINES AND MODULATE THE MONOCYTE MIGRATORY RESPONSE		ISSN / Título do periódico	(2296-858X) FRONTIERS IN MEDICINE
		Número da página inicial	001
		Número do DOI	
		Volume	4
ROLE OF INACTIVE AND ACTIVE TRYPANOSOMA CRUZI TRANS-SIALIDASES ON T CELL HOMING AND SECRETION OF INFLAMMATORY CYTOKINES		ISSN / Título do periódico	(1664-302X) FRONTIERS IN MICROBIOLOGY (ONLINE)
		Número da página inicial	001
		Número do DOI	
		Volume	8
SELF-RENEWAL CAPACITY OF SEMI-DIFFERENTIATED CD8+ T CELLS SUSTAINS LONG-TERM PROTECTIVE RESPONSES IN CHRONIC PERSISTENT INFECTION		ISSN / Título do periódico	(2305-5839) ANNALS OF TRANSLATIONAL MEDICINE
		Número da página inicial	S22
		Número do DOI	
		Volume	5
TIMING OF LYMPHOCYTE TRAFFICKING IS REGULATED BY THE CIRCADIAN CLOCK		ISSN / Título do periódico	(2305-5839) ANNALS OF TRANSLATIONAL MEDICINE
		Número da página inicial	S21
		Número do DOI	
		Volume	5
ALINE CRISTINA DE ABREU MOREIRA DE SOUZA	THE P2X7 RECEPTOR MEDIATES TOXOPLASMA GONDII CONTROL IN MACROPHAGES THROUGH CANONICAL NLRP3 INFLAMMASOME ACTIVATION AND ROS PRODUCTION	DOI	10.3389/fimmu.2017.01257
		ISSN / Título do periódico	(1664-3224) FRONTIERS IN IMMUNOLOGY (ONLINE)
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	10.3389/fimmu.2017.01257
		Volume	8
ANA CAROLINA DE SIQUEIRA COUTO DE OLIVEIRA	CRUCIAL ROLE FOR T CELL-INTRINSIC IL-18R-MYD88 SIGNALING IN COGNATE IMMUNE RESPONSE TO INTRACELLULAR PARASITE INFECTION	DOI	10.7554/elife.30883
		ISSN / Título do periódico	(2050-084X) ELIFE
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	10.7554/elife.30883
		Volume	6
ANA LUIZA DE MATTOS GUARALDI	<I>MYCOBACTERIUM BOVIS</I> BCG AS A DELIVERY SYSTEM FOR THE <I>DTB</I> GENE ANTIGEN FROM DIPHTHERIA TOXIN	ISSN / Título do periódico	(2161-6620) AMERICAN JOURNAL OF MOLECULAR BIOLOGY
		Número da página inicial	1054
		Número do DOI	
		Volume	07
	DRAFT GENOME SEQUENCE OF CORYNEBACTERIUM PSEUDOTUBERCULOSIS</i> STRAIN PA06 ISOLATED FROM A SUBAURICULAR ABSCESS IN AN OVINE HOST	ISSN / Título do periódico	(2169-8287) GENOME ANNOUNCEMENTS
		Número da página inicial	e00083-17
		Número do DOI	
		Volume	5
	NOVEL BOVINE-ASSOCIATED PVAPN PLASMID TYPE IN <i>RHODOCOCCUS EQUI</i> IDENTIFIED FROM LYMPH NODES OF SLAUGHTERED CATTLE AND LUNGS OF PEOPLE LIVING WITH HIV/AIDS	DOI	10.1111/tbed.12785
		ISSN / Título do periódico	(1865-1674) TRANSDISCIPLINARY AND EMERGING DISEASES (PRINT)
		Número da página inicial	E1
		Número do DOI	10.1111/tbed.12785
		Volume	10
ANA MARIA MAZOTTO DE ALMEIDA	PRODUCTION OF FEATHER PROTEIN HYDROLYZED BY <i>B. SUBTILIS</i> AMR AND ITS APPLICATION IN A BLEND WITH CORNMEAL BY EXTRUSION	DOI	10.1016/j.lwt.2017.05.077
		ISSN / Título do periódico	(0023-6438) LEBENS MITTEL-WISSENSCHAFT + TECHNOLOGIE / FOOD SCIENCE + TECHNOLOGY
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	10.1016/j.lwt.2017.05.077
		Volume	1
ANA PAULA DE SOUZA DA SILVA	ESCHERICHIA COLI SEQUENCE TYPE 73 AS A CAUSE OF COMMUNITY ACQUIRED URINARY	DOI	10.1016/j.diagmicrobio.2017.01.024

	TRACT INFECTION IN MEN AND WOMEN IN RIO DE JANEIRO, BRAZIL	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(0732-8893) DIAGNOSTIC MICROBIOLOGY AND INFECTIOUS DISEASE 69 10.1016/j.diagmicrobio.2017.01.024 88
ANA PAULA RAMALHO DA COSTA LOURENCO	ANTIMICROBIAL RESISTANCE IN NEISSERIA GONORRHOEAE : HISTORY, MOLECULAR MECHANISMS AND EPIDEMIOLOGICAL ASPECTS OF AN EMERGING GLOBAL THREAT	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1016/j.bjm.2017.06.001 (1517-8382) BRAZILIAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY BJM 267 10.1016/j.bjm.2017.06.001 n
	PHYLOGENY AND ANTIMICROBIAL RESISTANCE IN NEISSERIA GONORRHOEAE ISOLATES FROM RIO DE JANEIRO, BRAZIL	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1016/j.meegid.2017.12.003 (1567-1348) INFECTION, GENETICS AND EVOLUTION (PRINT) 00 10.1016/j.meegid.2017.12.003 00
	REDUCED SUSCEPTIBILITY TO CEFIXIME BUT NOT CEFTRIAXONE: AN UNCERTAIN PERSPECTIVE FOR THE TREATMENT OF GONORRHOEA IN BRAZIL	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1016/j.ijantimicag.2017.02.003 (0924-8579) INTERNATIONAL JOURNAL OF ANTIMICROBIAL AGENTS (PRINT) 515 10.1016/j.ijantimicag.2017.02.003 49
ANA PAULA VIEIRA COLOMBO	CLINICAL AND MICROBIOLOGICAL PARAMETERS OF NATURALLY OCCURRING PERIODONTITIS IN THE NON-HUMAN PRIMATE	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(2000-2297) JOURNAL OF ORAL MICROBIOLOGY (ONLINE) 1403843 1 10.3389/fimmu.2017.00523 9
ANDERSON GUIMARAES BAPTISTA COSTA	NEUTROPHIL EXTRACELLULAR TRAPS REPROGRAM IL-4/GM-CSF-INDUCED MONOCYTE DIFFERENTIATION TO ANTI-INFLAMMATORY MACROPHAGES	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.3389/fimmu.2017.00523 (1664-3224) FRONTIERS IN IMMUNOLOGY (ONLINE) 1 10.3389/fimmu.2017.00523 8
ANDRE LUIS SOUZA DOS SANTOS	OLD DRUGS × NEW PERSPECTIVES/NEW COMPOUNDS × OLD NECESSITIES: FOCUSING ON COMBATING MICROBIAL RESISTANCE - PART I	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.3389/fimmu.2017.00523 (1568-0266) CURRENT TOPICS IN MEDICINAL CHEMISTRY (PRINT) 1117 1 10.3389/fimmu.2017.00523 17
	ONYCHOMYCOSIS IN WORKERS FROM A COMMUNITY GARDEN IN TERESINA, PIAUÍ, BRAZIL	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.3389/fimmu.2017.00523 (2230-9926) INTERNATIONAL JOURNAL OF DEVELOPMENT RESEARCH 13422 1 10.3389/fimmu.2017.00523 7
	UMA CORRIDA METABÓLICA	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.3389/fimmu.2017.00523 (2318-8790) REVISTA DE ENSINO DE BIOQUÍMICA 100 1 10.3389/fimmu.2017.00523 15
ANDREA DE ANDRADE RANGEL DE FREITAS	DISTRIBUTION OF SPECIES AND ANTIMICROBIAL RESISTANCE AMONG ENTEROCOCCI ISOLATED FROM THE FECAL MICROBIOTA OF CAPTIVE BLUE-FRONTED PARROT (AMAZONA AESTIVA) IN RIO DE JANEIRO, BRAZIL	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1016/j.scitotenv.2017.09.004 (0048-9697) SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT 1428 10.1016/j.scitotenv.2017.09.004 615
ANDREA THOMPSON DA POIAN	TRANSFORMAÇÃO DE ENERGIA NOS SERES VIVOS	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial	10.16923/reb.v15i0.713 (2318-8790) REVISTA DE ENSINO DE BIOQUÍMICA 126

		Número do DOI	10.16923/reb.v15i0.713
		Volume	15
ANITA LEOCADIO FREITAS MESQUITA	3'NUCLEOTIDASE/NUCLEASE IN PROTOZOAN PARASITES: MOLECULAR AND BIOCHEMICAL PROPERTIES AND PHYSIOLOGICAL ROLES	DOI	10.1016/j.exppara.2017.06.001
		ISSN / Título do periódico	(0014-4894) EXPERIMENTAL PARASITOLOGY
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	10.1016/j.exppara.2017.06.001
		Volume	179
ANNA CLARA MILESI GALDINO	HETEROGENEOUS PRODUCTION OF PROTEASES FROM BRAZILIAN CLINICAL ISOLATES OF PSEUDOMONAS AERUGINOSA	DOI	
		ISSN / Título do periódico	(0213-005X) ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y MICROBIOLOGÍA CLÍNICA (ED. IMPRESA)
		Número da página inicial	630
		Número do DOI	
		Volume	35
ANNA KAROLINE S. FAUSTO	MICRORNAs AS REFERENCE GENES FOR QUANTITATIVE PCR IN COTTON	DOI	10.1371/journal.pone.0174722
		ISSN / Título do periódico	(1932-6203) PLOS ONE
		Número da página inicial	e0174722
		Número do DOI	10.1371/journal.pone.0174722
		Volume	12
BARBARA ARAUJO DOS SANTOS	MAJOR GLOBALLY DISSEMINATED CLONAL COMPLEXES OF ANTIMICROBIAL RESISTANT ENTEROCOCCI ASSOCIATED WITH INFECTIONS IN CANCER PATIENTS IN BRAZIL	DOI	10.1016/j.meegid.2017.08.027
		ISSN / Título do periódico	(1567-1348) INFECTION, GENETICS AND EVOLUTION (PRINT)
		Número da página inicial	56
		Número do DOI	10.1016/j.meegid.2017.08.027
		Volume	55
BORBA-SANTOS, LUANA P.	TACROLIMUS INCREASES THE EFFECTIVENESS OF ITRACONAZOLE AND FLUCONAZOLE AGAINST SPOROTHRIX spp.	DOI	10.3389/fmicb.2017.01759
		ISSN / Título do periódico	(1664-302X) FRONTIERS IN MICROBIOLOGY (ONLINE)
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	10.3389/fmicb.2017.01759
		Volume	8
BRUNA RIBEIRO SUED KARAM	SPHYGMOMANOMETERS AND THERMOMETERS AS POTENTIAL FOMITES OF STAPHYLOCOCCUS HAEMOLYTICUS: BIOFILM FORMATION IN THE PRESENCE OF ANTIBIOTICS	DOI	10.1590/0074-02760160381
		ISSN / Título do periódico	(1678-8060) MEMÓRIAS DO INSTITUTO OSWALDO CRUZ (ONLINE)
		Número da página inicial	188
		Número do DOI	10.1590/0074-02760160381
		Volume	112
BURGESS, WINONA	DISINFECTANT SUSCEPTIBILITY PROFILING OF GLUTARALDEHYDE-RESISTANT NONTUBERCULOUS MYCOBACTERIA	DOI	10.1017/ice.2017.75
		ISSN / Título do periódico	(0899-823X) INFECTION CONTROL AND HOSPITAL EPIDEMIOLOGY
		Número da página inicial	784
		Número do DOI	10.1017/ice.2017.75
		Volume	38
CABRAL, ANDREA MARIA	ENDOCARDITIS DUE TO RHODOTORULA MUCILAGINOSA IN A KIDNEY TRANSPLANTED PATIENT: CASE REPORT AND REVIEW OF MEDICAL LITERATURE	DOI	10.1099/jmmcr.0.005119
		ISSN / Título do periódico	(2053-3721) JMM CASE REPORTS
		Número da página inicial	E005119
		Número do DOI	10.1099/jmmcr.0.005119
		Volume	2
CAIO AUGUSTO MARTINS AIRES	EMERGENCE OF THE PLASMID-MEDIATED MCR-1 GENE IN CLINICAL KPC-2-PRODUCING KLEBSIELLA PNEUMONIAE SEQUENCE TYPE 392 IN BRAZIL	DOI	10.1128/aac.00317-17
		ISSN / Título do periódico	(0066-4804) ANTIMICROBIAL AGENTS AND CHEMOTHERAPY (PRINT)
		Número da página inicial	e00317-17
		Número do DOI	10.1128/aac.00317-17
		Volume	61
CARLA DA SILVA PINHEIRO	SHORT-TERM REGULATION OF FC Γ-MEDIATED PHAGOCYTOSIS BY TLRS IN MACROPHAGES: PARTICIPATION OF 5-LIPOXYGENASE PRODUCTS	DOI	10.1155/2017/2086840
		ISSN / Título do periódico	(0962-9351) MEDIATORS OF INFLAMMATION (PRINT)
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	10.1155/2017/2086840
		Volume	2017
CARLOS LUAN ALVES PASSOS		DOI	10.1016/j.parint.2016.10.018

	ANTI-LEISHMANIA AMAZONENSIS ACTIVITY OF SERJANIA LETHALIS A. ST.-HIL	ISSN / Título do periódico INTERNATIONAL (PRINT)	(1383-5769) PARASITOLOGY INTERNATIONAL (PRINT)
	Número da página inicial	940	
	Número do DOI	10.1016/j.parint.2016.10.018	
	Volume	66	
CAROLINA SILVA SANTOS	EFFICIENT DIFFERENTIATION OF CORYNEBACTERIUM STRIATUM , CORYNEBACTERIUM AMYCOLATUM AND CORYNEBACTERIUM XEROSIS CLINICAL ISOLATES BY MULTIPLEX PCR USING NOVEL SPECIES-SPECIFIC PRIMERS	DOI	10.1016/j.mimet.2017.09.002
		ISSN / Título do periódico	(0167-7012) JOURNAL OF MICROBIOLOGICAL METHODS
		Número da página inicial	33
		Número do DOI	10.1016/j.mimet.2017.09.002
		Volume	142
CAROLINE LUIZA RAMOS DA COSTA NAPOLITANO	PHOSPHORUS-RICH STRUCTURES AND CAPSULAR ARCHITECTURE IN <I>CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS</I>	DOI	10.2217/fmb-2017-0060
		ISSN / Título do periódico	(1746-0913) FUTURE MICROBIOLOGY (PRINT)
		Número da página inicial	227
		Número do DOI	10.2217/fmb-2017-0060
		Volume	12
CARVALHO, Y.	NANOSILICALITES AS SUPPORT FOR B-GLUCOSIDASES COVALENT IMMOBILIZATION	DOI	10.1007/s12010-017-2422-7
		ISSN / Título do periódico	(0273-2289) APPLIED BIOCHEMISTRY AND BIOTECHNOLOGY
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	10.1007/s12010-017-2422-7
		Volume	1
CHRISTIAN FERREIRA	LEISHMANICIDAL ACTIVITY OF THE ALKALOID-RICH FRACTION FROM GUATTERIA LATIFOLIA	DOI	10.1016/j.exppara.2016.12.014
		ISSN / Título do periódico	(0014-4894) EXPERIMENTAL PARASITOLOGY
		Número da página inicial	51
		Número do DOI	10.1016/j.exppara.2016.12.014
		Volume	172
CIRO CESAR ROSSI	CRISPR-CAS SYSTEMS FEATURES AND THE GENE-RESERVOIR ROLE OF COAGULASE-NEGATIVE STAPHYLOCOCCI	DOI	10.3389/fmicb.2017.01545
		ISSN / Título do periódico	(1664-302X) FRONTIERS IN MICROBIOLOGY (ONLINE)
		Número da página inicial	1535
		Número do DOI	10.3389/fmicb.2017.01545
		Volume	8
	EXPRESSION OF THE STRESS-RESPONSE REGULATORS CTSR AND HRCA IN THE UROPATHOGEN STAPHYLOCOCCUS SAPROPHYTICUS DURING HEAT SHOCK	DOI	10.1007/s10482-017-0881-z
		ISSN / Título do periódico	(0003-6072) ANTONIE VAN LEEUWENHOEK (GEDRUKT)
		Número da página inicial	1105
		Número do DOI	10.1007/s10482-017-0881-z
		Volume	110
	THE ORAL MICROBIOTA OF DOMESTIC CATS HARBORS A WIDE VARIETY OF STAPHYLOCOCCUS SPECIES WITH ZOONOTIC POTENTIAL	DOI	10.1016/j.vetmic.2017.01.029
		ISSN / Título do periódico	(0378-1135) VETERINARY MICROBIOLOGY (AMSTERDAM. PRINT)
		Número da página inicial	136
		Número do DOI	10.1016/j.vetmic.2017.01.029
		Volume	201
CLARA MARIA GUIMARAES SILVA	INACTIVATION OF MARR GENE HOMOLOGS INCREASES SUSCEPTIBILITY TO ANTIMICROBIALS IN BACTEROIDES FRAGILIS	DOI	10.1016/j.bjm.2017.05.005
		ISSN / Título do periódico	(1517-8382) BRAZILIAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	10.1016/j.bjm.2017.05.005
		Volume	295
CRUZ-OLIVEIRA, CHRISTINE	MECHANISMS OF VESICULAR STOMATITIS VIRUS INACTIVATION BY PROTOPORPHYRIN IX, ZINC-PROTOPORPHYRIN IX AND MESOPORPHYRIN IX	DOI	10.1128/aac.00053-17
		ISSN / Título do periódico	(0066-4804) ANTIMICROBIAL AGENTS AND CHEMOTHERAPY (PRINT)
		Número da página inicial	AAC.00053-17
		Número do DOI	10.1128/aac.00053-17
		Volume	61
DAIANA WISCHRAL	EFFECTIVE AND SIMPLE RECOVERY OF 1,3-PROPANEDIOL FROM A FERMENTED MEDIUM BY LIQUID?LIQUID EXTRACTION SYSTEM WITH ETHANOL AND K 3 PO 4	DOI	10.1016/j.cjche.2017.06.005
		ISSN / Título do periódico	(1004-9541) CHINESE JOURNAL OF CHEMICAL ENGINEERING
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	10.1016/j.cjche.2017.06.005
		Volume	1

DANIEL DA SILVA	CITRUS SPECIES ESSENTIAL OILS AND THEIR COMPONENTS CAN INHIBIT OR STIMULATE FUNGAL GROWTH IN FRUIT	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1016/j.indcrop.2017.01.026 (0926-6690) INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS (PRINT) 108 10.1016/j.indcrop.2017.01.026 98
DANIELLE ANGST SECCO	IN VITRO</i> ANTI-MRSA ACTIVITY OF COUROUPIA GUIANENSIS</i> EXTRACT AND ITS COMPONENT TRYPTANTHRIN	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1478-6419) NATURAL PRODUCT RESEARCH (PRINT) 2077 31
DANIELLE CABRAL DOS SANTOS	OPTIMIZATION OF FERMENTATION CONDITIONS FOR THE ETHANOL PRODUCTION FROM SUGARCANE BAGASSE BY ZYMOMONAS MOBILIS USING RESPONSE SURFACE METHODOLOGY.	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.21474/ijar01/5424 (2320-5407) INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED RESEARCH 1062 10.21474/ijar01/5424 5
	UNRAVELING CHAGAS DISEASE TRANSMISSION THROUGH THE ORAL ROUTE: GATEWAYS TO TRYPANOSOMA CRUZI INFECTION AND TARGET TISSUES	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1935-2735) PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES (ONLINE) e0005507 11
DAYANNA SOUZA SAMPAIO	DISTRIBUTION OF ANAEROBIC HYDROCARBON-DEGRADING BACTERIA IN SOILS FROM KING GEORGE ISLAND, MARITIME ANTARCTICA	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1007/s00248-017-0973-3 (0095-3628) MICROBIAL ECOLOGY x 10.1007/s00248-017-0973-3 online
DE OLIVEIRA DE SIQUEIRA, LUCIANA BETZLER	DEVELOPMENT AND EVALUATION OF ZINC PHTHALOCYANINE NANOEMULSIONS FOR USE IN PHOTODYNAMIC THERAPY FOR SPP	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1088/1361-6528/28/6/065101 (0957-4484) NANOTECHNOLOGY (BRISTOL. PRINT) 065101 10.1088/1361-6528/28/6/065101 28
DEBORA DECOTE RICARDO DE LIMA	IMPLICATION OF APOPTOSIS FOR THE PATHOGENESIS OF TRYPANOSOMA CRUZI INFECTION	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1664-3224) FRONTIERS IN IMMUNOLOGY (ONLINE) 001 8
DEBORAH CATHARINE DE ASSIS LEITE	BROADCAST SPAWNING CORAL MUSSISMILIA HISPIDA CAN VERTICALLY TRANSFER ITS ASSOCIATED BACTERIAL CORE	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.3389/fmicb.2017.00176 (1664-302X) FRONTIERS IN MICROBIOLOGY (ONLINE) 176 10.3389/fmicb.2017.00176 8
EDUARDO DA SILVA FONSECA	THE MICROBIOME OF EUCALYPTUS ROOTS UNDER DIFFERENT MANAGEMENT CONDITIONS AND ITS POTENTIAL FOR BIOLOGICAL NITROGEN FIXATION	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1007/s00248-017-1014-y (0095-3628) MICROBIAL ECOLOGY 183 10.1007/s00248-017-1014-y 75
ELOIZA HELENA CAMPANA	NDM-PRODUCING KLEBSIELLA PNEUMONIAE ST11 GOES TO THE BEACH	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1016/j.ijantimicag.2016.10.006 (0924-8579) INTERNATIONAL JOURNAL OF ANTIMICROBIAL AGENTS (PRINT) 119 10.1016/j.ijantimicag.2016.10.006 49
EMILYN COSTA CONCEICAO	GENETIC DIVERSITY OF MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS FROM PARÁ, BRAZIL, REVEALS A HIGHER FREQUENCY OF ANCESTRAL STRAINS THAN PREVIOUSLY REPORTED IN SOUTH AMERICA	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1016/j.meegid.2017.10.021 (1567-1348) INFECTION, GENETICS AND EVOLUTION (PRINT) 62 10.1016/j.meegid.2017.10.021 56

	MOLECULAR EPIDEMIOLOGY OF TUBERCULOSIS IN BRAZIL: A TRANSLATIONAL RESEARCH PERSPECTIVE*	DOI	10.5123/s2176-62232017000400003
		ISSN / Título do periódico	(2176-6223) REVISTA PAN-AMAZÔNICA DE SAÚDE (ONLINE)
		Número da página inicial	11
		Número do DOI	10.5123/s2176-62232017000400003
		Volume	8
EUGENIA CARRILLO	F1 DOMAIN OF THE LEISHMANIA (LEISHMANIA) DONOVANI NUCLEOSIDE HYDROLASE PROMOTES A TH1 RESPONSE IN LEISHMANIA (LEISHMANIA) INFANTUM CURED PATIENTS AND IN ASYMPTOMATIC INDIVIDUALS LIVING IN AN ENDEMIC AREA OF LEISHMANIASIS	DOI	10.3389/fimmu.2017.00750
		ISSN / Título do periódico	(1664-3224) FRONTIERS IN IMMUNOLOGY (ONLINE)
		Número da página inicial	750
		Número do DOI	10.3389/fimmu.2017.00750
		Volume	8
EUSTÁQUIO LUIZ PAIVA-OLIVEIRA	PATTERN OF CARDIOTOXIN-INDUCED MUSCLE REMODELING IN DISTINCT TLR-4 DEFICIENT MOUSE STRAINS	DOI	10.1007/s00418-017-1556-6
		ISSN / Título do periódico	(0948-6143) HISTOCHEMISTRY AND CELL BIOLOGY
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	10.1007/s00418-017-1556-6
		Volume	March
EVERALL, IZZY	GENOMIC EPIDEMIOLOGY OF A NATIONAL OUTBREAK OF POST-SURGICAL MYCOBACTERIUM ABSCESSUS WOUND INFECTIONS IN BRAZIL	DOI	10.1099/mgen.0.000111
		ISSN / Título do periódico	(2057-5858) MICROBIAL GENOMICS
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	10.1099/mgen.0.000111
		Volume	3
FATIMA APARECIDA ROCHA RESENDE HARTENBACH	THE EFFECT OF SUPRAGINGIVAL BIOFILM DEVELOPMENT ON THE SUBGINGIVAL MICROBIOTA IN CHRONIC PERIODONTITIS	DOI	10.1016/j.archoralbio.2017.10.007
		ISSN / Título do periódico	(0003-9969) ARCHIVES OF ORAL BIOLOGY
		Número da página inicial	00
		Número do DOI	10.1016/j.archoralbio.2017.10.007
		Volume	00
FELIPE PIEDADE GONCALVES NEVES	PNEUMOCOCCAL CARRIAGE AMONG CHILDREN AFTER FOUR YEARS OF ROUTINE 10-VALENT PNEUMOCOCCAL CONJUGATE VACCINE USE IN BRAZIL: THE EMERGENCE OF MULTIDRUG RESISTANT SEROTYPE 6C	DOI	10.1016/j.vaccine.2017.04.019
		ISSN / Título do periódico	(0264-410X) VACCINE (GUILDFORD)
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	10.1016/j.vaccine.2017.04.019
		Volume	1
FERNANDA AUGUSTO TAVARES	CD60B: ENRICHING NEURAL STEM/PROGENITOR CELLS FROM RAT DEVELOPMENT INTO ADULTHOOD	DOI	10.1155/2017/5759490
		ISSN / Título do periódico	(1687-966X) STEM CELLS INTERNATIONAL
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	10.1155/2017/5759490
		Volume	2017
FERNANDA DE AQUINO MARINHO	THE POTENT CELL PERMEABLE CALPAIN INHIBITOR MDL28170 AFFECTS THE INTERACTION OF LEISHMANIA AMAZONENSIS WITH MACROPHAGES AND SHOWS ANTI-AMASTIGOTE ACTIVITY	DOI	
		ISSN / Título do periódico	(1383-5769) PARASITOLOGY INTERNATIONAL (PRINT)
		Número da página inicial	579
		Número do DOI	
		Volume	66
FERNANDA SAMPAIO CAVALCANTE	CHARACTERISTICS OF METHICILLIN-RESISTANT STAPHYLOCOCCUS AUREUS IN PATIENTS ON ADMISSION TO A TEACHING HOSPITAL IN RIO DE JANEIRO, BRAZIL	DOI	10.1016/j.ajic.2017.06.003
		ISSN / Título do periódico	(0196-6553) AMERICAN JOURNAL OF INFECTION CONTROL
		Número da página inicial	1190
		Número do DOI	10.1016/j.ajic.2017.06.003
		Volume	45
FLAVIANE GOMES PEREIRA	ANTIFUNGAL ACTIVITIES OF THE ESSENTIAL OIL AND ITS FRACTIONS RICH IN SESQUITERPENES FROM LEAVES OF CASEARIA SYLVESTRIS SW.	DOI	10.1590/0001-3765201720170339
		ISSN / Título do periódico	(0001-3765) ANAIS DA ACADEMIA BRASILEIRA DE CIÊNCIAS (IMPRESSO)
		Número da página inicial	2817
		Número do DOI	10.1590/0001-3765201720170339

		Volume	89
FP de Almeida	SURFACE IMAGING OF THE FILAMENTOUS FUNGUS PENICILLIUM SIMPLICISSIMUM GROWING IN A SOLID-STATE FERMENTATION SYSTEM	DOI	10.1016/j.micron.2017.04.001
		ISSN / Título do periódico	MICRON
		Número da página inicial	19
		Número do DOI	10.1016/j.micron.2017.04.001
		Volume	99
GALBIERI, RAFAEL	COTTON BLUE DISEASE IN BRAZIL: OCCURRENCE, VECTOR (APHIS GOSSYPII) CONTROL LEVEL AND CULTIVARS REACTION	DOI	10.1007/s40858-017-0165-1
		ISSN / Título do periódico	(1982-5676) TROPICAL PLANT PATHOLOGY
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	10.1007/s40858-017-0165-1
		Volume	43
GARCIA, ANDREZA R.	CYTOTOXICITY AND ANTI- <I>LEISHMANIA AMAZONENSIS</I> ACTIVITY OF <I>CITRUS SINENSIS</I> LEAF EXTRACTS	DOI	10.1080/13880209.2017.1325380
		ISSN / Título do periódico	(1388-0209) PHARMACEUTICAL BIOLOGY
		Número da página inicial	1780
		Número do DOI	10.1080/13880209.2017.1325380
		Volume	55
GIL MENDES VIANA	ANTILEISHMANIAL THIOUREAS: SYNTHESIS, BIOLOGICAL ACTIVITY AND <I>IN SILICO</I> EVALUATIONS OF NEW PROMISING DERIVATIVES	DOI	10.1248/cpb.c17-00293
		ISSN / Título do periódico	(0009-2363) CHEMICAL AND PHARMACEUTICAL BULLETIN
		Número da página inicial	911
		Número do DOI	10.1248/cpb.c17-00293
		Volume	65
GIOVANNI MONTEIRO RIBEIRO	INCREASED SURVIVAL AND PROLIFERATION OF THE EPIDEMIC STRAIN MYCOBACTERIUM ABSCESSUS SUBSP. MASSILIENSE CRM0019 IN ALVEOLAR EPITHELIAL CELLS	DOI	10.1186/s12866-017-1102-7
		ISSN / Título do periódico	(1471-2180) BMC MICROBIOLOGY (ONLINE)
		Número da página inicial	195
		Número do DOI	10.1186/s12866-017-1102-7
		Volume	17
GLEYCE MORENO BARBOSA	DIRECT ELECTRIC CURRENT MODIFIES IMPORTANT CELLULAR ASPECTS AND ULTRASTRUCTURE FEATURES OF CANDIDA ALBICANS YEASTS: INFLUENCE OF DOSES AND POLARITIES	DOI	
		ISSN / Título do periódico	(0197-8462) BIOELECTROMAGNETICS
		Número da página inicial	95
		Número do DOI	
		Volume	38
HANNA DE LIMA FASCA	RESPONSE OF MARINE BACTERIA TO OIL CONTAMINATION AND TO HIGH PRESSURE AND LOW TEMPERATURE DEEP SEA CONDITIONS	DOI	10.1002/mbo3.550
		ISSN / Título do periódico	(2045-8827) MICROBIOLOGYOPEN
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	10.1002/mbo3.550
		Volume	1
HEGEDUS, ANDREA	EVIDENCE FOR ALTERED GLUTAMINE METABOLISM IN HIV-1 INFECTED PRIMARY HUMAN CD4+ T CELLS	DOI	10.1089/aid.2017.0165
		ISSN / Título do periódico	(0889-2229) AIDS RESEARCH AND HUMAN RETROVIRUSES
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	10.1089/aid.2017.0165
		Volume	oct 4
J Werckmann	LOCALIZED IRON ACCUMULATION PRECEDES NUCLEATION AND GROWTH OF MAGNETITE CRYSTALS IN MAGNETOTACTIC BACTERIA	DOI	10.1038/s41598-017-08994-9
		ISSN / Título do periódico	(2045-2322) SCIENTIFIC REPORTS
		Número da página inicial	8291
		Número do DOI	10.1038/s41598-017-08994-9
		Volume	7
JESSICA HELLEN SOUZA DA SILVA	ANTI- <I>ESCHERICHIA COLI</I> ACTIVITY OF EXTRACTS FROM <I>SCHINUS TEREBINTHIFOLIUS</I> FRUITS AND LEAVES	DOI	
		ISSN / Título do periódico	(1478-6427) NATURAL PRODUCTS RESEARCH
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	
		Volume	1
JOAO PAULO BASSIN	REVEALING THE BACTERIAL PROFILE OF AN ANOXIC-AEROBIC MOVING-BED BIOFILM REACTOR SYSTEM TREATING A CHEMICAL INDUSTRY WASTEWATER	DOI	10.1016/j.ibiod.2017.01.036
		ISSN / Título do periódico	(0964-8305) INTERNATIONAL BIODETERIORATION & BIODEGRADATION
		Número da página inicial	152
		Número do DOI	10.1016/j.ibiod.2017.01.036
		Volume	120
		DOI	10.1016/j.mycmed.2017.11.002

JOSE ALEXANDRE DA ROCHA CURVELO	HISTATIN-5 INDUCES THE REVERSAL OF PDR5P MEDIATED FLUCONAZOLE RESISTANCE IN SACCHAROMYSES CEREVISAЕ	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1156-5233) JOURNAL DE MYCOLOGIE MÉDICALE 01 10.1016/j.mycmed.2017.11.002 17
JOSE FREITAS SIQUEIRA JUNIOR	MICROBIAL COMMUNITY PROFILING USING TERMINAL RESTRICTION FRAGMENT LENGTH POLYMORPHISM (T-RFLP) AND DENATURING GRADIENT GEL ELECTROPHORESIS (DGGE)	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1064-3745) METHODS IN MOLECULAR BIOLOGY (CLIFTON, N.J.) 139 10.1016/j.mycmed.2017.11.002 1537
JOSE MAURO PERALTA	POTENTIAL OF MALDI-TOF MS AS AN ALTERNATIVE APPROACH FOR CAPSULAR TYPING STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE ISOLATES	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1038/srep45572 (2045-2322) SCIENTIFIC REPORTS 45572 10.1038/srep45572 7
JULIANA APARECIDA RIZZO BALANCIN	ANALYSIS OF MULTIPLE COMPONENTS INVOLVED IN THE INTERACTION BETWEEN CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS AND ACANTHAMOEBA CASTELLANII	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1016/j.funbio.2017.04.002 (1878-6146) FUNGAL BIOLOGY 602 10.1016/j.funbio.2017.04.002 121
	WHAT IS NEW? RECENT KNOWLEDGE ON FUNGAL EXTRACELLULAR VESICLES	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1007/s12281-017-0293-6 (1936-377X) CURRENT FUNGAL INFECTIONS REPORT 141 10.1007/s12281-017-0293-6 11
JULIANNA DIAS ZEIDLER	NON-CANONICAL ROLES OF DENGUE VIRUS NON- STRUCTURAL PROTEINS	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.3390/v9030042 (1999-4915) VIRUSES 42 10.3390/v9030042 9
	SHORT-TERM STARVATION IS A STRATEGY TO UNRAVEL THE CELLULAR CAPACITY OF OXIDIZING SPECIFIC EXOGENOUS/ENDOGENOUS SUBSTRATES IN MITOCHONDRIA	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1074/jbc.M117.786582 (0021-9258) THE JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY (PRINT) jbc.M117.786582 10.1074/jbc.M117.786582 292
JUNIA SCHULTZ	DRAFT GENOME SEQUENCE OF <I>MICROBACTERIUM</I> SP. STRAIN LEMMJ01, ISOLATED FROM ANTARCTIC ORNITHOGENIC SOIL	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1128/genomea.00672-17 (2169-8287) GENOME ANNOUNCEMENTS e00672-17 10.1128/genomea.00672-17 5
KAIRON RIBEIRO DIAS	INFLUENCE OF THE MICROBIOLOGICAL COMPONENT OF CARIOGRAM FOR EVALUATING THE RISK OF CARIES IN CHILDREN	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1080/00016357.2017.1334960 (0001-6357) ACTA ODONTOLOGICA SCANDINAVICA (TRYKT UTG.) 1 10.1080/00016357.2017.1334960 6
KAREN MACHADO GOMES	LANTIBIOTICS PRODUCED BY ACTINOBACTERIA AND THEIR POTENTIAL APPLICATIONS (A REVIEW)	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1099/mic.0.000397 (1350-0872) MICROBIOLOGY (READING. PRINT) 109 10.1099/mic.0.000397 163
KÁTIA C C CAPEL	CLONE WARS: ASEXUAL REPRODUCTION DOMINATES IN THE INVASIVE RANGE OF <I>TUBASTRAEA</I> SPP. (ANTHOZOA: SCLERACTINIA) IN THE SOUTH-ATLANTIC OCEAN	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.7717/peerj.3873 (2167-8359) PEERJ e3873 10.7717/peerj.3873 5
KATIA REIS DE SOUZA		DOI	10.9734/JABB/2017/34759

	TECHNOLOGICAL AND PATENT EVOLUTION OF MURINE MONOCLONAL ANTIBODIES	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(2394-1081) JOURNAL OF ADVANCES IN BIOLOGY & BIOTECHNOLOGY 1 10.9734/JABB/2017/34759 14
LAÍS CHRISTINA PONTES ESPÍNDOLA	LACK OF ADJUNCTIVE EFFECT OF 0.1% SODIUM HYPOCHLORITE MOUTHWASH COMBINED TO FULL-MOUTH ULTRASONIC DEBRIDEMENT ON SUPRAGINGIVAL PLAQUE, GINGIVAL INFLAMMATION, AND SUBGINGIVAL MICROBIOTA: A RANDOMIZED PLACEBO-CONTROLLED 6-MONTH TRIAL	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1002/cre2.60 (2057-4347) CLINICAL AND EXPERIMENTAL DENTAL RESEARCH 51 10.1002/cre2.60 03
LEAL, ANA C.	TUMOR-DERIVED EXOSOMES INDUCE THE FORMATION OF NEUTROPHIL EXTRACELLULAR TRAPS: IMPLICATIONS FOR THE ESTABLISHMENT OF CANCER-ASSOCIATED THROMBOSIS	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1038/s41598-017-06893-7 (2045-2322) SCIENTIFIC REPORTS 1 10.1038/s41598-017-06893-7 7
LEANDRO STEFANO SANGENITO	DECIPHERING THE EFFECTS OF NELFINAVIR AND LOPINAVIR ON EPIMASTIGOTE FORMS OF TRYPANOSOMA CRUZI	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	DOI (1383-5769) PARASITOLOGY INTERNATIONAL (PRINT) 529 10.1038/s41598-017-06893-7 66
LEONARDO HOLANDA TRAVASSOS CORREA	HEME AND IRON INDUCE PROTEIN AGGREGATION	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1080/15548627.2016.1271515 (1554-8627) AUTOPHAGY (GEORGETOWN, TX) 1 10.1080/15548627.2016.1271515 x
LIVIA DE SOUZA RAMOS	DIFFERENT CLASSES OF HYDROLYTIC ENZYMES PRODUCED BY MULTIDRUG-RESISTANT YEASTS COMPRISING THE CANDIDA HAEMULONII COMPLEX	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	DOI (1369-3786) MEDICAL MYCOLOGY (OXFORD. PRINT) 228 10.1080/15548627.2016.1271515 55
	FUNGAL BIOFILM - A REAL OBSTACLE AGAINST AN EFFICIENT THERAPY: LESSONS FROM CANDIDA	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	DOI (1568-0266) CURRENT TOPICS IN MEDICINAL CHEMISTRY (PRINT) 1987 10.1080/15548627.2016.1271515 17
	PLANKTONIC GROWTH AND BIOFILM FORMATION PROFILES IN CANDIDA HAEMULONII SPECIES COMPLEX	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	DOI (1369-3786) MEDICAL MYCOLOGY (OXFORD. PRINT) 785 10.1080/15548627.2016.1271515 55
	HETERO-DIELS-ALDER REACTIONS OF NOVEL 3-TRIAZOLYL-NITROSOALKENES AS AN APPROACH TO FUNCTIONALIZED 1,2,3-TRIAZOLES WITH ANTIBACTERIAL PROFILE	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1016/j.ejmech.2017.11.052 (0223-5234) EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY 1010 10.1016/j.ejmech.2017.11.052 143
LUCIANA CARVALHO REIS	BACTEREMIA AFTER SUPRAGINGIVAL SCALING AND DENTAL EXTRACTION: CULTURE AND MOLECULAR ANALYSES.'	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	DOI (1354-523X) ORAL DISEASES 657 10.1016/j.ejmech.2017.11.052 24
LUCY SELDIN	A COMMUNAL CATALOGUE REVEALS EARTH?S MULTISCALE MICROBIAL DIVERSITY	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1038/nature24621 (0028-0836) NATURE (LONDON) 457 10.1038/nature24621 551
		DOI	10.1186/s13071-017-2222-5

LUIZ GUSTAVO ARAUJO GARDINASSI	MOLECULAR SIGNATURES OF NEUTROPHIL EXTRACELLULAR TRAPS IN HUMAN VISCERAL LEISHMANIASIS	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1756-3305) PARASITES & VECTORS 1 10.1186/s13071-017-2222-5 10
LUNA SOBRINO JOFFE	THE ANTI-HELMINTIC COMPOUND MEBENDAZOLE HAS MULTIPLE ANTIFUNGAL EFFECTS AGAINST CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.3389/fmicb.2017.00535 (1664-302X) FRONTIERS IN MICROBIOLOGY (ONLINE) Article 535 10.3389/fmicb.2017.00535 8
M Q GRANATO	1,10-PHENANTHROLINE-5,6-DIONE-BASED COMPOUNDS ARE EFFECTIVE IN DISTURBING CRUCIAL PHYSIOLOGICAL EVENTS OF PHIALOPHORA VERRUCOSA	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.3389/fmicb.2017.00535 (1664-302X) FRONTIERS IN MICROBIOLOGY (ONLINE) 76 10.3389/fmicb.2017.00535 8
MAITE VASLIN DE FREITAS SILVA	THE LUTEOVIRUS P4 MOVEMENT PROTEIN IS A SUPPRESSOR OF SYSTEMIC RNA SILENCING	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.3390/v9100294 (1999-4915) VIRUSES 294 10.3390/v9100294 9
MARCELA SABINO CUNHA	AUTOCHTHONOUS TRANSMISSION OF EAST/CENTRAL/SOUTH AFRICAN GENOTYPE CHIKUNGUNYA VIRUS, BRAZIL	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.3201/eid2310.161855 (1080-6040) EMERGING INFECTIOUS DISEASES (PRINT) x 10.3201/eid2310.161855 23
MARCELO TORRES BOZZA	HEME DRIVES OXIDATIVE STRESS-ASSOCIATED CELL DEATH IN HUMAN NEUTROPHILS INFECTED WITH LEISHMANIA INFANTUM	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.3389/fimmu.2017.01620 (1664-3224) FRONTIERS IN IMMUNOLOGY (ONLINE) 1620 10.3389/fimmu.2017.01620 8
MARCIA SILVA FRANCISCO	DRAFT GENOME SEQUENCE OF 4185, A STRAIN THAT PRODUCES AUREOCYCLICIN 4185	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1128/genomeA.01249-17 (2169-8287) GENOME ANNOUNCEMENTS e01249-17 10.1128/genomeA.01249-17 5
MARCIO LOURENCO RODRIGUES	GALECTIN-3 IMPACTS CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS INFECTION THROUGH DIRECT ANTIFUNGAL EFFECTS	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1038/s41467-017-02126-7 (2041-1723) NATURE COMMUNICATIONS 1968 10.1038/s41467-017-02126-7 8
MARCUS LIVIO VARELLA COELHO	BACTERIAL LABIONIN-CONTAINING PEPTIDES AND SACTIBIOTICS: UNUSUAL TYPES OF ANTIMICROBIAL PEPTIDES WITH POTENTIAL USE IN CLINICAL SETTINGS (A REVIEW)	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1038/s41467-017-02126-7 (1568-0266) CURRENT TOPICS IN MEDICINAL CHEMISTRY (PRINT) 1177 10.1038/s41467-017-02126-7 17
MARCUS VINICIUS ALVES DA SILVA	A CHIMERA CONTAINING CD4+ AND CD8+ T-CELL EPITOPEs OF THE LEISHMANIA DONOVANI NUCLEOSIDE HYDROLASE (NH36) OPTIMIZES CROSS-PROTECTION AGAINST LEISHMANIA AMAZONESIS INFECTION	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.3389/fimmu.2017.00100 (1664-3224) FRONTIERS IN IMMUNOLOGY (ONLINE) 001 10.3389/fimmu.2017.00100 8
MARIA HELENA GALDINO FIGUEIREDO DE CARVALHO	RELATIONSHIP BETWEEN THE ANTIFUNGAL SUSCEPTIBILITY PROFILE AND THE PRODUCTION OF VIRULENCE-RELATED HYDROLYTIC ENZYMEs IN BRAZILIAN CLINICAL STRAINS OF CANDIDA GLABRATA	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume DOI	10.3389/fimmu.2017.00100 (0962-9351) MEDIATORS OF INFLAMMATION (PRINT) 8952878 10.3389/fimmu.2017.00100 2017 10.1093/jac/dkw558

MARIANA INGRID DUTRA DA SILVA XISTO	PAN-AZOLE-RESISTANT CARRYING HOMOZYGOUS MUTATIONS AT POSITION K143R: A NEW EMERGING SUPERBUG?	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(0305-7453) JOURNAL OF ANTIMICROBIAL CHEMOTHERAPY (PRINT) dkw558 10.1093/jac/dkw558 72
MARINA FARREL CORTES	COMPLETE GENOME SEQUENCE OF COMMUNITY-ASSOCIATED METHICILLIN-RESISTANT STAPHYLOCOCCUS AUREUS (STRAIN USA400-0051), A PROTOTYPE OF THE USA400 CLONE	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1590/0074-02760170128 (0074-0276) MEMÓRIAS DO INSTITUTO OSWALDO CRUZ (IMPRESSO) 790 10.1590/0074-02760170128 112
MARINELLA SILVA LAPORT	PHYLOGENY AND ANTAGONISTIC ACTIVITIES OF CULTURABLE BACTERIA ASSOCIATED WITH THE GUT MICROBIOTA OF THE SEA URCHIN (PARACENTROTUS LIVIDUS)	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1007/s00284-017-1389-5 (1432-0991) CURRENT MICROBIOLOGY 1 10.1007/s00284-017-1389-5 74
MARTA GUIMARAES CAVALCANTI	ZIKA VIRUS SHEDDING IN HUMAN MILK DURING LACTATION. AN UNLIKELY SOURCE OF INFECTION?	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1016/j.ijid.2017.01.042 (1201-9712) INTERNATIONAL JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES 70 10.1016/j.ijid.2017.01.042 57
MARTA HELENA BRANQUINHA DE SA	THE WIDESPREAD ANTI-PROTOZOAL ACTION OF HIV ASPARTIC PEPTIDASE INHIBITORS: FOCUS ON PLASMODIUM spp., LEISHMANIA spp. AND TRYPANOSOMA CRUZI	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1568-0266) CURRENT TOPICS IN MEDICINAL CHEMISTRY (PRINT) (1568-0266) CURRENT TOPICS IN MEDICINAL CHEMISTRY (PRINT) 1303 17
MARZIA PUCCIONI SOHLER	DENGUE INFECTION IN THE NERVOUS SYSTEM: LESSONS LEARNED FOR ZIKA AND CHIKUNGUNYA	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1590/0004-282x20160189 (1678-4227) ARQUIVOS DE NEURO-PSIQUIATRIA 123 10.1590/0004-282x20160189 75
	FIRST REPORT OF PERSISTENT DENGUE-1-ASSOCIATED AUTOIMMUNE NEUROLOGICAL DISTURBANCE: NEUROMYELITIS OPTICA SPECTRUM DISORDER	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1007/s13365-017-0555-7 (1355-0284) JOURNAL OF NEUROVIROLOGY 1 10.1007/s13365-017-0555-7 26
MAYARA GIL DE CASTRO SANTOS	INDOLEAMINE 2,3-DIOXYGENASE AND IRON ARE REQUIRED FOR MYCOBACTERIUM LEPRAE SURVIVAL	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1016/j.micinf.2017.06.006 (1286-4579) MICROBES AND INFECTION 505 10.1016/j.micinf.2017.06.006 19
MICHELI LUIZE BARBOSA SANTOS	LEISHMANIA DONOVANI NUCLEOSIDE HYDROLASE (NH36) DOMAINS INDUCE T-CELL CYTOKINE RESPONSES IN HUMAN VISCERAL LEISHMANIASIS	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.3389/fimmu.2017.00227 (1664-3224) FRONTIERS IN IMMUNOLOGY (ONLINE) 1 10.3389/fimmu.2017.00227 8
MICHELLE PREMAZZI PAPA	ZIKA VIRUS INFECTS, ACTIVATES, AND CROSSES BRAIN MICROVASCULAR ENDOTHELIAL CELLS, WITHOUT BARRIER DISRUPTION	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.3389/fmicb.2017.02557 (1664-302X) FRONTIERS IN MICROBIOLOGY (ONLINE) 2557 10.3389/fmicb.2017.02557 8
MIGUEL ANGEL ROJAS MONTES	IDENTIFICATION OF TWO NOVEL ROTAVIRUS A GENOTYPES, G35 AND P[50], FROM PERUVIAN ALPACA FAECES	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial	10.1016/j.meegid.2017.08.019 (1567-1348) INFECTION, GENETICS AND EVOLUTION (PRINT) 71

		Número do DOI	10.1016/j.meegid.2017.08.019
		Volume	55
MOREIRA, C.S.	SEARCHING FOR A POTENTIAL ANTIBACTERIAL LEAD STRUCTURE AGAINST BACTERIAL BIOFILMS AMONG NEW NAPHTHOQUINONE COMPOUNDS	DOI	10.1111/jam.13369
		ISSN / Título do periódico	(1364-5072) JOURNAL OF APPLIED MICROBIOLOGY (PRINT)
		Número da página inicial	651
		Número do DOI	10.1111/jam.13369
		Volume	122
NATALIA ALVARENGA BORGES	PROBIOTIC SUPPLEMENTATION IN CHRONIC KIDNEY DISEASE: A DOUBLE-BLIND, RANDOMIZED, PLACEBO-CONTROLLED TRIAL	DOI	10.1053/j.jrn.2017.06.010
		ISSN / Título do periódico	(1051-2276) JOURNAL OF RENAL NUTRITION (PRINT)
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	10.1053/j.jrn.2017.06.010
		Volume	28
NATALIA ARRUDA-COSTA	ANTI-PARASITIC EFFECT OF THE DIURETIC AND NA+-ATPASE INHIBITOR FUROSEMIDE IN CUTANEOUS LEISHMANIASIS	DOI	10.1017/s0031182017000695
		ISSN / Título do periódico	(0031-1820) PARASITOLOGY (LONDON. PRINT)
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	10.1017/s0031182017000695
		Volume	1
NATHALIA NOGUEIRA RODRIGUES CARDOSO	ANTI-CRYPTOCOCCAL ACTIVITY OF ETHANOL CRUDE EXTRACT AND HEXANE FRACTION FROM <i><I>OCIMUM BASILICUM</I></i> VAR. MARIA BONITA: MECHANISMS OF ACTION AND SYNERGISM WITH AMPHOTERICIN B AND <i><I>OCIMUM BASILICUM</I></i> ESSENTIAL OIL	DOI	10.1080/13880209.2017.1302483
		ISSN / Título do periódico	(1388-0209) PHARMACEUTICAL BIOLOGY
		Número da página inicial	1380
		Número do DOI	10.1080/13880209.2017.1302483
		Volume	55
NAYARA TORRES CARDOSO	SEROTYPES, ANTIMICROBIAL RESISTANCE AND GENOTYPES OF <i>STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE</i> ASSOCIATED WITH INFECTIONS IN CANCER PATIENTS IN BRAZIL	DOI	10.1016/j.diagmicrobio.2016.11.017
		ISSN / Título do periódico	(0732-8893) DIAGNOSTIC MICROBIOLOGY AND INFECTIOUS DISEASE
		Número da página inicial	281
		Número do DOI	10.1016/j.diagmicrobio.2016.11.017
		Volume	87
NILO, M.C.S.	CHEMICAL COMPOSITION AND ANTIOXIDANT AND ANTIFUNGAL PROPERTIES OF <i>MENTHA X PIPERITA</i> L. (PEPPERMINT) AND <i>MENTHA ARVENSIS</i> L. (CORNMINT) SAMPLES	DOI	
		ISSN / Título do periódico	(2550-2166) FOOD RESEARCH
		Número da página inicial	147
		Número do DOI	
		Volume	1
OKON, ANIEKAN	ANCHIMERICALLY ACTIVATABLE ANTI-VIRAL PROTIDES	DOI	10.1021/acsmedchemlett.7b00277
		ISSN / Título do periódico	(1948-5875) ACS MED CHEM LETT
		Número da página inicial	958
		Número do DOI	10.1021/acsmedchemlett.7b00277
		Volume	8
ORLANDO CARLOS DA CONCEICAO NETO	DETECTION OF THE PLASMID-MEDIATED MCR-1 GENE IN CLINICAL KPC-2-PRODUCING <i>ESCHERICHIA COLI</i> ISOLATES IN BRAZIL	DOI	10.1016/j.ijantimicag.2017.05.003
		ISSN / Título do periódico	(0924-8579) INTERNATIONAL JOURNAL OF ANTIMICROBIAL AGENTS (PRINT)
		Número da página inicial	282
		Número do DOI	10.1016/j.ijantimicag.2017.05.003
		Volume	50
PAMELLA MACEDO DE SOUZA	GROWTH INHIBITION OF SULFATE-REDUCING BACTERIA IN PRODUCED WATER FROM THE PETROLEUM INDUSTRY USING ESSENTIAL OILS	DOI	10.3390/molecules22040648
		ISSN / Título do periódico	(1420-3049) MOLECULES (BASEL. ONLINE)
		Número da página inicial	648
		Número do DOI	10.3390/molecules22040648
		Volume	22
PATRICIA CARLIN FAGUNDES	GENETIC AND BIOCHEMICAL CHARACTERIZATION OF HYICIN 3682, THE FIRST BACTERIOCIN REPORTED FOR <i>STAPHYLOCOCCUS HYICUS</i>	DOI	
		ISSN / Título do periódico	(1618-0623) MICROBIOLOGICAL RESEARCH (INTERNET)
		Número da página inicial	36
		Número do DOI	
		Volume	198

PEDRO ERNESTO LOPES LEAO	ULTRASTRUCTURE OF ELLIPSOIDAL MAGNETOTACTIC MULTICELLULAR PROKARYOTES DEPICTS THEIR COMPLEX ASSEMBLAGE AND CELLULAR POLARITY IN THE CONTEXT OF MAGNETOTAXIS	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1111/1462-2920.13677 (1462-2912) ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY (PRINT) 1 10.1111/1462-2920.13677 1
PEDRO HENRIQUE SILVA DA COSTA	CANINE MACROPHAGE DH82 CELL LINE AS A MODEL TO STUDY SUSCEPTIBILITY TO TRYPANOSOMA CRUZI INFECTION	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1664-3224) FRONTIERS IN IMMUNOLOGY (ONLINE) 001 10.1111/1462-2920.13677 8
PEDRO PAULO XAVIER ELSAS	NOVEL LINEAGE- AND STAGE-SELECTIVE EFFECTS OF RETINOIC ACID ON MOUSE GRANULopoiesis: BLOCKADE BY DEXAMETHASONE OR INDUCIBLE NO SYNTHASE INACTIVATION	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1016/j.intimp.2017.02.001 (1567-5769) INTERNATIONAL IMMUNOPHARMACOLOGY (PRINT) 79 10.1016/j.intimp.2017.02.001 45
	ODD COUPLE: THE UNEXPECTED PARTNERSHIP OF GLUCOCORTICOID HORMONES AND CYSTEINYL-LEUKOTRIENES IN THE EXTRINSIC REGULATION OF MURINE BONE-MARROW EOSINOPoIESIS	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.5493/wjem.v7.i1.11 (2220-315X) WORLD JOURNAL OF EXPERIMENTAL MEDICINE 11 10.5493/wjem.v7.i1.11 7
	SURGICAL AND IMMUNE RECONSTITUTION MURINE MODELS IN BONE MARROW RESEARCH: POTENTIAL FOR EXPLORING MECHANISMS IN SEPSIS, TRAUMA AND ALLERGY	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.5493/wjem.v7.i3.58 (2220-315X) WORLD JOURNAL OF EXPERIMENTAL MEDICINE 58 10.5493/wjem.v7.i3.58 7
POLLYANNA STEPHANIE GOMES	DECODING THE ROLE OF GLYCANS IN MALARIA	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1664-302X) FRONTIERS IN MICROBIOLOGY (ONLINE) 001 10.5493/wjem.v7.i3.58 8
	THERAPEUTIC APPROACHES BLOCKING GLYCAN SYNTHESIS AS TARGETING STRATEGY FOR MALARIA	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(2212-3938) CURRENT CLINICAL PHARMACOLOGY 001 10.5493/wjem.v7.i3.58 12
PRISCILA COSTA ALBUQUERQUE	BIBLIOMETRIC INDICATORS OF THE ZIKA OUTBREAK	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1371/journal.pntd.0005132 (1935-2735) PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES (ONLINE) e0005132 10.1371/journal.pntd.0005132 11
PRISCYLLA GUIMARAES MIGUERES MORGADO	VITEK ® 2 CANNOT IDENTIFY VANCOMYCIN INTERMEDIATE ISOLATES: MISSING THE OPPORTUNITY FOR STAPHYLOCOCCUS AUREUS THERAPY	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1016/j.jhin.2017.07.014 (0195-6701) THE JOURNAL OF HOSPITAL INFECTION 170 10.1016/j.jhin.2017.07.014 98
RACHEL GARCIA DE MIRANDA	CLINICAL AND MICROBIOLOGICAL EFFECTIVENESS OF PHOTODYNAMIC THERAPY ON PRIMARY ENDODONTIC INFECTIONS: A 6-MONTH RANDOMIZED CLINICAL TRIAL	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1007/s00784-017-2270-4 (1432-6981) CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS 1751 10.1007/s00784-017-2270-4 22
RAFAEL JOSE MARQUES PEIXOTO	REPRESSION OF SALMONELLA HOST CELL INVASION BY AROMATIC SMALL MOLECULES FROM THE HUMAN FECAL METABOLOME	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	
RAFAEL MESSIAS GANDRA	ANTIFUNGAL POTENTIAL OF COPPER(II), MANGANESE(II) AND SILVER(I) 1,10-PHENANTHROLINE CHELATES AGAINST	DOI ISSN / Título do periódico	(0099-2240) APPLIED AND ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY (PRINT) 00 (1664-302X) FRONTIERS IN MICROBIOLOGY (ONLINE) 00

	MULTIDRUG-RESISTANT FUNGAL SPECIES FORMING THE CANDIDA HAEMULONII COMPLEX: IMPACT ON THE PLANKTONIC AND BIOFILM LIFESTYLES	Número da página inicial Número do DOI Volume	1257 8
RAIANE CARDOSO CHAMON	COMPLETE SUBSTITUTION OF THE BRAZILIAN ENDEMIC CLONE BY OTHER METHICILLIN-RESISTANT STAPHYLOCOCCUS AUREUS LINEAGES IN TWO PUBLIC HOSPITALS IN RIO DE JANEIRO, BRAZIL	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1016/j.bjid.2016.09.015 (1413-8670) THE BRAZILIAN JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES (IMPRESSO) 185 10.1016/j.bjid.2016.09.015 21
RAJ, SHRIYA	CHANGES IN GLUCOSYL CERAMIDE STRUCTURE AFFECT VIRULENCE AND MEMBRANE BIOPHYSICAL PROPERTIES OF CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1016/j.bbamem.2017.08.017 (0005-2736) BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA. BIOMEMBRANES 2224 10.1016/j.bbamem.2017.08.017 1859
RAPHAEL PAIVA PASCHOAL DA SILVA	CONCENTRATION AND VARIETY OF CARBAPENEMASE PRODUCERS IN RECREATIONAL COASTAL WATERS SHOWING DISTINCT LEVELS OF POLLUTION	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1128/aac.01963-17 (0066-4804) ANTIMICROBIAL AGENTS AND CHEMOTHERAPY (PRINT) AAC.01963-17 10.1128/aac.01963-17 x
RAQUEL SILVA PEIXOTO	BENEFICIAL MICROORGANISMS FOR CORALS (BMC): PROPOSED MECHANISMS FOR CORAL HEALTH AND RESILIENCE	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.3389/fmicb.2017.00341 (1664-302X) FRONTIERS IN MICROBIOLOGY (ONLINE) 341 10.3389/fmicb.2017.00341 8
RENATA STAVRACAKIS PEIXOTO	FUNCTIONAL CHARACTERIZATION OF THE COLLAGEN-BINDING PROTEIN DIP2093 AND ITS INFLUENCE ON HOST-PATHOGEN INTERACTION AND ARTHRITOGENIC POTENTIAL OF CORYNEBACTERIUM DIPHTHERIAE	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1099/mic.0.000467 (1350-0872) MICROBIOLOGY (READING. PRINT) 692 10.1099/mic.0.000467 163
Roberta dos Santos Valle	TRICHOSPORON ASAHI SECRETES A 30-KDA ASPARTIC PEPTIDASE	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.4172/2165-8056.1000147 (2165-8056) FUNGAL GENOMICS AND BIOLOGY 66 10.4172/2165-8056.1000147 205
RODRIGO ROLLIN PINHEIRO	BIOFILM FORMATION BY PSEUDALLESCHERIA/SCEDOSPORIUM SPECIES: A COMPARATIVE STUDY	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.3389/fmicb.2017.01568 (1664-302X) FRONTIERS IN MICROBIOLOGY (ONLINE) 01 10.3389/fmicb.2017.01568 8
	FUNGAL HYPHAL GROWTH - SPITZENKÖRPER VERSUS APICAL VESICLE CRESCENT	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.4172/2165-8056.1000147 (2165-8056) FUNGAL GENOMICS AND BIOLOGY 147 10.4172/2165-8056.1000147 07
RODRIGO VIEIRA BERNARDO	THE BIOCHEMICAL CHARACTERIZATION OF TWO PHOSPHATE TRANSPORT SYSTEMS IN PHYTOMONAS SERPENS	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1016/j.exppara.2016.12.007 (0014-4894) EXPERIMENTAL PARASITOLOGY 1 10.1016/j.exppara.2016.12.007 173
ROMULO LEAO SILVA NERIS	DEVELOPMENT OF STANDARD METHODS FOR ZIKA VIRUS PROPAGATION, TITRATION, AND PURIFICATION	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1016/j.jviromet.2017.04.011 (0166-0934) JOURNAL OF VIROLOGICAL METHODS 65 10.1016/j.jviromet.2017.04.011 246
SANTOS, G. C.		DOI	10.1038/s41598-017-10006-9

	METABOLOMIC ANALYSIS REVEALS VITAMIN D-INDUCED DECREASE IN POLYOL PATHWAY AND SUBTLE MODULATION OF GLYCOLYSIS IN HEK293T CELLS	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(2045-2322) SCIENTIFIC REPORTS 9510 10.1038/s41598-017-10006-9 7
SARAH MUNIZ NARDELI	EARLY HEAT SHOCK PROTEIN RESPONSE AND SELECTION OF REFERENCE GENES IN ARABIDOPSIS THALIANA SEEDLINGS SUBJECTED TO MARINE FUEL CONTAMINATION	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1007/s11270-017-3251-6 (0049-6979) WATER, AIR AND SOIL POLLUTION (PRINT) 101 10.1007/s11270-017-3251-6 228
SIMONE SAINTIVE BARBOSA	WHAT IS THE ROLE OF <I>STAPHYLOCOCCUS AUREUS</I> AND HERPES VIRUS INFECTIONS IN THE PATHOGENESIS OF ATOPIC DERMATITIS?	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.2217/fmb-2017-0081 (1746-0913) FUTURE MICROBIOLOGY (PRINT) 1327 10.2217/fmb-2017-0081 12
SIMONE SANTIAGO CARVALHO DE OLIVEIRA	IN VITRO SELECTION OF PHYTOMONAS SERPENS CELLS RESISTANT TO THE CALPAIN INHIBITOR MDL28170: ALTERATIONS IN FITNESS AND EXPRESSION OF THE MAJOR PEPTIDASES AND EFFLUX PUMPS	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1017/S0031182017001561 (1469-8161) PARASITOLOGY (CAMBRIDGE. ONLINE) 1 10.1017/S0031182017001561 Oct 17
	SUSCEPTIBILITY OF PHYTOMONAS SERPENS TO CALPAIN INHIBITORS IN VITRO: INTERFERENCE ON THE PROLIFERATION, ULTRASTRUCTURE, CYSTEINE PEPTIDASE EXPRESSION AND INTERACTION WITH THE INVERTEBRATE HOST	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	DOI (0074-0276) MEMÓRIAS DO INSTITUTO OSWALDO CRUZ (IMPRESSO) 31 112
SUSIE COUTINHO LIEDKE	CHARACTERIZATION OF THE ANTIFUNGAL FUNCTIONS OF A WGA-FC (IGG2A) FUSION PROTEIN BINDING TO CELL WALL CHITIN OLIGOMERS	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1038/s41598-017-12540-y (2045-2322) SCIENTIFIC REPORTS 1 10.1038/s41598-017-12540-y 7
TAISSA VIEIRA MACHADO VILA	<I>CANDIDA ALBICANS</I> BIOFILMS: COMPARATIVE ANALYSIS OF ROOM-TEMPERATURE AND CRYOFIXATION FOR SCANNING ELECTRON MICROSCOPY	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1111/jmi.12580 (0022-2720) JOURNAL OF MICROSCOPY (PRINT) 1 10.1111/jmi.12580 00
	CANDIDA ALBICANS</I> BIOFILMS: COMPARATIVE ANALYSIS OF ROOM-TEMPERATURE AND CRYOFIXATION FOR SCANNING ELECTRON MICROSCOPY	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(0022-2720) JOURNAL OF MICROSCOPY (PRINT) 1 00
TATIANA DOMITROVIC	PLANT ARGINYLTRANSFERASES (ATES)	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1590/1678-4685-gmb-2016-0084 (1678-4685) GENETICS AND MOLECULAR BIOLOGY (ONLINE VERSION) 253 10.1590/1678-4685-gmb-2016-0084 40
TAYA FIGUEIREDO DE OLIVEIRA FIORE	<I>TP53</I> GENE EXPRESSION LEVELS AND TUMOR AGGRESSIVENESS IN CANINE MAMMARY CARCINOMAS	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1177/1040638717721730 (1040-6387) JOURNAL OF VETERINARY DIAGNOSTIC INVESTIGATION 790 10.1177/1040638717721730 120
THAIS FREITAS DA SILVA	CULTIVABLE BACTERIAL COMMUNITIES ASSOCIATED WITH ROOTS OF ROSE-SCENTED GERANIUM (PELARGONIUM GRAVEOLENS) WITH THE POTENTIAL TO CONTRIBUTE TO PLANT GROWTH	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI	10.1016/j.apsoil.2016.12.002 (0929-1393) APPLIED SOIL ECOLOGY (PRINT) 123 10.1016/j.apsoil.2016.12.002

		Volume	111
THAIS GONCALVES FERREIRA	IDENTIFICATION OF THE ALFA-ENOLASE P46 IN THE EXTRACELLULAR MEMBRANE VESICLES OF BACTEROIDES FRAGILIS	DOI	
		ISSN / Título do periódico	(0074-0276) MEMÓRIAS DO INSTITUTO OSWALDO CRUZ (IMPRESSO)
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	
		Volume	00
	RIBOTYPES ASSOCIATED WITH CLOSTRIDIUM DIFFICILE OUTBREAKS IN BRAZIL DISPLAY DISTINCT SURFACE PROTEIN PROFILES	DOI	10.1016/j.anaerobe.2017.04.001
		ISSN / Título do periódico	(1075-9964) ANAEROBE (LONDON. PRINT)
		Número da página inicial	120
		Número do DOI	10.1016/j.anaerobe.2017.04.001
		Volume	45
THAIS RUSSO ABRAHÃO BARCELLOS	H ⁺ -DEPENDENT INORGANIC PHOSPHATE UPTAKE IN TRYPANOSOMA BRUCEI IS INFLUENCED BY MYO-INOSITOL TRANSPORTER	DOI	10.1007/s10863-017-9695-y
		ISSN / Título do periódico	(0145-479X) JOURNAL OF BIOENERGETICS AND BIOMEMBRANES
		Número da página inicial	183
		Número do DOI	10.1007/s10863-017-9695-y
		Volume	1
THAIS SOUSA BARBOSA	BACTERIAL FECAL MICROBIOTA IN HEALTHY SUBJECTS AND INPATIENTS WITH CLOSTRIDIUM DIFFICILE INFECTION	DOI	10.4236/aim.2017.71002
		ISSN / Título do periódico	(2165-3402) ADVANCES IN MICROBIOLOGY
		Número da página inicial	10
		Número do DOI	10.4236/aim.2017.71002
		Volume	7
VANILA FABER PALMEIRA	HIV ASPARTIC PEPTIDASE INHIBITORS MODULATE SURFACE MOLECULES AND ENZYME ACTIVITIES INVOLVED WITH PHYSIOPATHOLOGICAL EVENTS IN FONSECAEA PEDROSOI	DOI	
		ISSN / Título do periódico	(1664-302X) FRONTIERS IN MICROBIOLOGY (ONLINE)
		Número da página inicial	918
		Número do DOI	
		Volume	8
VEIGA, ZULANE S.T.	TRANSIENT ELASTOGRAPHY EVALUATION OF HEPATIC AND SPLEEN STIFFNESS IN PATIENTS WITH HEPATOSPLENIC SCHISTOSOMIASIS	DOI	10.1097/meg.0000000000000853
		ISSN / Título do periódico	(0954-691X) EUROPEAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
		Número da página inicial	730
		Número do DOI	10.1097/meg.0000000000000853
		Volume	29
VITOR ENNES VIDAL	WHY CALPAIN INHIBITORS ARE INTERESTING LEADING COMPOUNDS TO SEARCH FOR NEW THERAPEUTIC OPTIONS TO TREAT LEISHMANIASIS?	DOI	
		ISSN / Título do periódico	(0031-1820) PARASITOLOGY (LONDON. PRINT)
		Número da página inicial	117
		Número do DOI	
		Volume	144
VIVIAN CAROLINA SALGUEIRO TOLEDO	METHICILLIN RESISTANCE AND VIRULENCE GENES IN INVASIVE AND NASAL STAPHYLOCOCCUS EPIDERmidis ISOLATES FROM NEONATES	DOI	10.1186/s12866-017-0930-9
		ISSN / Título do periódico	(1471-2180) BMC MICROBIOLOGY (ONLINE)
		Número da página inicial	15
		Número do DOI	10.1186/s12866-017-0930-9
		Volume	17
VIVIANE ANDRADE CANCIO DE PAULA	CAN THE <i>ENTEROCOCCUS FAECALIS</i> IDENTIFIED IN THE ROOT CANALS OF PRIMARY TEETH BE A CAUSE OF FAILURE OF ENDODONTIC TREATMENT?	DOI	10.1080/00016357.2017.1328742
		ISSN / Título do periódico	(0001-6357) ACTA ODONTOLOGICA SCANDINAVICA (TRYKT UTG.)
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	10.1080/00016357.2017.1328742
		Volume	5
VIVIANE COIMBRA E SOUZA	CHARACTERIZATION OF STAPHYLOCOCCUS spp. STRAINS IN MILK FROM BUFFALOES WITH MASTITIS IN BRAZIL: THE NEED TO IDENTIFY TO SPECIES LEVEL TO AVOID MISIDENTIFICATION	DOI	
		ISSN / Título do periódico	(1678-4162) ARQUIVO BRASILEIRO DE MEDICINA VETERINÁRIA E ZOOTECNIA (ONLINE)
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	
		Volume	69

VIVIANE SANTOS DE SOUSA	<I>STAPHYLOCOCCUS SAPROPHYTICUS</I> RECOVERED FROM HUMANS, FOOD, AND RECREATIONAL WATERS IN RIO DE JANEIRO, BRAZIL	DOI	10.1155/2017/4287547
		ISSN / Título do periódico	(1687-918X) INTERNATIONAL JOURNAL OF MICROBIOLOGY (PRINT)
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	10.1155/2017/4287547
		Volume	2017
	STAPHYLOCOCCUS SAPROPHYTICUS<I> RECOVERED FROM HUMANS, FOOD, AND RECREATIONAL WATERS IN RIO DE JANEIRO, BRAZIL	ISSN / Título do periódico	(1687-918X) INTERNATIONAL JOURNAL OF MICROBIOLOGY (PRINT)
WILMER HERVET PERERA CORDOVA	ESSENTIAL OIL CONSTITUENTS FROM HIGH ALTITUDE BRAZILIAN SPECIES WITH ANTIMICROBIAL ACTIVITY: MALAG., MART. EX BENTH. AND KUNTH	Número da página inicial	1
		Número do DOI	
		Volume	2017
	ISSN / Título do periódico	(1041-2905) THE JOURNAL OF ESSENTIAL OIL RESEARCH	
	Número da página inicial	1	
	Número do DOI		
XIAOHUI ZHU	X-RAY ABSORPTION SPECTROSCOPY AND MAGNETISM OF SYNTHETIC GREIGITE AND GREIGITE MAGNETOSOMES IN MAGNETOTACTIC BACTERIA	Volume	20
		DOI	10.1080/01490451.2017.1362078
		ISSN / Título do periódico	(0149-0451) GEOMICROBIOLOGY JOURNAL
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	10.1080/01490451.2017.1362078
		Volume	1
YURI PINHEIRO ALVES DE SOUZA	DRAFT GENOME SEQUENCE OF <I>GEOBACILLUS</I> SP. LEMMY01, A THERMOPHILIC BACTERIUM ISOLATED FROM THE SITE OF A BURNING GRASS PILE	DOI	10.1128/genomea.00200-17
		ISSN / Título do periódico	(2169-8287) GENOME ANNOUNCEMENTS
		Número da página inicial	e00200-17
		Número do DOI	10.1128/genomea.00200-17
		Volume	5

2018

Autor principal	Título	Detalhamento	
A L CORTES	PROTECTIVE OUTCOMES OF LOW-DOSE DOXYCYCLINE ON RENAL FUNCTION OF WISTAR RATS SUBJECTED TO ACUTE ISCHEMIA/REPERFUSION INJURY	DOI	
		ISSN / Título do periódico	(0925-4439) BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA. MOLECULAR BASIS OF DISEASE
		Número da página inicial	102
		Número do DOI	
		Volume	1864
A S MECENAS	RUTIN DERIVATIVES OBTAINED BY TRANSESTERIFICATION REACTIONS CATALYZED BY NOVOZYME 435: ANTIOXIDANT PROPERTIES AND ABSENCE OF TOXICITY IN MAMMALIAN CELLS	DOI	
		ISSN / Título do periódico	(1932-6203) PLOS ONE
		Número da página inicial	e0203159
		Número do DOI	
		Volume	13
ALANE BEATRIZ VERMELHO	N-NITROSULFONAMIDES AS CARBONIC ANHYDRASE INHIBITORS: A PROMISING CHEMOTYPE FOR TARGETING CHAGAS DISEASE AND LEISHMANIASIS	ISSN / Título do periódico	(1948-5875) ACS MED CHEM LETT
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	
		Volume	10 (4)
	NANOEMULSIONS OF SULFONAMIDE CARBONIC ANHYDRASE INHIBITORS STRONGLY INHIBIT THE GROWTH OF <I>TRYPANOSOMA CRUZI</I>	DOI	10.1080/14756366.2017.1405264
		ISSN / Título do periódico	(1475-6366) JOURNAL OF ENZYME INHIBITION AND MEDICINAL CHEMISTRY (PRINT)
		Número da página inicial	139
		Número do DOI	10.1080/14756366.2017.1405264
		Volume	33
ALESSANDRO BONARDI	SILVER SALTS OF N-NITROSULFONAMIDES EFFICIENTLY INHIBIT CARBONIC ANHYDRASES FROM PROTOZOANS TRYPANOSOMA CRUZI AND LEISHMANIA DONOVANI AND SHOW IN VITRO ANTI-PARASITIC EFFICACY.	DOI	10.1021/acsmedchemlett.8b00430
		ISSN / Título do periódico	(1948-5875) ACS MED CHEM LETT
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	10.1021/acsmedchemlett.8b00430
		Volume	1
ALEXANDRE MORROT LIMA		DOI	10.3389/fonc.2018.00081

	METABOLIC SYMBIOSIS AND IMMUNOMODULATION: HOW TUMOR CELL-DERIVED LACTATE MAY DISTURB INNATE AND ADAPTIVE IMMUNE RESPONSES	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(2234-943X) FRONTIERS IN ONCOLOGY 01 10.3389/fonc.2018.00081 8
ALEXANDRIA, ADÍLIS KALINA	EFFECT OF TIF4 VARNISH ON MICROBIOLOGICAL CHANGES AND CARIES PREVENTION: IN SITU AND IN VIVO MODELS	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1007/s00784-018-2681-x (1432-6981) CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS 01 10.1007/s00784-018-2681-x 01
ANA CAROLINA AOR ZAQUEU	ULTRASTRUCTURAL VIEWPOINTS ON THE INTERACTION EVENTS OF SCEDOSPORIUM APIOSPERMUM CONIDIA WITH LUNG AND MACROPHAGE CELLS	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(0074-0276) MEMÓRIAS DO INSTITUTO OSWALDO CRUZ (IMPRESSO) e180311 113
ANA CAROLINA NUNES BOTELHO	A PERSPECTIVE ON THE POTENTIAL ZOONOTIC ROLE OF STREPTOCOCCUS AGALACTIAE: SEARCHING FOR A MISSING LINK IN ALTERNATIVE TRANSMISSION ROUTES	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.3389/fmicb.2018.00608 (1664-302X) FRONTIERS IN MICROBIOLOGY (ONLINE) 1 10.3389/fmicb.2018.00608 9
ANA CAROLINE NUNES BOTELHO	STREPTOCOCCUS AGALACTIAE CARRIAGE AMONG PREGNANT WOMEN LIVING IN RIO DE JANEIRO, BRAZIL, OVER A PERIOD OF EIGHT YEARS	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1371/journal.pone.0196925 (1932-6203) PLOS ONE e0196925 10.1371/journal.pone.0196925 13
ANA CLAUDIA GUIMARAES ZIMBRES	A GLUCURONOXYLOMANNAN-LIKE GLYCAN PRODUCED BY TRICHOSPORON MUCOIDES	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1016/j.fgb.2018.09.009 (1087-1845) FUNGAL GENETICS AND BIOLOGY (PRINT) 1 10.1016/j.fgb.2018.09.009 1
	PHARMACOLOGICAL INHIBITION OF PIGMENTATION IN	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1093/femsyr/foy119 (1567-1364) FEMS YEAST RESEARCH (ONLINE) foy119 10.1093/femsyr/foy119 101093
ANA LUIZA DE MATTOS GUARALDI	PROPRIEDADES ANTIBACTERIANAS E ANTICARIOGÊNICAS DO XILITOL: UMA REVISÃO DA LITERATURA	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1984-3747) REVISTA BRASILEIRA DE ODONTOLOGIA (ONLINE) 1 1 75
ANA PAULA BLACK	DOES LOW-PROTEIN DIET INFLUENCE THE UREMIC TOXIN SERUM LEVELS FROM THE GUT MICROBIOTA IN NONDIALYSIS CHRONIC KIDNEY DISEASE PATIENTS?	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1053/j.jrn.2017.11.007 (1051-2276) JOURNAL OF RENAL NUTRITION (PRINT) 1 10.1053/j.jrn.2017.11.007 28
ANDRADE, ANA CLÁUDIA DOS S. P.	UBIQUITOUS GIANTS: A PLETHORA OF GIANT VIRUSES FOUND IN BRAZIL AND ANTARCTICA	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1186/s12985-018-0930-x (1743-422X) VIROLOGY JOURNAL 22 10.1186/s12985-018-0930-x 15
ANDRE LUIS SOUZA DOS SANTOS	ASYMMETRIC PEPTIDOMIMETICS CONTAINING L-TARTARIC ACID CORE INHIBIT THE ASPARTYL PEPTIDASE ACTIVITY AND GROWTH OF LEISHMANIA AMAZONENSIS PROMASTIGOTES	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1230-2821) ACTA PARASITOLOGICA 114 63
	UNPRECEDENTED IN VITRO ANTITUBERCULAR ACTIVITY OF MANGANESE(II) COMPLEXES CONTAINING 1,10-PHENANTHROLINE AND	DOI ISSN / Título do periódico	(1664-302X) FRONTIERS IN MICROBIOLOGY (ONLINE)

André S. Santos	DICARBOXYLATE LIGANDS: INCREASED ACTIVITY, SUPERIOR SELECTIVITY AND LOWER TOXICITY IN COMPARISON TO THEIR COPPER(II) ANALOGUES	Número da página inicial	1432
	WHAT ARE THE ADVANTAGES OF LIVING IN A COMMUNITY? A MICROBIAL BIOFILM PERSPECTIVE!	Número do DOI	
ANDREZA DUARTE FREITAS DE SOUZA	SEARCHING WHOLE GENOME SEQUENCES FOR BIOCHEMICAL IDENTIFICATION FEATURES OF EMERGING AND REEMERGING PATHOGENIC CORYNEBACTERIUM SPECIES	Volume	9
		DOI	10.1007/s10142-018-0610-3
BALTAZAR, LUDMILA MATOS	HYICIN 4244, THE FIRST SACTIBIOTIC DESCRIBED IN STAPHYLOCOCCI, EXHIBITS AN ANTI-STAPHYLOCOCCAL BIOFILM ACTIVITY	ISSN / Título do periódico	(1438-793X) FUNCTIONAL & INTEGRATIVE GENOMICS (PRINT)
		Número da página inicial	593
BARBARA JOSE ANTUNES BAPTISTA	CONCENTRATION-DEPENDENT PROTEIN LOADING OF EXTRACELLULAR VESICLES RELEASED BY HISTOPLASMA CAPSULATUM AFTER ANTIBODY TREATMENT AND ITS MODULATORY ACTION UPON MACROPHAGES	Número do DOI	10.1007/s10142-018-0610-3
		Volume	18
BARBOSA, CAROLINA VALENÇA	TLR9 SIGNALING SUPPRESSES THE CANONICAL PLASMA CELL DIFFERENTIATION PROGRAM IN FOLLICULAR B CELLS.	DOI	10.1038/s41598-018-25665-5
		ISSN / Título do periódico	(2045-2322) SCIENTIFIC REPORTS
BARBOSA, LAIANA A.	INTESTINAL PARASITE INFECTIONS IN A RURAL COMMUNITY OF RIO DE JANEIRO (BRAZIL): PREVALENCE AND GENETIC DIVERSITY OF BLASTOCYSTIS SUBTYPES	Número da página inicial	8065
		Número do DOI	10.1038/s41598-018-25665-5
BATALHA DE JESUS, ALICE AURORA	RIPK1-RIPK3-MLKL-ASSOCIATED NECROPTOSIS DRIVES LEISHMANIA INFANTUM KILLING IN NEUTROPHILS	Volume	8
		DOI	10.3389/fimmu.2018.01818
BEATRIZ DO CARMO DIAS	HIGH-LEVEL MULTIDRUG-RESISTANT <i>ESCHERICHIA COLI</i> ISOLATES FROM WILD BIRDS IN A LARGE URBAN ENVIRONMENT	ISSN / Título do periódico	(1664-3224) FRONTIERS IN IMMUNOLOGY (ONLINE)
		Número da página inicial	1818
BELGRANO, FABRICIO DOS SANTOS	2,3-BUTANEDIOL PRODUCTION BY THE NON-PATHOGENIC BACTERIUM PAENIBACILLUS BRASILENSIS.	Número do DOI	10.3389/fimmu.2018.01818
		Volume	9
BETTINI, MARINA	CELL IMMOBILIZATION ON 3D-PRINTED MATRICES: A MODEL STUDY ON PROPIONIC ACID FERMENTATION	DOI	10.1089/mdr.2018.0180
		ISSN / Título do periódico	(1076-6294) MICROBIAL DRUG RESISTANCE (LARCHMONT, N.Y.)
BRUNO, MARINA	CHARACTERIZATION OF THE BACTERIUM PAENIBACILLUS SP. STRAIN B-1000, A PRODUCER OF 2,3-BUTANEDIOL	Número da página inicial	1
		Número do DOI	10.1089/mdr.2018.0180
COSTA, MARINA	CHARACTERIZATION OF THE BACTERIUM PAENIBACILLUS SP. STRAIN B-1000, A PRODUCER OF 2,3-BUTANEDIOL	Volume	1
		DOI	10.1007/s00253-018-9312-y
DE SOUZA, MARINA	CHARACTERIZATION OF THE BACTERIUM PAENIBACILLUS SP. STRAIN B-1000, A PRODUCER OF 2,3-BUTANEDIOL	ISSN / Título do periódico	(0175-7598) APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY
		Número da página inicial	8773
DE SOUZA, MARINA	CHARACTERIZATION OF THE BACTERIUM PAENIBACILLUS SP. STRAIN B-1000, A PRODUCER OF 2,3-BUTANEDIOL	Número do DOI	10.1007/s00253-018-9312-y
		Volume	102
DIAS, MARINA	CHARACTERIZATION OF THE BACTERIUM PAENIBACILLUS SP. STRAIN B-1000, A PRODUCER OF 2,3-BUTANEDIOL	DOI	10.1016/j.biortech.2017.10.087
		ISSN / Título do periódico	(0960-8524) BIORESOURCE TECHNOLOGY
FONSECA, MARINA	CHARACTERIZATION OF THE BACTERIUM PAENIBACILLUS SP. STRAIN B-1000, A PRODUCER OF 2,3-BUTANEDIOL	Número da página inicial	777
		Número do DOI	10.1016/j.biortech.2017.10.087
GOMES, MARINA	CHARACTERIZATION OF THE BACTERIUM PAENIBACILLUS SP. STRAIN B-1000, A PRODUCER OF 2,3-BUTANEDIOL	Volume	249
		DOI	10.1111/iam.13895

	EPS PRODUCTION BY <I>PROPIONIBACTERIUM FREUDENREICHII</I> FACILITATES ITS IMMOBILIZATION FOR PROPIONIC ACID PRODUCTION	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1364-5072) JOURNAL OF APPLIED MICROBIOLOGY (PRINT) 1 10.1111/jam.13895 124
BIANCA BRAZ MATTOS	A PEPTIDOGALACTOMANNAN ISOLATED FROM CLADOSPORIUM HERBARUM INDUCES DEFENSE-RELATED GENES IN BY-2 TOBACCO CELLS	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1016/j.plaphy.2018.02.023 (0981-9428) PLANT PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY (PARIS) xx 10.1016/j.plaphy.2018.02.023 1
Camila Azevedo Antunes	COMPLETE CLOSED GENOME SEQUENCE OF NONTOXIGENIC INVASIVE CORYNEBACTERIUM DIPHTHERIAE BV. MITIS STRAIN ISS 3319	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(2169-8287) GENOME ANNOUNCEMENTS e01566-17 6
CAMILA CORREIA BANKS DA ROCHA	MOLECULAR EPIDEMIOLOGY OF CORONAVIRUS IN FAECES OF BRAZILIAN CALVES AND PERUVIAN CAMELID HERDS	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.3855/jidc.9528 (1972-2680) JOURNAL OF INFECTION IN DEVELOPING COUNTRIES 037 10.3855/jidc.9528 12
CARMO-GONÇALVES, PHELIPPE	EXPLORING THE ROLE OF METHIONINE RESIDUES ON THE OLIGOMERIZATION AND NEUROTOXIC PROPERTIES OF DOPAL-MODIFIED A-SYNUCLEIN	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1016/j.bbrc.2018.09.111 (0006-291X) BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS (PRINT) 295 10.1016/j.bbrc.2018.09.111 505
CAROLINE CUER	SHORT-TERM EFFECT OF EUCALYPTUS PLANTATIONS ON SOIL MICROBIAL COMMUNITIES AND SOIL-ATMOSPHERE METHANE AND NITROUS OXIDE EXCHANGE	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1038/s41598-018-33594-6 (2045-2322) SCIENTIFIC REPORTS 15133 10.1038/s41598-018-33594-6 8
CAROLINE FRAGA CABRAL GOMES NUNES	PROBIOTIC TREATMENT DURING NEONATAL AGE PROVIDES OPTIMAL PROTECTION AGAINST EXPERIMENTAL ASTHMA THROUGH THE MODULATION OF MICROBIOTA AND T CELLS	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1093/intimm/dxy011 (0953-8178) INTERNATIONAL IMMUNOLOGY (PRINT) 1 10.1093/intimm/dxy011 11
CATIA AMANCIO ALMEIDA	<I>PIPER</I> ESSENTIAL OILS INHIBIT <I>RHIZOPUS ORYZAE</I> GROWTH, BIOFILM FORMATION, AND RHIZOPUSPEPSIN ACTIVITY	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1155/2018/5295619 (1712-9532) THE CANADIAN JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES & MEDICAL MICROBIOLOGY 1 10.1155/2018/5295619 2018
	PIPER</I> ESSENTIAL OILS INHIBIT RHIZOPUS ORYZAE</I> GROWTH, BIOFILM FORMATION, AND RHIZOPUSPEPSIN ACTIVITY	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1712-9532) THE CANADIAN JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES & MEDICAL MICROBIOLOGY 1 10.1155/2018/5295619 2018
CINTIA MAREQUE	THE ENDOPHYTIC BACTERIAL MICROBIOTA ASSOCIATED WITH SWEET SORGHUM (SORGHUM BICOLOR) IS MODULATED BY THE APPLICATION OF CHEMICAL N-FERTILIZER TO THE FIELD	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1155/2018/7403670 (2314-436X) INTERNATIONAL JOURNAL OF GENOMICS (PRINT) 7403670 10.1155/2018/7403670 2018

CIRO CESAR ROSSI	IDENTIFICATION OF STAPHYLOCOCCUS EPIDERMIS WITH TRANSFERRABLE MUPIROCIN RESISTANCE FROM CANINE SKIN	ISSN / Título do periódico 1997)	(1090-0233) THE VETERINARY JOURNAL (LONDON, ENGLAND.
		Número da página inicial 70	
		Número do DOI	
		Volume 235	
CLARA MARIA GUIMARAES SILVA	INACTIVATION OF MARR GENE HOMOLOGS INCREASES SUSCEPTIBILITY TO ANTIMICROBIALS IN BACTEROIDES FRAGILIS	DOI ISSN / Título do periódico 200	10.1016/j.bjm.2017.05.005 (1517-8382) BRAZILIAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY
		Número do DOI 49	10.1016/j.bjm.2017.05.005
CLARISA BEATRIZ PALATNIK DE SOUSA	EDITORIAL: EPITOPE DISCOVERY AND SYNTHETIC VACCINE DESIGN	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial 01	(1664-3224) FRONTIERS IN IMMUNOLOGY (ONLINE)
		Número do DOI 9	
CLAUDIA NETO PAIVA	ROS AND TRYPANOSOMA CRUZI: FUEL TO INFECTION, POISON TO THE HEART	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial e1006928	10.1371/journal.ppat.1006928 (1553-7374) PLOS PATHOGENS
		Número do DOI 14	10.1371/journal.ppat.1006928
CLAUDIO PARENTE	FLUOROQUINOLONES IN AGRICULTURAL SOILS: MULTI-TEMPORAL VARIATION AND RISKS IN RIO DE JANEIRO UPLAND REGION	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial 409	10.1016/j.chemosphere.2018.11.184 (0045-6535) CHEMOSPHERE (OXFORD)
		Número do DOI 1	10.1016/j.chemosphere.2018.11.184
CLISIANE CARLA DE SOUZA SANTOS	ANTI-INFLAMMATORY, ANTINOCICEPTIVE AND ANTIOXIDANT PROPERTIES OF SCHINOPSIS BRASILIENSIS BARK	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial 176	10.1016/j.jep.2017.11.012 (0378-8741) JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY
		Número do DOI 213	10.1016/j.jep.2017.11.012
D M KEOGAN	NOVEL ANTIMONY(III) HYDROXAMIC ACID COMPLEXES AS POTENTIAL ANTI-LEISHMANIAL AGENTS	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial 7245	(1477-9226) DALTON TRANSACTIONS (2003. PRINT)
		Número do DOI 47	
DA ROCHA, JAQUELINE ABEL	EARLY PROSTHETIC VALVE ENDOCARDITIS CAUSED BY CORYNEBACTERIUM AMYCOLATUM: THE FIRST CASE REPORTED IN BRAZIL	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial 806	10.3855/jidc.10587 (1972-2680) JOURNAL OF INFECTION IN DEVELOPING COUNTRIES
		Número do DOI 12	10.3855/jidc.10587
DA SILVA, JESSICA H. S.	ANTI- <i>ESCHERICHIA COLI</i> ACTIVITY OF EXTRACTS FROM <i>SCHINUS TEREBINTHIFOLIUS</i> FRUITS AND LEAVES	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial 1	10.1080/14786419.2017.1344657 (1478-6419) NATURAL PRODUCT RESEARCH (PRINT)
		Número do DOI 31	10.1080/14786419.2017.1344657
DAIANA WISCHRAL	LACTIC ACID PRODUCTION FROM SUGARCANE BAGASSE HYDROLYSATES BY : INTEGRATING XYLOSE AND GLUCOSE FERMENTATION	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial 1	10.1002/btpr.2718 (8756-7938) BIOTECHNOLOGY PROGRESS (PRINT)
		Número do DOI 34	10.1002/btpr.2718
DANIEL RODELLI	FINGERPRINTS OF PARTIAL OXIDATION OF BIOGENIC MAGNETITE FROM CULTIVATED AND NATURAL MARINE MAGNETOTACTIC BACTERIA USING SYNCHROTRON RADIATION	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial 343	10.1111/1758-2229.12644 (1758-2229) ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY REPORTS
		Número do DOI 10	10.1111/1758-2229.12644

DANIEL ZAMITH MIRANDA	FUNGAL EXTRACELLULAR VESICLES: MODULATING HOST-PATHOGEN INTERACTIONS BY BOTH THE FUNGUS AND THE HOST	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1016/j.micinf.2018.01.011 (1286-4579) MICROBES AND INFECTION S1286-4579(18)3 10.1016/j.micinf.2018.01.011 pii
DE FRANÇA PASSOS, DOUGLAS	A COMPARATIVE REVIEW OF RECENT ADVANCES IN CELLULASES PRODUCTION BY ASPERGILLUS, PENICILLIUM AND TRICHODERMA STRAINS AND THEIR USE FOR LIGNOCELLULOSE DECONSTRUCTION	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1016/j.cogsc.2018.06.003 (2452-2236) CURRENT OPINION IN GREEN AND SUSTAINABLE CHEMISTRY 30 10.1016/j.cogsc.2018.06.003 124
DE FREITAS GUEDES, FERNANDA ALVES	CHARACTERIZATION OF LAGUNCULARIA RACEMOSA TRANSCRIPTOME AND MOLECULAR RESPONSE TO OIL POLLUTION	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1016/j.aquatox.2018.09.001 (0166-445X) AQUATIC TOXICOLOGY 36 10.1016/j.aquatox.2018.09.001 7
DE PAULA-PETROLI, SUELLEN BALERO	EARLY DETECTION OF A HYPERVIRULENT KPC-2-PRODUCING PSEUDOMONAS AERUGINOSA ST235 IN BRAZIL	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1016/j.jgar.2018.01.014 (2213-7165) JOURNAL OF GLOBAL ANTIMICROBIAL RESISTANCE 153 10.1016/j.jgar.2018.01.014 12
DEBORA LEITE DE OLIVEIRA	SPECIFIC PLASMID PATTERNS AND HIGH RATES OF BACTERIAL CO-OCCURRENCE WITHIN THE CORAL HOLOBIOT	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1002/ece3.3717 (2045-7758) ECOLOGY AND EVOLUTION 1818 10.1002/ece3.3717 8
DEBORA ROCHA AFONSO SILVA	CHARACTERISATION OF AN ABC TRANSPORTER OF A RESISTANT CANDIDA GLABRATA CLINICAL ISOLATE	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1590/0074-02760170484 (1678-8060) MEMÓRIAS DO INSTITUTO OSWALDO CRUZ (ONLINE) 1 10.1590/0074-02760170484 113
DEBORAH CATHARINE DE ASSIS LEITE	CORAL BACTERIAL-CORE ABUNDANCE AND NETWORK COMPLEXITY AS PROXIES FOR ANTHROPOGENIC POLLUTION	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.3389/fmicb.2018.00833 (1664-302X) FRONTIERS IN MICROBIOLOGY (ONLINE) 833 10.3389/fmicb.2018.00833 9
DIEGO DE SOUZA GONCALVES	EXTRACELLULAR VESICLES AND VESICLE-FREE SECRETOME OF THE PROTOZOA <I>ACANTHAMOEBA CASTELLANII</I> UNDER HOMEOSTASIS AND NUTRITIONAL STRESS AND THEIR DAMAGING POTENTIAL TO HOST CELLS	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1080/21505594.2018.1451184 (2150-5594) VIRULENCE (PRINT) 00 10.1080/21505594.2018.1451184 1
DIRLEI NICO	NH36 AND F3 ANTIGEN-PRIMED DENDRITIC CELLS SHOW PRESERVED MIGRATING CAPABILITIES AND CCR7 EXPRESSION AND F3 IS EFFECTIVE IN IMMUNOTHERAPY OF VISCERAL LEISHMANIASIS	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.3389/fimmu.2018.00967 (1664-3224) FRONTIERS IN IMMUNOLOGY (ONLINE) 1 10.3389/fimmu.2018.00967 9
	PREVALENCE OF IGG AUTOANTIBODIES AGAINST GD3 GANGLIOSIDE IN ACUTE ZIKA VIRUS INFECTION	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.3389/fmed.2018.00025 (2296-858X) FRONTIERS IN MEDICINE 25 10.3389/fmed.2018.00025 5
DO CARMO-GONÇALVES, PHELIPPE	IN VITRO NEUROTOXICITY OF SAL SOLINOL IS ATTENUATED BY THE PRESYNAPTIC PROTEIN A-SYNUCLEIN	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI	10.1016/j.bbagen.2018.08.022 (0304-4165) BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA. G, GENERAL SUBJECTS (PRINT) 2835 10.1016/j.bbagen.2018.08.022

		Volume	1862
EDUARDO DA SILVA FONSECA	THE MICROBIOME OF EUCALYPTUS ROOTS UNDER DIFFERENT MANAGEMENT CONDITIONS AND ITS POTENTIAL FOR BIOLOGICAL NITROGEN FIXATION	DOI	10.1007/s00248-017-1014-y
		ISSN / Título do periódico	(0095-3628) MICROBIAL ECOLOGY
		Número da página inicial	183
		Número do DOI	10.1007/s00248-017-1014-y
		Volume	75
EDUARDO DE SOUZA ALVES	EXTRACTION OF SMALL MOLECULES FROM FECAL SAMPLES AND TESTING OF THEIR ACTIVITY ON MICROBIAL PHYSIOLOGY	ISSN / Título do periódico	(2331-8325) BIO-PROTOCOL
		Número da página inicial	00
		Número do DOI	
		Volume	8
ELIANA BARRETO BERGTER	SCEDOSPORIUM AND LOMENTOSPORA: AN UPDATED OVERVIEW OF UNDERRATED OPPORTUNISTS	DOI	10.1093/mmy/myx113
		ISSN / Título do periódico	(1369-3786) MEDICAL MYCOLOGY (OXFORD. PRINT)
		Número da página inicial	102
		Número do DOI	10.1093/mmy/myx113
		Volume	56
ESPIRITO SANTO, MELISSA	STRUCTURAL AND COMPOSITIONAL CHANGES IN SUGARCANE BAGASSE SUBJECTED TO HYDROTHERMAL AND ORGANOSOLV PRETREATMENTS AND THEIR IMPACTS ON ENZYMIC HYDROLYSIS	DOI	10.1016/j.indcrop.2018.01.014
		ISSN / Título do periódico	(0926-6690) INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS (PRINT)
		Número da página inicial	64
		Número do DOI	10.1016/j.indcrop.2018.01.014
		Volume	113
FABIANNO FERREIRA DUTRA	WARFARE AND DEFENSE: THE HOST RESPONSE TO CRYPTOCOCCUS INFECTION	DOI	10.1016/j.fbr.2017.09.002
		ISSN / Título do periódico	(1749-4613) FUNGAL BIOLOGY REVIEWS
		Número da página inicial	35
		Número do DOI	10.1016/j.fbr.2017.09.002
		Volume	32
FABRICIO MONTALVAO FERREIRA	ANTIBODY REPERTOIRES IDENTIFY B-TUBULIN AS A HOST PROTECTIVE PARASITE ANTIGEN IN MICE INFECTED WITH TRYPANOSOMA CRUZI	DOI	10.3389/fimmu.2018.00671
		ISSN / Título do periódico	(1664-3224) FRONTIERS IN IMMUNOLOGY (ONLINE)
		Número da página inicial	001
		Número do DOI	10.3389/fimmu.2018.00671
		Volume	9
FATIMA APARECIDA ROCHA RESENDE HARTENBACH	THE EFFECT OF SUPRAGINGIVAL BIOFILM DEVELOPMENT ON THE SUBGINGIVAL MICROBIOTA IN CHRONIC PERIODONTITIS	DOI	10.1016/j.archoralbio.2017.10.007
		ISSN / Título do periódico	(0003-9969) ARCHIVES OF ORAL BIOLOGY
		Número da página inicial	51
		Número do DOI	10.1016/j.archoralbio.2017.10.007
		Volume	85
FELIPE LOPEZ TEIXEIRA	DELETION OF BMOR AFFECTS THE EXPRESSION OF GENES RELATED TO THIOL/DISULFIDE BALANCE IN BACTEROIDES FRAGILIS	DOI	10.1038/s41598-018-32880-7
		ISSN / Título do periódico	(2045-2322) SCIENTIFIC REPORTS
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	10.1038/s41598-018-32880-7
		Volume	8
FERNANDA DE AVILA ABREU	CULTURE-INDEPENDENT CHARACTERIZATION OF A NOVEL UNCULTIVATED MAGNETOTACTIC MEMBER OF THE BETAPROTEOBACTERIA CLASS OF THE PROTEOBACTERIA PHYLUM FROM AN ACIDIC LAGOON	DOI	10.1111/1462-2920.14286
		ISSN / Título do periódico	(1462-2912) ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY (PRINT)
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	10.1111/1462-2920.14286
		Volume	1
FERNANDA LOPEZ FONSECA	THE OVERLOOKED GLYCAN COMPONENTS OF THE CRYPTOCOCCUS CAPSULE.	DOI	
		ISSN / Título do periódico	(0070-217X) CURRENT TOPICS IN MICROBIOLOGY AND IMMUNOLOGY
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	
		Volume	Epub
FERREIRA, SORAYA M. Z. M. D.	A UBI 31-38 PEPTIDE-COUMARIN CONJUGATE: PHOTOPHYSICAL FEATURES, IMAGING TRACKING AND SYNERGISM WITH AMPHOTERICIN B AGAINST CRYPTOCOCCUS	DOI	10.2174/156802661866618022111
			3137
		ISSN / Título do periódico	(1568-0266) CURRENT TOPICS IN MEDICINAL CHEMISTRY (PRINT)
		Número da página inicial	157
		Número do DOI	10.2174/156802661866618022111
			3137
		Volume	18

FILARDY, ALESSANDRA ALMEIDA	HUMAN KINETOPLASTID PROTOZOAN INFECTIONS: WHERE ARE WE GOING NEXT?	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.3389/fimmu.2018.01493 (1664-3224) FRONTIERS IN IMMUNOLOGY (ONLINE) 01 10.3389/fimmu.2018.01493 9
FIRMINO-CRUZ, LUAN	IMMUNOMODULATING ROLE OF IL-10-PRODUCING B CELLS IN LEISHMANIA AMAZONENSIS INFECTION	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1016/j.cellimm.2018.08.014 (0008-8749) CELLULAR IMMUNOLOGY (PRINT) 01 10.1016/j.cellimm.2018.08.014 01
FLÁVIO DE MENDONÇA COPELLO	MICROBIAL INFECTION OF ORTHODONTIC SYNTHETIC INTERMAXILLARY ELASTICS IN DIFFERENTS TYPES OF MANIPULATION: AN IN VITRO STUDY	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(2517-7389) JOURNAL OF DENTISTRY AND DENTAL MEDICINE 1 1 1
FLAVIO LEMOS MATASSOLI	HYDROXYPROPYL-BETA-CYCLODEXTRIN REDUCES INFLAMMATORY SIGNALING FROM MONOCYTES: POSSIBLE IMPLICATIONS FOR SUPPRESSION OF HIV CHRONIC IMMUNE ACTIVATION	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1128/mSphere.00497-18 (2379-5042) MSPHERE e00497-18 10.1128/mSphere.00497-18 3
GABRIELA BERGIANTE KRAYCHETE	QNRD -HARBORING PLASMIDS IN PROVIDENCIA SPP. RECOVERED FROM FOOD AND ENVIRONMENTAL BRAZILIAN SOURCES	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1016/j.scitotenv.2018.07.378 (0048-9697) SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT xxxx 10.1016/j.scitotenv.2018.07.378 xx
GABRIELE VARGAS CESAR	APPLICATIONS OF MAGNETOTACTIC BACTERIA, MAGNETOSOMES AND MAGNETOSOME CRYSTALS IN BIOTECHNOLOGY AND NANOTECHNOLOGY: MINI-REVIEW	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.3390/molecules23102438 (1420-3049) MOLECULES (BASEL. ONLINE) 2437 10.3390/molecules23102438 23
	CURRENT CHALLENGES AND FUTURE PERSPECTIVES FOR APPLYING BIOLOGICALLY SYNTHESIZED MAGNETIC NANOPARTICLES FOR HUMAN HEALTH BENEFIT	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.26717/BJSTR.2018.11.002091 (2574-1241) BIOMEDICAL JOURNAL OF SCIENTIFIC & TECHNICAL RESEARCH 1 10.26717/BJSTR.2018.11.002091 11
GARCIA, MARIA CAROLINA FREITAS	THE IN VITRO ANTILEISHMANIAL ACTIVITY OF ESSENTIAL OIL FROM ALOYSIA GRATISSIMA AND GUAIOL, ITS MAJOR SESQUITERPENE AGAINST LEISHMANIA AMAZONENSIS	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1017/S0031182017002335 (0031-1820) PARASITOLOGY (LONDON. PRINT) 1 10.1017/S0031182017002335 Jan
GIOVANI CARLO VERISSIMO DA COSTA	A GEL-FREE PROTEOMIC ANALYSIS OF TAENIA SOLIUM AND TAENIA CRASSICEPS CYSTICERCUS VESICULAR EXTRACTS	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1007/s00436-018-6080-7 (0932-0113) PARASITOLOGY RESEARCH (1987. PRINT) 1 10.1007/s00436-018-6080-7 1
GISELLE PRISCILA DOS ANJOS PENA	HUMAN POLYOMAVIRUS KI, WU, BK, AND JC IN HEALTHY VOLUNTEERS	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1007/s10096-018-3404-6 (0934-9723) EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL MICROBIOLOGY & INFECTIOUS DISEASES (PRINT) 1 10.1007/s10096-018-3404-6 1
GOMES-NETO, JOÃO F.	VACCINATION WITH RECOMBINANT FILAMENTOUS FD PHAGES AGAINST PARASITE INFECTION REQUIRES TLR9 EXPRESSION	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.3389/fimmu.2018.01173 (1664-3224) FRONTIERS IN IMMUNOLOGY (ONLINE) 1173 10.3389/fimmu.2018.01173 9

GOMES-VIEIRA, ANDRÉ L.	ECTOPHOSPHATASE ACTIVITY IN THE EARLY-DIVERGING FUNGUS BLASTOCLADIELLA EMERSONII : BIOCHEMICAL CHARACTERIZATION AND POSSIBLE ROLE ON CELL DIFFERENTIATION	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1016/j.fgb.2018.07.005 (1087-1845) FUNGAL GENETICS AND BIOLOGY (PRINT) 43 10.1016/j.fgb.2018.07.005 117
	EVOLUTIONARY CONSERVATION OF A CORE FUNGAL PHOSPHATE HOMEOSTASIS PATHWAY COUPLED TO DEVELOPMENT IN BLASTOCLADIELLA EMERSONII	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1016/j.fgb.2018.04.004 (1087-1845) FUNGAL GENETICS AND BIOLOGY (PRINT) 20 10.1016/j.fgb.2018.04.004 115
GOMES-VIEIRA, ANDRÉ LUIZ	NTPDASE ACTIVITIES: POSSIBLE ROLES ON <I>LEISHMANIA SPP</I> INFECTIVITY AND VIRULENCE	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1002/cbin.10944 (1065-6995) CELL BIOLOGY INTERNATIONAL (PRINT) 670 10.1002/cbin.10944 42
GUILHERME RAMOS DA SILVA MURICY	EXPANDING HORIZONS: INTEGRATIVE TAXONOMY WIDENS OUR KNOWLEDGE OF THE DIVERSITY, DISTRIBUTION AND BIOLOGY OF THE GENUS PLAKINA (HOMOSCLEROPHORIDA: PLAKINIDAE)	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1002/cbin.10944 (1445-5226) INVERTEBRATE SYSTEMATICS 1 10.1002/cbin.10944 32
GUIMARÃES-PINTO, KAMILA	TRYPANOSOMA CRUZI INFECTION INDUCES CELLULAR STRESS RESPONSE AND SENESCENCE-LIKE PHENOTYPE IN MURINE FIBROBLASTS	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.3389/fimmu.2018.01569 (1664-3224) FRONTIERS IN IMMUNOLOGY (ONLINE) 01 10.3389/fimmu.2018.01569 9
HANNA DE LIMA FASCA	RESPONSE OF MARINE BACTERIA TO OIL CONTAMINATION AND TO HIGH PRESSURE AND LOW TEMPERATURE DEEP SEA CONDITIONS	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1002/mbo3.550 (2045-8827) MICROBIOLOGYOPEN e00550 10.1002/mbo3.550 7
HEIDI PAUER	IMPACT OF VIOLACEIN FROM CHROMOBACTERIUM VIOlaceum ON THE MAMMALIAN GUT MICROBIOME	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1371/journal.pone.0203748 (1932-6203) PLOS ONE 1 10.1371/journal.pone.0203748 1
IAME ALVES GUEDES	CLOSE LINK BETWEEN HARMFUL CYANOBACTERIAL DOMINANCE AND ASSOCIATED BACTERIOPLANKTON IN A TROPICAL EUTROPHIC RESERVOIR	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.3389/fmicb.2018.00424 (1664-302X) FRONTIERS IN MICROBIOLOGY (ONLINE) 1 10.3389/fmicb.2018.00424 9
JACKELINE ROSSETTI MATEUS DE LACERDA	RESPONSE OF THE MICROBIAL COMMUNITY ASSOCIATED WITH SWEET POTATO (IPOMOEA BATATAS) TO BACILLUS SAFensis AND BACILLUS VELEZensis STRAINS	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1007/s10482-018-1181-y (0003-6072) ANTONIE VAN LEEUWENHOEK (GEDRUKT) 1 10.1007/s10482-018-1181-y 1
JARAMILLO, LIZETH	LOW-COST EFFECTIVE CULTURE MEDIUM OPTIMIZATION FOR D-LACTIC ACID PRODUCTION BY LACTOBACILLUS CORYNIFORMIS SUBSP. TORQUENS UNDER OXYGEN-DEPRIVED CONDITION	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1007/s13213-018-1362-y (1590-4261) ANNALS OF MICROBIOLOGY 547 10.1007/s13213-018-1362-y 68
JESSICA C. A SILVA	--GLUCOSIDASE, --XYLOSIDASE AND --L-ARABINOFRANOSIDASE PRODUCTION BY MUTANT TRICHODERMA ATROVIRIDE 102C1 IN DIFFERENT LIGNOCELLULOSIC BIOMASS SOURCES	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.20546/ijcmas.2018.703 (2319-7706) INTERNATIONAL JOURNAL OF CURRENT MICROBIOLOGY AND APPLIED SCIENCES 962 7

JESSICA CAROLINE ARAUJO SILVA	B-GLUCOSIDASE, B-XYLOSIDASE AND A-L-ARABINOFURANOSIDASE PRODUCTION BY MUTANT TRICHODERMA ATROVIRIDE 102C1 FROM DIFFERENT LIGNOCCELLULOSIC BIOMAS SOUCES	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(2319-7706) INTERNATIONAL JOURNAL OF CURRENT MICROBIOLOGY AND APPLIED SCIENCES 962 10.20546/ijcmas.2018.703 7
JESSICA RODRIGUES DE SIQUEIRA	LACK OF CHITIN SYNTHASE GENES IMPACTS CAPSULAR ARCHITECTURE AND CELLULAR PHYSIOLOGY IN CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1016/j.tcs.2018.05.002 (2468-2330) THE CELL SURFACE 14 10.1016/j.tcs.2018.05.002 2
Jessica Silva Santos de Oliveira	REACTIVE OXYGEN SPECIES GENERATION MEDIATED BY NADPH OXIDASE AND PI3K/AKT PATHWAYS CONTRIBUTE TO INVASION OF STREPTOCOCCUS AGALACTIAE IN HUMAN ENDOTHELIAL CELLS	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(0074-0276) MEMÓRIAS DO INSTITUTO OSWALDO CRUZ (IMPRESSO) e140421 113
JOSE MAURO PERALTA	IS POC-CCA A TRULY RELIABLE TEST FOR SCHISTOSOMIASIS DIAGNOSIS IN LOW ENDEMIC AREAS? THE TRACE RESULTS CONTROVERSY	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0006813 (1935-2735) PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES (ONLINE) e0006813 https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0006813 12
JULIANA APARECIDA RIZZO BALANCIN	THE PUTATIVE FLIPASE APT1 IS REQUIRED FOR INTRACELLULAR MEMBRANE ARCHITECTURE AND BIOSYNTHESIS OF POLYSACCHARIDE AND LIPIDS IN CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1016/j.bbamcr.2017.12.007 (0167-4889) BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA. MOLECULAR CELL RESEARCH 532 10.1016/j.bbamcr.2017.12.007 1865
JULIANA DE FATIMA SANTOS GANDELMAN	FUTURE PERSPECTIVES FOR CRYPTOCOCCOSIS TREATMENT	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1080/13543776.2018.1503252 (1354-3776) EXPERT OPINION ON THERAPEUTIC PATENTS 1 10.1080/13543776.2018.1503252 Epub
JULIANA NUNES RAMOS	GENOME SEQUENCE OF A MULTIDRUG-RESISTANT CORYNEBACTERIUM STRIATUM ISOLATED FROM BLOODSTREAM INFECTION FROM A NOSOCOMIAL OUTBREAK IN RIO DE JANEIRO, BRAZIL	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(0074-0276) MEMÓRIAS DO INSTITUTO OSWALDO CRUZ (IMPRESSO) e180051 113
JULIANA REIS CORTINES	A GATEWAY INTO UNDERSTANDING THE UNIQUE VERTEX OF SAMBA VIRUS	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1431-9276) MICROSCOPY AND MICROANALYSIS (PRINT) 1438 24
K M REBELLO	LOPINAVIR, AN HIV-1 PEPTIDASE INHIBITOR, INDUCES ALTERATION ON THE LIPID METABOLISM OF LEISHMANIA AMAZONENSIS PROMASTIGOTES	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(0031-1820) PARASITOLOGY (LONDON. PRINT) 1 x
KAVANAGH WILLIAMSON, MAIA	UPREGULATION OF GLUCOSE UPTAKE AND HEXOKINASE ACTIVITY OF PRIMARY HUMAN CD4+ T CELLS IN RESPONSE TO INFECTION WITH HIV-1	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.3390/v10030114 (1999-4915) VIRUSES 114 10.3390/v10030114 10
KELLY ISHIDA	FATAL HUMAN CASE OF ZIKA AND CHIKUNGUNYA VIRUS CO-INFECTION WITH PROLONGED VIREMIA AND VIRURIA	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.3390/diseases6030053 (2079-9721) DISEASES 53 10.3390/diseases6030053 6

KHOKHOVA, GALINA	EFFECTS OF COMBINED MAGNETIC FIELDS ON BACTERIA VKM B-1621	DOI	10.1002/bem.22130
		ISSN / Título do periódico	(0197-8462)
			BIOELECTROMAGNETICS
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	10.1002/bem.22130
		Volume	1
LAROCQUE-DE-FREITAS, ISABEL FERREIRA	INVOLVEMENT OF THE CAPSULAR GALXM-INDUCED IL-17 CYTOKINE IN THE CONTROL OF CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS INFECTION	DOI	10.1038/s41598-018-34649-4
		ISSN / Título do periódico	(2045-2322) SCIENTIFIC REPORTS
		Número da página inicial	01
		Número do DOI	10.1038/s41598-018-34649-4
		Volume	8
LAURA NUNES SILVA	VIRULENCE OF CANDIDA HAEMULONII COMPLEX IN GALLERIA MELLONELLA AND EFFICACY OF CLASSICAL ANTIFUNGAL DRUGS: A COMPARATIVE STUDY WITH OTHER CLINICALLY RELEVANT NON-ALBICANS CANDIDA SPECIES	DOI	
		ISSN / Título do periódico	(1567-1356) FEMS YEAST RESEARCH
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	
		Volume	x
LEANDRO STEFANO SANGENITO	PRIMARY EVIDENCES OF THE MECHANISMS OF ACTION OF HIV ASPARTYL PEPTIDASE INHIBITORS ON TRYPANOSOMA CRUZI TRYPOMASTIGOTE FORMS	DOI	
		ISSN / Título do periódico	(0924-8579) INTERNATIONAL JOURNAL OF ANTIMICROBIAL AGENTS (PRINT)
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	
		Volume	x
LEONARDO NIMRICHTER	HOST MEMBRANE GLYCOSPHINGOLIPIDS AND LIPID MICRODOMAINS FACILITATE $\langle\!\rangle$HISTOPLASMA CAPSULATUM</math></math> INTERNALIZATION BY MACROPHAGES.	DOI	10.1111/cmi.12976
		ISSN / Título do periódico	(1462-5814) CELLULAR MICROBIOLOGY (PRINT)
		Número da página inicial	e12976
		Número do DOI	10.1111/cmi.12976
		Volume	01
	INVESTIGATION OF CANDIDA PARAPSILOSIS VIRULENCE REGULATORY FACTORS DURING HOST-PATHOGEN INTERACTION	DOI	10.1038/s41598-018-19453-4
		ISSN / Título do periódico	(2045-2322) SCIENTIFIC REPORTS
		Número da página inicial	1346
		Número do DOI	10.1038/s41598-018-19453-4
		Volume	8
	MINIMAL INFORMATION FOR STUDIES OF EXTRACELLULAR VESICLES 2018 (MISEV2018): A POSITION STATEMENT OF THE INTERNATIONAL SOCIETY FOR EXTRACELLULAR VESICLES AND UPDATE OF THE MISEV2014 GUIDELINES	ISSN / Título do periódico	(2001-3078) JOURNAL OF EXTRACELLULAR VESICLES
		Número da página inicial	1535750
		Número do DOI	
		Volume	8
LINHARES-LACERDA, LEANDRA	CIRCULATING PLASMA MICRORNA-208A AS POTENTIAL BIOMARKER OF CHRONIC INDETERMINATE PHASE OF CHAGAS DISEASE	DOI	10.3389/fmicb.2018.00269
		ISSN / Título do periódico	(1664-302X) FRONTIERS IN MICROBIOLOGY (ONLINE)
		Número da página inicial	01
		Número do DOI	10.3389/fmicb.2018.00269
		Volume	9
LOPES, SUSANA M.M.	HETERO-DIELS-ALDER REACTIONS OF NOVEL 3-TRIAZOLYL-NITROSOALKENES AS AN APPROACH TO FUNCTIONALIZED 1,2,3-TRIAZOLES WITH ANTBACTERIAL PROFILE	DOI	10.1016/j.ejmech.2017.11.052
		ISSN / Título do periódico	(0223-5234) EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY
		Número da página inicial	1010
		Número do DOI	10.1016/j.ejmech.2017.11.052
		Volume	143
LORENA DE OLIVEIRA FERNANDES SIQUEIRA	ANAPLERTIC ROLE OF GLUCOSE IN THE OXIDATION OF ENDOGENOUS FATTY ACIDS DURING DENGUE VIRUS INFECTION	DOI	10.1128/mSphere.00458-17
		ISSN / Título do periódico	(2379-5042) MSPHERE
		Número da página inicial	e00458-17
		Número do DOI	10.1128/mSphere.00458-17
		Volume	3
LUCAS, CAROLINA G. DE OLIVEIRA	CRITICAL ROLE OF CD4+ T CELLS AND IFNY SIGNALING IN ANTIBODY-MEDIATED RESISTANCE TO ZIKA VIRUS INFECTION	DOI	10.1038/s41467-018-05519-4
		ISSN / Título do periódico	(2041-1723) NATURE COMMUNICATIONS
		Número da página inicial	114
		Número do DOI	10.1038/s41467-018-05519-4
		Volume	9
LUCIA MARTINS TEIXEIRA		DOI	10.1016/j.scitotenv.2017.09.004

	DISTRIBUTION OF SPECIES AND ANTIMICROBIAL RESISTANCE AMONG ENTEROCOCCI ISOLATED FROM THE FECAL MICROBIOTA OF CAPTIVE BLUE-FRONTED PARROT (AMAZONA AESTIVA) IN RIO DE JANEIRO, BRAZIL.	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(0048-9697) SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT 1428 10.1016/j.scitotenv.2017.09.004 615
	DRAFT GENOME SEQUENCE OF ENTEROCOCCUS FAECIUM CL-6729, A CLINICAL ISOLATE SHOWING CONSTITUTIVE VANCOMYCIN RESISTANCE.	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1128/MRA.00888-18 (2576-098X) MICROBIOLOGY RESOURCE ANNOUNCEMENTS e00888-18 10.1128/MRA.00888-18 7
LUCIANA CARVALHO REIS	BACTEREMIA AFTER SUPRAGINGIVAL SCALING AND DENTAL EXTRACTION: CULTURE AND MOLECULAR ANALYSES.'	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1354-523X) ORAL DISEASES 657 24
LUCIO MENDES CABRAL	PROSTAGLANDIN A 1 INHIBITS THE REPLICATION OF BOVINE VIRAL DIARRHEA VIRUS	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1016/j.bjm.2017.12.010 (1517-8382) BRAZILIAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY 1517 10.1016/j.bjm.2017.12.010 1
LUZ ALBA MARIA GARCETE FORNELLS ARENTZ	HEPATITIS E VIRUS INFECTION OF SLAUGHTERED HEALTHY PIGS IN BRAZIL	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1111/zph.12455 (1863-1959) ZOONOSES AND PUBLIC HEALTH (PRINT) 1 10.1111/zph.12455 65
LYSIANNE PINTO LOPES	MELANIN PARTICLES ISOLATED FROM THE FUNGUS FONSECAEA PEDROSOI ACTIVATES THE HUMAN COMPLEMENT SYSTEM	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1590/0074-02760180120 (1678-8060) MEMÓRIAS DO INSTITUTO OSWALDO CRUZ (ONLINE) 1 10.1590/0074-02760180120 113
MARCIA GIAMBIAGI DE MARVAL	A PROTEOMIC DATASET OF SECRETED PROTEINS BY THREE STAPHYLOCOCCUS SAPROPHYTICUS STRAINS	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1016/j.dib.2018.10.122 (2352-3409) DATA IN BRIEF 1 10.1016/j.dib.2018.10.122 1
MARCIA REJANE THOMAS CANABARRO ANDRADE	SALIVARY PH AND COLONIZATION BY ORAL IN CHILDREN AND ADOLESCENTS SUBMITTED TO HAEMODIALYSIS	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1111/ipd.12403 (0960-7439) INTERNATIONAL JOURNAL OF PAEDIATRIC DENTISTRY (PRINT) 533 10.1111/ipd.12403 28
MARCIO GARCIA RIBEIRO	NOVEL BOVINE-ASSOCIATED PVAPN PLASMID TYPE IN RHODOCOCCUS EQUI IDENTIFIED FROM LYMPH NODES OF SLAUGHTERED CATTLE AND LUNGS OF PEOPLE LIVING WITH HIV/AIDS	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1016/s1473-3099(18)30493-6 (1865-1682) TRANSBoundary AND EMERGING DISEASES 321 10.1016/s1473-3099(18)30493-6 65
MARCIO LOURENCO RODRIGUES	A TWO-WAY ROAD: NOVEL ROLES FOR FUNGAL EXTRACELLULAR VESICLES	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1111/mmi.14095 (0950-382X) MOLECULAR MICROBIOLOGY (PRINT) mmi.14095 10.1111/mmi.14095 Epub
	LEAVE NO ONE BEHIND: RESPONSE TO NEW EVIDENCE AND GUIDELINES FOR THE MANAGEMENT OF CRYPTOCOCCAL MENINGITIS IN LOW-INCOME AND MIDDLE-INCOME COUNTRIES	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1016/s1473-3099(18)30493-6 (1473-3099) LANCET. INFECTIOUS DISEASES (PRINT) S1473-3099 10.1016/s1473-3099(18)30493-6 Oct 18
		DOI	10.1590/0074-02760180111

	NEGLECTED DISEASE, NEGLECTED POPULATIONS: THE FIGHT AGAINST CRYPTOCOCCUS AND CRYPTOCOCCOSIS	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1678-8060) MEMÓRIAS DO INSTITUTO OSWALDO CRUZ (ONLINE) e180111 10.1590/0074-02760180111 113
	SEARCHING FOR A CHANGE: THE NEED FOR INCREASED SUPPORT FOR PUBLIC HEALTH AND RESEARCH ON FUNGAL DISEASES	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1371/journal.pntd.0006479 (1935-2735) PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES (ONLINE) e0006479 10.1371/journal.pntd.0006479 12
	THE MULTIFUNCTIONAL FUNGAL ERGOSTEROL	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1128/mBio.01755-18 (2150-7511) MBIO (ONLINE) e01755-18 10.1128/mBio.01755-18 9
MARCO ANTONIO LACERDA ABREU	INORGANIC PHOSPHATE TRANSPORTERS IN CANCER: FUNCTIONS, MOLECULAR MECHANISMS AND POSSIBLE CLINICAL APPLICATIONS	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1016/j.bbcan.2018.05.001 (0304-419X) BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA, CR. REVIEWS ON CANCER 291 10.1016/j.bbcan.2018.05.001 1870
MARIA BELLIO	P2—7-MEDIATED LEUKOCYTE RECRUITMENT AND PORPHYROMONAS GINGIVALIS CLEARANCE REQUIRES IL-1B PRODUCTION AND AUTOCRINE IL-1 RECEPTOR ACTIVATION	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1016/j.imbio.2018.10.008 (0171-2985) IMMUNOBIOLOGY. S0171-2985(18)3 10.1016/j.imbio.2018.10.008 2018
MARIANA VASCONCELLOS MARTINS FERREIRA	ORAL STATUS AND PERIODONTAL MICROBIOTA OF HIV-INFECTED YOUTH INFECTED BY VERTICAL TRANSMISSION	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.2217/fvl-2018-0025 (1746-0794) FUTURE VIROLOGY (PRINT) 275 10.2217/fvl-2018-0025 13
MARINA FARREL CORTES	COMMUNITY-ACQUIRED METHICILLIN-RESISTANT STAPHYLOCOCCUS AUREUS FROM ST1 LINEAGE HARBORING A NEW SCCMEC IV SUBTYPE (SCCMEC IVM) CONTAINING THE TETK GENE	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.2147/idr.s175079 (1178-6973) INFECTION AND DRUG RESISTANCE 2583 10.2147/idr.s175079 Volume 11
MARINELLA SILVA LAPORT	ISOLATING BACTERIA FROM SPONGES: WHY AND HOW?	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.2174/138920101966618032911 (1389-2010) CURRENT PHARMACEUTICAL BIOTECHNOLOGY (PRINT) 1327 1 10.2174/138920101966618032911 1327 19
MARQUES-DA-SILVA, CAMILA	INTRALESIONAL URIDINE-5--TRIPHOSPHATE (UTP) TREATMENT INDUCED RESISTANCE TO LEISHMANIA AMAZONENSIS INFECTION BY BOOSTING TH1 IMMUNE RESPONSES AND REACTIVE OXYGEN SPECIES PRODUCTION	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1007/s11302-018-9606-7 (1573-9538) PURINERGIC SIGNALLING (PRINT) 201 10.1007/s11302-018-9606-7 14
MARTINS, ANA F. M.	DRAFT GENOME SEQUENCE OF A TETRACYCLINE-RESISTANT <I>PLESIOMONAS SHIGELLOIDES</I> STRAIN ISOLATED FROM AQUACULTURE-REARED TILAPIA	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1128/mra.00832-18 (2576-098X) MICROBIOLOGY RESOURCE ANNOUNCEMENTS e00832-18 10.1128/mra.00832-18 7
MICHELE SOUZA LIMA	BACTERIAL COMMUNITY COMPOSITION IN THE SALIVARY GLANDS OF TRIATOMINES (HEMIPTERA: REDUVIIDAE)	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1371/journal.pntd.0006739 (1935-2735) PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES (ONLINE) 1 10.1371/journal.pntd.0006739 13

MODESTO, LUIZ FELIPE	SWOLLENIN PRE-CONDITIONING: OPTIMIZATION STUDIES AND APPLICATION AIMING AT -LACTIC ACID PRODUCTION FROM SUGARCANE BAGASSE	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1080/00986445.2018.1477762 (0098-6445) CHEMICAL ENGINEERING COMMUNICATIONS (PRINT) 1 10.1080/00986445.2018.1477762 205
MURARO, STÉFANIE P.	RESPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS INDUCES THE CLASSICAL ROS-DEPENDENT NETOSIS THROUGH PAD-4 AND NECROPTOSIS PATHWAYS ACTIVATION	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1038/s41598-018-32576-y (2045-2322) SCIENTIFIC REPORTS 1 10.1038/s41598-018-32576-y 8
NASCIMENTO, THIAGO C.	METHICILLIN-RESISTANT STAPHYLOCOCCUS AUREUS ISOLATED FROM AN INTENSIVE CARE UNIT IN MINAS GERAIS, BRAZIL, OVER A SIX-YEAR PERIOD	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1016/j.bjid.2017.10.004 (1413-8670) THE BRAZILIAN JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES (IMPRESSO) 55 10.1016/j.bjid.2017.10.004 22
NATALIA ALVARENGA BORGES	PROBIOTIC SUPPLEMENTATION IN CHRONIC KIDNEY DISEASE: A DOUBLE-BLIND, RANDOMIZED, PLACEBO-CONTROLLED TRIAL	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1051-2276) JOURNAL OF RENAL NUTRITION (PRINT) 28 28
NATHALIA FERREIRA DE OLIVEIRA	B-1,6-LINKED GALACTOFURANOSE- RICH PEPTIDOGALACTOMANNAN OF FUSARIUM OXYSPORUM IS IMPORTANT IN THE ACTIVATION OF MACROPHAGE MECHANISMS AND AS A POTENTIAL DIAGNOSTIC ANTIGEN	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1093/mmy/myx167 (1369-3786) MEDICAL MYCOLOGY (OXFORD. PRINT) 1 10.1093/mmy/myx167 00
Nathália Thompson	CHALLENGES FOR MOLECULAR AND SEROLOGICAL ZIKV INFECTION CONFIRMATION.	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1007/s00381-017-3641-5 (0256-7040) CHILD'S NERVOUS SYSTEM (PRINT) 79 10.1007/s00381-017-3641-5 34
NEI PEREIRA JUNIOR	EFFECTIVE AND SIMPLE RECOVERY OF 1,3-PROPANEDIOL FROM A FERMENTED MEDIUM BY LIQUID-LIQUID EXTRACTION SYSTEM WITH ETHANOL AND K3PO4	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1007/s00381-017-3641-5 (1004-9541) CHINESE JOURNAL OF CHEMICAL ENGINEERING 104 26
	STATISTICAL OPTIMIZATION OF LACTIC ACID PRODUCTION BY LACTOBACILLUS PENTOSUS USING HEMICELLULOSE HYDROLYSATE FROM SUGARCANE BAGASSE	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(2215-2652) INGENIERÍA 41 29
	TECHNOLOGICAL PROSPECTION OF SECOND GENERATION ETHANOL PRODUCTION PROCESS: AN OVERVIEW THROUGH THE ANALYSIS OF PATENTE APPLICATIONS	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(2237-0722) REVISTA GEINTEC: GESTÃO, INOVAÇÃO E TECNOLOGIAS 4632 8
NEM DE OLIVEIRA SOUZA, ISIS	ACUTE AND CHRONIC NEUROLOGICAL CONSEQUENCES OF EARLY-LIFE ZIKA VIRUS INFECTION IN MICE	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1126/scitranslmed.aar2749 (1946-6234) SCIENCE TRANSLATIONAL MEDICINE aar2749 10.1126/scitranslmed.aar2749 10
NERIS, ROMULO L. S.	CO-PROTOPORPHYRIN IX AND SN-PROTOPORPHYRIN IX INACTIVATE ZIKA, CHIKUNGUNYA AND OTHER ARBOVIRUSES BY TARGETING THE VIRAL ENVELOPE	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1038/s41598-018-27855-7 (2045-2322) SCIENTIFIC REPORTS 9805 10.1038/s41598-018-27855-7 8
NEVES, FELIPE P G		DOI	10.1093/jac/dky001

	POPULATION STRUCTURE OF STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE COLONIZING CHILDREN BEFORE AND AFTER UNIVERSAL USE OF PNEUMOCOCCAL CONJUGATE VACCINES IN BRAZIL: EMERGENCE AND EXPANSION OF THE MDR SEROTYPE 6C-CC386 LINEAGE	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1460-2091) JOURNAL OF ANTIMICROBIAL CHEMOTHERAPY (ONLINE) 1206 10.1093/jac/dky001 73
NORMA SUELY DE OLIVEIRA SANTOS	NOVOS DESAFIOS NO ENSINO DA VIROLOGIA	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.5123/S2176-62232018000100001 (2176-6223) REVISTA PAN-AMAZÔNICA DE SAÚDE (ONLINE) 7 10.5123/S2176-62232018000100001 9
OLIVEIRA, ANDREA SANTANA DE	THE EXOPROTEOME PROFILES OF THREE STAPHYLOCOCCUS SAPROPHYTICUS STRAINS REVEAL DIVERSITY IN PROTEIN SECRETION CONTENTS	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1016/j.micres.2018.08.008 (0944-5013) MICROBIOLOGICAL RESEARCH (PRINT) 85 10.1016/j.micres.2018.08.008 216
OLIVEIRA, SIMONE S. C.	<I>IN VITRO</I> SELECTION OF <I>PHYTOMONAS SERPENS</I> CELLS RESISTANT TO THE CALPAIN INHIBITOR MDL28170: ALTERATIONS IN FITNESS AND EXPRESSION OF THE MAJOR PEPTIDASES AND EFFLUX PUMPS	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1017/s0031182017001561 (0031-1820) PARASITOLOGY (LONDON. PRINT) 355 10.1017/s0031182017001561 145
P S S ARAÚJO	SUSCEPTIBILITY OF PROMASTIGOTES AND INTRACELLULAR AMASTIGOTES FROM DISTINCT LEISHMANIA SPECIES TO THE CALPAIN INHIBITOR MDL28170	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1016/j.parres.2018.08.008 (0932-0113) PARASITOLOGY RESEARCH (1987. PRINT) 1 x
P.S.D. Miranda	BIOFILM FORMATION ON DIFFERENT PH CONDITIONS BY STREPTOCOCCUS AGALACTIAE ISOLATED FROM BOVINE MASTITIC MILK	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1111/lam.13015 (0266-8254) LETTERS IN APPLIED MICROBIOLOGY 235 10.1111/lam.13015 67
PATRICIA PESTANA GARCEZ	ZIKA VIRUS IMPAIRS THE DEVELOPMENT OF BLOOD VESSELS IN A MOUSE MODEL OF CONGENITAL INFECTION	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1038/s41598-018-31149-3 (2045-2322) SCIENTIFIC REPORTS 12774 10.1038/s41598-018-31149-3 8
Paulo Victor Miranda Boratto	ANALYSES OF THE KROON VIRUS MAJOR CAPSID GENE AND ITS TRANSCRIPT HIGHLIGHT A DISTINCT PATTERN OF GENE EVOLUTION AND SPLICING AMONG MIMIVIRUSES	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1128/JVI.01782-17. (1098-5514) JOURNAL OF VIROLOGY (ONLINE) e01782-17 10.1128/JVI.01782-17. 92
PEDRO ERNESTO LOPES LEAO	ASSOCIATION OF MAGNETOTACTIC MULTICELLULAR PROKARYOTES WITH PSEUDOALTERomonas SPECIES IN A NATURAL LAGOON ENVIRONMENT	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1007/s10482-018-1113-x (1572-9699) ANTONIE VAN LEEUWENHOEK (DORDRECHT. ONLINE) 2213 10.1007/s10482-018-1113-x 111
PEDRO PAULO XAVIER ELSAS	THE NEED TO CONSIDER CONTEXT IN THE EVALUATION OF ANTI-INFECTIOUS AND IMMUNOMODULATORY EFFECTS OF VITAMIN A AND ITS DERIVATIVES	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1389-4501 CURRENT DRUG TARGETS (PRINT) 01 20
PERES DA SILVA, ROBERTA	GOLGI REASSEMBLY AND STACKING PROTEIN (GRASP) PARTICIPATES IN VESICLE-MEDIATED RNA EXPORT IN CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.3390/genes9080400 (2073-4425) GENES 400 10.3390/genes9080400 9

PEREZ, A.R.	ROLE OF HORMONAL CIRCUITRY UPON T CELL DEVELOPMENT IN CHAGAS DISEASE: POSSIBLE IMPLICATIONS ON T CELL DYSFUNCTIONS	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.3389/fendo.2018.00334 (1664-2392) FRONTIERS IN ENDOCRINOLOGY 01 10.3389/fendo.2018.00334 Jun
PHILLIPE ROSADO MAGALHAES	MARINE PROBIOTICS: INCREASING CORAL RESISTANCE TO BLEACHING THROUGH MICROBIOME MANIPULATION	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1038/s41396-018-0323-6 (1751-7362) THE ISME JOURNAL (PRINT) online 10.1038/s41396-018-0323-6 1
PINHEIRO, TAUYNÉ MENEGALDO	VIRAL IMMUNOGENICITY DETERMINES EPIDEMIOLOGICAL FITNESS IN A COHORT OF DENV-1 INFECTION IN BRAZIL	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1371/journal.pntd.0006525 (1935-2735) PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES (ONLINE) e0006525 10.1371/journal.pntd.0006525 12
PREVELIGE, PETER E	PHAGE ASSEMBLY AND THE SPECIAL ROLE OF THE PORTAL PROTEIN	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1016/j.coviro.2018.09.004 (1879-6257) CURRENT OPINION IN VIROLOGY 66 10.1016/j.coviro.2018.09.004 31
QUEIROZ, M.S.R.	ENANTIOSELECTIVE BIOTRANSFORMATION OF STERICALLY HINDERED AMINE SUBSTRATES BY THE FUNGUS <I>STEMPHYLIUM LYCOPERSICI</I>	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1111/jam.13684 (1364-5072) JOURNAL OF APPLIED MICROBIOLOGY (PRINT) 1 10.1111/jam.13684 1
R. Subedi	GENOMIC ANALYSES REVEAL TWO DISTINCT LINEAGES OF CORYNEBACTERIUM ULCERANS STRAINS	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1016/j.nmni.2018.05.005 (2052-2975) NEW MICROBES NEW INFECT 7 10.1016/j.nmni.2018.05.005 25
RAFAEL SILVA DUARTE	ANALYSIS OF POTENTIAL HOUSEHOLD TRANSMISSION EVENTS OF TUBERCULOSIS IN THE CITY OF BELEM, BRAZIL	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1016/j.tube.2018.05.005 (1472-9792) TUBERCULOSIS (EDINBURGH) 125 10.1016/j.tube.2018.05.005 113
	FUNCTIONALIZED RIFAMPICIN-LOADED NANOSTRUCTURED LIPID CARRIERS ENHANCE MACROPHAGES UPTAKE AND ANTIMYCOBACTERIAL ACTIVITY.	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1016/j.colloidsurfB.2018.05.005 (0927-7765) COLLOIDS AND SURFACES. B, BIOINTERFACES (PRINT) 302 10.1016/j.colloidsurfB.2018.05.005 175
RENATA ESTEBANEZ VOLLU	RESPONSE OF THE BACTERIAL COMMUNITIES ASSOCIATED WITH MAIZE RHIZOSPHERE TO POULTRY LITTER AS AN ORGANOMINERAL FERTILIZER	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.3389/fenvs.2018.00118 (2296-665X) FRONTIERS IN ENVIRONMENTAL SCIENCE 1 10.3389/fenvs.2018.00118 6
REUWSAAT, JULIA CATARINA VIEIRA	A PREDICTED MANNOPROTEIN PARTICIPATES IN CAPSULAR STRUCTURE	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1128/mSphere.00023-18 (2379-5042) MSPHERE e00023-18 10.1128/mSphere.00023-18 3
RIBEIRO, MILENE ROCHA	ZIKA-VIRUS-INFECTED HUMAN FULL-TERM PLACENTAL EXPLANTS DISPLAY PRO-INFLAMMATORY RESPONSES AND UNDERGO APOPTOSIS	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1007/s00705-018-3911-x (0304-8608) ARCHIVES OF VIROLOGY 1 10.1007/s00705-018-3911-x 1
Ricardo Vianna deCarvalho		DOI	10.1111/tbed.12785

	CENTRAL VENOUS CATHETER-RELATED INFECTIONS CAUSED BY CORYNEBACTERIUM AMYCOLATUM AND OTHER MULTIRESTANT NON-DIPHTHERIAL CORYNEBACTERIA IN PAEDIATRIC ONCOLOGY PATIENTS	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1413-8670) THE BRAZILIAN JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES (IMPRESSO) 347 10.1111/tbed.12785 22
RIGHY, CÁSSIA	HEMOGLOBIN METABOLISM BY-PRODUCTS ARE ASSOCIATED WITH AN INFLAMMATORY RESPONSE IN PATIENTS WITH HEMORRHAGIC STROKE	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.5935/0103-507x.20180003 (0103-507X) REVISTA BRASILEIRA DE TERAPIA INTENSIVA (IMPRESSO) 21 10.5935/0103-507x.20180003 30
RODRIGO PIMENTEL FERNANDES	CULTIVATION OF METHYLOCYSTIS HIRSUTA IN BUBBLE COLUMNS PACKED WITH PALL RINGS UTILIZING METHANE AS CARBON SOURCE	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	DOI (2155-952X) BIOTECHNOLOGY & BIOMATERIALS 1 10.5935/0103-507x.20180003 8
RODRIGUES, KARIS MARIA DE PINHO	PREVENTING DISEASES IN ROUND-THE-WORLD TRAVELERS: A CONTEMPORARY CHALLENGE FOR TRAVEL MEDICINE ADVICE	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	DOI (0037-8682) REVISTA DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE MEDICINA TROPICAL (IMPRESSO) 125 10.1590/0037-8682-0418-2017 51
ROSSI, C.C.	ISOLATION OF STAPHYLOCOCCUS EPIDERMIDIS WITH TRANSFERRABLE MUPIROCIN RESISTANCE FROM CANINE SKIN	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	DOI (1090-0233) THE VETERINARY JOURNAL (LONDON, ENGLAND. 1997) 1 10.1016/j.tvjl.2018.03.009 1
S KHEDRI	IRANIAN HIV/AIDS PATIENTS WITH OROPHARYNGEAL CANDIDIASIS: IDENTIFICATION, PREVALENCE AND ANTIFUNGAL SUSCEPTIBILITY OF CANDIDA SPECIES	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	DOI (0266-8254) LETTERS IN APPLIED MICROBIOLOGY 1 10.1016/j.tvjl.2018.03.009 x
SILVA-BOGHOSSIAN, CARINA M.	SUBGINGIVAL MICROBIAL PROFILE OF OBESE WOMEN WITH PERIODONTAL DISEASE	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	DOI (0022-3492) JOURNAL OF PERIODONTOLOGY (1970) 186 10.1002/jper.17-0236 89
SIMONE SANTIAGO CARVALHO DE OLIVEIRA	IN VITRO SELECTION OF PHYTOMONAS SERPENS CELLS RESISTANT TO THE CALPAIN INHIBITOR MDL28170: ALTERATIONS IN FITNESS AND EXPRESSION OF THE MAJOR PEPTIDASES AND P-GLYCOPROTEIN EFFLUX PUMP	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	DOI (0031-1820) PARASITOLOGY (LONDON. PRINT) 355 145
SOUTO, FELIPE	LIGNIN-BASED CARBON FIBER: A CURRENT OVERVIEW	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	DOI (2053-1591) MATERIALS RESEARCH EXPRESS 072001 10.1088/2053-1591/aaba00 5
STRELING, ANA PAULA	GENETIC AND BIOCHEMICAL CHARACTERIZATION OF GES-16, A NEW GES-TYPE B-LACTAMASE WITH CARBAPENEMASE ACTIVITY IN SERRATIA MARCESCENS	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	DOI (0732-8893) DIAGNOSTIC MICROBIOLOGY AND INFECTIOUS DISEASE inpress 10.1016/j.diagmicrobio.2018.05.003 a
TALITA GOMES BAETA LOURENCO	DEFINING THE GUT MICROBIOTA IN INDIVIDUALS WITH PERIODONTAL DISEASES: AN EXPLORATORY STUDY	DOI ISSN / Título do periódico	DOI (2000-2297) JOURNAL OF ORAL MICROBIOLOGY (ONLINE)

		Número da página inicial	1487741
		Número do DOI	10.1080/20002297.2018.1487741
		Volume	10
TERESA CRISTINA CALEGARI SILVA	LEISHMANIA AMAZONENSIS DOWNREGULATES MACROPHAGE INOS EXPRESSION VIA HISTONE DEACETYLASE 1 (HDAC1): A NOVEL PARASITE EVASION MECHANISM	DOI	10.1002/eji.201747257
		ISSN / Título do periódico	(0014-2980) EUROPEAN JOURNAL OF IMMUNOLOGY
		Número da página inicial	7
		Número do DOI	10.1002/eji.201747257
		Volume	48
THAIS GONCALVES FERREIRA	IDENTIFICATION OF THE ALFA-ENOLASE P46 IN THE EXTRACELLULAR MEMBRANE VESICLES OF BACTEROIDES FRAGILIS	DOI	
		ISSN / Título do periódico	(0074-0276) MEMÓRIAS DO INSTITUTO OSWALDO CRUZ (IMPRESSO)
		Número da página inicial	178
		Número do DOI	
		Volume	113
THAIS PEREIRA DE MELLO	SCEDOSPORIUM APIOSPERMUM, SCEDOSPORIUM AURANTIACUM, SCEDOSPORIUM MINUTISPORUM AND LOMENTOSPORA PROLIFICANS: A COMPARATIVE STUDY OF SURFACE MOLECULES PRODUCED BY CONIDIAL AND GERMINATED CONIDIAL CELLS	DOI	
		ISSN / Título do periódico	(0074-0276) MEMÓRIAS DO INSTITUTO OSWALDO CRUZ (IMPRESSO)
		Número da página inicial	e180102
		Número do DOI	
		Volume	113
	SURFACE PROPERTIES, ADHESION AND BIOFILM FORMATION ON DIFFERENT SURFACES BY SCEDOSPORIUM spp. AND LOMENTOSPORA PROLIFICANS	DOI	
		ISSN / Título do periódico	(0892-7014) BIOFOULING (NEW YORK. PRINT)
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	
		Volume	x
THAIS RUSSO ABRAHAO BARCELLOS	CHARACTERIZATION OF INORGANIC PHOSPHATE TRANSPORT IN THE TRIPLE-NEGATIVE BREAST CANCER CELL LINE, MDA-MB-231	DOI	10.1371/journal.pone.0191270
		ISSN / Título do periódico	(1932-6203) PLOS ONE
		Número da página inicial	e0191270
		Número do DOI	10.1371/journal.pone.0191270
		Volume	13
V V S CASTILHO	DOCKING SIMULATION BETWEEN HIV PEPTIDASE INHIBITORS AND TRYPANOSOMA CRUZI ASPARTYL PEPTIDASE	DOI	
		ISSN / Título do periódico	(1756-0500) BMC RESEARCH NOTES
		Número da página inicial	825
		Número do DOI	
		Volume	11
VANESSA MARQUES ALVAREZ ALVES	CHEMICAL CHARACTERIZATION AND POTENTIAL APPLICATION OF EXOPOLYSACCHARIDES PRODUCED BY ENSIFER ADHAERENS JHT2 AS A BIOEMULSIFIER OF EDIBLE OILS	DOI	10.1016/j.ijbiomac.2018.03.063
		ISSN / Título do periódico	(0141-8130) INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES
		Número da página inicial	18
		Número do DOI	10.1016/j.ijbiomac.2018.03.063
		Volume	114
VANILA FABER PALMEIRA	FONSECAEA PEDROSOI SCLEROTIC CELLS: SECRETION OF ASPARTIC-TYPE PEPTIDASE AND SUSCEPTIBILITY TO PEPTIDASE INHIBITORS	DOI	10.3389/fmicb.2018.01383
		ISSN / Título do periódico	(1664-302X) FRONTIERS IN MICROBIOLOGY (ONLINE)
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	10.3389/fmicb.2018.01383
		Volume	9
VASCONCELLOS, L R	HEME OXYGENASE-1 AND AUTOPHAGY LINKED FOR CYTOPROTECTION.	DOI	10.2174/1381612824666180727100909
		ISSN / Título do periódico	(1381-6128) CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN (PRINT)
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	10.2174/1381612824666180727100909
		Volume	24
VAZQUEZ, LEONARDO	PROPERTIES OF NOVEL SURFACTIN-DERIVED BIOSURFACTANTS OBTAINED THROUGH SOLID-PHASE SYNTHESIS	DOI	10.1002/psc.3129
		ISSN / Título do periódico	(1075-2617) JOURNAL OF PEPTIDE SCIENCE (PRINT)
		Número da página inicial	e3129
		Número do DOI	10.1002/psc.3129
		Volume	01

VERONICA DA SILVA CARDOSO	ANTILEISHMANIAL ACTIVITY OF SULPHONAMIDE NANOEMULSIONS TARGETING THE B - CARBONIC ANHYDRASE FROM <I>LEISHMANIA</I> SPECIES	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1080/14756366.2018.1463221 (1475-6366) JOURNAL OF ENZYME INHIBITION AND MEDICINAL CHEMISTRY (PRINT) 850 10.1080/14756366.2018.1463221 33
VIEIRA, EDSON	MONOHEXYOSYLCERAMIDES FROM RHIZOPUS SPECIES ISOLATED FROM BRAZILIAN CAATINGA: CHEMICAL CHARACTERIZATION AND EVALUATION OF THEIR ANTI-BIOFILM AND ANTIBACTERIAL ACTIVITIES	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.3390/molecules23061331 (1420-3049) MOLECULES (BASEL. ONLINE) 1331 10.3390/molecules23061331 23
VILELA, CAREN LEITE SPINDOLA	WATER CONTAMINATION BY ENDOCRINE DISRUPTORS: IMPACTS, MICROBIOLOGICAL ASPECTS AND TRENDS FOR ENVIRONMENTAL PROTECTION	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1016/j.envpol.2017.12.098 (0269-7491) ENVIRONMENTAL POLLUTION (1987) 546 10.1016/j.envpol.2017.12.098 235
VISHAKHA BHURANI	DEVELOPING EFFECTIVE VACCINES: CUES FROM NATURAL INFECTION	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1080/08830185.2018.1471479 (0883-0185) INTERNATIONAL REVIEWS OF IMMUNOLOGY (PRINT) 01 10.1080/08830185.2018.1471479 Jun
Weerasekera D	THE C-TERMINAL COILED-COIL DOMAIN OF CORYNEBACTERIUM DIPHTHERIAE DIP0733 IS CRUCIAL FOR INTERACTION WITH EPITHELIAL CELLS AND PATHOGENICITY IN INVERTEBRATE ANIMAL MODEL SYSTEMS	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1080/08830185.2018.1471479 (0883-0185) INTERNATIONAL REVIEWS OF IMMUNOLOGY (PRINT) 01 10.1080/08830185.2018.1471479 Jun
WESLLEY DE PAIVA SANTOS	OCCURRENCE OF VIRULENCE-ASSOCIATED GENES AMONG STAPHYLOCOCCUS SAPROPHYTICUS ISOLATED FROM DIFFERENT SOURCES	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1016/j.micpath.2018.03.054 (0882-4010) MICROBIAL PATHOGENESIS 9 10.1016/j.micpath.2018.03.054 119
WOLFF, THIAGO	COMPREHENSIVE CHARACTERISATION OF POLYPHENOLS IN LEAVES AND STEMS OF THREE ANTI-DENGUE VIRUS TYPE-2 ACTIVE BRAZILIAN <I>FARAMEA</I> SPECIES (RUBIACEAE) BY HPLC-DAD-ESI-MS/MS	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1002/pca.2790 (0958-0344) PHYTOCHEMICAL ANALYSIS 00 10.1002/pca.2790 7
XENIA MACEDO SOUTO	IDENTIFICATION OF CELL-ASSOCIATED AND SECRETED SERINE-TYPE PEPTIDASES IN MULTIDRUG-RESISTANT EMERGENT PATHOGENS BELONGING TO THE CANDIDA HAEMULONII COMPLEX	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1007/s12223-018-0651-y (0015-5632) FOLIA MICROBIOLOGICA (PRAGUE) 1 10.1007/s12223-018-0651-y 1

2019

Autor principal	Título	Detalhamento
A C M GALDINO	ANTI-VIRULENCE STRATEGY AGAINST THE MULTIDRUG-RESISTANT BACTERIAL PATHOGEN PSEUDOMONAS AERUGINOSA: PSEUDOLYSIN (ELASTASE B) AS A POTENTIAL DRUGGABLE TARGET	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume
	DISARMING PSEUDOMONAS AERUGINOSA VIRULENCE BY THE INHIBITORY ACTION OF 1,10-PHENANTHROLINE-5,6-DIONE-BASED COMPOUNDS: ELASTASE B (LASB) AS A CHEMOTHERAPEUTIC TARGET	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume
		x

ALANE BEATRIZ VERMELHO	DEVELOPMENT, CHARACTERIZATION AND IN VITRO TOXICITY EVALUATION OF NANOEMULSION-LOADED HYDROGEL BASED ON COPAIBA OIL AND COENZYME Q10	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(0927-7757) COLLOIDS AND SURFACES. A, PHYSICOCHEMICAL AND ENGINEERING ASPECTS (PRINT) 1 1 1
	WHY HASN'T THERE BEEN MORE PROGRESS IN NEW CHAGAS DISEASE DRUG DISCOVERY?	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1746-0441) EXPERT OPINION ON DRUG DISCOVERY (PRINT) 1 1 1
	CARDIAC ARRHYTHMIAS AFTER RENAL I/R DEPEND ON IL-1B	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1016/j.yjmcc.2019.04.025 (0022-2828) JOURNAL OF MOLECULAR AND CELLULAR CARDIOLOGY 101 10.1016/j.yjmcc.2019.04.025 131
	IMMUNOTHERAPY USING ANTI-PD-1 AND ANTI-PD-L1 IN LEISHMANIA AMAZONENSIS-INFECTED BALB/C MICE REDUCE PARASITE LOAD	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(2045-2322) SCIENTIFIC REPORTS 20275 9
ALESSANDRA MARCIA DA FONSECA MARTINS	IMMUNOTHERAPY USING ANTI-PD-1 AND ANTI-PD-L1 IN LEISHMANIA AMAZONENSIS-INFECTED BALB/C MICE REDUCE PARASITE LOAD	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(2045-2322) SCIENTIFIC REPORTS 9
ALEXANDRE MORROT LIMA	IMMUNOTHERAPY APPROACHES TO BEAT TUMORS	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(2617-2216) PRECISION CANCER MEDICINE 1 38 2
ALEXANDRE SOARES ROSADO	PROBIOTIC SUPPLEMENTATION IN CHRONIC KIDNEY DISEASE: A DOUBLE-BLIND, RANDOMIZED, PLACEBO-CONTROLLED TRIAL. JOURNAL OF RENAL NUTRITION	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1016/j.jrn.2019.02.001 (1051-2276) JOURNAL OF RENAL NUTRITION (PRINT) 28 28
ALMEIDA, FAUSTO	THE STILL UNDERESTIMATED PROBLEM OF FUNGAL DISEASES WORLDWIDE	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.3389/fmicb.2019.00214 (1664-302X) FRONTIERS IN MICROBIOLOGY (ONLINE) article 214 10.3389/fmicb.2019.00214 10
ALVES-BARROCO, CINTHIA	BIOFILM DEVELOPMENT AND COMPUTATIONAL SCREENING FOR NEW PUTATIVE INHIBITORS OF A HOMOLOG OF THE REGULATORY PROTEIN BRPA IN STREPTOCOCCUS DYSGALACTIAE SUBSP. DYSGALACTIAE	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1016/j.ijmm.2019.02.001 (1438-4221) INTERNATIONAL JOURNAL OF MEDICAL MICROBIOLOGY (PRINT) 30430 10.1016/j.ijmm.2019.02.001 pii
ALVES, LYSANGELA R.	EXTRACELLULAR VESICLE-MEDIATED RNA RELEASE IN <i>HISTOPLASMA CAPSULATUM</i>	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1128/msphere.00176-19 (2379-5042) MSPHERE e00176-19 10.1128/msphere.00176-19 4
AMARAL, VIRGINIA SARA GRANCIERI	PSD2 PEA DEFENSIN SHOWS A PREFERENCE FOR MIMETIC MEMBRANE RAFTS ENRICHED WITH GLUCOSYL CERAMIDE AND ERGOSTEROL	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1016/j.bbamem.2018.12.020 (0005-2736) BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA. BIOMEMBRANES 713 10.1016/j.bbamem.2018.12.020 1861
		DOI	10.1590/0001-3765201920180654

ANA CAROLINA CORDEIRO DOS SANTOS PINTO	CANDIDA ALBICANS CLINICAL ISOLATES FROM A SOUTHWEST BRAZILIAN TERTIARY HOSPITAL EXHIBIT MFS-MEDIATED AZOLE RESISTANCE PROFILE	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1678-2690) ANAIS DA ACADEMIA BRASILEIRA DE CIÊNCIAS (ONLINE) 1 10.1590/0001-3765201920180654 91
ANA CAROLINE COLOMBO	CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS</i> GLUCURONOXYLOMANNAN AND STERYLGLUCOSIDE ARE REQUIRED FOR HOST PROTECTION IN AN ANIMAL VACCINATION MODEL	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(2150-7511) MBIO (ONLINE) 09 10
ANA CLAUDIA GUIMARAES ZIMBRES	PHARMACOLOGICAL INHIBITION OF PIGMENTATION IN CRYPTOCOCCUS	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1567-1364) FEMS YEAST RESEARCH (ONLINE) 19
ANA FILIPA MOREIRA MARTINS	PLESIOMONAS SHIGELLOIDES: A NOTABLE CARRIER OF ACQUIRED ANTIMICROBIAL RESISTANCE IN SMALL AQUACULTURE FARMS	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(0044-8486) AQUACULTURE (AMSTERDAM) 514 500
ANA MARIA NUNES BOTELHO	LOCAL DIVERSIFICATION OF METHICILLIN-RESISTANT STAPHYLOCOCCUS AUREUS ST239 IN SOUTH AMERICA AFTER ITS RAPID WORLDWIDE DISSEMINATION	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1664-302X) FRONTIERS IN MICROBIOLOGY (ONLINE) 01 10
ANA PAULA VIEIRA COLOMBO	THE ROLE OF BACTERIAL BIOFILMS IN DENTAL CAVITIES AND PERIODONTAL DISEASES	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1177/0022034519830686 (1544-0591) JOURNAL OF DENTAL RESEARCH (ONLINE) 373 10.1177/0022034519830686 98
ANDRE LUIS SOUZA DOS SANTOS	IN VITRO EFFECTS OF THE ASYMMETRIC PEPTIDOMIMETIC 157, CONTAINING L-TARTARIC ACID CORE AND VALINE/LEUCINE SUBSTITUENTS, ON LEISHMANIA AMAZONENSIS PROMASTIGOTES AND AMASTIGOTES PROTEOLYTIC POTENTIAL OF ENZYMES PRODUCED BY CANDIDA PARASITOSIS AND RHODOTORULA MUCILAGINOSA ISOLATED FROM LIQUID WHEY	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1383-5769) PARASITOLOGY INTERNATIONAL (PRINT) 1 x (2230-9926) INTERNATIONAL JOURNAL OF DEVELOPMENT RESEARCH 32500 9
ANDREA DE ANDRADE RANGEL DE FREITAS	DRAFT GENOME SEQUENCE OF MULTIDRUG-RESISTANT <i>ENTEROCOCCUS FAECIUM</i> STRAIN E1298, WITH A SEQUENCE TYPE 1274 PROFILE, RECOVERED FROM THE CLOACAL MICROBIOME OF A TROPICAL SCREECH OWL (<i>MEGASCOPS CHOLIBA</i>) IN RIO DE JANEIRO, BRAZIL	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(2576-098X) MICROBIOLOGY RESOURCE ANNOUNCEMENTS e00168-19 8
ANDREIA PAREDES DAMASCO	DAPTOMYCIN AND VANCOMYCIN NON-SUSCEPTIBLE METHICILLIN-RESISTANT STAPHYLOCOCCUS AUREUS CLONAL LINEAGES FROM BLOODSTREAM INFECTION IN A BRAZILIAN TEACHING HOSPITAL	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1413-8670) THE BRAZILIAN JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES (IMPRESSO) 001 01
BRUNO FRANCESCO RODRIGUES DE OLIVEIRA	PARACLOSTRIDIUM IS THE MAIN GENUS OF ANAEROBIC BACTERIA ISOLATED FROM NEW SPECIES OF THE MARINE SPONGE PLAKINA IN THE BRAZILIAN SOUTHEAST COAST	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(0343-8651) CURRENT MICROBIOLOGY (PRINT) 713 76
BRUNO MARQUES VIEIRA	POTENT STIMULATION OF EOSINOPOIESIS IN MURINE BONE-MARROW BY MYRIADENOLIDE IS MEDIATED BY CYSTEINYLN-LEUKOTRIENE SIGNALING	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1567-5769) INTERNATIONAL IMMUNOPHARMACOLOGY (PRINT) 82 72
C G GUERRIERI		DOI	

	TYPICAL AND ATYPICAL ENTEROAGGREGATIVE ESCHERICHIA COLI CLINICAL STRAINS ARE BOTH VIRULENT IN THE GALLERIA MELLONELLA MODEL	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1664-302X) FRONTIERS IN MICROBIOLOGY (ONLINE) 1 x
C S F MARQUES	USE OF PHARMACEUTICAL NANOTECHNOLOGY FOR THE TREATMENT OF LEISHMANIASIS	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(0037-8682) REVISTA DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE MEDICINA TROPICAL (IMPRESSO) e20180246 52
CAMILA MENEZES FIGUEIREDO	MAYARO VIRUS REPLICATION RESTRICTION AND INDUCTION OF MUSCULAR INFLAMMATION IN MICE ARE DEPENDENT ON AGE, TYPE-I INTERFERON RESPONSE, AND ADAPTIVE IMMUNITY	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1664-302X) FRONTIERS IN MICROBIOLOGY (ONLINE) 2246 10
CAMILLA NUNES DOS REIS TRINDADE	THE EPIDEMIOLOGY OF CLOSTRIDIUM DIFFICILE INFECTION IN BRAZIL: A SYSTEMATIC REVIEW COVERING THIRTY YEARS	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1016/j.anaerobe.2019.03.002 (1075-9964) ANAEROBE (LONDON. PRINT) 00 10.1016/j.anaerobe.2019.03.002 00
CANEPPA	STRUCTURAL DIFFERENCES INFLUENCE BIOLOGICAL PROPERTIES OF GLUCOSYLCERAMIDES FROM CLINICAL AND ENVIRONMENTAL ISOLATES OF SCEDOSPORIUM AURANTIACUM AND PSEUDALLESCHERIA MINUTISPORA	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(2309-608X) JOURNAL OF FUNGI 62 5
CARNEIRO, RODOLFO L	CODON STABILIZATION COEFFICIENT AS A METRIC TO GAIN INSIGHTS INTO mRNA STABILITY AND CODON BIAS AND THEIR RELATIONSHIPS WITH TRANSLATION	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(0305-1048) NUCLEIC ACIDS RESEARCH 2216 47
CARNEIRO, SIMONE PINTO	FUNCTIONALIZED RIFAMPICIN-LOADED NANOSTRUCTURED LIPID CARRIERS ENHANCE MACROPHAGES UPTAKE AND ANTIMYCOBACTERIAL ACTIVITY	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(0927-7765) COLLOIDS AND SURFACES. B, BIOPARTICLES (PRINT) 306 175
CAROLINA REIS GUIMARÃES	SURFACTIN FROM BACILLUS VELEZENSIS H2O-1: PRODUCTION AND PHYSICOCHEMICAL CHARACTERIZATION FOR POSTSALT APPLICATIONS	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1097-3958) JOURNAL OF SURFACTANTS AND DETERGENTS 451 22
CERQUEIRA, CRISTAL	NANOVESICLE-BASED FORMULATIONS FOR PHOTOPROTECTION: A SAFETY AND EFFICACY APPROACH	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1088/1361-6528/ab177c (0957-4484) NANOTECHNOLOGY (BRISTOL. PRINT) 1 10.1088/1361-6528/ab177c 1
CHAVES, MARIANA M.	NON-CANONICAL NLRP3 INFLAMMASOME ACTIVATION AND IL-1 β SIGNALING ARE NECESSARY TO L. AMAZONENSIS CONTROL MEDIATED BY P2X7 RECEPTOR AND LEUKOTRIENE B4	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1553-7374) PLOS PATHOGENS e1007887 15
CIRNE-SANTOS, CLAUDIO CESAR	INHIBITION BY MARINE ALGAE OF CHIKUNGUNYA VIRUS ISOLATED FROM PATIENTS IN A RECENT DISEASE OUTBREAK IN RIO DE JANEIRO	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1664-302X) FRONTIERS IN MICROBIOLOGY (ONLINE) 1 10
CIRO CESAR ROSSI	CRISPR TRACKING REVEALS GLOBAL SPREADING OF ANTIMICROBIAL RESISTANCE GENES BY STAPHYLOCOCCUS OF CANINE ORIGIN	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI	10.1016/j.vetmic.2019.04.009 (0378-1135) VETERINARY MICROBIOLOGY (AMSTERDAM. PRINT) 65 10.1016/j.vetmic.2019.04.009

		Volume	232
CLARISA BEATRIZ PALATNIK DE SOUSA	NUCLEOSIDE HYDROLASE NH 36: A VITAL ENZYME FOR THE LEISHMANIA GENUS IN THE DEVELOPMENT OF T-CELL EPITOPE CROSS-PROTECTIVE VACCINES	DOI	
		ISSN / Título do periódico	(1664-3224) FRONTIERS IN IMMUNOLOGY (ONLINE)
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	
		Volume	6
CLAUDIA PINTO FIGUEIREDO	ZIKA VIRUS REPLICATES IN ADULT HUMAN BRAIN TISSUE AND IMPAIRS SYNAPSES AND MEMORY IN MICE	ISSN / Título do periódico	(2041-1723) NATURE COMMUNICATIONS
		Número da página inicial	3890
		Número do DOI	
		Volume	10
COLOMBO, ANA CAROLINE	<I>CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS</I> GLUCURONOXYLOMANNAN AND STERYLGLUCOSIDE ARE REQUIRED FOR HOST PROTECTION IN AN ANIMAL VACCINATION MODEL	DOI	10.1128/mBio.02909-18
		ISSN / Título do periódico	(2150-7511) MBIO (ONLINE)
		Número da página inicial	09
		Número do DOI	10.1128/mBio.02909-18
		Volume	10
	GLUCURONOXYLOMANNAN AND STERYLGLUCOSIDE ARE REQUIRED FOR HOST PROTECTION IN AN ANIMAL VACCINATION MODEL	DOI	10.1128/mBio.02909-18
		ISSN / Título do periódico	(2150-7511) MBIO (ONLINE)
		Número da página inicial	e02909-18
		Número do DOI	10.1128/mBio.02909-18
		Volume	10
DA CONCEIÇÃO GOMES, ABSAI	ACETONE-BUTANOL-ETHANOL FERMENTATION FROM SUGARCANE BAGASSE HYDROLYSATES: UTILIZATION OF C5 AND C6 SUGARS	ISSN / Título do periódico	(0717-3458) ELECTRONIC JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY
		Número da página inicial	15
		Número do DOI	
		Volume	43
DA SILVA, CAMILA OLIVEIRA	NEUTROPHIL EXTRACELLULAR TRAPS CONTRIBUTE TO THE PATHOGENESIS OF LEPROSY TYPE 2 REACTIONS	ISSN / Título do periódico	(1935-2735) PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES (ONLINE)
		Número da página inicial	e0007368
		Número do DOI	
		Volume	13
DA SILVA, GABRIELA	BIOCHEMICAL CHARACTERIZATION OF DIGESTIVE MEMBRANE-ASSOCIATED ALKALINE PHOSPHATASE FROM THE VELVET BEAN CATERPILLAR <I>ANTICARSIA GEMMATALIS</I>	ISSN / Título do periódico	(0739-4462) ARCHIVES OF INSECT BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY
		Número da página inicial	e21591
		Número do DOI	
		Volume	1
DAL PUPO, HALAN D.	POLYSACCHARIDE DIVERSITY IN VNI ISOLATES OF CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS FROM RORAIMA, NORTHERN BRAZIL	ISSN / Título do periódico	(1878-6146) FUNGAL BIOLOGY
		Número da página inicial	funbio.2019.06
		Número do DOI	
		Volume	Epub
DANIEL ACOSTA AVALOS	U-TURN TRAJECTORIES OF MAGNETOTACTIC COCCI ALLOW THE STUDY OF THE CORRELATION BETWEEN THEIR MAGNETIC MOMENT, VOLUME AND VELOCITY	DOI	10.1007/s00249-019-01375-2
		ISSN / Título do periódico	(0175-7571) EUROPEAN BIOPHYSICS JOURNAL
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	10.1007/s00249-019-01375-2
		Volume	1
DANIEL CLEMENTE DE MORAES	INSIGHTS ON THE ANTICANDIDAL ACTIVITY OF NON-ANTIFUNGAL DRUGS	ISSN / Título do periódico	(1156-5233) JOURNAL DE MYCOLOGIE MÉDICALE
		Número da página inicial	253
		Número do DOI	
		Volume	29
DANIEL PEREIRA DE PAIVA	KERATINOLYTIC ACTIVITY OF BACILLUS SUBTILIS LFB-FIOCRUZ 1266 ENHANCED BY WHOLE-CELL MUTAGENESIS	DOI	10.1007/s13205-018-1527-1
		ISSN / Título do periódico	(2190-5738) 3 BIOTECH
		Número da página inicial	2
		Número do DOI	10.1007/s13205-018-1527-1
		Volume	9
DANIEL RODELLI	DIAGENETIC FATE OF BIOGENIC SOFT AND HARD MAGNETITE IN CHEMICALLY STRATIFIED SEDIMENTARY ENVIRONMENTS OF MAMANGUÁ RIA, BRAZIL	DOI	10.1029/2018JB016576
		ISSN / Título do periódico	(2169-9313) JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH. SOLID EARTH
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	10.1029/2018JB016576
		Volume	124
DANIEL ZAMITH MIRANDA	MULTI-OMICS SIGNATURE OF , AN EMERGING AND MULTIDRUG-RESISTANT PATHOGEN	ISSN / Título do periódico	(2379-5077) MSYSTEMS
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	

		Volume	4
DANIELLE CRISTINA DOS SANTOS SILVA ALVIM	BIOFILM PRODUCTION AND DISTRIBUTION OF PILUS VARIANTS AMONG STREPTOCOCCUS AGALACTIAE</i> ISOLATED FROM HUMAN AND ANIMAL SOURCES	ISSN / Título do periódico	(0892-7014) BIOFOULING (NEW YORK. PRINT)
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	
		Volume	8
DAVID ONG	THE CONVERGENT EFFECT OF INTERNATIONAL COLLABORATION BETWEEN YOUNG LEADERS OF TWO GLOBAL SOCIETIES: STRENGTHENING MICROBIOLOGY EDUCATION AND TRAINING PRACTICES WORLDWIDE	ISSN / Título do periódico	(1935-7877) JOURNAL OF MICROBIOLOGY & BIOLOGY EDUCATION
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	
		Volume	20
DE CARVALHO, SUZI P.	MOLECULAR CHARACTERISTICS OF METHICILLIN-RESISTANT STAPHYLOCOCCUS AUREUS ISOLATES FROM HOSPITAL AND COMMUNITY ENVIRONMENTS IN NORTHEASTERN BRAZIL	ISSN / Título do periódico	(1413-8670) THE BRAZILIAN JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES (IMPRESSO)
		Número da página inicial	00
		Número do DOI	
		Volume	01
DE OLIVEIRA, GISELE PENA	GLUTAMINE THERAPY REDUCES INFLAMMATION AND EXTRACELLULAR TRAP RELEASE IN EXPERIMENTAL ACUTE RESPIRATORY DISTRESS SYNDROME OF PULMONARY ORIGIN	DOI	10.3390/nu11040831
		ISSN / Título do periódico	(2072-6643) NUTRIENTS (BASEL)
		Número da página inicial	831
		Número do DOI	10.3390/nu11040831
		Volume	11
DEBORA DECOTE RICARDO DE LIMA	IMMUNOMODULATORY ROLE OF CAPSULAR POLYSACCHARIDES CONSTITUENTS OF CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS	DOI	10.3389/fmed.2019.00129
		ISSN / Título do periódico	(2296-858X) FRONTIERS IN MEDICINE
		Número da página inicial	01
		Número do DOI	10.3389/fmed.2019.00129
		Volume	6
DENISE P. SILVA	ADAPTABLE MESOCOSM FACILITY TO STUDY OIL SPILL IMPACTS ON CORALS	DOI	10.1002/ece3.5095
		ISSN / Título do periódico	(2045-7758) ECOLOGY AND EVOLUTION
		Número da página inicial	5172
		Número do DOI	10.1002/ece3.5095
		Volume	9
DIAS GONÇALVES, VERÔNICA	DETECTION OF MULTIDRUG-RESISTANT ENTEROBACTERIACEAE ISOLATED FROM RIVER WATERS FLOWING TO THE GUANABARA BAY AND FROM CLINICAL SAMPLES OF HOSPITALS IN RIO DE JANEIRO, BRAZIL	ISSN / Título do periódico	(0120-4157) BIOMÉDICA (BOGOTÁ)
		Número da página inicial	135
		Número do DOI	
		Volume	39
DIEGO DE SOUZA GONCALVES	UNRAVELING THE INTERACTIONS OF THE ENVIRONMENTAL HOST <i>ACANTHAMOEBA CASTELLANII</i> WITH FUNGI THROUGH THE RECOGNITION BY MANNOSE BINDING PROTEINS	DOI	10.1111/cmi.13066
		ISSN / Título do periódico	(1462-5814) CELLULAR MICROBIOLOGY (PRINT)
		Número da página inicial	e13066
		Número do DOI	10.1111/cmi.13066
		Volume	7
DOS-SANTOS, ANDRÉ L.A.	TARTRATE-RESISTANT ACID PHOSPHATASE TYPE 5 IS IMPORTANT FOR THE TRYPANOSOMA CRUZI RESISTANCE TO OXIDATIVE STRESS PROMOTED BY HYDROGEN PEROXIDE	ISSN / Título do periódico	(0014-4894) EXPERIMENTAL PARASITOLOGY
		Número da página inicial	107748
		Número do DOI	
		Volume	205
EDER SOARES PIRES	THE GUT MICROBIOME AND METABOLOME OF TWO RIPARIAN COMMUNITIES IN THE AMAZON	ISSN / Título do periódico	(1664-302X) FRONTIERS IN MICROBIOLOGY (ONLINE)
		Número da página inicial	000
		Número do DOI	
		Volume	10
ELIANE DE DIOS ABAD	HIGH INCIDENCE OF ACQUIRING METHICILLIN-RESISTANT STAPHYLOCOCCUS AUREUS IN BRAZILIAN CHILDREN WITH ATOPIC DERMATITIS AND ASSOCIATED RISK FACTORS	DOI	10.1016/j.jmii.2018.12.014
		ISSN / Título do periódico	(1684-1182) JOURNAL OF MICROBIOLOGY, IMMUNOLOGY AND INFECTION
		Número da página inicial	online
		Número do DOI	10.1016/j.jmii.2018.12.014
		Volume	1
ELIEZER MENEZES PEREIRA	STAPHYLOCOCCUS HOMINIS SUBSPECIES CAN BE IDENTIFIED BY SDS-PAGE OR MALDI-TOF MS PROFILES	DOI	10.1038/s41598-019-48248-4
		ISSN / Título do periódico	(2045-2322) SCIENTIFIC REPORTS
		Número da página inicial	11736
		Número do DOI	10.1038/s41598-019-48248-4

		Volume	13
ELVIRA MARIA SARAIVA CHEQUER BOU HABIB	UNEXPECTED REARRANGEMENT AND AROMATIZATION ON DEHYDRATION REACTION OF THE BIOACTIVE DITERPENEQUINONE 7α- HYDROXYROYLEANONE	ISSN / Título do periódico	(0103-5053) JOURNAL OF THE BRAZILIAN CHEMICAL SOCIETY (IMPRESSO)
		Número da página inicial	597
		Número do DOI	
		Volume	31
EMILYN COSTA CONCEICAO	MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS LINEAGE 1 GENETIC DIVERSITY IN PARÁ, BRAZIL, SUGGESTS COMMON ANCESTRY WITH EAST-AFRICAN ISOLATES POTENTIALLY LINKED TO HISTORICAL SLAVE TRADE	ISSN / Título do periódico	(1567-1348) INFECTION, GENETICS AND EVOLUTION (PRINT)
		Número da página inicial	337
		Número do DOI	
		Volume	73
ESTEFANIA PEREIRA CARDOSO AZEVEDO	INFLAMMATORY PROFILING OF PATIENTS WITH FAMILIAL AMYLOID POLYNEUROPATHY	ISSN / Título do periódico	(1471-2377) BMC NEUROLOGY (ONLINE)
		Número da página inicial	146
		Número do DOI	
		Volume	19
FATIMA APARECIDA ROCHA RESENDE HARTENBACH	PROTEOMIC ANALYSIS OF WHOLE SALIVA IN CHRONIC PERIODONTITIS	ISSN / Título do periódico	(1874-3919) JOURNAL OF PROTEOMICS (PRINT)
		Número da página inicial	103602
		Número do DOI	
		Volume	00
FAUSTINO, ANDRÉ F.	FAST NMR METHOD TO PROBE SOLVENT ACCESSIBILITY AND DISORDERED REGIONS IN PROTEINS	DOI	10.1038/s41598-018-37599-z
		ISSN / Título do periódico	(2045-2322) SCIENTIFIC REPORTS
		Número da página inicial	1647
		Número do DOI	10.1038/s41598-018-37599-z
		Volume	9
FELIPE MICELI DE FARIAS	DRAFT GENOME SEQUENCE OF ENTEROCOCCUS FAECIUM E86, A STRAIN PRODUCING BROAD- SPECTRUM ANTIMICROBIAL PEPTIDES: DESCRIPTION OF A NOVEL BACTERIOCIN IMMUNITY PROTEIN AND A NOVEL SEQUENCE TYPE	ISSN / Título do periódico	(2213-7165) JOURNAL OF GLOBAL ANTIMICROBIAL RESISTANCE
		Número da página inicial	395
		Número do DOI	
		Volume	17
	STUDY OF THE EFFECTIVENESS OF STAPHYLOCOCCINS IN BIOPRESERVATION OF MINAS FRESH (FRESCAL) CHEESE WITH A REDUCED SODIUM CONTENT	ISSN / Título do periódico	(0168-1605) INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD MICROBIOLOGY
		Número da página inicial	19
		Número do DOI	
		Volume	304
FELIPE PIEDADE GONCALVES NEVES	DIRECT EFFECT OF THE 13-VALENT PNEUMOCOCCAL CONJUGATE VACCINE USE ON PNEUMOCOCCAL COLONIZATION AMONG CHILDREN IN BRAZIL	ISSN / Título do periódico	(0264-410X) VACCINE (GUILDFORD)
		Número da página inicial	5265
		Número do DOI	
		Volume	37
FELIPE RAPOSO PASSOS DE MANSOLDO	EVALUATION OF KLUYVEROMYCES MARXIANUS ENDO-POLYGALACTURONASE ACTIVITY THROUGH ATR-FTIR SPECTROSCOPY AND CHEMOMETRICS	DOI	10.1039/c9an00265k
		ISSN / Título do periódico	(0003-2654) ANALYST (LONDON. 1877. PRINT)
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	10.1039/c9an00265k
		Volume	1
FELIPE SOARES COELHO	CLUSTER ANALYSIS OF NON-CONSERVED PROTEINS OF TRYPANOSOMA CRUZI REFERENCE STRAINS DISPLAYS PARITY BETWEEN THESE GROUPINGS (PEPTIDEMES) AND THE CONSENSUALLY ACCEPTED PARASITE LINEAGES	ISSN / Título do periódico	(0065-1583) ACTA PROTOZOLOGICA (DRUK)
		Número da página inicial	81
		Número do DOI	
		Volume	58
	LYSOPHOSPHATIDYLCHOLINE TRIGGERS CELL DIFFERENTIATION IN THE PROTOZOAN PARASITE HERPETOMONAS SAMUELPESSOAI THROUGH THE CK2 PATHWAY	ISSN / Título do periódico	(1230-2821) ACTA PARASITOLOGICA
		Número da página inicial	xx
		Número do DOI	
		Volume	xx
FIRMINO-CRUZ, LUAN	B-1 LYMPHOCYTES ARE ABLE TO PRODUCE IL-10, BUT IS NOT PATHOGENIC DURING LEISHMANIA (LEISHMANIA) AMAZONENSIS INFECTION	ISSN / Título do periódico	(0171-2985) IMMUNOBIOLOGY.
		Número da página inicial	01
		Número do DOI	
		Volume	7

FLAVIA C. LAVINASA	BRAZILIAN STINGLESS BEE PROPOLIS AND GEOPROPOLIS: PROMISING SOURCES OF BIOLOGICALLY ACTIVE COMPOUNDS	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(0102-695X) REVISTA BRASILEIRA DE FARMACOGNOSIA 389 29
FLAVIA COELHO GARCIA DOS REIS	A NOVEL PROTOCOL FOR THE ISOLATION OF FUNGAL EXTRACELLULAR VESICLES REVEALS THE PARTICIPATION OF A PUTATIVE SCRAMBLASE IN POLYSACCHARIDE EXPORT AND CAPSULE CONSTRUCTION IN <I>CRYPTOCOCCUS GATTII</I>	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1128/msphere.00080-19 (2379-5042) MSPHERE 80 10.1128/msphere.00080-19 4
FLAVIA DE SOUZA CUNHA	NEW INSIGHTS INTO THE DETECTION AND MOLECULAR CHARACTERIZATION OF CRYPTOSPORIDIUM WITH EMPHASIS IN BRAZILIAN STUDIES: A REVIEW	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1590/s1678-9946201961028 (1678-9946) REVISTA DO INSTITUTO DE MEDICINA TROPICAL DE SÃO PAULO 20 10.1590/s1678-9946201961028 61
FONSECA, LEONARDO MARQUES DA	THEFT AND RECEPTION OF HOST CELL'S SIALIC ACID: DYNAMICS OF TRYPANOSOMA CRUZI TRANS-SIALIDASES AND MUCIN-LIKE MOLECULES ON CHAGAS' DISEASE IMMUNOMODULATION	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.3389/fimmu.2019.00164 (1664-3224) FRONTIERS IN IMMUNOLOGY (ONLINE) 01 10.3389/fimmu.2019.00164 10
FREITAS-MESQUITA, ANITA LEOCADIO	CLONING, EXPRESSION AND PURIFICATION OF 3'-NUCLEOTIDASE/NUCLEASE, AN ENZYME RESPONSIBLE FOR THE LEISHMANIA ESCAPE FROM NEUTROPHIL EXTRACELLULAR TRAPS	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1016/j.molbiopara.2019.02.004 (0166-6851) MOLECULAR AND BIOCHEMICAL PARASITOLOGY (PRINT) 6 10.1016/j.molbiopara.2019.02.004 229
FREITAS, MATEUS SILVEIRA	FUNGAL EXTRACELLULAR VESICLES AS POTENTIAL TARGETS FOR IMMUNE INTERVENTIONS	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(2379-5042) MSPHERE e00747-19 4
G V RIGO	ANTI-TRICHOMONAS VAGINALIS ACTIVITY OF 1,10-PHENANTHROLINE-5,6-DIONE-BASED DRUGS AND SYNERGISTIC EFFECT WITH METRONIDAZOLE	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	DOI (0031-1820) PARASITOLOGY (LONDON. PRINT) 1 x
GABRIEL ROCHA MARTINS	ANTIFUNGAL PHENYLPROPANOID GLYCOSIDES FROM <I>LIPPIA RUBELLA</I>	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1021/acs.jnatprod.8b00975 (0163-3864) JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS (PRINT) 1 10.1021/acs.jnatprod.8b00975 7
GARCIA, ANDREZA R.	<I>LEISHMANIA INFANTUM</I> ARGINASE: BIOCHEMICAL CHARACTERIZATION AND INHIBITION BY NATURALLY OCCURRING PHENOLIC SUBSTANCES	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1080/14756366.2019.1616182 (1475-6366) JOURNAL OF ENZYME INHIBITION AND MEDICINAL CHEMISTRY (PRINT) 1100 10.1080/14756366.2019.1616182 34
GHIZELINI, ANGELA MICHELATO	FUNGAL COMMUNITIES IN OIL CONTAMINATED MANGROVE SEDIMENTS - WHO IS IN THE MUD?	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1016/j.marpolbul.2018.12.040 (0025-326X) MARINE POLLUTION BULLETIN. 181 10.1016/j.marpolbul.2018.12.040 139
GISELLE PRISCILA DOS ANJOS PENA	HUMAN POLYOMAVIRUS KI, WU, BK, AND JC IN HEALTHY VOLUNTEERS	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(0934-9723) EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL MICROBIOLOGY & INFECTIOUS DISEASES (PRINT) 135 38

GUILHERME RAMOS DA SILVA MURICY	INTEGRATIVE TAXONOMY WIDENS OUR KNOWLEDGE OF THE DIVERSITY, DISTRIBUTION AND BIOLOGY OF THE GENUS PLAKINA (HOMOSCLEROPHORIDA: PLAKINIDAE)	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1445-5226) INVERTEBRATE SYSTEMATICS 367 e12976 10.1111/cmi.12976 33
GUIMARÃES, ALLAN J.	HOST MEMBRANE GLYCOSPHINGOLIPIDS AND LIPID MICRODOMAINS FACILITATE <I>HISTOPLASMA CAPSULATUM</I> INTERNALIZATION BY MACROPHAGES.	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1111/cmi.12976 (1462-5814) CELLULAR MICROBIOLOGY (PRINT) e12976 10.1111/cmi.12976 21
HELENA VILELA	PROSPECTING MICROBIAL STRAINS FOR BIOREMEDiation AND PROBIOTICS DEVELOPMENT FOR METAORGANISM RESEARCH AND PRESERVATION	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1940-087X) JOURNAL OF VISUALIZED EXPERIMENTS 1 10.1111/cmi.12976 152
HELENA VILLELA	MICROBIAL BIOREMEDiation OF OIL CONTAMINATED SEAWATER: A SURVEY OF PATENT DEPOSITS AND THE CHARACTERIZATION OF THE TOP GENERA APPLIED	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(0048-9697) SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT online 10.1111/cmi.12976 666
HENRY MARCEL ZALONA FERNANDES	RECOVERY OF NON-TUBERCULOUS MYCOBACTERIA FROM WATER IS INFLUENCED BY PHENOTYPIC CHARACTERISTICS AND DECONTAMINATION METHODS	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(0343-8651) CURRENT MICROBIOLOGY (PRINT) 31111226 10.1111/cmi.12976 May
HERKERT, PATRICIA F.	EXTRACELLULAR VESICLES AS VEHICLES FOR THE DELIVERY OF BIOLOGICALLY ACTIVE FUNGAL MOLECULES	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1389-2037) CURRENT PROTEIN AND PEPTIDE SCIENCE 10.2174 10.1111/cmi.12976 20
HERRISON YOSHIKI YOCIDA FONTANA	FIRST REPORT OF A CEFEPIME-RESISTANT ESCHERICHIA COLI CLINICAL ISOLATE CARRYING BLACMY-33 FROM BRAZIL	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1016/j.jgar.2019.07.004 (2213-7165) JOURNAL OF GLOBAL ANTIMICROBIAL RESISTANCE 153 10.1016/j.jgar.2019.07.004 18
IZABEL MELLO TEIXEIRA	DOGS AS RESERVOIR OF METHICILLIN RESISTANT COAGULASE NEGATIVE STAPHYLOCOCCI STRAINS ? A POSSIBLE NEGLECTED RISK	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1016/j.micpath.2019.103616 (0882-4010) MICROBIAL PATHOGENESIS 103616 10.1016/j.micpath.2019.103616 135
JEFFERSON BOMFIM SILVA CYPRIANO	UPTAKE AND PERSISTENCE OF BACTERIAL MAGNETITE MAGNETOSOMES IN A MAMMALIAN CELL LINE: IMPLICATIONS FOR MEDICAL AND BIOTECHNOLOGICAL APPLICATIONS	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1371/journal.pone.0215657 (1932-6203) PLOS ONE 1 10.1371/journal.pone.0215657 23
JESSICA RIBEIRO DE LIMA	DEVELOPMENT AND CHARACTERIZATION OF PHOTOPROTECTIVE FORMULATIONS CONTAINING KERATIN PARTICLES	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(2175-9790) BRAZILIAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES (ONLINE) 1 10.1371/journal.pone.0215657 55
JOANA MONTEZANO MARQUES	NITROGEN FIXING AND PHOSPHATE MINERALIZING BACTERIAL COMMUNITIES IN SWEET POTATO RHIZOSPHERE SHOW A GENOTYPE-DEPENDENT DISTRIBUTION	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1424-2818) DIVERSITY 231 10.1371/journal.pone.0215657 11
JULIANA ALVES PARENTE ROCHA	THE ROLE OF TLR9 ON LEISHMANIA AMAZONENSIS INFECTION AND ITS INFLUENCE ON INTRANASAL LAAG VACCINE EFFICACY	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1935-2735) PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES (ONLINE) e0007146 10.1371/journal.pone.0215657 13
JULIANA APARECIDA RIZZO BALANCIN	ROLE OF LIPID TRANSPORTERS IN FUNGAL PHYSIOLOGY AND PATHOGENICITY	ISSN / Título do periódico Número da página inicial	(2001-0370) COMPUTATIONAL AND STRUCTURAL BIOTECHNOLOGY JOURNAL S20010370193025

		Número do DOI	
		Volume	Epub
JULIANA NUNES RAMOS	BLOODSTREAM AND CATHETER-RELATED INFECTIONS DUE TO DIFFERENT CLONES OF MULTIDRUG-RESISTANT AND BIOFILM PRODUCER CORYNEBACTERIUM STRIATUM	ISSN / Título do periódico	(1471-2334) BMC INFECTIOUS DISEASES (ONLINE)
		Número da página inicial	672
		Número do DOI	
		Volume	19
	NOVEL MUTATIONS IN THE QRDR REGION GYRA GENE IN MULTIDRUG-RESISTANCE CORYNEBACTERIUM spp. ISOLATES FROM INTRAVENOUS SITES	ISSN / Título do periódico	(0003-6072) ANTONIE VAN LEEUWENHOEK (GEDRUKT)
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	
		Volume	112
JULIANA REIS CORTINES	EDITORIAL OVERVIEW: VIRUS STRUCTURE AND EXPRESSION	ISSN / Título do periódico	(1879-6257) CURRENT OPINION IN VIROLOGY
		Número da página inicial	iii
		Número do DOI	
		Volume	36
Julio Cesar C Ferreira-Filho	TREATMENT OF DENTAL BIOFILM WITH A TINCTURE OF BAUHINIA FORFICATA LEAVES: AN EX- VIVO STUDY	ISSN / Título do periódico	(1478-6419) NATURAL PRODUCT RESEARCH (PRINT)
		Número da página inicial	
		Número do DOI	10.1080/14786419.2018.1477146
		Volume	33
JUNIA SCHULTZ	DRAFT GENOME SEQUENCE OF <i>BREVIBACILLUS</i> SP. STRAIN LEMMJ03, ISOLATED FROM AN ANTARCTIC VOLCANO	ISSN / Título do periódico	(2576-098X) MICROBIOLOGY RESOURCE ANNOUNCEMENTS
		Número da página inicial	pii: e00921-19
		Número do DOI	
		Volume	8
	DRAFT GENOME SEQUENCE OF SP. STRAIN LEMMJ02, A THERMOPHILE ISOLATED FROM DECEPTION ISLAND, AN ACTIVE VOLCANO IN ANTARCTICA	ISSN / Título do periódico	(2576-098X) MICROBIOLOGY RESOURCE ANNOUNCEMENTS
		Número da página inicial	e00920-19
		Número do DOI	
		Volume	8
	EXTREME ENVIRONMENTS: A SOURCE OF BIOSURFACTANTS FOR BIOTECHNOLOGICAL APPLICATIONS	ISSN / Título do periódico	(1431-0651) EXTREMOPHILES (TOKYO. PRINT)
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	
		Volume	7
K M REBELLO	MILTEFOSINE-LOPINAVIR COMBINATION THERAPY AGAINST LEISHMANIA INFANTUM INFECTION: IN VITRO AND IN VIVO APPROACHES	DOI	
		ISSN / Título do periódico	(2235-2988) FRONTIERS IN CELLULAR AND INFECTION MICROBIOLOGY
		Número da página inicial	229
		Número do DOI	
		Volume	9
	PARTICIPATION OF TRYPANOSOMA CRUZI GP63 MOLECULES ON THE INTERACTION WITH RHODNIUS PROLIXUS	DOI	
		ISSN / Título do periódico	(1469-8161) PARASITOLOGY (CAMBRIDGE. ONLINE)
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	
		Volume	x
KELLY CRISTINY BORGES RAINHA	CHARACTERIZATION OF CLOSTRIDIODES DIFFICILE RIBOTYPES IN DOMESTIC DOGS IN RIO DE JANEIRO, BRAZIL	ISSN / Título do periódico	(1075-9964) ANAEROBE (LONDON. PRINT)
		Número da página inicial	22
		Número do DOI	
		Volume	58
KESIA THAIS BARROS DOS SANTOS	EVIDENCE FOR CLONALLY ASSOCIATED INCREASING RATES OF AZITHROMYCIN RESISTANT IN RIO DE JANEIRO, BRAZIL	ISSN / Título do periódico	(2314-6133) BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	
		Volume	2019
KNUPP-PEREIRA, PATRICIA ALICE	PREVALENCE OF PSPA FAMILIES AND PILUS ISLETS AMONG STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE COLONIZING CHILDREN BEFORE AND AFTER UNIVERSAL USE OF PNEUMOCOCCAL CONJUGATE VACCINES IN BRAZIL	ISSN / Título do periódico	(1517-8382) BRAZILIAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	
		Volume	1
LAIS FEITOSA MACHADO	TRACKING MANGROVE OIL BIOREMEDiation APPROACHES AND BACTERIAL DIVERSITY AT	ISSN / Título do periódico	(1664-302X) FRONTIERS IN MICROBIOLOGY (ONLINE)
		Número da página inicial	1

	DIFFERENT DEPTHS IN AN IN SITU MESOCOSMS SYSTEM	Número do DOI	
		Volume	10
LARISSA ALVARENGA BATISTA BOTELHO	CTX-M- AND PAMPC-ENCODING GENES ARE ASSOCIATED WITH SIMILAR MOBILE GENETIC ELEMENTS IN <i>ESCHERICHIA COLI</i> ISOLATED FROM DIFFERENT BRANDS OF BRAZILIAN CHICKEN MEAT	ISSN / Título do periódico	(1076-6294) MICROBIAL DRUG RESISTANCE (LARCHMONT, N.Y.)
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	
		Volume	1
LARISSA RIBEIRO RAMOS TRAMONTIN	FIRMICUTES IN DIFFERENT SOILS OF ADMIRALTY BAY, KING GEORGE ISLAND, ANTARCTICA	ISSN / Título do periódico	(0722-4060) POLAR BIOLOGY (PRINT)
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	
		Volume	x
LAURA MARIA ANDRADE DE OLIVEIRA	DIVULGAMICRO: A BRAZILIAN INITIATIVE TO EMPOWER EARLY-CAREER SCIENTISTS WITH SCIENCE COMMUNICATION SKILLS	ISSN / Título do periódico	(1935-7877) JOURNAL OF MICROBIOLOGY & BIOLOGY EDUCATION
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	
		Volume	20
LAURA NUNES SILVA	CURRENT CHALLENGES AND UPDATES ON THERAPY OF FUNGAL INFECTIONS	DOI	
		ISSN / Título do periódico	(1568-0266) CURRENT TOPICS IN MEDICINAL CHEMISTRY (PRINT)
		Número da página inicial	495
		Número do DOI	
		Volume	19
	NEW AND PROMISING CHEMOTHERAPEUTICS FOR EMERGING INFECTIONS INVOLVING DRUG-RESISTANT NON-ALBICANS CANDIDA SPECIES	DOI	
		ISSN / Título do periódico	(1568-0266) CURRENT TOPICS IN MEDICINAL CHEMISTRY (PRINT)
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	
		Volume	x
LEANDRO STEFANO SANGENITO	LEISHMANIASIS AND CHAGAS DISEASE - NEGLECTED TROPICAL DISEASES: TREATMENT UPDATES	DOI	
		ISSN / Título do periódico	(1568-0266) CURRENT TOPICS IN MEDICINAL CHEMISTRY (PRINT)
		Número da página inicial	174
		Número do DOI	
		Volume	19
	REPOSITIONING OF HIV ASPARTYL PEPTIDASE INHIBITORS FOR COMBATING THE NEGLECTED HUMAN PATHOGEN TRYpanosoma cruzi	DOI	
		ISSN / Título do periódico	(1875-533X) CURRENT MEDICINAL CHEMISTRY
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	
		Volume	x
LEITE, TALITA ODRIANE CUSTODIO	SYNTHESIS, IN VITRO AND IN SILICO STUDIES OF INDOLEQUINONE DERIVATIVES AGAINST CLINICALLY RELEVANT BACTERIAL PATHOGENS	ISSN / Título do periódico	(1568-0266) CURRENT TOPICS IN MEDICINAL CHEMISTRY (PRINT)
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	
		Volume	20
LEONARDO NIMRICHTER	EXPLOITING LIPIDS TO DEVELOP ANTICRYPTOCOCCAL VACCINES	ISSN / Título do periódico	(2196-3045) CURRENT TROPICAL MEDICINE REPORTS
		Número da página inicial	s40475-019-0017
		Número do DOI	
		Volume	Online
LILIANE SIMPSON LOUREDO	DETECTION AND VIRULENCE POTENTIAL OF A PHOSPHOLIPASE D-NEGATIVE CORYNEBACTERIUM ULCERANS FROM A CONCURRENT DIPHTHERIA AND INFECTIOUS MONONUCLEOSIS CASE	DOI	10.1007/s10482-019-01240-4
		ISSN / Título do periódico	(0003-6072) ANTONIE VAN LEEUWENHOEK (GEDRUKT)
		Número da página inicial	1055
		Número do DOI	10.1007/s10482-019-01240-4
		Volume	112
LIVIA HELENA JUSTO DA SILVA	DIVERSITY OF CLONAL TYPES OF KLEBSIELLA PNEUMONIAE CAUSING INFECTIONS IN INTENSIVE CARE NEONATAL PATIENTS IN A LARGE URBAN SETTING	ISSN / Título do periódico	(1517-8382) BRAZILIAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	
		Volume	nd
LOPEZ, JOSE V	INEVITABLE FUTURE: SPACE COLONIZATION BEYOND EARTH WITH MICROBES FIRST	ISSN / Título do periódico	(0168-6496) FEMS MICROBIOLOGY ECOLOGY (PRINT)
		Número da página inicial	127

		Número do DOI	
		Volume	95
LUCIANO PROCOPIO DA SILVA	OXIDATIVE DAMAGE INDUCED BY H ₂ O ₂ REVEALS SOS ADAPTIVE TRANSCRIPTIONAL RESPONSE OF DIETZIA CINNAMEA STRAIN P4	ISSN / Título do periódico	(0959-3993) WORLD JOURNAL OF MICROBIOLOGY & BIOTECHNOLOGY
		Número da página inicial	53
		Número do DOI	
		Volume	35
LUCIO DE SOUZA GONCALVES	ORAL BACTERIOME OF <SCP>HIV</SCP> -1-INFECTED CHILDREN FROM RIO DE JANEIRO - BRAZIL: NEXT-GENERATION <SCP>DNA</SCP> SEQUENCING ANALYSIS	ISSN / Título do periódico	(0303-6979) JOURNAL OF CLINICAL PERIODONTOLGY
		Número da página inicial	00
		Número do DOI	
		Volume	01
LUIS GUILHERME DE ARAUJO LONGO	COLISTIN RESISTANCE EMERGES IN PANDRUG-RESISTANT KLEBSIELLA PNEUMONIAE EPIDEMIC CLONES IN RIO DE JANEIRO, BRAZIL	ISSN / Título do periódico	(0924-8579) INTERNATIONAL JOURNAL OF ANTIMICROBIAL AGENTS (PRINT)
		Número da página inicial	10.1016/j.ijantimicromicro.2018.09.011
		Número do DOI	
		Volume	1
LUIZ FERNANDO CARVALHO KELLY	LEISHMANIA AMAZONENSIS INORGANIC PHOSPHATE TRANSPORTER SYSTEM IS INCREASED IN THE PROLIFERATIVE FORMS	ISSN / Título do periódico	(0166-6851) MOLECULAR AND BIOCHEMICAL PARASITOLOGY (PRINT)
		Número da página inicial	111212
		Número do DOI	
		Volume	233
LUIZ RICARDO DA COSTA VASCONCELLOS	NATURAL INFECTION BY THE PROTOZOAN LEPTOMONAS WALLACEI IMPACTS THE MORPHOLOGY, PHYSIOLOGY, REPRODUCTION, AND LIFESPAN OF THE INSECT ONCOPELTUS FASCIATUS	ISSN / Título do periódico	(2045-2322) SCIENTIFIC REPORTS
		Número da página inicial	17468
		Número do DOI	
		Volume	9
M AHMED	SYNTHESIS AND ANTIMICROBIAL ACTIVITY OF A PHENANTHROLINE-ISONIAZID HYBRID LIGAND AND ITS AG ⁺ AND MN ²⁺ COMPLEXES	DOI	
		ISSN / Título do periódico	(0966-0844) BIOMATERIALS (OXFORD)
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	
		Volume	x
M-LLER, JENS	PROTEOMICS OF DIPHTHERIA TOXOID VACCINES REVEALS MULTIPLE PROTEINS THAT ARE IMMUNOGENIC AND MAY CONTRIBUTE TO PROTECTION OF HUMANS AGAINST CORYNEBACTERIUM DIPHTHERIAE	DOI	10.1016/j.vaccine.2019.04.059
		ISSN / Título do periódico	(0264-410X) VACCINE (GUILDFORD)
		Número da página inicial	3061
		Número do DOI	10.1016/j.vaccine.2019.04.059
		Volume	37
MARCELO TORRES BOZZA	THE ROLE OF MIF ON EOSINOPHIL BIOLOGY AND EOSINOPHILIC INFLAMMATION	ISSN / Título do periódico	(1080-0549) CLINICAL REVIEWS IN ALLERGY & IMMUNOLOGY
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	
		Volume	01
MARCO ANTONIO LACERDA ABREU	H+-DEPENDENT INORGANIC PHOSPHATE TRANSPORTER IN BREAST CANCER CELLS: POSSIBLE FUNCTIONS IN THE TUMOR MICROENVIRONMENT	ISSN / Título do periódico	(0925-4439) BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA. MOLECULAR BASIS OF DISEASE
		Número da página inicial	2180
		Número do DOI	
		Volume	1865
MARCUS VINICIUS ALVES DA SILVA	THE F1F3 RECOMBINANT CHIMERA OF LEISHMANIA DONOVANI-NUCLEOSIDE HYDROLASE (NH36) AND ITS EPITOPES INDUCE CROSS-PROTECTION AGAINST LEISHMANIA (V.) BAZILIENSIS INFECTION IN MICE	DOI	
		ISSN / Título do periódico	(1664-3224) FRONTIERS IN IMMUNOLOGY (ONLINE)
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	
		Volume	10
			XX
MARIA AGNESE MORANDO	DYNAMICS OF ZIKA VIRUS CAPSID PROTEIN IN SOLUTION: PROPERTIES AND EXPOSURE OF THE HYDROPHOBIC CLEFT ARE CONTROLLED BY THE A-HELIX 1 SEQUENCE.	DOI	10.1021/acs.biochem.9b00194
		ISSN / Título do periódico	(0006-2960) BIOCHEMISTRY (EASTON)
		Número da página inicial	2488
		Número do DOI	10.1021/acs.biochem.9b00194
		Volume	58
		DOI	10.1038/s41598-019-45840-6

MARIA CRISTINA PINHEIRO PEREIRA REIS MANSUR	CAROTENOIDs FROM UV-RESISTANT ANTARCTIC MICROBACTERIUM SP. LEMMJ01	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(2045-2322) SCIENTIFIC REPORTS 9554 10.1038/s41598-019-45840-6 9
MARIANA INGRID DUTRA DA SILVA XISTO	GLUCOSYLCERAMIDES FROM LOMENTOSPORA PROLIFICANS INDUCE A DIFFERENTIAL PRODUCTION OF CYTOKINES AND INCREASES THE MICROBICIDAL ACTIVITY OF MACROPHAGES	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.3389/fmicb.2019.00554 (1664-302X) FRONTIERS IN MICROBIOLOGY (ONLINE) 554 10.3389/fmicb.2019.00554 10
MARIANA SIQUEIRA PINHEIRO	HUMAN POLYOMAVIRUSES 10 AND 11 IN FAECAL SAMPLES FROM BRAZILIAN CHILDREN	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1517-8382) BRAZILIAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY 1 1 1
MARIANNA DE OLIVEIRA MOURA	GENOME-WIDE IDENTIFICATION OF THE DICER- LIKE FAMILY IN COTTON AND ANALYSIS OF THE DCL EXPRESSION MODULATION IN RESPONSE TO BIOTIC STRESS IN TWO CONTRASTING COMMERCIAL CULTIVARS	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1471-2229) BMC PLANT BIOLOGY (ONLINE) 503 19
MARINELLA SILVA LAPORT	AS MIL E UMA UTILIDADES DAS ESPONJAS MARINHAS E SUAS BACTÉRIAS ASSOCIADAS FRESHWATER SPONGE TUBELLA VARIABILIS PRESENTS RICHER MICROBIOTA THAN MARINE SPONGE SPECIES	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(0101-8515) CIÊNCIA HOJE 30 360 (1664-302X) FRONTIERS IN MICROBIOLOGY (ONLINE) 1 10
MARTA GUIMARAES CAVALCANTI	THE ADVANCES IN MOLECULAR AND NEW POINT- OF-CARE (POC) DIAGNOSIS OF SCHISTOSOMIASIS PRE- AND POST- PRAZIQUANTEL USE: IN THE PURSUIT OF MORE RELIABLE APPROACHES FOR LOW ENDEMIC AND NON-ENDEMIC AREAS	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.3389/fimmu.2019.00858 (1664-3224) FRONTIERS IN IMMUNOLOGY (ONLINE) 1 10.3389/fimmu.2019.00858 10
MELLO, CÍNTIA DA SILVA	DENGUE AND CHIKUNGUNYA INFECTION IN NEUROLOGIC DISORDERS FROM ENDEMIC AREAS IN BRAZIL	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(2163-0402) NEUROLOGY CLINICAL PRACTICE 10.1212/CPJ.0 5
MÉNDEZ, JOHANNA	SECOND-GENERATION ETHANOL PRODUCTION BY SEPARATE HYDROLYSIS AND FERMENTATION FROM SUGARCANE BAGASSE WITH CELLULOSE HYDROLYSIS USING A CUSTOMIZED ENZYME COCKTAIL	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1759-7269) BIOFUELS 1 10
MIGUEL ANGEL ROJAS MONTES	GENETIC DIVERSITY AND ZOONOTIC POTENTIAL OF ROTAVIRUS A STRAINS IN THE SOUTHERN ANDEAN HIGHLANDS, PERU	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1865-1674) TRANSBoundary AND EMERGING DISEASES (PRINT) 1718 66
MOREIRA, MARIANA H.	FROM REPORTERS TO ENDOGENOUS GENES: THE IMPACT OF THE FIRST FIVE CODONS ON TRANSLATION EFFICIENCY IN ESCHERICHIA COLI .	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1547-6286) RNA BIOLOGY 1806 0
NATACHA MARTINS	A NOVEL PLASMID-ENCODED MCR-4.3 GENE IN A COLISTIN-RESISTANT ACINETOBACTER BAUMANNII CLINICAL STRAIN	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(0305-7453) JOURNAL OF ANTIMICROBIAL CHEMOTHERAPY (PRINT) dkz413 1
NATHALIA ROCCO MACHADO	LEISHMANIA AMAZONENSIS FERRIC IRON REDUCTASE (LFR1) IS A BIFUNCTIONAL ENZYME: UNVEILING A NADPH OXIDASE ACTIVITY	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(0891-5849) FREE RADICAL BIOLOGY & MEDICINE 341 143
NOCENTINI, ALESSIO		DOI	10.1080/14756366.2019.1626375

	APPRAISAL OF ANTI-PROTOZOAN ACTIVITY OF NITROAROMATIC BENZENESULFONAMIDES INHIBITING CARBONIC ANHYDRASES FROM AND	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1475-6366) JOURNAL OF ENZYME INHIBITION AND MEDICINAL CHEMISTRY (PRINT) 1164 10.1080/14756366.2019.1626375 34
OLIVEIRA, ALINE GOMES DE MELLO DE	CONDIÇÕES HIGIÊNICO-SANITÁRIAS E PERFIL DA COMUNIDADE MICROBIANA DE UTENSÍLIOS E MESAS HIGIENIZADAS DE UM SERVIÇO DE ALIMENTAÇÃO LOCALIZADO NO RIO DE JANEIRO	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1981-6723) BRAZILIAN JOURNAL OF FOOD TECHNOLOGY (ONLINE) 1 10.1080/19816723.2019.1626375 22
PATRICIA CARLIN FAGUNDES	DRAFT GENOME SEQUENCE OF STAPHYLOCOCCUS AGNETIS 3682, THE PRODUCING STRAIN OF THE BROAD SPECTRUM LANTIBIOTIC AGNETICIN 3682	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(2213-7165) JOURNAL OF GLOBAL ANTIMICROBIAL RESISTANCE 50 10.1080/22137165.2019.1626375 0
PEDRO AVELLAR CABRAL RODRIGUES DA COSTA	ACCURATE IDENTIFICATION OF ATYPICAL STAPHYLOCOCCUS CHROMOGENES PLASMA-CLOTTING STRAINS CAUSING BOVINE MASTITIS	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1678-4596) CIENCIA RURAL e20190168 10.1080/16784596.2019.1626375 49
PEDRO ERNESTO LOPES LEAO	MAGNETOSOME MAGNETITE BIOMINERALIZATION IN A FLAGELLATED PROTIST: EVIDENCE FOR AN EARLY EVOLUTIONARY ORIGIN FOR MAGNETORECEPTION IN EUKARYOTES?	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1111/1462-2920.14711 (1462-2912) ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY (PRINT) 1 10.1111/1462-2920.14711 1
PELE, MILAGRE A.	CONVERSION OF RENEWABLE SUBSTRATES FOR BIOSURFACTANT PRODUCTION BY RHIZOPUS ARRHZUS UCP 1607 AND ENHANCING THE REMOVAL OF DIESEL OIL FROM MARINE SOIL	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1016/j.ejbt.2018.12.003 (0717-3458) ELECTRONIC JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY 40 10.1016/j.ejbt.2018.12.003 38
PEREIRA-RIBEIRO, PAULA MA	INFLUENCE OF ANTIBIOTICS ON BIOFILM FORMATION BY DIFFERENT CLONES OF NOSOCOMIAL <I>STAPHYLOCOCCUS HAEMOLYTICUS</I>	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1746-0913) FUTURE MICROBIOLOGY (PRINT) 789 10.1016/j.fut.2019.01.001 14
PERES DA SILVA, ROBERTA	COMPARISON OF THE RNA CONTENT OF EXTRACELLULAR VESICLES DERIVED FROM PARACOCCIDIOIDES BRASILIENSIS AND PARACOCCIDIOIDES LUTZII	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(2073-4409) CELLS 765 10.1016/j.cells.2019.01.001 8
POLLYANNA STEPHANIE GOMES	TARGETING THE HEXOSAMINE BIOSYNTHETIC PATHWAY PREVENTS PLASMODIUM DEVELOPMENTAL CYCLE AND DISEASE PATHOLOGY IN VERTEBRATE HOST	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.3389/fmicb.2019.00305 (1664-302X) FRONTIERS IN MICROBIOLOGY (ONLINE) 01 10.3389/fmicb.2019.00305 10
RAFAEL MESSIAS GANDRA	THE SERINE PEPTIDASE INHIBITOR TPCK INDUCES SEVERAL MORPHOPHYSIOLOGICAL CHANGES IN THE OPPORTUNISTIC FUNGAL PATHOGEN CANDIDA PARAPSILOSIS SENSI STRICTO	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1016/j.mycopath.2019.01.001 (1369-3786) MEDICAL MYCOLOGY (OXFORD. PRINT) 1 10.1016/j.mycopath.2019.01.001 x
RAFAEL SILVA DUARTE	THE SEARCH FOR PLANT ACTIVITY AGAINST TUBERCULOSIS USING BREAKPOINTS: A REVIEW	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1472-9792) TUBERCULOSIS (EDINBURGH) 65 10.1016/j.tube.2019.01.001 117
RAMDHAN, NIKHIL DOORVESH	GENOMIC ANALYSIS OF A NOVEL NON-TOXIGENIC CORYNEBACTERIUM DIPHTHERIAE STRAIN ISOLATED FROM A CANCER PATIENT	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1016/j.nmni.2019.100544 (2052-2975) NEW MICROBES NEW INFECT 100544 10.1016/j.nmni.2019.100544 30
RAQUEL SILVA PEIXOTO	CUSTOMIZED MEDICINE FOR CORALS	ISSN / Título do periódico	(2296-7745) FRONTIERS IN MARINE SCIENCE

		Número da página inicial	686
		Número do DOI	
		Volume	6
	HOST-ASSOCIATED MICROBIOMES DRIVE STRUCTURE AND FUNCTION OF MARINE ECOSYSTEMS	ISSN / Título do periódico	(1545-7885) PLOS BIOLOGY
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	
		Volume	11
RATH, CAROLINA TORTURELLA	AMAZONIAN PHLEBOVIRUS (BUNYAVIRIDAE) POTENTIATES THE INFECTION OF LEISHMANIA (LEISHMANIA) AMAZONENSIS: ROLE OF THE PKR/IFN1/IL-10 AXIS	ISSN / Título do periódico	(1935-2735) PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES (ONLINE)
		Número da página inicial	e0007500
		Número do DOI	
		Volume	13
RATTES DE ALMEIDA COUTO, CAMILA	CHEMICAL AND BIOLOGICAL DISPERSANTS DIFFERENTLY AFFECT THE BACTERIAL COMMUNITIES OF UNCONTAMINATED AND OIL- CONTAMINATED MARINE WATER	ISSN / Título do periódico	(1517-8382) BRAZILIAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	
		Volume	1
RENATA DA SILVEIRA GABRIEL	B-CARBOLINE-1-PROPIONIC ACID ALKALOID: ANTILEISHMANIAL AND CYTOTOXIC EFFECTS	ISSN / Título do periódico	(0102-695X) REVISTA BRASILEIRA DE FARMACOGNOSIA
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	
		Volume	1
RENATA DE MEIRELLES SANTOS PEREIRA	PRODUCING, SENSING AND RESPONDING TO CELLULAR STRESS IN IMMUNITY	ISSN / Título do periódico	(1664-3224) FRONTIERS IN IMMUNOLOGY (ONLINE)
		Número da página inicial	XX
		Número do DOI	
		Volume	XX
RIBEIRO, MÁRIO S.	HIGH PREVALENCE OF A NEWLY DISCOVEREDWUTAI MOSQUITO PHASIVIRUS IN MOSQUITOES FROM RIO DE JANEIRO, BRAZIL	ISSN / Título do periódico	(2075-4450) INSECTS
		Número da página inicial	135
		Número do DOI	
		Volume	2019
RIBEIRO, RUAN S. A.	PRODUCTION OF NANOCELLULOSE BY ENZYMATIC HYDROLYSIS: TRENDS AND CHALLENGES	ISSN / Título do periódico	(1618-0240) ENGINEERING IN LIFE SCIENCES (PRINT)
		Número da página inicial	279
		Número do DOI	
		Volume	19
ROBERTA FERREIRA CURA DAS NEVES	TRYPANOSOMA CRUZI: CELL SURFACE DYNAMICS IN TRYPOMASTIGOTES OF DIFFERENT STRAINS	ISSN / Título do periódico	(0031-1820) PARASITOLOGY (LONDON. PRINT)
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	
		Volume	15
RODRIGO ROLLIN PINHEIRO	SPHINGOLIPID BIOSYNTHETIC PATHWAY IS CRUCIAL FOR GROWTH, BIOFILM FORMATION AND MEMBRANE INTEGRITY OF <i><I>SCEDOSPORIUM BOYDII</I></i>	ISSN / Título do periódico	(1756-8919) FUTURE MEDICINAL CHEMISTRY
		Número da página inicial	00
		Número do DOI	
		Volume	00
ROGER DUARTE DE MELO	THE SWIMMING ORIENTATION OF MULTICELLULAR MAGNETOTACTIC PROKARYOTES AND UNCULTURED MAGNETOTACTIC COCCI IN MAGNETIC FIELDS SIMILAR TO THE GEOMAGNETIC FIELD REVEALS DIFFERENCES IN MAGNETOTAXIS BETWEEN THEM	ISSN / Título do periódico	(0003-6072) ANTONIE VAN LEEUWENHOEK (GEDRUKT)
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	
		Volume	1
ROSANA BARRETO ROCHA FERREIRA	OSMOTIC STRESS INDUCES BIOFILM PRODUCTION BY STAPHYLOCOCCUS EPIDERMIDIS ISOLATES FROM NEONATES	DOI	10.1016/j.diagmicrobio.2019.02.009
		ISSN / Título do periódico	(0732-8893) DIAGNOSTIC MICROBIOLOGY AND INFECTIOUS DISEASE
		Número da página inicial	01
		Número do DOI	10.1016/j.diagmicrobio.2019.02.009
		Volume	00
SHEWMAKER, PATRICIA L.	VAGOCOCCUS BUBULAE SP. NOV., ISOLATED FROM GROUND BEEF, AND VAGOCOCCUS VULNERIS SP. NOV., ISOLATED FROM A HUMAN FOOT WOUND	ISSN / Título do periódico	(1466-5026) INTERNATIONAL JOURNAL OF SYSTEMATIC AND EVOLUTIONARY MICROBIOLOGY (PRINT)
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	
		Volume	69

SILVA, VANESSA K. A.	DECIPHERING FUNGAL EXTRACELLULAR VESICLES: FROM CELL BIOLOGY TO PATHOGENESIS	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(2150-1203) MYCOLOGY (PRINT) 1 July
SOUSA, MARIANA SILVA	PERFORMANCE OF AN ULTRA-SENSITIVE ASSAY TARGETING THE CIRCULATING ANODIC ANTIGEN (CAA) FOR DETECTION OF SCHISTOSOMA MANSONI INFECTION IN A LOW ENDEMIC AREA IN BRAZIL	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.3389/fimmu.2019.00682 (1664-3224) FRONTIERS IN IMMUNOLOGY (ONLINE) 10 10.3389/fimmu.2019.00682 10
SOUZA, CASSIUS DE	VIRULENCE POTENTIAL OF CORYNEBACTERIUM STRIATUM TOWARDS CAENORHABDITIS ELEGANS	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1007/s10482-019-01265-9 (0003-6072) ANTONIE VAN LEEUWENHOEK (GEDRUKT) 1 10.1007/s10482-019-01265-9 1
TAMARA LOPEZ ROCHA DE OLIVEIRA	GENETIC MUTATIONS AT THE QUINOLONE RESISTANCE-DETERMINING REGION ARE RELATED TO CHANGES IN THE EPIDEMIOLOGICAL PROFILE OF METHICILLIN-RESISTANT STAPHYLOCOCCUS AUREUS ISOLATES	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(2213-7165) JOURNAL OF GLOBAL ANTIMICROBIAL RESISTANCE 00 10.1007/s10482-019-01265-9 01
TATIANA DE CASTRO ABREU PINTO	EVOLUTION OF PENICILLIN NON-SUSCEPTIBILITY AMONG STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE ISOLATES RECOVERED FROM ASYMPTOMATIC CARRIAGE AND INVASIVE DISEASE OVER 25 YEARS IN BRAZIL, 1990-2014	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.3389/fmicb.2019.00486 (1664-302X) FRONTIERS IN MICROBIOLOGY (ONLINE) 1 10.3389/fmicb.2019.00486 10
TATIANA DOMITROVIC	SMALL PROTEIN SEQUENCES CAN INDUCE CELLULAR UPTAKE OF COMPLEX NANOHYBRIDS	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(2190-4286) BEILSTEIN JOURNAL OF NANOTECHNOLOGY 2477 10
THAIS GLATTHARDT DA SILVA DOS SANTOS	SMALL MOLECULES PRODUCED BY COMMENSAL <I>STAPHYLOCOCCUS EPIDERmidis</I> DISRUPT BIOFILM FORMATION BY <I>STAPHYLOCOCCUS AUREUS</I>	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(0099-2240) APPLIED AND ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY (PRINT) 00 10.1007/s10482-019-01265-9 01
THAIS PEREIRA DE MELLO	HYDROLYtic ENZYmES (PROTEASes AND LIPASes) RELEASEd BY BIOFILM-FORMING CELLS OF SCEDOSPORIUM/LOMENTOSPORA SPECIES	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(2373-437X) JOURNAL OF MICROBIOLOGY AND EXPERIMENTATION 313 10.1007/s10482-019-01265-9 7
	INSIGHTS INTO THE INTERACTION OF SCEDOSPORIUM APIOSPERMUM, SCEDOSPORIUM AURANTIACUM, SCEDOSPORIUM MINUTISPORUM AND LOMENTOSPORA PROLIFICANS WITH LUNG EPITHELIAL CELLS	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1678-4405) BRAZILIAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY (ONLINE) 1 10.1007/s10482-019-01265-9 x
	INSIGHTS INTO THE SOCIAL LIFE AND OBSCURE SIDE OF SCEDOSPORIUM/LOMENTOSPORA SPECIES: UBIQUITOUS, EMERGING AND MULTIDRUG-RESISTANT OPPORTUNISTIC PATHOGENS	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1749-4613) FUNGAL BIOLOGY REVIEWS 16 10.1007/s10482-019-01265-9 33
VANESSA LIBERATO	CLOSTRIDIUM SP. AS BIO-CATALYST FOR FUELS AND CHEMICALS PRODUCTION IN A BIREFINERY CONTEXT	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(2073-4344) CATALYSTS 962 10.1007/s10482-019-01265-9 9
VIEIRA DE SOUZA, BIANCA SILVA	THE INFLUENCE OF PH ON S. SAPROPHYTICUS IRON METABOLISM AND THE PRODUCTION OF SIDEROPHORES	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1286-4579) MICROBES AND INFECTION 1 10.1007/s10482-019-01265-9 1
VITOR ENNES VIDAL	CALPAINS OF LEISHMANIA BRAZILIENSIS: GENOME ANALYSIS, DIFFERENTIAL EXPRESSION IN METACYCLOGENESIS AND EFFECTS OF MDL28170	ISSN / Título do periódico Número da página inicial	(0074-0276) MEMÓRIAS DO INSTITUTO OSWALDO CRUZ (IMPRESSO) 1

		Número do DOI	
		Volume	x
VIVIAN CAROLINA SALGUEIRO TOLEDO	HIGH RATE OF NEONATES COLONIZED BY METHICILLIN-RESISTANT STAPHYLOCOCCUS SPECIES IN AN INTENSIVE CARE UNIT	ISSN / Título do periódico	(1972-2680) JOURNAL OF INFECTION IN DEVELOPING COUNTRIES
		Número da página inicial	810
		Número do DOI	
		Volume	13
VIVIANE COIMBRA E SOUZA	DIVERSITY OF SPECIES AND TRANSMISSION OF ANTIMICROBIAL RESISTANCE AMONG STAPHYLOCOCCUS SPP. ISOLATED FROM GOAT MILK	ISSN / Título do periódico	(1525-3198) JOURNAL OF DAIRY SCIENCE (ON-LINE)
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	
		Volume	3
	SHORT COMMUNICATION: DIVERSITY OF SPECIES AND TRANSMISSION OF ANTIMICROBIAL RESISTANCE AMONG STAPHYLOCOCCUS SPP. ISOLATED FROM GOAT MILK	DOI	10.3168/jds.2018-15723
		ISSN / Título do periódico	(0022-0302) JOURNAL OF DAIRY SCIENCE
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	10.3168/jds.2018-15723
		Volume	1
WARDINI, AMANDA BRITO	NEUTROPHIL PROPERTIES IN HEALTHY AND LEISHMANIA INFANTUM-NATURALLY INFECTED DOGS	DOI	10.1038/s41598-019-42687-9
		ISSN / Título do periódico	(2045-2322) SCIENTIFIC REPORTS
		Número da página inicial	6247
		Número do DOI	10.1038/s41598-019-42687-9
		Volume	9
WEERASEKERA, DULANTHI	BEYOND DIPHTHERIA TOXIN: CYTOTOXIC PROTEINS OF CORYNEBACTERIUM ULCERANS AND CORYNEBACTERIUM DIPHTHERIAE	DOI	10.1099/mic.0.000820
		ISSN / Título do periódico	(1350-0872) MICROBIOLOGY (READING. PRINT)
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	10.1099/mic.0.000820
		Volume	1
XENIA MACEDO SOUTO	CHYMOTRYPSIN- AND TRYPSIN-LIKE ACTIVITIES SECRETED BY THE FUNGAL PATHOGENS FORMING THE CANDIDA HAEMULONII COMPLEX	DOI	
		ISSN / Título do periódico	(1678-2690) ANAIS DA ACADEMIA BRASILEIRA DE CIÊNCIAS (ONLINE)
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	
		Volume	x
	IDENTIFICATION OF CELL-ASSOCIATED AND SECRETED SERINE-TYPE PEPTIDASES IN MULTIDRUG-RESISTANT EMERGENT PATHOGENS BELONGING TO THE CANDIDA HAEMULONII COMPLEX	DOI	
		ISSN / Título do periódico	(0015-5632) FOLIA MICROBIOLOGICA (PRAGUE)
		Número da página inicial	245
		Número do DOI	
		Volume	64
YASMIN MORAES	MATRIX-ASSISTED LASER DESORPTION IONIZATION-TIME OF FLIGHT MASS SPECTROMETRY-BASED METHOD FOR ACCURATE DISCRIMINATION OF STAPHYLOCOCCUS SCHLEIFERI SUBSPECIES	ISSN / Título do periódico	(0378-1135) VETERINARY MICROBIOLOGY (AMSTERDAM. PRINT)
		Número da página inicial	00
		Número do DOI	
		Volume	00
YASMIN MUCUNA MUSTAFA	PATHWAYS EXPLOITED BY FLAVIVIRUSES TO COUNTERACT THE BLOOD-BRAIN BARRIER AND INVADE THE CENTRAL NERVOUS SYSTEM	ISSN / Título do periódico	(1664-302X) FRONTIERS IN MICROBIOLOGY (ONLINE)
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	
		Volume	10

2020

Autor principal	Título	Detalhamento	
ABRAHÃO, JÔNATAS SANTOS	SPECIAL ISSUE -EMERGING VIRUSES: SURVEILLANCE, PREVENTION, EVOLUTION, AND CONTROL-	ISSN / Título do periódico	(1999-4915) VIRUSES
		Número da página inicial	306
		Número do DOI	
		Volume	12
ALANE BEATRIZ VERMELHO	WHY HASNÔT THERE BEEN MORE PROGRESS IN NEW CHAGAS DISEASE DRUG DISCOVERY?	ISSN / Título do periódico	(1746-0441) EXPERT OPINION ON DRUG DISCOVERY (PRINT)
		Número da página inicial	145

		Número do DOI	
		Volume	15
ALEXANDRE MORROT LIMA	CANCER IMMUNOTHERAPY: LESSONS FROM THE PARASITES TO IMPROVE FIGHTING AGAINST TUMORS	ISSN / Título do periódico	(2617-2216) PRECISION CANCER MEDICINE
		Número da página inicial	11
		Número do DOI	
		Volume	3
	EDITORIAL: IMMUNE EVASION STRATEGIES IN PROTOZOAN-HOST INTERACTIONS	ISSN / Título do periódico	(1664-3224) FRONTIERS IN IMMUNOLOGY (ONLINE)
		Número da página inicial	01
		Número do DOI	
		Volume	11
ALICE SIMON	VANCOMYCIN-LOADED NANOPARTICLES AGAINST VANCOMYCIN INTERMEDIATE AND METHICILLIN RESISTANT STAPHYLOCOCCUS AUREUS</i> STRAINS	ISSN / Título do periódico	(0957-4484) NANOTECHNOLOGY (BRISTOL. PRINT)
		Número da página inicial	375101
		Número do DOI	
		Volume	31
ALLARD, SARAH M.	INTRODUCING THE MANGROVE MICROBIOME INITIATIVE: IDENTIFYING MICROBIAL RESEARCH PRIORITIES AND APPROACHES TO BETTER UNDERSTAND, PROTECT, AND REHABILITATE MANGROVE ECOSYSTEMS	ISSN / Título do periódico	(2379-5077) MSYSTEMS
		Número da página inicial	5:e00658-20
		Número do DOI	
		Volume	5
ALVES, JORIANNE	RESISTOME IN LAKE BOLONHA, BRAZILIAN AMAZON: IDENTIFICATION OF GENES RELATED TO RESISTANCE TO BROAD-SPECTRUM ANTIBIOTICS	ISSN / Título do periódico	(1664-302X) FRONTIERS IN MICROBIOLOGY (ONLINE)
		Número da página inicial	67
		Número do DOI	
		Volume	11
ANA LUISA ANDRADE OLIVEIRA	STAPHYLOCOCCUS NEPALENSIS, A COMMENSAL OF THE ORAL MICROBIOTA OF DOMESTIC CATS, IS A RESERVOIR OF TRANSFERRABLE ANTIMICROBIAL RESISTANCE	ISSN / Título do periódico	(1350-0872) MICROBIOLOGY (READING. PRINT)
		Número da página inicial	727
		Número do DOI	
		Volume	166
ANA PAULA DE SOUZA DA SILVA	PREVALENCE OF FLUOROQUINOLONE-RESISTANT AND BROAD-SPECTRUM CEPHALOSPORIN-RESISTANT COMMUNITY-ACQUIRED URINARY TRACT INFECTIONS IN RIO DE JANEIRO: IMPACT OF GENOTYPES ST69 AND ST131	ISSN / Título do periódico	(1567-1348) INFECTION, GENETICS AND EVOLUTION (PRINT)
		Número da página inicial	104452
		Número do DOI	
		Volume	85
ANA PAULA DOS SANTOS MATOS	DEVELOPMENT, CHARACTERIZATION, AND ANTI-LEISHMANIAL ACTIVITY OF TOPICAL AMPHOTERICIN B NANOEMULSIONS	ISSN / Título do periódico	(2190-393X) DRUG DELIVERY AND TRANSLATIONAL RESEARCH
		Número da página inicial	1552
		Número do DOI	
		Volume	10
ANDREA THOMPSON DA POIAN	O ENSINO DE NUTRIÇÃO E METABOLISMO ENERGÉTICO A PARTIR DE UM JOGO DE TABULEIRO DENOMINADO SOBREVIVÊNCIA - VERSÃO 1.0-	ISSN / Título do periódico	(1982-1867) REVISTA DE ENSINO DE BIOLOGIA DA ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ENSINO DE BIOLOGIA (SBENBIO)
		Número da página inicial	42
		Número do DOI	
		Volume	13
ANDRES HERNAN MOJOLI LE QUESNE	NEUTROPHIL EXTRACELLULAR TRAPS FROM HEALTHY DONORS AND HIV-1-INFECTED INDIVIDUALS RESTRICT HIV-1 PRODUCTION IN MACROPHAGES	ISSN / Título do periódico	(2045-2322) SCIENTIFIC REPORTS
		Número da página inicial	19603
		Número do DOI	
		Volume	10
ANDRESSA TEMPERINE DE OLIVEIRA MARRE	ADHESION OF ANAEROBIC PERIODONTAL PATHOGENS TO EXTRACELLULAR MATRIX PROTEINS	ISSN / Título do periódico	(1517-8382) BRAZILIAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY
		Número da página inicial	950
		Número do DOI	
		Volume	51
ANE WICHINE ACOSTA GARCIA	PARTICIPATION OF ZIP3, A ZIP DOMAIN-CONTAINING PROTEIN, IN STRESS RESPONSE AND VIRULENCE IN CRYPTOCOCCUS GATTII	ISSN / Título do periódico	(1087-1845) FUNGAL GENETICS AND BIOLOGY (PRINT)
		Número da página inicial	103438
		Número do DOI	
		Volume	30
ANGELICA FERNANDES ARCANJO SAMPAIO	THE EMERGING ROLE OF NEUTROPHIL EXTRACELLULAR TRAPS IN SEVERE ACUTE	ISSN / Título do periódico	(2045-2322) SCIENTIFIC REPORTS

	RESPIRATORY SYNDROME CORONAVIRUS 2 (COVID-19)	Número da página inicial	19630
		Número do DOI	
		Volume	10
ANTONIO FERREIRA PEREIRA	BIOACTIVE NON-POLAR COMPOUNDS FROM ORMOCARPUM KIRKII BARK: A SOURCE OF FUNGAL MULTIDRUG RESISTANCE INHIBITORS	ISSN / Título do periódico	(1981-528X) REVISTA BRASILEIRA DE FARMACOGNOSIA
		Número da página inicial	177
		Número do DOI	
		Volume	30
	EFFECTS OF A BIOMIMETIC ANALOG-BASED EXPERIMENTAL BONDING SYSTEM ON CARIES-AFFECTED AND SOUND DENTIN	ISSN / Título do periódico	(1059-910X) MICROSCOPY RESEARCH AND TECHNIQUE (PRINT)
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	
		Volume	1
ATHAYDE NEVES JUNIOR	A MICROPLATE ASSAY FOR EXTRACELLULAR HYDROLASE DETECTION	ISSN / Título do periódico	(0167-7012) JOURNAL OF MICROBIOLOGICAL METHODS
		Número da página inicial	105948
		Número do DOI	
		Volume	175
BARBARA ANDREA FORTES DOS SANTOS	CRISPR ELEMENTS AND THEIR ASSOCIATION WITH ANTIMICROBIAL RESISTANCE AND VIRULENCE GENES AMONG VANCOMYCIN-RESISTANT AND VANCOMYCIN-SUSCEPTIBLE ENTEROCOCCI RECOVERED FROM HUMAN AND FOOD SOURCES	ISSN / Título do periódico	(1567-1348) INFECTION, GENETICS AND EVOLUTION (PRINT)
		Número da página inicial	104183
		Número do DOI	
		Volume	80
BRUNO FRANCESCO RODRIGUES DE OLIVEIRA	HARNESSING THE SPONGE MICROBIOME FOR INDUSTRIAL BIOCATALYSTS	ISSN / Título do periódico	(0175-7598) APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY
		Número da página inicial	8131
		Número do DOI	
		Volume	104
	NOT THAT CLOSE TO MOMMY: HORIZONTAL TRANSMISSION SEEDS THE MICROBIOME ASSOCIATED WITH THE MARINE SPONGE PLAKINA CYANOROSEA	ISSN / Título do periódico	(2076-2607) MICROORGANISMS
		Número da página inicial	1978
		Número do DOI	
		Volume	8
	TRANSMISSION OF THE SPONGE MICROBIOME: MOVING TOWARDS A UNIFIED MODEL	ISSN / Título do periódico	(1758-2229) ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY REPORTS
		Número da página inicial	619
		Número do DOI	
		Volume	12
	UNVEILING THE CAZYME REPERTOIRE OF A SPONGE-DERIVED PSEUDOALTEROMONAS SP. STRAIN FOR THE DEGRADATION OF MARINE POLYSACCHARIDES	ISSN / Título do periódico	(2516-8290) ACCESS MICROBIOLOGY
		Número da página inicial	po0161
		Número do DOI	
		Volume	2
CAREN LEITE SPINDOLA VILELA	ASSESSING THE IMPACT OF SYNTHETIC ESTROGEN ON THE MICROBIOME OF AERATED SUBMERGED FIXED-FILM REACTORS SIMULATING TERTIARY SEWAGE TREATMENT AND ISOLATION OF ESTROGEN-DEGRADING CONSORTIUM	ISSN / Título do periódico	(0048-9697) SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT
		Número da página inicial	140428
		Número do DOI	
		Volume	10
CARINE SANTANA FERREIRA MARQUES	B-CYCLODEXTRIN/ISOPENTYL CAFFEATE INCLUSION COMPLEX: SYNTHESIS, CHARACTERIZATION AND ANTILEISHMANIAL ACTIVITY	ISSN / Título do periódico	(1420-3049) MOLECULES (BASEL. ONLINE)
		Número da página inicial	4181
		Número do DOI	
		Volume	25
CAROLINA BOUCINHA MARTINS	ANALYZING AMBIGUITIES IN TRYPANOSOMATIDS TAXONOMY BY BARCODING	ISSN / Título do periódico	(0074-0276) MEMÓRIAS DO INSTITUTO OSWALDO CRUZ (IMPRESSO)
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	
		Volume	115
CAROLINA COELHO DA COSTA WAITE	POTENTIAL APPLICATION OF PSEUDOMONAS STUTZERI W228 FOR REMOVAL OF COPPER AND LEAD FROM MARINE ENVIRONMENTS	ISSN / Título do periódico	(1932-6203) PLOS ONE
		Número da página inicial	e0240486.
		Número do DOI	
		Volume	15

CARVALHO-KELLY, LUIZ FERNANDO	ACANTHAMOEBA CASTELLANII PHOSPHATE TRANSPORTER (ACPHS) IS IMPORTANT TO MAINTAIN INORGANIC PHOSPHATE INFUX AND IS RELATED TO TROPHOZOITE METABOLIC PROCESSES	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(0145-479X) JOURNAL OF BIOENERGETICS AND BIOMEMBRANES 93 52
CASSIUS DE SOUZA	RESISTANCE TO ANTISEPTICS AND DISINFECTANTS OF PLANKTONIC AND BIOFILM-ASSOCIATED FORMS OF CORYNEBACTERIUM STRIATUM</i>	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1076-6294) MICROBIAL DRUG RESISTANCE (LARCHMONT, N.Y.) 1 1
CIRO CESAR ROSSI	UNDERRATED STAPHYLOCOCCUS SPECIES AND THEIR ROLE IN ANTIMICROBIAL RESISTANCE SPREADING	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1678-4685) GENETICS AND MOLECULAR BIOLOGY (ONLINE VERSION) e20190065 43
CLARISA BEATRIZ PALATNIK DE SOUSA	PORTRAIT OF AN ISV FELLOW CLARISA BEATRIZ PALATNIK DE SOUSA	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(2164-554X) HUMAN VACCINES & IMMUNOTHERAPEUTICS 1 1
CLAUDIA FERNANDA DICK	THE DELAY IN THE LICENSING OF PROTOZOAL VACCINES: A COMPARATIVE HISTORY	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1664-3224) FRONTIERS IN IMMUNOLOGY (ONLINE) 01 01
	WHAT WOULD JENNER AND PASTEUR HAVE DONE ABOUT COVID-19 CORONAVIRUS? THE URGES OF A VACCINOLOGIST	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1664-3224) FRONTIERS IN IMMUNOLOGY (ONLINE) 1 11
	A FERRIC REDUCTASE OF TRYPANOSOMA CRUZI (TCFR) IS INVOLVED IN IRON METABOLISM IN THE PARASITE	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(0014-4894) EXPERIMENTAL PARASITOLOGY 107962 217
CLAUDIA RODRIGUEZ DE LA NOVAL	THE FUNCTIONING OF NA+-ATPASES FROM PROTOZOANPARASITES: ARE THESE PUMPS TARGETS FORANTIPARASITIC DRUGS?	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(2073-4409) CELLS 1 9
	PROTECTIVE EFFICACY OF LECTIN-FC(IGG) FUSION PROTEINS IN VITRO AND IN A PULMONARY ASPERGILLOSIS IN VIVO MODEL	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(2309-608X) JOURNAL OF FUNGI 250 6
	IN VITRO STUDIES ON THE INHIBITION OF REPLICATION OF ZIKA AND CHIKUNGUNYA VIRUSES BY DOLASTANE ISOLATED FROM SEAWEED CANISTROCARPUS CERVICORNIS	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(2045-2322) SCIENTIFIC REPORTS 8263 10
CLAUDIO SABBATINI CAPELLA LOPES	APPLICATION OF RHAMNOLIPID SURFACTANT FOR REMEDIATION OF TOXIC METALS OF LONG AND SHORT-TERM CONTAMINATION SITES	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1735-1472) INT J ENVIRON SCI TE 575 18
CLEARE, LEVI G.	MEDIA MATTERS! ALTERATIONS IN THE LOADING AND RELEASE OF HISTOPLASMA CAPSULATUM EXTRACELLULAR VESICLES IN RESPONSE TO DIFFERENT NUTRITIONAL MILIEUS	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1462-5822) CELLULAR MICROBIOLOGY (ONLINE) e13217 22
DA SILVA, BEATRIZ NASCIMENTO MONTEIRO	EXPRESSION OF VANA-TYPE VANCOMYCIN RESISTANCE IN A CLINICAL ISOLATE OF ENTEROCOCCUS FAECIUM SHOWING INSERTION OF IS19 IN THE VANS GENE	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(0924-8579) INTERNATIONAL JOURNAL OF ANTIMICROBIAL AGENTS (PRINT) 105897 10

DANIEL CLEMENTE DE MORAES	SYNERGISTIC INTERACTIONS BETWEEN B-LAPACHONE AND FLUCONAZOLE IN THE INHIBITION OF CACDR2P AND CAMDR1P IN CANDIDA ALBICANS	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1130-1406) REVISTA IBEROAMERICANA DE MICOLOGÍA 30045 20
	B-LAPACHONE ENHANCES THE ANTIFUNGAL ACTIVITY OF FLUCONAZOLE AGAINST A PDR5P-MEDIATED RESISTANT SACCHAROMYCES CEREVISIAE STRAIN	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1517-8382) BRAZILIAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY 1051 51
DANIELA MASID DE BRITO	ALLERGEN CHALLENGE-INDUCED CHANGES IN BONE-MARROW RESPONSES TO LEUKOTRIENE D ₄ , NONSTEROIDAL ANTI-INFLAMMATORY DRUGS AND CYTOKINES	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(0892-3973) IMMUNOPHARMACOLOGY AND IMMUNOTOXICOLOGY 199 42
DANIELA SALES ALVIANO MORENO	DETERMINATION OF ARISTOLOCHIC ACIDS I AND II IN BRAZILIAN SUGAR CANE SPIRIT INFUSIONS - MILHOMEM- COMMONLY USED IN NORTHEAST BRAZIL AS POPULAR DRINKS	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(2446-4775) REVISTA FITOS (ONLINE) 38 14
DANIELLE APARECIDA SOUSA RODRIGUES	CXCR4 AND MIF ARE REQUIRED FOR NEUTROPHIL EXTRACELLULAR TRAP RELEASE TRIGGERED BY PLASMODIUM-INFECTED ERYTHROCYTES	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1553-7374) PLOS PATHOGENS e1008230 16
DANIELLE CRISTINA DOS SANTOS SILVA ALVIM	PENICILLIN SUSCEPTIBILITY IN BIOFILMS FORMED BY STREPTOCOCCUS AGALACTIAE	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1201-9712) INTERNATIONAL JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES 75 101
DANYELLE CRISTINA PEREIRA SANTOS	BIPROSPECÇÃO DAS ATIVIDADES ANTIOXIDANTE, ANTIBACTERIANA E ANTIBIOFILME CONTRA CORYNEBACTERIUM ULCERANS E TOXICIDADE DE STRYPHNODENDRON CORIACEUM BENTH	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1808-2793) SCIENTIA PLENA 1 16
DAYANA DA COSTA SALOME	ARISTOLOCHIA TRILOBATA: IDENTIFICATION OF THE ANTI-INFLAMMATORY AND ANTINOCICEPTIVE EFFECTS	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(2227-9059) BIOMEDICINES 111 8
DE OLIVEIRA, EVELY BERTULINO	PEPTIDORHAMNOMANNANS FROM SCEDOSPORIUM AND LOMENTOSPORA SPECIES DISPLAY MICROBICIDAL ACTIVITY AGAINST BACTERIA COMMONLY PRESENT IN CYSTIC FIBROSIS PATIENTS	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(2235-2988) FRONTIERS IN CELLULAR AND INFECTION MICROBIOLOGY 598823 10
DE OLIVEIRA, HAROLDO C.	FENBENDAZOLE CONTROLS GROWTH, VIRULENCE POTENTIAL AND ANIMAL INFECTION IN THE MODEL	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(0066-4804) ANTIMICROBIAL AGENTS AND CHEMOTHERAPY (PRINT) e00286 64
DIEGO DE SOUZA GONCALVES	HISTOPLASMA CAPSULATUM GLYCANS FROM DISTINCT GENOTYPES SHARE STRUCTURAL AND SEROLOGICAL SIMILARITIES TO CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS GLUCURONOXYLOMANNAN	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(2235-2988) FRONTIERS IN CELLULAR AND INFECTION MICROBIOLOGY 565571 10
DOUGLAS ALFRADIQUE MONTEIRO	STRUCTURAL AND FUNCTIONAL SHIFTS OF SOIL PROKARYOTIC COMMUNITY DUE TO EUCALYPTUS PLANTATION AND ROTATION PHASE	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(2045-2322) SCIENTIFIC REPORTS 1 10
DUARTE, GUSTAVO A. S.	HEAT WAVES ARE A MAJOR THREAT TO TURBID CORAL REEFS IN BRAZIL	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI	(2296-7745) FRONTIERS IN MARINE SCIENCE 179

		Volume	7
DUTRA, FERNANDO L.	LYSOPHOSPHATIDYLCHOLINE TRIGGERS CELL DIFFERENTIATION IN THE PROTOZOAN PARASITE HERPETOMONAS SAMUELPESSOAI THROUGH THE CK2 PATHWAY	ISSN / Título do periódico	(1230-2821) ACTA PARASITOLOGICA
		Número da página inicial	108
		Número do DOI	
		Volume	65
EDSON RODRIGUES VIEIRA	RHIZOPUS ARRHZUS UCP1295 AS ECONOMIC SOURCE FOR PRODUCTION OF FUNCTIONAL BIOPOLYMERS CHITIN AND CHITOSAN USING RENEWABLE SUBSTRATES	ISSN / Título do periódico	(2525-8761) BRAZILIAN JOURNAL OF DEVELOPMENT
		Número da página inicial	76444
		Número do DOI	
		Volume	06
ELIANE DE DIOS ABAD	HIGH INCIDENCE OF ACQUIRING METHICILLIN-RESISTANT STAPHYLOCOCCUS AUREUS IN BRAZILIAN CHILDREN WITH ATOPIC DERMATITIS AND ASSOCIATED RISK FACTORS	ISSN / Título do periódico	(1684-1182) JOURNAL OF MICROBIOLOGY, IMMUNOLOGY AND INFECTION
		Número da página inicial	724
		Número do DOI	
		Volume	53
ELIANE DE OLIVEIRA FERREIRA	SHOULD WE BE WORRIED ABOUT CLOSTRIDIODES DIFFICILE DURING THE SARS-COV2 PANDEMIC?	ISSN / Título do periódico	(1664-302X) FRONTIERS IN MICROBIOLOGY (ONLINE)
		Número da página inicial	581343
		Número do DOI	
		Volume	11
ELISA BEATRIZ PRESTES	MITOCHONDRIAL REACTIVE OXYGEN SPECIES PARTICIPATE IN SIGNALING TRIGGERED BY HEME IN MACROPHAGES AND UPON HEMOLYSIS	ISSN / Título do periódico	(0022-1767) THE JOURNAL OF IMMUNOLOGY (1950)
		Número da página inicial	2795
		Número do DOI	
		Volume	205
ERWAN PLOUGUERNE	GLYCOGLYCEROLIPIDS FROM SARGASSUM VULGARE AS POTENTIAL ANTIFOULING AGENTS	ISSN / Título do periódico	(2296-7745) FRONTIERS IN MARINE SCIENCE
		Número da página inicial	116
		Número do DOI	
		Volume	7
FABIO BURACK DA COSTA	PORCINE ROTAVIRUS C STRAINS CARRYING HUMAN-LIKE NSP4 AND NSP5	ISSN / Título do periódico	(1863-1959) ZOONOSES AND PUBLIC HEALTH (PRINT)
		Número da página inicial	849
		Número do DOI	
		Volume	67
FATIMA APARECIDA ROCHA RESENDE HARTENBACH	PROTEOMIC ANALYSIS OF WHOLE SALIVA IN CHRONIC PERIODONTITIS	ISSN / Título do periódico	(1874-3919) JOURNAL OF PROTEOMICS (PRINT)
		Número da página inicial	103602
		Número do DOI	
		Volume	213
FELIPE BARBOSA SARAIVA	BLOOD MEAL DRIVES DE NOVO LIPOGENESIS IN THE FAT BODY OF RHODNIUS PROLIXUS	ISSN / Título do periódico	(0965-1748) INSECT BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY
		Número da página inicial	103511
		Número do DOI	
		Volume	128
FELIPE RAPOSO PASSOS DE MANSOLDO	CHAGAS DISEASE: PERSPECTIVES ON THE PAST AND PRESENT AND CHALLENGES IN DRUG DISCOVERY	ISSN / Título do periódico	(1420-3049) MOLECULES (BASEL. ONLINE)
		Número da página inicial	5483
		Número do DOI	
		Volume	25
		ISSN / Título do periódico	(0039-9140) TALANTA (OXFORD)
	NEW METHOD FOR RAPID IDENTIFICATION AND QUANTIFICATION OF FUNGAL BIOMASS USING ERGOSTEROL AUTOFLUORESCENCE	Número da página inicial	121238
		Número do DOI	
		Volume	219
		ISSN / Título do periódico	(1759-9679) ANALYTICAL METHODS
	QUANTIFICATION OF SCHIZOPHYLLAN DIRECTLY FROM THE FERMENTED BROTH BY ATR-FTIR AND PLS REGRESSION	Número da página inicial	5468
		Número do DOI	
		Volume	12
FERNANDA MARIA MELO GONCALVES E SILVA	SKIN AND STINGER BACTERIAL COMMUNITIES IN TWO CRITICALLY ENDANGERED RAYS FROM THE SOUTH ATLANTIC IN NATURAL AND AQUARIUM SETTINGS	ISSN / Título do periódico	(2045-8827) MICROBIOLOGYOPEN
		Número da página inicial	189
		Número do DOI	
		Volume	e1141

FERNANDA SAMPAIO CAVALCANTE	STAPHYLOCOCCUS AUREUS NASAL ISOLATES MAY HAVE THE SAME GENETIC PROFILE IN ATOPIC DERMATITIS PAEDIATRIC PATIENTS AND THEIR CLOSE CONTACTS	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(0022-2615) JOURNAL OF MEDICAL MICROBIOLOGY 850 69
FERNANDES, ANNE C. S.	ENDOCYTOSIS AND EXOCYTOSIS IN LEISHMANIA AMAZONENSIS ARE MODULATED BY BROMOENOL LACTONE	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(2235-2988) FRONTIERS IN CELLULAR AND INFECTION MICROBIOLOGY 1 10
FIRMINO-CRUZ, LUAN	HOW TO B(E)-1 IMPORTANT CELL DURING LEISHMANIA INFECTION	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(2235-2988) FRONTIERS IN CELLULAR AND INFECTION MICROBIOLOGY 01 9
FLUVIO MODOLON DA SILVA	ECOLOGICAL AND BIOTECHNOLOGICAL IMPORTANCE OF SECONDARY METABOLITES PRODUCED BY CORAL-ASSOCIATED BACTERIA	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1364-5072) JOURNAL OF APPLIED MICROBIOLOGY (PRINT) 1441 129
G A THOMPSON-SOUZA	HISTOPLASMA CAPSULATUM-INDUCED EXTRACELLULAR DNA TRAP RELEASE IN HUMAN NEUTROPHILS	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1462-5822) CELLULAR MICROBIOLOGY (ONLINE) 1 x
GABRIEL ROCHA MARTINS	CHEMICAL CHARACTERIZATION, ANTIOXIDANT AND ANTIMICROBIAL ACTIVITIES OF AÇAÍ SEED (<i>EUTERPE OLERACEA MART.</i>) EXTRACTS CONTAINING A- AND B-TYPE PROCYANIDINS	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1096-1127) FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY (ONLINE) 109830 132
GABRIELE VARGAS CESAR	PROTECTIVE EFFECT OF FUNGAL EXTRACELLULAR VESICLES AGAINST MURINE CANDIDIASIS.	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1462-5822) CELLULAR MICROBIOLOGY (ONLINE) e13238 1
GEURINK, COREY	COMPLETE GENOME SEQUENCE OF STRAIN BW-2, A MAGNETOTACTIC GAMMAPROTEOBACTERIUM IN THE FAMILY , ISOLATED FROM A BRACKISH SPRING IN DEATH VALLEY, CALIFORNIA	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(2576-098X) MICROBIOLOGY RESOURCE ANNOUNCEMENTS e01144-19mra 9
GIORGIO SILVA DE SANTANA	CLINICAL HEMATOLOGICAL AND BIOCHEMICAL PARAMETERS IN SWISS, BALB/C, C57BL/6 AND B6D2F1 MUS MUSCULUS</i>	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(2576-2095) ANIMAL MODELS AND EXPERIMENTAL MEDICINE 304 3
	PATHOLOGICAL PROFILES OF SYSTEMIC INFECTIONS BY PANTON-VALENTINE LEUKOCIDIN-POSITIVE, METHICILLIN-RESISTANT STAPHYLOCOCCUS AUREUS</i> STRAINS IN A MURINE MODEL	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1364-5072) JOURNAL OF APPLIED MICROBIOLOGY (PRINT) 1820 128
HAROLDO CESAR DE OLIVEIRA	PATHOGENIC DELIVERY: THE BIOLOGICAL ROLES OF CRYPTOCOCCAL EXTRACELLULAR VESICLES	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(2076-0817) PATHOGENS 754 9
HELLEM CRISTINA SILVA CARNEIRO	HYPERVIRULENCE AND CROSS-RESISTANCE TO A CLINICAL ANTIFUNGAL ARE INDUCED BY AN ENVIRONMENTAL FUNGICIDE IN CRYPTOCOCCUS GATTII	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(0048-9697) SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT 140135 740
ISABELA SILVA MACEDO	EXTRACELLULAR TRAPS RELEASED BY NEUTROPHILS FROM CATS ARE DETRIMENTAL TO TOXOPLASMA GONDII INFECTIVITY	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(2076-2607) MICROORGANISMS 1628 8

ISMARI PERINI FURLANETO	MOLECULAR EPIDEMIOLOGY OF MYCOBACTERIA AMONG HERDS IN MARAJÓ ISLAND, BRAZIL, REVEALS STRAINS GENETICALLY RELATED AND POTENTIAL ZOONOTIC RISK OF CLINICAL RELEVANCE	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1567-1348) INFECTION, GENETICS AND EVOLUTION (PRINT) 104044 77
JACQUELINE ROBERTA SOARES SALGADO	DETECTION OF BACILLUS ANTHRACIS AND BACILLUS ANTHRACIS-LIKE SPORES IN SOIL FROM STATE OF RIO DE JANEIRO, BRAZIL	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1678-8060) MEMÓRIAS DO INSTITUTO OSWALDO CRUZ (ONLINE) 1 115
JEFFERSON BOMFIM SILVA CYPRIANO	INSIGHT ON THERMAL STABILITY OF MAGNETITE MAGNETOSOMES: IMPLICATIONS FOR THE FOSSIL RECORD AND BIOTECHNOLOGY	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(2045-2322) SCIENTIFIC REPORTS 6706 10
JESSICA DE OLIVEIRA COSTA	ONE-STEP ISOLATION OF MONOTERPENE INDOLE ALKALOIDS FROM PSYCHOTRIA LEIOPCARPA LEAVES AND THEIR ANTIVIRAL ACTIVITY ON DENGUE VIRUS TYPE-2	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(0103-5053) JOURNAL OF THE BRAZILIAN CHEMICAL SOCIETY (IMPRESSO) 2104 31
JESSYCA DE FREITAS SILVA	BACILLUS STRAINS ASSOCIATED TO HOMOSCLEROMORPHA SPONGES ARE HIGHLY ACTIVE AGAINST MULTIDRUG RESISTANT BACTERIA	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1432-0991) CURRENT MICROBIOLOGY 807 77
JHONATAS CLEY SANTOS PORTO	CONTAMINAÇÃO FÚNGICA EM SUCOS DE CANA-DE-AÇÚCAR COMERCIALIZADOS EM TERESINA, PIAUÍ, BRASIL	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1983-9413) REVISTA INTERDISCIPLINAR 1 13
JIMENA BARBEITO-ANDRÉS	CONGENITAL ZIKA SYNDROME IS ASSOCIATED WITH MATERNAL PROTEIN MALNUTRITION	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(2375-2548) SCIENCE ADVANCES eaaw6284 6
JULIA BARBALHO DA MOTA	IL-18R SIGNALING IS REQUIRED FOR T CELL RESPONSE AND CONFERS RESISTANCE TO TRYPANOSOMA CRUZI</i> INFECTION	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(0741-5400) JOURNAL OF LEUKOCYTE BIOLOGY 1 4
JULIAN ESTEBAN MUÑOZ HENAO	PATHOGENICITY LEVELS OF COLOMBIAN STRAINS OF CANDIDA AURIS AND BRAZILIAN STRAINS OF CANDIDA HAEMULONII SPECIES COMPLEX IN BOTH MURINE AND GALLERIA MELLONELLA EXPERIMENTAL MODELS	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(2309-608X) JOURNAL OF FUNGI 104 6
JULIANA APARECIDA RIZZO BALANCIN	CHARACTERIZATION OF EXTRACELLULAR VESICLES PRODUCED BY PROTOPLASTS EXTRACELLULAR VESICLES IN FUNGI: PAST, PRESENT AND FUTURE PERSPECTIVES	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(2379-5042) MSPHERE e00476-20 5 (2235-2988) FRONTIERS IN CELLULAR AND INFECTION MICROBIOLOGY 346 10
JULIANA CURITYBA DE MELLO CAMPOS	GLOBAL PRIORITY PATHOGENS: VIRULENCE, ANTIMICROBIAL RESISTANCE AND PROSPECTIVE TREATMENT OPTIONS	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1746-0913) FUTURE MICROBIOLOGY (PRINT) 649 15
Juliana Figueirêdo da Costa-Lima	RAPID DETECTION OF MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS IN CHILDREN USING BLOOD AND URINE SPECIMENS	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI	(1678-9849) SOCIEDADE BRASILEIRA DE MEDICINA TROPICAL. REVISTA e20200051

		Volume	53
JULIANA LIMA DE SOUZA	INTERPLAY BETWEEN EGFR AND THE PLATELET-ACTIVATING FACTOR (PAF)/PAF RECEPTOR SIGNALING AXIS MEDIATES AGGRESSIVE BEHAVIOR OF CERVICAL CANCER	ISSN / Título do periódico	(2234-943X) FRONTIERS IN ONCOLOGY
		Número da página inicial	557280
		Número do DOI	
		Volume	10
JULIANA MARINS DE ASSIS	DELIVERING BENEFICIAL MICROORGANISMS FOR CORALS: ROTIFERS AS CARRIERS OF PROBIOTIC BACTERIA	ISSN / Título do periódico	(1664-302X) FRONTIERS IN MICROBIOLOGY (ONLINE)
		Número da página inicial	608506
		Número do DOI	
		Volume	11
JULIANA RIBEIRO NASCIMENTO	MICROBIAL COMMUNITY SHIFT UNDER EXPOSURE OF DREDGED SEDIMENTS FROM A EUTROPHIC BAY	ISSN / Título do periódico	(0167-6369) ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT (PRINT)
		Número da página inicial	539
		Número do DOI	
		Volume	192
JULIANA SILVA NOVAIS	ANTIBIOFILM EFFECTS OF N,O-ACETALS DERIVED FROM 2-AMINO-1,4-NAPHTHOQUINONE ARE ASSOCIATED WITH DOWNREGULATION OF IMPORTANT GLOBAL VIRULENCE REGULATORS IN METHICILLIN-RESISTANT STAPHYLOCOCCUS AUREUS	ISSN / Título do periódico	(2045-2322) SCIENTIFIC REPORTS
		Número da página inicial	19631
		Número do DOI	
		Volume	10
JULIO CESAR CAMPOS FERREIRA FILHO	THERAPEUTIC POTENTIAL OF BAUHINIA FORFICATA</i> LINK IN DENTAL BIOFILM TREATMENT	ISSN / Título do periódico	(1096-620X) JOURNAL OF MEDICINAL FOOD
		Número da página inicial	998
		Número do DOI	
		Volume	23
JUNIA SCHULTZ	EXTREME ENVIRONMENTS: A SOURCE OF BIOSURFACTANTS FOR BIOTECHNOLOGICAL APPLICATIONS	ISSN / Título do periódico	(1431-0651) EXTREMOPHILES (TOKYO. PRINT)
		Número da página inicial	189
		Número do DOI	
		Volume	24
KIM OHANNA PIMENTA INADA	BIOACCESSIBILITY OF PHENOLIC COMPOUNDS OF JABOTICABA (<i>PLINIA JABOTICABA</i>) PEEL AND SEED AFTER SIMULATED GASTROINTESTINAL DIGESTION AND GUT MICROBIOTA FERMENTATION	ISSN / Título do periódico	(1756-4646) JOURNAL OF FUNCTIONAL FOODS
		Número da página inicial	103851
		Número do DOI	
		Volume	67
L DOBLER	ENVIRONMENTALLY FRIENDLY RHAMNOLIPID PRODUCTION FOR PETROLEUM REMEDIATION	ISSN / Título do periódico	(0045-6535) CHEMOSPHERE (OXFORD)
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	
		Volume	x
LAURA NUNES SILVA	FUNGAL INFECTIONS IN COVID-19 POSITIVE INDIVIDUALS: A LACK OF OPTIMAL TREATMENT OPTIONS	ISSN / Título do periódico	(1568-0266) CURRENT TOPICS IN MEDICINAL CHEMISTRY (PRINT)
		Número da página inicial	1951
		Número do DOI	
		Volume	20
	INSIGHTS INTO THE MULTI-AZOLE RESISTANCE PROFILE IN <i>CANDIDA HAEMULONII</i> SPECIES COMPLEX	ISSN / Título do periódico	(2309-608X) JOURNAL OF FUNGI
		Número da página inicial	215
		Número do DOI	
		Volume	6
	UNMASKING THE AMPHOTERICIN B RESISTANCE MECHANISMS IN <i>CANDIDA HAEMULONII</i> SPECIES COMPLEX	ISSN / Título do periódico	(2373-8227) ACS INFECTIOUS DISEASES
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	
		Volume	x
LEANDRA LINHARES LACERDA	NEUTROPHIL EXTRACELLULAR TRAP-ENRICHED SUPERNATANTS CARRY MICRORNAs ABLE TO MODULATE TNF-ALPHA; PRODUCTION BY MACROPHAGES	ISSN / Título do periódico	(2045-2322) SCIENTIFIC REPORTS
		Número da página inicial	2715
		Número do DOI	
		Volume	10
LEANDRO STEFANO SANGENITO	FUNDING FOR CHAGAS DISEASE: A 10-YEAR (2009 - 2018) SURVEY	ISSN / Título do periódico	(2414-6366) TROPICAL MEDICINE AND INFECTIOUS DISEASE
		Número da página inicial	88
		Número do DOI	
		Volume	5

LEVY TENORIO SOUSA DOMINGOS	BATZELLADINE D AND NORBATZELLADINE L PURIFIED FROM MARINE SPONGE MONANCHORA ARBUSCULA INDUCE THE REVERSAL OF FLUCONAZOLE	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(0045-2068) BIOORGANIC CHEMISTRY (PRINT) 104402 105
LIVIA DE SOUZA RAMOS	BIOFILM FORMED BY CANDIDA HAEMULONII SPECIES COMPLEX: STRUCTURAL ANALYSIS AND EXTRACELLULAR MATRIX COMPOSITION SECRETED ASPARTYL PEPTIDASES BY THE EMERGING, OPPORTUNISTIC AND MULTIDRUG-RESISTANT FUNGAL PATHOGENS COMPRISING THE CANDIDA HAEMULONII COMPLEX SURFACE, ADHESIVENESS AND VIRULENCE ASPECTS OF CANDIDA HAEMULONII SPECIES COMPLEX SUSCEPTIBILITY OF THE CANDIDA HAEMULONII COMPLEX TO ECHINOCANDINS: FOCUS ON BOTH PLANKTONIC AND BIOFILM LIFE STYLES AND A LITERATURE REVIEW	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(2309-608X) JOURNAL OF FUNGI 46 6 (1878-6146) FUNGAL BIOLOGY 700 124 (1369-3786) MEDICAL MYCOLOGY (OXFORD. PRINT) 1 x (2309-608X) JOURNAL OF FUNGI 201 6
LUCIANO PROCOPIO DA SILVA	ADAPTATIVE TRANSCRIPTIONAL RESPONSE OF DIETZIA CINNAMEA P4 STRAIN TO SUNLIGHT SIMULATOR	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(0302-8933) ARCHIVES OF MICROBIOLOGY 1701 1702 202
LUCIO AYRIES CALDAS	ULTRASTRUCTURAL ANALYSIS OF SARS-COV-2 INTERACTIONS WITH THE HOST CELL VIA HIGH RESOLUTION SCANNING ELECTRON MICROSCOPY	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(2045-2322) SCIENTIFIC REPORTS 16099 10
LUCIO MENDES CABRAL	MICROSCOPY ANALYSIS OF ZIKA VIRUS MORPHOGENESIS IN MAMMALIAN CELLS	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(2045-2322) SCIENTIFIC REPORTS 8370 10
Lyana R P Lima	SEROPREVALENCE OF HUMAN ALPHAHERPESVIRUS 1 AND 2 AMONG PREGNANT WOMEN INFECTED OR UNINFECTED WITH ZIKA VIRUS FROM RIO DE JANEIRO, BRAZIL	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(0146-6615) JOURNAL OF MEDICAL VIROLOGY (PRINT) 1 11
M Q GRANATO	ASPARTIC PEPTIDASE OF PHIALOPHORA VERRUCOSA AS TARGET OF HIV PEPTIDASE INHIBITORS: BLOCKAGE OF ITS ENZYMATIC ACTIVITY AND INTERFERE WITH FUNGAL GROWTH AND MACROPHAGE INTERACTION	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1475-6374) JOURNAL OF ENZYME INHIBITION AND MEDICINAL CHEMISTRY (ONLINE) 629 35
M. F. MATOS, ALINE	IDENTIFICATION BY MALDI-TOF MS OF SPOROTrix BRASILIENSIS ISOLATED FROM A SUBCONJUNCTIVAL INFILTRATIVE LESION IN AN IMMUNOCOMPETENT PATIENT	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(2076-2607) MICROORGANISMS 22 8
MARCELA SABINO CUNHA	CHIKUNGUNYA VIRUS: AN EMERGENT ARBOVIRUS TO THE SOUTH AMERICAN CONTINENT AND A CONTINUOUS THREAT TO THE WORLD.	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1664-302X) FRONTIERS IN MICROBIOLOGY (ONLINE) 1297 11
Marcelo Fouad Rabahi	CHARACTERIZATION OF MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS VAR. AFRICANUM ISOLATED FROM A PATIENT WITH PULMONARY TUBERCULOSIS IN BRAZIL	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1567-1348) INFECTION, GENETICS AND EVOLUTION (PRINT) 104550 85
MARCELO TORRES BOZZA	PRO-INFLAMMATORY ACTIONS OF HEME AND OTHER HEMOGLOBIN-DERIVED DAMPS	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI	(1664-3224) FRONTIERS IN IMMUNOLOGY (ONLINE) 1323

		Volume	11
	THE ROLE OF MIF ON EOSINOPHIL BIOLOGY AND EOSINOPHILIC INFLAMMATION	ISSN / Título do periódico	(1080-0549) CLINICAL REVIEWS IN ALLERGY & IMMUNOLOGY
		Número da página inicial	15
		Número do DOI	
		Volume	58
MARCIO LOURENCO RODRIGUES	FUNGAL DISEASES AS NEGLECTED PATHOGENS: A WAKE-UP CALL TO PUBLIC HEALTH OFFICIALS	ISSN / Título do periódico	(1935-2735) PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES (ONLINE)
		Número da página inicial	e0007964
		Número do DOI	
		Volume	14
MARCIO VINICIUS DE CARVALHO BARROS CORTES	A PIPELINE FOR THE GENETIC IMPROVEMENT OF A BIOLOGICAL CONTROL AGENT ENHANCES ITS POTENTIAL FOR CONTROLLING SOIL-BORNE PLANT PATHOGENS	ISSN / Título do periódico	(1049-9644) BIOLOGICAL CONTROL (PRINT)
		Número da página inicial	104460
		Número do DOI	
		Volume	152
MARCO ANTONIO LACERDA ABREU	ECTO-PHOSPHATASE ACTIVITY IN THE TRIPLE-NEGATIVE BREAST CANCER CELL LINE MDA-MB-231	ISSN / Título do periódico	(1065-6995) CELL BIOLOGY INTERNATIONAL (PRINT)
		Número da página inicial	cbin.11497
		Número do DOI	
		Volume	45
	THE ROLES OF SODIUM-INDEPENDENT INORGANIC PHOSPHATE TRANSPORTERS IN INORGANIC PHOSPHATE HOMEOSTASIS AND IN CANCER AND OTHER DISEASES	ISSN / Título do periódico	(1422-0067) INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES (ONLINE)
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	
		Volume	21
MARCOS ROMARIO MATOS DE SOUZA	AND CHARACTERIZATION OF THE ANTI-ZIKA VIRUS ACTIVITY OF PROTIDES OF 2'-C-B-METHYLGUANOSINE	ISSN / Título do periódico	(2373-8227) ACS INFECTIOUS DISEASES
		Número da página inicial	1650
		Número do DOI	
		Volume	6
MARIA ANGELA BERNARDES GRIECO	EVALUATION OF THE ENZYMATIC ARSENAL SECRETED BY MYCELIOPHTHORA THERMOPHILA DURING GROWTH ON SUGARCANE BAGASSE WITH A FOCUS ON LPMOS	ISSN / Título do periódico	(2296-4185) FRONTIERS IN BIOENGINEERING AND BIOTECHNOLOGY
		Número da página inicial	1028
		Número do DOI	
		Volume	8
MARIA CAROLINA DEL VALLE SISCO ZERPA	NEWLY SEQUENCED GENOMES OF FOUR BACILLUS CALMETTE GUERIN VACCINES	ISSN / Título do periódico	(1678-8060) MEMÓRIAS DO INSTITUTO OSWALDO CRUZ (ONLINE)
		Número da página inicial	e190401
		Número do DOI	
		Volume	115
MARIA CRISTINA PINHEIRO PEREIRA REIS MANSUR	PHOTOPROTECTIVE NANOEMULSIONS CONTAINING MICROBIAL CAROTENOIDS AND BURITI OIL: EFFICACY AND SAFETY STUDY	ISSN / Título do periódico	(1878-5352) ARABIAN JOURNAL OF CHEMISTRY
		Número da página inicial	6741
		Número do DOI	
		Volume	13
MARIA DO CARMO DE FREIRE BASTOS	STAPHYLOCOCCINS: AN UPDATE ON ANTIMICROBIAL PEPTIDES PRODUCED BY STAPHYLOCOCCI AND THEIR DIVERSE POTENTIAL APPLICATIONS	ISSN / Título do periódico	(1432-0614) APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY
		Número da página inicial	10339
		Número do DOI	
		Volume	104
MARIA LETICIA BONATELLI	SUPERBUGS AMONG US: WHO THEY ARE AND WHAT CAN YOU DO TO HELP WIN THE FIGHT?	ISSN / Título do periódico	(2296-6846) FRONTIERS FOR YOUNG MINDS
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	
		Volume	8
MARIANA COLLODETTI BERNARDINO	ANTIVIRAL ACTIVITY OF GLUCOSYL CERAMIDES ISOLATED FROM FUSARIUM OXYSPORUM AGAINST TOBACCO MOSAIC VIRUS INFECTION	ISSN / Título do periódico	(1932-6203) PLOS ONE
		Número da página inicial	e0242887
		Número do DOI	
		Volume	15
MARIANA INGRID DUTRA DA SILVA XISTO	PEPTIDORHAMNOMANNAN FROM LOMENTOSPORA PROLIFICANS MODULATES THE INFLAMMATORY RESPONSE IN MACROPHAGES INFECTED WITH CANDIDA ALBICANS	ISSN / Título do periódico	(1471-2180) BMC MICROBIOLOGY (ONLINE)
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	

		Volume	20
MARQUES DA FONSECA, LEONARDO	PIPERINE INHIBITS TGF-B SIGNALING PATHWAYS AND DISRUPTS EMT-RELATED EVENTS IN HUMAN LUNG ADENOCARCINOMA CELLS	ISSN / Título do periódico	(2305-6320) MEDICINES
		Número da página inicial	19
		Número do DOI	
		Volume	7
MIGUEL ANGELO DA SILVA MEDEIROS	EXPRESSION AND ANTIGENIC ANALYSIS OF THE RECOMBINANT TRP36 PROTEIN FROM EHRLICHIA CANIS SÃO PAULO STRAIN FOR SEROLOGIC TESTS	ISSN / Título do periódico	(1984-2961) REVISTA BRASILEIRA DE PARASITOLOGIA VETERINÁRIA (ONLINE)
		Número da página inicial	e005820
		Número do DOI	
		Volume	29
MUHAMMAD BIN HASSAN	PRESENCE OF BIOGENIC MAGNETITE IN FERROMANGANESE NODULES	ISSN / Título do periódico	(1758-2229) ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY REPORTS
		Número da página inicial	288
		Número do DOI	
		Volume	12
NATALIA ROCHA NADAES	DH82 CANINE AND RAW264.7 MURINE MACROPHAGE CELL LINES DISPLAY DISTINCT ACTIVATION PROFILES UPON INTERACTION WITH LEISHMANIA INFANTUM AND LEISHMANIA AMAZONENSIS	ISSN / Título do periódico	(2235-2988) FRONTIERS IN CELLULAR AND INFECTION MICROBIOLOGY
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	
		Volume	10
NATALIA RODRIGUES MANTUANO	HYPERGLYCEMIA ENHANCES CANCER IMMUNE EVASION BY INDUCING ALTERNATIVE MACROPHAGE POLARIZATION THROUGH INCREASED O-GLCNACYLATION	ISSN / Título do periódico	(2326-6066) CANCER IMMUNOLOGY RESEARCH
		Número da página inicial	1262
		Número do DOI	
		Volume	8
NATALIA SILVA	PERIODONTAL STATUS, VASCULAR REACTIVITY, AND PLATELET AGGREGATION CHANGES IN RATS SUBMITTED TO HYPERCHOLESTEROLEMIC DIET AND PERIODONTITIS	ISSN / Título do periódico	(1600-0765) JOURNAL OF PERIODONTAL RESEARCH
		Número da página inicial	00
		Número do DOI	
		Volume	55
O O OBOSEDE	TRIMESIC ACID-THEOPHYLLINE AND ISOPHTHALIC ACID-CAFFEINE COCRYSTALS: SYNTHESIS, CHARACTERIZATION, SOLUBILITY, MOLECULAR DOCKING AND ANTIMICROBIAL ACTIVITY	ISSN / Título do periódico	(1528-7483) CRYSTAL GROWTH & DESIGN
		Número da página inicial	3510
		Número do DOI	
		Volume	20
OLIVEIRA, FABIANA FREIRE M.	ERG6 AFFECTS MEMBRANE COMPOSITION AND VIRULENCE OF THE HUMAN FUNGAL PATHOGEN CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS	ISSN / Título do periódico	(1087-1845) FUNGAL GENETICS AND BIOLOGY (PRINT)
		Número da página inicial	103368
		Número do DOI	
		Volume	140
ORLANDO CARLOS DA CONCEICAO NETO	DIFFICULTY IN DETECTING LOW LEVELS OF POLYMYXIN RESISTANCE IN CLINICAL KLEBSIELLA PNEUMONIAE ISOLATES: EVALUATION OF RAPID POLYMYXIN NP TEST, COLISPOT TEST AND SUPERPOLYMYXIN MEDIUM	ISSN / Título do periódico	(2052-2975) NEW MICROBES AND NEW INFECTIONS
		Número da página inicial	100722
		Número do DOI	
		Volume	36
PAMELA RUTH SANTOS VIANA	ANTIMICROBIAL AND ANTI-BIOFILM ACTIVITIES OF ALPINIA ZERUMBET (PERS.) B.L. BURTT & R.M. SM. ESSENTIAL OIL AGAINST CORYNEBACTERIUM ULCERANS	ISSN / Título do periódico	(2179-460X) REVISTA CIÊNCIA E NATURA
		Número da página inicial	e9
		Número do DOI	
		Volume	42
PAMELLA ANTUNES DE MACEDO SALES	COINFECTİON OF DOMESTIC FELINES BY DISTINCT SPOROTHRIX BRASILIENSIS IN THE BRAZILIAN SPOROTRICHOSIS HYPERENDEMIC AREA	ISSN / Título do periódico	(1087-1845) FUNGAL GENETICS AND BIOLOGY (PRINT)
		Número da página inicial	103397
		Número do DOI	
		Volume	140
PAMELLA SILVA LANNES COSTA	COMPARATIVE GENOMIC ANALYSIS AND IDENTIFICATION OF PATHOGENICITY ISLANDS OF HYPERVIRULENT ST-17 STREPTOCOCCUS AGALACTIAE BRAZILIAN STRAIN	ISSN / Título do periódico	(1567-1348) INFECTION, GENETICS AND EVOLUTION (PRINT)
		Número da página inicial	104195
		Número do DOI	
		Volume	80
PATRICIA ALICE KNUPP PEREIRA	PREVALENCE OF PSPA FAMILIES AND PILUS ISLETS AMONG STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE COLONIZING CHILDREN BEFORE AND AFTER	ISSN / Título do periódico	(1678-4405) BRAZILIAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY (ONLINE)
		Número da página inicial	419
		Número do DOI	

	UNIVERSAL USE OF PNEUMOCOCCAL CONJUGATE VACCINES IN BRAZIL	Volume	51
PATRICIA BORGES PEIXOTO	METHICILLIN-RESISTANT STAPHYLOCOCCUS EPIDERMIS ISOLATES WITH REDUCED VANCOMYCIN SUSCEPTIBILITY FROM BLOODSTREAM INFECTIONS IN A NEONATAL INTENSIVE CARE UNIT	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(0022-2615) JOURNAL OF MEDICAL MICROBIOLOGY 41 69
PATRYCIA GARCIA DE MELO CASTRO	IMPROVING PROPIONIC ACID PRODUCTION FROM A HEMICELLULOSIC HYDROLYSATE OF SORGHUM BAGASSE BY MEANS OF CELL IMMOBILIZATION AND SEQUENTIAL BATCH OPERATION	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(0885-4513) BIOTECHNOLOGY AND APPLIED BIOCHEMISTRY 2031 67
PEDROSA, CAROLINA DA S. G.	THE CYANOBACTERIAL SAXITOXIN EXACERBATES NEURAL CELL DEATH AND BRAIN MALFORMATIONS INDUCED BY ZIKA VIRUS	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1935-2735) PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES (ONLINE) e0008060 14
PHILLIPE ROSADO MAGALHAES	AN INCREDIBLE INVISIBLE WORLD: HOW MICROORGANISMS COULD TAKE CARE OF CORALS IN DIFFICULT TIMES	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(2296-6846) FRONTIERS FOR YOUNG MINDS 65 8
PINHEIRO, DANIEL J. L. L.	MODULATION IN PHASE AND FREQUENCY OF NEURAL OSCILLATIONS DURING EPILEPTIFORM ACTIVITY INDUCED BY NEONATAL ZIKA VIRUS INFECTION IN MICE	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(2045-2322) SCIENTIFIC REPORTS 6763 10
Rafael Cardoso Maciel Costa Silva	HEME OXYGENASE-1 IN PROTOZOAN INFECTIONS: A TALE OF RESISTANCE AND DISEASE TOLERANCE	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1553-7374) PLOS PATHOGENS e1008599 16
RAFAEL MESSIAS GANDRA	IN VIVO ACTIVITY OF COPPER(II), MANGANESE(II) AND SILVER(I) 1,10-PHENANTHROLINE CHELATES AGAINST CANDIDA HAEMULONII USING THE GALLERIA MELLONELLA MODEL	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1664-302X) FRONTIERS IN MICROBIOLOGY (ONLINE) 470 11
RAIANE CARDOSO CHAMON	GENOME SEQUENCE OF A HIGHLY VIRULENT PVL-POSITIVE VANCOMYCIN-INTERMEDIATE-RESISTANT STAPHYLOCOCCUS AUREUS SEQUENCE TYPE 30	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1389-2029) CURRENT GENOMICS 1 21
	PANTON-VALENTINE LEUKOCIDIN (PVL) ISOFORMS AMONG STAPHYLOCOCCUS AUREUS LINEAGES ISOLATED FROM HOSPITALS IN RIO DE JANEIRO, BRAZIL	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1517-8382) BRAZILIAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY 1509 51
RAISSA COUTO SANTANA	IN VITRO LEISHMANICIDAL ACTIVITY OF MONOTERPENES PRESENT IN TWO SPECIES OF PROTium (BURSERACEAE) ON LEISHMANIA AMAZONENSIS	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(0378-8741) JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY 112981 1
RAPHAEL PAIVA PASCHOAL DA SILVA	PREDICTORS OF CARBAPENEMASE-PRODUCING BACTERIA OCCURRENCE IN POLLUTED COASTAL WATERS	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(0269-7491) ENVIRONMENTAL POLLUTION (1987) 114776 264
RAPHAELA APARECIDA SCHUENCK RODRIGUES	DEVELOPMENT, CHARACTERIZATION AND PHOTOBIOLOGICAL ACTIVITY OF NANOEMULSION CONTAINING ZINC PHTHALOCYANINE FOR ORAL INFECTIONS TREATMENT	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1011-1344) JOURNAL OF PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY. B, BIOLOGY 112010 211
RENATA CAMPOS AZEVEDO	THE IMPACT OF ZIKA VIRUS INFECTION ON HUMAN SEMEN: A CASE STUDY	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume ISSN / Título do periódico	(1746-0794) FUTURE VIROLOGY (PRINT) 0159 15 (1999-4915) VIRUSES

RENATA DEZENGRINI SLHESSARENKO	30TH BRAZILIAN SOCIETY FOR VIROLOGY 2019 ANNUAL MEETING-CUIABÁ, MATO GROSSO, BRAZIL	Número da página inicial Número do DOI Volume	494 Nº de DOI 12
RENATA FERNANDES RABELLO	ANTIMICROBIAL RESISTANCE IN FARM ANIMALS IN BRAZIL: AN UPDATE OVERVIEW	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(2076-2615) ANIMALS 552 Nº de DOI 10
RENATA PINHO MORAIS	NARINGENIN-FUNCTIONALIZED MULTI-WALLED CARBON NANOTUBES: A POTENTIAL APPROACH FOR SITE-SPECIFIC REMOTE-CONTROLLED ANTICANCER DELIVERY FOR THE TREATMENT OF LUNG CANCER	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1422-0067) INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES (ONLINE) 4557 Nº de DOI 21
REQUIÃO, RODRIGO D.	VIRUSES WITH DIFFERENT GENOME TYPES ADOPT A SIMILAR STRATEGY TO PACK NUCLEIC ACIDS BASED ON POSITIVELY CHARGED PROTEIN DOMAINS	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(2045-2322) SCIENTIFIC REPORTS 5470 Nº de DOI 10
RIBEIRO, BÁRBARA	ASSESSING SKELETON AND MICROBIOME RESPONSES OF A CALCAREOUS SPONGE UNDER THERMAL AND PH STRESSES	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1054-3139) ICES JOURNAL OF MARINE SCIENCE (PRINT) fsaa231 Nº de DOI 1
RIBEIRO, RUAN STEVAN ALMEIDA	STATISTICAL ANALYSIS OF THE CRYSTALLINITY INDEX OF NANOCELLULOSE PRODUCED FROM KRAFT PULP VIA CONTROLLED ENZYMATIC HYDROLYSIS	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(0885-4513) BIOTECHNOLOGY AND APPLIED BIOCHEMISTRY 366 Nº de DOI 67
ROBERTA FERREIRA VENTURA MENDES	ANTIMICROBIAL ACTION OF 1,10- PHENANTHROLINE-BASED COMPOUNDS ON CARBAPENEMASE-PRODUCING ACINETOBACTER BAUMANNII CLINICAL STRAINS: EFFICACY AGAINST PLANKTONIC- AND BIOFILM-GROWING CELLS	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1678-4405) BRAZILIAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY (ONLINE) 1703 Nº de DOI 51
ROBERTO TARAZI	BIOTECHNOLOGICAL SOLUTIONS FOR MAJOR COTTON (<i>GOSSYPIUM HIRSUTUM</i>) PATHOGENS AND PESTS	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(2452-0721) BIOTECHNOLOGY RESEARCH AND INNOVATION 19 Nº de DOI 3
Rodrigo D Requião	INFLUENCE OF NASCENT POLYPEPTIDE POSITIVE CHARGES ON TRANSLATION DYNAMICS	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(0264-6021) BIOCHEMICAL JOURNAL (LONDON. 1984) 2921 Nº de DOI 477
RODRIGO PIRES DO NASCIMENTO	A THERMOTOLERANT XYLAN-DEGRADING ENZYME IS PRODUCED BY <i>STREPTOMYCES</i> <i>MALAYSIENSIS</i> AMT-3 USING BY-PRODUCTS FROM THE FOOD INDUSTRY	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1678-4324) BRAZILIAN ARCHIVES OF BIOLOGY AND TECHNOLOGY (ONLINE) e20190243 Nº de DOI 63
RODRIGO ROLLIN PINHEIRO	SCEDOSPORIUM CELL WALL: FROM CARBOHYDRATE-CONTAINING STRUCTURES TO HOST-PATHOGEN INTERACTIONS	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(0301-486X) MYCOPATHOLOGIA (1975. PRINT) 931 Nº de DOI 185
ROWENA ALVES COELHO	A SCREENING OF THE MMV PATHOGEN BOX® REVEALS NEW POTENTIAL ANTIFUNGAL DRUGS AGAINST THE ETIOLOGIC AGENTS OF CHROMOBLASTOMYCOSIS	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1932-6203) PLOS ONE e0229630 Nº de DOI 15
SAMYA JEZINE DA SILVA	CEREBROSPINAL FLUID CHALLENGES FOR THE DIAGNOSIS OF HERPES SIMPLEX INFECTION IN THE CENTRAL NERVOUS SYSTEM	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1678-4227) ARQUIVOS DE NEURO-PSIQUIATRIA 20 Nº de DOI 5
SANTOS, ALLAN	BIOTIC AND ABIOTIC FACTORS AFFECT MICROCYSTIN-LR CONCENTRATIONS IN WATER/SEDIMENT INTERFACE	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI	(0944-5013) MICROBIOLOGICAL RESEARCH (PRINT) 126452 Nº de DOI

		Volume	1
SCHRAD, JASON R.	STRUCTURAL AND PROTEOMIC CHARACTERIZATION OF THE INITIATION OF GIANT VIRUS INFECTION	ISSN / Título do periódico	(0092-8674) CELL (CAMBRIDGE)
		Número da página inicial	1046
		Número do DOI	
		Volume	181
SELDA LOASE SALUSTIANO MARQUES BASTOS	DRAFT GENOME SEQUENCE OF THE PRODUCER STRAIN OF AUREOCIN 4181, AN ANTIMICROBIAL PEPTIDE WITH AN ANTAGONISTIC ACTIVITY AGAINST MULTIDRUG-RESISTANT STAPHYLOCOCCI	ISSN / Título do periódico	(2213-7165) JOURNAL OF GLOBAL ANTIMICROBIAL RESISTANCE
		Número da página inicial	331
		Número do DOI	
		Volume	23
	MOLECULAR CHARACTERIZATION OF AUREOCIN 4181: A NATURAL N-FORMYLATED AUREOCIN A70 VARIANT WITH A BROAD SPECTRUM OF ACTIVITY	ISSN / Título do periódico	(1678-4405) BRAZILIAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY (ONLINE)
		Número da página inicial	1527
		Número do DOI	
		Volume	51
SILVA	STAPHYLOCOCCUS SAPROPHYTICUS PROTEOMIC ANALYSES ELUCIDATE DIFFERENCES IN THE PROTEIN REPERTORIES AMONG CLINICAL STRAINS RELATED TO VIRULENCE AND PERSISTENCE	ISSN / Título do periódico	(2076-0817) PATHOGENS
		Número da página inicial	69
		Número do DOI	
		Volume	9
SILVA, VANESSA K A	PYRIFENOX, AN ERGOSTEROL INHIBITOR, DIFFERENTIALLY AFFECTS CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS AND CRYPTOCOCCUS GATTII	ISSN / Título do periódico	(1369-3786) MEDICAL MYCOLOGY (OXFORD. PRINT)
		Número da página inicial	928
		Número do DOI	
		Volume	58
SOARES, JULIANA	LACTOFERRIN AND LACTOFERRICIN B REDUCE ADHESION AND BIOFILM FORMATION IN THE INTESTINAL SYMBIOTS BACTEROIDES FRAGILIS AND BACTEROIDES THETAIOMICRON	ISSN / Título do periódico	(1075-9964) ANAEROBE (LONDON. PRINT)
		Número da página inicial	102232
		Número do DOI	
		Volume	64
STELLA MARIA CASAS NOVAS MANCANO	FREQUENCY AND DIVERSITY OF STENOTROPHOMONAS spp. CARRYING BLAKPC IN RECREATIONAL COASTAL WATERS	ISSN / Título do periódico	(0043-1354) WATER RESEARCH (OXFORD)
		Número da página inicial	116210
		Número do DOI	
		Volume	185
SUELLEN SILVA DE ALMEIDA	BIOACCESSIBILITY AND GUT METABOLISM OF PHENOLIC COMPOUNDS OF BREADS ADDED WITH GREEN COFFEE INFUSION AND ENZYMATICALLY BIOPROCESSED	ISSN / Título do periódico	(0308-8146) FOOD CHEMISTRY
		Número da página inicial	127473
		Número do DOI	
		Volume	333
SUZANA GUIMARAES LEITAO	ABSOLUTE STEREOCHEMISTRY OF ANTIFUNGAL LIMONENE-1,2-DIOLS FROM LIPPIA RUBELLA	ISSN / Título do periódico	(1981-528X) REVISTA BRASILEIRA DE FARMACOGNOSIA
		Número da página inicial	537
		Número do DOI	
		Volume	30
TALITA ODRIANE CUSTODIO LEITE	SYNTHESIS, IN VITRO AND IN SILICO STUDIES OF INDOLEQUINONE DERIVATIVES AGAINST CLINICALLY RELEVANT BACTERIAL PATHOGENS	ISSN / Título do periódico	(1568-0266) CURRENT TOPICS IN MEDICINAL CHEMISTRY (PRINT)
		Número da página inicial	192
		Número do DOI	
		Volume	20
TAMARA RIGHETTI TUPINI CAVALHEIRO	AÇÃO DE FERTILIZANTE ORGÂNICO DE RESÍDUOS VEGETAIS EM CONDIÇÕES DE ESTRESSE ABIÓTICO NO TEOR DE FENÓLICOS TOTAIS DE ALFACES (LACTUCA SATIVA)	ISSN / Título do periódico	(2525-8761) BRAZILIAN JOURNAL OF DEVELOPMENT
		Número da página inicial	6140
		Número do DOI	
		Volume	6
TATIANA DE CASTRO ABREU PINTO	VIRULENCE-ASSOCIATED CHARACTERISTICS OF SEROTYPE 14 AND SEROGROUP STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE CLONES CIRCULATING IN BRAZIL: ASSOCIATION OF PENICILLIN-NONSUSCEPTIBILITY WITH TRANSPARENT COLONY PHENOTYPE VARIANTS	ISSN / Título do periódico	(1664-302X) FRONTIERS IN MICROBIOLOGY (ONLINE)
		Número da página inicial	2009
		Número do DOI	
		Volume	11
THAINA MIRANDA DA COSTA	PHARMACODYNAMIC COMPARISON OF DIFFERENT ANTIMICROBIAL REGIMENS AGAINST STAPHYLOCOCCUS AUREUS BLOODSTREAM INFECTIONS WITH ELEVATED VANCOMYCIN MINIMUM INHIBITORY CONCENTRATION	ISSN / Título do periódico	(1471-2334) BMC INFECTIOUS DISEASES (ONLINE)
		Número da página inicial	74
		Número do DOI	
		Volume	20

THAIS DA SILVA RIGONI	RANK LIGAND HELPS IMMUNITY TO LEISHMANIA MAJOR BY SKEWING M2-LIKE INTO M1 MACROPHAGES	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1664-3224) FRONTIERS IN IMMUNOLOGY (ONLINE) 886 11
THAIS GLATTHARDT DA SILVA DOS SANTOS	REPLY TO KUMARI AND SINGH, -ANTIBIOFILM ACTIVITY OF SMALL MOLECULES PRODUCED BY STAPHYLOCOCCUS EPIDERmidis</i> AGAINST STAPHYLOCOCCUS AUREUS</i> -	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1098-5336) APPLIED AND ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY (ONLINE) e00886 86
THAIS PEREIRA DE MELLO	BIOFILMS FORMED BY SCEDOSPORIUM AND LOMENTOSPORA SPECIES: FOCUS ON THE EXTRACELLULAR MATRIX	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(0892-7014) BIOFOULING (NEW YORK. PRINT) 308 36
	DRUG REPURPOSING STRATEGY AGAINST FUNGAL BIOFILMS	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1568-0266) CURRENT TOPICS IN MEDICINAL CHEMISTRY (PRINT) 509 20
	INSIGHTS INTO THE INTERACTION OF SCEDOSPORIUM APIOSPERMUM, SCEDOSPORIUM AURANTIACUM, SCEDOSPORIUM MINUTISPORUM AND LOMENTOSPORA PROLIFICANS WITH LUNG EPITHELIAL CELLS	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1678-4405) BRAZILIAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY (ONLINE) 1 x
VANESSA MARQUES ALVAREZ ALVES	MICROBIAL ENHANCED OIL RECOVERY POTENTIAL OF SURFACTIN-PRODUCING BACILLUS SUBTILIS AB2.0	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(0016-2361) FUEL (GUILDFORD) 117730 272
VICTOR LIMA DOS SANTOS	LOW LINEAGE DIVERSITY AND INCREASED VIRULENCE OF GROUP C STREPTOCOCCUS DYSGALACTIAE SUBSP. EQUISIMILIS	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(0022-2615) JOURNAL OF MEDICAL MICROBIOLOGY 576 69
VICTOR PEREIRA ROCHETTI	GLUCOSYL CERAMIDE PLAYS A ROLE IN FUNGAL GERMINATION, LIPID RAFT ORGANIZATION AND BIOFILM ADHESION OF THE PATHOGENIC FUNGUS SCEDOSPORIUM AURANTIACUM	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(2309-608X) JOURNAL OF FUNGI 345 6
VITOR ENNES VIDAL	EXPRESSION AND CELLULAR LOCALISATION OF TRYPANOSOMA CRUZI CALPAINS	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1678-8060) MEMÓRIAS DO INSTITUTO OSWALDO CRUZ (ONLINE) e200142 115
WELLINGTON FELIPE DA COSTA	SHEWANELLA HARBORING ANTIMICROBIAL AND COPPER RESISTANCE GENES IN SEA URCHINS (PARACENTROTUS LIVIDUS) FROM THE CROZON PENINSULA (BRITTANY, FRANCE)	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1567-1348) INFECTION, GENETICS AND EVOLUTION (PRINT) 104437 85
WILLIAM LOPES	SCANNING ELECTRON MICROSCOPY AND MACHINE LEARNING REVEAL HETEROGENEITY IN CAPSULAR MORPHOTYPES OF THE HUMAN PATHOGEN CRYPTOCOCCUS SPP.	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(2045-2322) SCIENTIFIC REPORTS 2362 10
YASMIM DE MORAES ASSUMPCAO	MATRIX-ASSISTED LASER DESORPTION IONIZATION-TIME OF FLIGHT MASS SPECTROMETRY-BASED METHOD FOR ACCURATE DISCRIMINATION OF STAPHYLOCOCCUS SCHLEIFERI SUBSPECIES	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(0378-1135) VETERINARY MICROBIOLOGY (AMSTERDAM. PRINT) 108472 240