

## Artigos científicos produzidos no PPG-Micro entre 2017 e 2020

**2017**

<b>Autor principal</b>	<b>Título</b>	<b>Detalhamento</b>	
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	10.3389/fmicb.2017.00978
		ISSN / Título do periódico	(1664-302X) FRONTIERS IN MICROBIOLOGY (ONLINE)
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	10.3389/fmicb.2017.00978
		Volume	8
A REDDY	GLYCOSYLATED METAL CHELATORS AS ANTI-PARASITIC AGENTS WITH TUNABLE SELECTIVITY	DOI	
		ISSN / Título do periódico	(1477-9226) DALTON TRANSACTIONS (2003. PRINT)
		Número da página inicial	5297
		Número do DOI	
		Volume	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	10.1016/j.micpath.2017.02.004
		ISSN / Título do periódico	(0882-4010) MICROBIAL PATHOGENESIS
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	10.1016/j.micpath.2017.02.004
		Volume	105
	THE ROLE OF BIOFILMS IN PERSISTENT INFECTIONS AND FACTORS INVOLVED IN ICA- INDEPENDENT BIOFILM DEVELOPMENT AND GENE REGULATION IN STAPHYLOCOCCUS AUREUS	DOI	10.1080/1040841x.2017.1282941
		ISSN / Título do periódico	(1040-841X) CRITICAL REVIEWS IN MICROBIOLOGY
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	10.1080/1040841x.2017.1282941
		Volume	43
	WHAT IS BEHIND THE EPIDEMIOLOGICAL DIFFERENCE BETWEEN COMMUNITY-ACQUIRED AND HEALTH-CARE ASSOCIATED METHICILLIN-RESISTANT ?	DOI	10.1080/21505594.2017.1335847
		ISSN / Título do periódico	(2150-5594) VIRULENCE (PRINT)
		Número da página inicial	640
		Número do DOI	10.1080/21505594.2017.1335847
		Volume	8
AIKE COSTA DA SILVA	PREDICTING THE BIOTECHNOLOGICAL POTENTIAL OF BACTERIA ISOLATED FROM ANTARCTIC SOILS, INCLUDING THE RHIZOSPHERE OF VASCULAR PLANTS	DOI	10.1007/s00300-016-2065-0
		ISSN / Título do periódico	(0722-4060) POLAR BIOLOGY (PRINT)
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	10.1007/s00300-016-2065-0
		Volume	1
ALANE BEATRIZ VERMELHO	CARBONIC ANHYDRASES FROM TRYPANOSOMA AND LEISHMANIA AS ANTI-PROTOZOAN DRUG TARGETS	DOI	10.1016/j.bmc.2017.01.034
		ISSN / Título do periódico	(0968-0896) BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY (PRINT)
		Número da página inicial	1543
		Número do DOI	10.1016/j.bmc.2017.01.034
		Volume	25
ALEXANDRE MORROT LIMA	ASYMMETRIC CELL DIVISION REGULATES THE TRANSCRIPTIONAL BALANCE CONTROLLING MEMORY FATE DECISIONS IN T CELLS	ISSN / Título do periódico	(2305-5839) ANNALS OF TRANSLATIONAL MEDICINE
		Número da página inicial	121
		Número do DOI	
		Volume	5
		B-1 CELLS MODULATE THE MURINE MACROPHAGE RESPONSE TO LEISHMANIA MAJOR INFECTION	ISSN / Título do periódico
	Número da página inicial		151
	Número do DOI		
	Volume		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	57
		Número do DOI	
		Volume	8
		HOST-TOXOPLASMA GONDII COADAPTATION LEADS TO FINE TUNING OF THE IMMUNE RESPONSE	ISSN / Título do periódico
	Número da página inicial		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	&LT;&GT;MYCOBACTERIUM BOVIS&LT;&GT; BCG AS A DELIVERY SYSTEM FOR THE &LT;&GT;DTB&LT;&GT; 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>RHODOCOCCLUS 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) TRANSBOUNDARY 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 B. SUBTILIS 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) LEBENSMITTEL-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	(0732-8893) DIAGNOSTIC MICROBIOLOGY AND INFECTIOUS DISEASE
		Número da página inicial	69
		Número do DOI	10.1016/j.diagmicrobio.2017.01.024
		Volume	88
ANA PAULA RAMALHO DA COSTA LOURENCO	ANTIMICROBIAL RESISTANCE IN NEISSERIA GONORRHOEAE : HISTORY, MOLECULAR MECHANISMS AND EPIDEMIOLOGICAL ASPECTS OF AN EMERGING GLOBAL THREAT	DOI	10.1016/j.bjm.2017.06.001
		ISSN / Título do periódico	(1517-8382) BRAZILIAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY
		Número da página inicial	BJM 267
		Número do DOI	10.1016/j.bjm.2017.06.001
		Volume	n
	PHYLOGENY AND ANTIMICROBIAL RESISTANCE IN NEISSERIA GONORRHOEAE ISOLATES FROM RIO DE JANEIRO, BRAZIL	DOI	10.1016/j.meegid.2017.12.003
		ISSN / Título do periódico	(1567-1348) INFECTION, GENETICS AND EVOLUTION (PRINT)
		Número da página inicial	00
		Número do DOI	10.1016/j.meegid.2017.12.003
		Volume	00
	REDUCED SUSCEPTIBILITY TO CEFIXIME BUT NOT CEFTRIAZONE: AN UNCERTAIN PERSPECTIVE FOR THE TREATMENT OF GONORRHOEA IN BRAZIL	DOI	10.1016/j.ijantimicag.2017.02.003
		ISSN / Título do periódico	(0924-8579) INTERNATIONAL JOURNAL OF ANTIMICROBIAL AGENTS (PRINT)
		Número da página inicial	515
		Número do DOI	10.1016/j.ijantimicag.2017.02.003
		Volume	49
ANA PAULA VIEIRA COLOMBO	CLINICAL AND MICROBIOLOGICAL PARAMETERS OF NATURALLY OCCURRING PERIODONTITIS IN THE NON-HUMAN PRIMATE	ISSN / Título do periódico	(2000-2297) JOURNAL OF ORAL MICROBIOLOGY (ONLINE)
		Número da página inicial	1403843
		Número do DOI	
		Volume	9
ANDERSON GUIMARAES BAPTISTA COSTA	NEUTROPHIL EXTRACELLULAR TRAPS REPROGRAM IL-4/GM-CSF-INDUCED MONOCYTE DIFFERENTIATION TO ANTI-INFLAMMATORY MACROPHAGES	DOI	10.3389/fimmu.2017.00523
		ISSN / Título do periódico	(1664-3224) FRONTIERS IN IMMUNOLOGY (ONLINE)
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	10.3389/fimmu.2017.00523
		Volume	8
ANDRE LUIS SOUZA DOS SANTOS	OLD DRUGS x NEW PERSPECTIVES/NEW COMPOUNDS x OLD NECESSITIES: FOCUSING ON COMBATING MICROBIAL RESISTANCE - PART I	DOI	
		ISSN / Título do periódico	(1568-0266) CURRENT TOPICS IN MEDICINAL CHEMISTRY (PRINT)
		Número da página inicial	1117
		Número do DOI	
		Volume	17
	ONYCHOMYCOSIS IN WORKERS FROM A COMMUNITY GARDEN IN TERESINA, PIAUÍ, BRAZIL	DOI	
		ISSN / Título do periódico	(2230-9926) INTERNATIONAL JOURNAL OF DEVELOPMENT RESEARCH
		Número da página inicial	13422
		Número do DOI	
		Volume	7
	UMA CORRIDA METABÓLICA	DOI	
		ISSN / Título do periódico	(2318-8790) REVISTA DE ENSINO DE BIOQUÍMICA
		Número da página inicial	100
		Número do DOI	
		Volume	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	10.1016/j.scitotenv.2017.09.004
		ISSN / Título do periódico	(0048-9697) SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT
		Número da página inicial	1428
		Número do DOI	10.1016/j.scitotenv.2017.09.004
		Volume	615
ANDREA THOMPSON DA POIAN	TRANSFORMAÇÃO DE ENERGIA NOS SERES VIVOS	DOI	10.16923/reb.v15i0.713
		ISSN / Título do periódico	(2318-8790) REVISTA DE ENSINO DE BIOQUÍMICA
		Número da página inicial	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 $\beta$ -LACTAMASE 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 $\gamma$ R- 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	(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	10.1016/j.indcrop.2017.01.026	
		ISSN / Título do periódico	(0926-6690) INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS (PRINT)	
		Número da página inicial	108	
		Número do DOI	10.1016/j.indcrop.2017.01.026	
		Volume	98	
DANIELLE ANGST SECCO	IN VITRO</I> ANTI-MRSA ACTIVITY OF COUROUPITA GUIANENSIS</I> EXTRACT AND ITS COMPONENT TRYPTANTHRIN	ISSN / Título do periódico	(1478-6419) NATURAL PRODUCT RESEARCH (PRINT)	
		Número da página inicial	2077	
		Número do DOI		
		Volume	31	
DANIELLE CABRAL DOS SANTOS	OPTIMIZATION OF FERMENTATION CONDITIONS FOR THE ETHANOL PRODUCTION FROM SUGARCANE BAGASSE BY ZYMOMONAS MOBILIS USING RESPONSE SURFACE METHODOLOGY.	DOI	10.21474/ijar01/5424	
		ISSN / Título do periódico	(2320-5407) INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED RESEARCH	
		Número da página inicial	1062	
			Número do DOI	10.21474/ijar01/5424
			Volume	5
	UNRAVELING CHAGAS DISEASE TRANSMISSION THROUGH THE ORAL ROUTE: GATEWAYS TO TRYPANOSOMA CRUZI INFECTION AND TARGET TISSUES		ISSN / Título do periódico	(1935-2735) PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES (ONLINE)
		Número da página inicial	e0005507	
		Número do DOI		
		Volume	11	
DAYANNA SOUZA SAMPAIO	DISTRIBUTION OF ANAEROBIC HYDROCARBON-DEGRADING BACTERIA IN SOILS FROM KING GEORGE ISLAND, MARITIME ANTARCTICA	DOI	10.1007/s00248-017-0973-3	
		ISSN / Título do periódico	(0095-3628) MICROBIAL ECOLOGY	
		Número da página inicial	x	
		Número do DOI	10.1007/s00248-017-0973-3	
		Volume	online	
DE OLIVEIRA DE SIQUEIRA, LUCIANA BETZLER	DEVELOPMENT AND EVALUATION OF ZINC PHTHALOCYANINE NANOEMULSIONS FOR USE IN PHOTODYNAMIC THERAPY FOR SPP	DOI	10.1088/1361-6528/28/6/065101	
		ISSN / Título do periódico	(0957-4484) NANOTECHNOLOGY (BRISTOL. PRINT)	
		Número da página inicial	065101	
		Número do DOI	10.1088/1361-6528/28/6/065101	
		Volume	28	
DEBORA DECOTE RICARDO DE LIMA	IMPLICATION OF APOPTOSIS FOR THE PATHOGENESIS OF TRYPANOSOMA CRUZI INFECTION	ISSN / Título do periódico	(1664-3224) FRONTIERS IN IMMUNOLOGY (ONLINE)	
		Número da página inicial	001	
		Número do DOI		
		Volume	8	
DEBORAH CATHARINE DE ASSIS LEITE	BROADCAST SPAWNING CORAL MUSSISMILIA HISPIDA CAN VERTICALLY TRANSFER ITS ASSOCIATED BACTERIAL CORE	DOI	10.3389/fmicb.2017.00176	
		ISSN / Título do periódico	(1664-302X) FRONTIERS IN MICROBIOLOGY (ONLINE)	
		Número da página inicial	176	
		Número do DOI	10.3389/fmicb.2017.00176	
		Volume	8	
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	
ELOIZA HELENA CAMPANA	NDM-PRODUCING KLEBSIELLA PNEUMONIAE ST11 GOES TO THE BEACH	DOI	10.1016/j.ijantimicag.2016.10.006	
		ISSN / Título do periódico	(0924-8579) INTERNATIONAL JOURNAL OF ANTIMICROBIAL AGENTS (PRINT)	
		Número da página inicial	119	
		Número do DOI	10.1016/j.ijantimicag.2016.10.006	
		Volume	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	10.1016/j.meegid.2017.10.021	
		ISSN / Título do periódico	(1567-1348) INFECTION, GENETICS AND EVOLUTION (PRINT)	
		Número da página inicial	62	
		Número do DOI	10.1016/j.meegid.2017.10.021	
		Volume	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 RE-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 <i>PENICILLIUM SIMPLICISSIMUM</i> 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 ( <i>APHIS GOSSYPYII</i> ) 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 <i>CANDIDA ALBICANS</i> 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	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 SACCHAROMYCES CEREVISAE	ISSN / Título do periódico	(1156-5233) JOURNAL DE MYCOLOGIE MÉDICALE
		Número da página inicial	01
		Número do DOI	10.1016/j.mycmed.2017.11.002
		Volume	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	(1064-3745) METHODS IN MOLECULAR BIOLOGY (CLIFTON, N.J.)
		Número da página inicial	139
		Volume	1537
JOSE MAURO PERALTA	POTENTIAL OF MALDI-TOF MS AS AN ALTERNATIVE APPROACH FOR CAPSULAR TYPING STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE ISOLATES	DOI	10.1038/srep45572
		ISSN / Título do periódico	(2045-2322) SCIENTIFIC REPORTS
		Número da página inicial	45572
		Volume	7
JULIANA APARECIDA RIZZO BALANCIN	ANALYSIS OF MULTIPLE COMPONENTS INVOLVED IN THE INTERACTION BETWEEN CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS AND ACANTHAMOEBA CASTELLANII	DOI	10.1016/j.funbio.2017.04.002
		ISSN / Título do periódico	(1878-6146) FUNGAL BIOLOGY
		Número da página inicial	602
		Volume	121
	WHAT IS NEW? RECENT KNOWLEDGE ON FUNGAL EXTRACELLULAR VESICLES	DOI	10.1007/s12281-017-0293-6
		ISSN / Título do periódico	(1936-377X) CURRENT FUNGAL INFECTIONS REPORT
		Número da página inicial	141
		Volume	11
JULIANNA DIAS ZEIDLER	NON-CANONICAL ROLES OF DENGUE VIRUS NON- STRUCTURAL PROTEINS	DOI	10.3390/v9030042
		ISSN / Título do periódico	(1999-4915) VIRUSES
		Número da página inicial	42
		Volume	9
	SHORT-TERM STARVATION IS A STRATEGY TO UNRAVEL THE CELLULAR CAPACITY OF OXIDIZING SPECIFIC EXOGENOUS/ENDOGENOUS SUBSTRATES IN MITOCHONDRIA	DOI	10.1074/jbc.M117.786582
		ISSN / Título do periódico	(0021-9258) THE JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY (PRINT)
JUNIA SCHULTZ	DRAFT GENOME SEQUENCE OF <i>MICROBACTERIUM</i> SP. STRAIN LEMMJ01, ISOLATED FROM ANTARCTIC ORNITHOGENIC SOIL	DOI	10.1128/genomea.00672-17
		ISSN / Título do periódico	(2169-8287) GENOME ANNOUNCEMENTS
		Número da página inicial	e00672-17
		Volume	5
		Número do DOI	10.1128/genomea.00672-17
KAIRON RIBEIRO DIAS	INFLUENCE OF THE MICROBIOLOGICAL COMPONENT OF CARIOGRAM FOR EVALUATING THE RISK OF CARIES IN CHILDREN	DOI	10.1080/00016357.2017.1334960
		ISSN / Título do periódico	(0001-6357) ACTA ODONTOLOGICA SCANDINAVICA (TRYKT UTG.)
		Número da página inicial	1
		Volume	6
		Número do DOI	10.1080/00016357.2017.1334960
KAREN MACHADO GOMES	LANTIBIOTICS PRODUCED BY ACTINOBACTERIA AND THEIR POTENTIAL APPLICATIONS (A REVIEW)	DOI	10.1099/mic.0.000397
		ISSN / Título do periódico	(1350-0872) MICROBIOLOGY (READING. PRINT)
		Número da página inicial	109
		Volume	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	10.7717/peerj.3873
		ISSN / Título do periódico	(2167-8359) PEERJ
		Número da página inicial	e3873
		Volume	5
KATIA REIS DE SOUZA		DOI	10.9734/JABB/2017/34759

	TECHNOLOGICAL AND PATENT EVOLUTION OF MURINE MONOCLONAL ANTIBODIES	ISSN / Título do periódico	(2394-1081) JOURNAL OF ADVANCES IN BIOLOGY & BIOTECHNOLOGY
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	10.9734/JABB/2017/34759
		Volume	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	10.1002/cre2.60
		ISSN / Título do periódico	(2057-4347) CLINICAL AND EXPERIMENTAL DENTAL RESEARCH
		Número da página inicial	51
		Número do DOI	10.1002/cre2.60
		Volume	03
LEAL, ANA C.	TUMOR-DERIVED EXOSOMES INDUCE THE FORMATION OF NEUTROPHIL EXTRACELLULAR TRAPS: IMPLICATIONS FOR THE ESTABLISHMENT OF CANCER-ASSOCIATED THROMBOSIS	DOI	10.1038/s41598-017-06893-7
		ISSN / Título do periódico	(2045-2322) SCIENTIFIC REPORTS
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	10.1038/s41598-017-06893-7
		Volume	7
LEANDRO STEFANO SANGENITO	DECIPHERING THE EFFECTS OF NELFINAVIR AND LOPINAVIR ON EPIMASTIGOTE FORMS OF TRYPANOSOMA CRUZI	DOI	
		ISSN / Título do periódico	(1383-5769) PARASITOLOGY INTERNATIONAL (PRINT)
		Número da página inicial	529
		Número do DOI	
		Volume	66
LEONARDO HOLANDA TRAVASSOS CORREA	HEME AND IRON INDUCE PROTEIN AGGREGATION	DOI	10.1080/15548627.2016.1271515
		ISSN / Título do periódico	(1554-8627) AUTOPHAGY (GEORGETOWN, TX)
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	10.1080/15548627.2016.1271515
		Volume	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	(1369-3786) MEDICAL MYCOLOGY (OXFORD. PRINT)
		Número da página inicial	228
		Número do DOI	
		Volume	55
	FUNGAL BIOFILM - A REAL OBSTACLE AGAINST AN EFFICIENT THERAPY: LESSONS FROM CANDIDA	DOI	
		ISSN / Título do periódico	(1568-0266) CURRENT TOPICS IN MEDICINAL CHEMISTRY (PRINT)
		Número da página inicial	1987
		Número do DOI	
		Volume	17
	PLANKTONIC GROWTH AND BIOFILM FORMATION PROFILES IN CANDIDA HAEMULONII SPECIES COMPLEX	DOI	
		ISSN / Título do periódico	(1369-3786) MEDICAL MYCOLOGY (OXFORD. PRINT)
		Número da página inicial	785
		Número do DOI	
		Volume	55
LOPES, SUSANA M.M.	HETERO-DIELS-ALDER REACTIONS OF NOVEL 3-TRIAZOLYL-NITROSOALKENES AS AN APPROACH TO FUNCTIONALIZED 1,2,3-TRIAZOLES WITH ANTIBACTERIAL 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
LUCIANA CARVALHO REIS	BACTEREMIA AFTER SUPRAGINGIVAL SCALING AND DENTAL EXTRACTION: CULTURE AND MOLECULAR ANALYSES.'	DOI	
		ISSN / Título do periódico	(1354-523X) ORAL DISEASES
		Número da página inicial	657
		Número do DOI	
		Volume	24
LUCY SELDIN	A COMMUNAL CATALOGUE REVEALS EARTH'S MULTISCALE MICROBIAL DIVERSITY	DOI	10.1038/nature24621
		ISSN / Título do periódico	(0028-0836) NATURE (LONDON)
		Número da página inicial	457
		Número do DOI	10.1038/nature24621
		Volume	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	(1756-3305) PARASITES & VECTORS
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	10.1186/s13071-017-2222-5
		Volume	10
LUNA SOBRINO JOFFE	THE ANTI-HELMINTHIC COMPOUND MEBENDAZOLE HAS MULTIPLE ANTIFUNGAL EFFECTS AGAINST CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS	DOI	10.3389/fmicb.2017.00535
		ISSN / Título do periódico	(1664-302X) FRONTIERS IN MICROBIOLOGY (ONLINE)
		Número da página inicial	Article 535
		Número do DOI	10.3389/fmicb.2017.00535
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	(1664-302X) FRONTIERS IN MICROBIOLOGY (ONLINE)
		Número da página inicial	76
		Número do DOI	
MAITE VASLIN DE FREITAS SILVA	THE LUTEOVIRUS P4 MOVEMENT PROTEIN IS A SUPPRESSOR OF SYSTEMIC RNA SILENCING	DOI	10.3390/v9100294
		ISSN / Título do periódico	(1999-4915) VIRUSES
		Número da página inicial	294
		Número do DOI	10.3390/v9100294
MARCELA SABINO CUNHA	AUTOCHTHONOUS TRANSMISSION OF EAST/CENTRAL/SOUTH AFRICAN GENOTYPE CHIKUNGUNYA VIRUS, BRAZIL	DOI	10.3201/eid2310.161855
		ISSN / Título do periódico	(1080-6040) EMERGING INFECTIOUS DISEASES (PRINT)
		Número da página inicial	x
		Número do DOI	10.3201/eid2310.161855
MARCELO TORRES BOZZA	HEME DRIVES OXIDATIVE STRESS-ASSOCIATED CELL DEATH IN HUMAN NEUTROPHILS INFECTED WITH LEISHMANIA INFANTUM	DOI	10.3389/fimmu.2017.01620
		ISSN / Título do periódico	(1664-3224) FRONTIERS IN IMMUNOLOGY (ONLINE)
		Número da página inicial	1620
		Número do DOI	10.3389/fimmu.2017.01620
MARCIA SILVA FRANCISCO	DRAFT GENOME SEQUENCE OF 4185, A STRAIN THAT PRODUCES AUREOCYCLICIN 4185	DOI	10.1128/genomeA.01249-17
		ISSN / Título do periódico	(2169-8287) GENOME ANNOUNCEMENTS
		Número da página inicial	e01249-17
		Número do DOI	10.1128/genomeA.01249-17
MARCIO LOURENCO RODRIGUES	GALECTIN-3 IMPACTS CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS INFECTION THROUGH DIRECT ANTIFUNGAL EFFECTS	DOI	10.1038/s41467-017-02126-7
		ISSN / Título do periódico	(2041-1723) NATURE COMMUNICATIONS
		Número da página inicial	1968
		Número do DOI	10.1038/s41467-017-02126-7
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	(1568-0266) CURRENT TOPICS IN MEDICINAL CHEMISTRY (PRINT)
		Número da página inicial	1177
		Número do DOI	
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 AMAZONENSIS INFECTION	DOI	10.3389/fimmu.2017.00100
		ISSN / Título do periódico	(1664-3224) FRONTIERS IN IMMUNOLOGY (ONLINE)
		Número da página inicial	001
		Número do DOI	10.3389/fimmu.2017.00100
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	(0962-9351) MEDIATORS OF INFLAMMATION (PRINT)
		Número da página inicial	8952878
		Número do DOI	
		Volume	2017
		DOI	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	(0305-7453) JOURNAL OF ANTIMICROBIAL CHEMOTHERAPY (PRINT)
		Número da página inicial	dkw558
		Número do DOI	10.1093/jac/dkw558
		Volume	72
MARINA FARREL CORTES	COMPLETE GENOME SEQUENCE OF COMMUNITY-ASSOCIATED METHICILLIN-RESISTANT STAPHYLOCOCCUS AUREUS (STRAIN USA400-0051), A PROTOTYPE OF THE USA400 CLONE	DOI	10.1590/0074-02760170128
		ISSN / Título do periódico	(0074-0276) MEMÓRIAS DO INSTITUTO OSWALDO CRUZ (IMPRESSO)
		Número da página inicial	790
		Número do DOI	10.1590/0074-02760170128
MARINELLA SILVA LAPORT	PHYLOGENY AND ANTAGONISTIC ACTIVITIES OF CULTURABLE BACTERIA ASSOCIATED WITH THE GUT MICROBIOTA OF THE SEA URCHIN (PARACENTROTUS LIVIDUS)	DOI	10.1007/s00284-017-1389-5
		ISSN / Título do periódico	(1432-0991) CURRENT MICROBIOLOGY
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	10.1007/s00284-017-1389-5
MARTA GUIMARAES CAVALCANTI	ZIKA VIRUS SHEDDING IN HUMAN MILK DURING LACTATION. AN UNLIKELY SOURCE OF INFECTON?	DOI	10.1016/j.ijid.2017.01.042
		ISSN / Título do periódico	(1201-9712) INTERNATIONAL JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES
		Número da página inicial	70
		Número do DOI	10.1016/j.ijid.2017.01.042
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	(1568-0266) CURRENT TOPICS IN MEDICINAL CHEMISTRY (PRINT)
		Número da página inicial	1303
		Número do DOI	
MARZIA PUCCIONI SOHLER	DENGUE INFECTION IN THE NERVOUS SYSTEM: LESSONS LEARNED FOR ZIKA AND CHIKUNGUNYA	DOI	10.1590/0004-282x20160189
		ISSN / Título do periódico	(1678-4227) ARQUIVOS DE NEURO-PSIQUIATRIA
		Número da página inicial	123
		Número do DOI	10.1590/0004-282x20160189
	FIRST REPORT OF PERSISTENT DENGUE-1-ASSOCIATED AUTOIMMUNE NEUROLOGICAL DISTURBANCE: NEUROMYELITIS OPTICA SPECTRUM DISORDER	DOI	10.1007/s13365-017-0555-7
		ISSN / Título do periódico	(1355-0284) JOURNAL OF NEUROVIROLOGY
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	10.1007/s13365-017-0555-7
MAYARA GIL DE CASTRO SANTOS	INDOLEAMINE 2,3-DIOXYGENASE AND IRON ARE REQUIRED FOR MYCOBACTERIUM LEPRAE SURVIVAL	DOI	10.1016/j.micinf.2017.06.006
		ISSN / Título do periódico	(1286-4579) MICROBES AND INFECTION
		Número da página inicial	505
		Número do DOI	10.1016/j.micinf.2017.06.006
MICHELI LUIZE BARBOSA SANTOS	LEISHMANIA DONOVANI NUCLEOSIDE HYDROLASE (NH36) DOMAINS INDUCE T-CELL CYTOKINE RESPONSES IN HUMAN VISCERAL LEISHMANIASIS	DOI	10.3389/fimmu.2017.00227
		ISSN / Título do periódico	(1664-3224) FRONTIERS IN IMMUNOLOGY (ONLINE)
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	10.3389/fimmu.2017.00227
MICHELLE PREMAZZI PAPA	ZIKA VIRUS INFECTS, ACTIVATES, AND CROSSES BRAIN MICROVASCULAR ENDOTHELIAL CELLS, WITHOUT BARRIER DISRUPTION	DOI	10.3389/fmicb.2017.02557
		ISSN / Título do periódico	(1664-302X) FRONTIERS IN MICROBIOLOGY (ONLINE)
		Número da página inicial	2557
		Número do DOI	10.3389/fmicb.2017.02557
MIGUEL ANGEL ROJAS MONTES	IDENTIFICATION OF TWO NOVEL ROTAVIRUS A GENOTYPES, G35 AND P[50], FROM PERUVIAN ALPACA FAECES	DOI	10.1016/j.meegid.2017.08.019
		ISSN / Título do periódico	(1567-1348) INFECTION, GENETICS AND EVOLUTION (PRINT)
		Número da página inicial	71
		Número do DOI	

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

	MULTIDRUG-RESISTANT FUNGAL SPECIES FORMING THE CANDIDA HAEMULONII COMPLEX: IMPACT ON THE PLANKTONIC AND BIOFILM LIFESTYLES	Número da página inicial	1257
		Número do DOI	
		Volume	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	10.1016/j.bjid.2016.09.015
		ISSN / Título do periódico	(1413-8670) THE BRAZILIAN JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES (IMPRESSO)
		Número da página inicial	185
		Número do DOI	10.1016/j.bjid.2016.09.015
		Volume	21
RAJ, SHRIYA	CHANGES IN GLUCOSYLCERAMIDE STRUCTURE AFFECT VIRULENCE AND MEMBRANE BIOPHYSICAL PROPERTIES OF CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS	DOI	10.1016/j.bbamem.2017.08.017
		ISSN / Título do periódico	(0005-2736) BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA. BIOMEMBRANES
		Número da página inicial	2224
		Número do DOI	10.1016/j.bbamem.2017.08.017
		Volume	1859
RAPHAEL PAIVA PASCHOAL DA SILVA	CONCENTRATION AND VARIETY OF CARBAPENEMASE PRODUCERS IN RECREATIONAL COASTAL WATERS SHOWING DISTINCT LEVELS OF POLLUTION	DOI	10.1128/aac.01963-17
		ISSN / Título do periódico	(0066-4804) ANTIMICROBIAL AGENTS AND CHEMOTHERAPY (PRINT)
		Número da página inicial	AAC.01963-17
		Número do DOI	10.1128/aac.01963-17
		Volume	x
RAQUEL SILVA PEIXOTO	BENEFICIAL MICROORGANISMS FOR CORALS (BMC): PROPOSED MECHANISMS FOR CORAL HEALTH AND RESILIENCE	DOI	10.3389/fmicb.2017.00341
		ISSN / Título do periódico	(1664-302X) FRONTIERS IN MICROBIOLOGY (ONLINE)
		Número da página inicial	341
		Número do DOI	10.3389/fmicb.2017.00341
		Volume	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	10.1099/mic.0.000467
		ISSN / Título do periódico	(1350-0872) MICROBIOLOGY (READING. PRINT)
		Número da página inicial	692
		Número do DOI	10.1099/mic.0.000467
		Volume	163
Roberta dos Santos Valle	TRICHOSPORON ASAHII SECRETES A 30-KDA ASPARTIC PEPTIDASE	DOI	
		ISSN / Título do periódico	(0944-5013) MICROBIOLOGICAL RESEARCH (PRINT)
		Número da página inicial	66
		Número do DOI	
		Volume	205
RODRIGO ROLLIN PINHEIRO	BIOFILM FORMATION BY PSEUDALLESCHERIA/SCEDOSPORIUM SPECIES: A COMPARATIVE STUDY	DOI	10.3389/fmicb.2017.01568
		ISSN / Título do periódico	(1664-302X) FRONTIERS IN MICROBIOLOGY (ONLINE)
		Número da página inicial	01
		Número do DOI	10.3389/fmicb.2017.01568
		Volume	8
	FUNGAL HYPHAL GROWTH - SPITZENKÖRPER VERSUS APICAL VESICLE CRESCENT	DOI	10.4172/2165-8056.1000147
		ISSN / Título do periódico	(2165-8056) FUNGAL GENOMICS AND BIOLOGY
		Número da página inicial	147
		Número do DOI	10.4172/2165-8056.1000147
		Volume	07
RODRIGO VIEIRA BERNARDO	THE BIOCHEMICAL CHARACTERIZATION OF TWO PHOSPHATE TRANSPORT SYSTEMS IN PHYTOMONAS SERPENS	DOI	10.1016/j.exppara.2016.12.007
		ISSN / Título do periódico	(0014-4894) EXPERIMENTAL PARASITOLOGY
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	10.1016/j.exppara.2016.12.007
		Volume	173
ROMULO LEAO SILVA NERIS	DEVELOPMENT OF STANDARD METHODS FOR ZIKA VIRUS PROPAGATION, TITRATION, AND PURIFICATION	DOI	10.1016/j.jviromet.2017.04.011
		ISSN / Título do periódico	(0166-0934) JOURNAL OF VIROLOGICAL METHODS
		Número da página inicial	65
		Número do DOI	10.1016/j.jviromet.2017.04.011
		Volume	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	 (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 ABRAHAO BARCELLOS	H <sup>+</sup> -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)
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	
		Volume	2017
WILMER HERVET PERERA CORDOVA	ESSENTIAL OIL CONSTITUENTS FROM HIGH ALTITUDE BRAZILIAN SPECIES WITH ANTIMICROBIAL ACTIVITY: MALAG., MART. EX BENTH. AND KUNTH	ISSN / Título do periódico	(1041-2905) THE JOURNAL OF ESSENTIAL OIL RESEARCH
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	
		Volume	20
XIAOHUI ZHU	X-RAY ABSORPTION SPECTROSCOPY AND MAGNETISM OF SYNTHETIC GREIGITE AND GREIGITE MAGNETOSOMES IN MAGNETOTACTIC BACTERIA	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 NOVOZYM 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/acsmchemlett.8b00430
		ISSN / Título do periódico	(1948-5875) ACS MED CHEM LETT
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	10.1021/acsmchemlett.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 APOSPERMUM 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 ZOO NOTIC 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	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(1984-3747) REVISTA BRASILEIRA DE ODONTOLOGIA (ONLINE) 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)

	DICARBOXYLATE LIGANDS: INCREASED ACTIVITY, SUPERIOR SELECTIVITY AND LOWER TOXICITY IN COMPARISON TO THEIR COPPER(II) ANALOGUES	Número da página inicial	1432
		Número do DOI	
		Volume	9
	WHAT ARE THE ADVANTAGES OF LIVING IN A COMMUNITY? A MICROBIAL BIOFILM PERSPECTIVE!	DOI	
		ISSN / Título do periódico	(0074-0276) MEMÓRIAS DO INSTITUTO OSWALDO CRUZ (IMPRESSO)
		Número da página inicial	e180212
		Número do DOI	
		Volume	113
André S. Santos	SEARCHING WHOLE GENOME SEQUENCES FOR BIOCHEMICAL IDENTIFICATION FEATURES OF EMERGING AND REEMERGING PATHOGENIC CORYNEBACTERIUM SPECIES	DOI	10.1007/s10142-018-0610-3
		ISSN / Título do periódico	(1438-793X) FUNCTIONAL & INTEGRATIVE GENOMICS (PRINT)
		Número da página inicial	593
		Número do DOI	10.1007/s10142-018-0610-3
		Volume	18
ANDREZA DUARTE FREITAS DE SOUZA	HYICIN 4244, THE FIRST SACTIBIOTIC DESCRIBED IN STAPHYLOCOCCI, EXHIBITS AN ANTI-STAPHYLOCOCCAL BIOFILM ACTIVITY	DOI	10.1016/j.ijantimicag.2017.06.025
		ISSN / Título do periódico	(0924-8579) INTERNATIONAL JOURNAL OF ANTIMICROBIAL AGENTS (PRINT)
		Número da página inicial	349
		Número do DOI	10.1016/j.ijantimicag.2017.06.025
		Volume	51
BALTAZAR, LUDMILA MATOS	CONCENTRATION-DEPENDENT PROTEIN LOADING OF EXTRACELLULAR VESICLES RELEASED BY HISTOPLASMA CAPSULATUM AFTER ANTIBODY TREATMENT AND ITS MODULATORY ACTION UPON MACROPHAGES	DOI	10.1038/s41598-018-25665-5
		ISSN / Título do periódico	(2045-2322) SCIENTIFIC REPORTS
		Número da página inicial	8065
		Número do DOI	10.1038/s41598-018-25665-5
		Volume	8
BARBARA JOSE ANTUNES BAPTISTA	TLR9 SIGNALING SUPPRESSES THE CANONICAL PLASMA CELL DIFFERENTIATION PROGRAM IN FOLLICULAR B CELLS.	DOI	
		ISSN / Título do periódico	(1664-3224) FRONTIERS IN IMMUNOLOGY (ONLINE)
		Número da página inicial	
		Número do DOI	
		Volume	9
BARBOSA, CAROLINA VALENÇA	INTESTINAL PARASITE INFECTIONS IN A RURAL COMMUNITY OF RIO DE JANEIRO (BRAZIL): PREVALENCE AND GENETIC DIVERSITY OF BLASTOCYSTIS SUBTYPES	DOI	10.1371/journal.pone.0193860
		ISSN / Título do periódico	(1932-6203) PLOS ONE
		Número da página inicial	e0193860
		Número do DOI	10.1371/journal.pone.0193860
		Volume	13
BARBOSA, LAIANA A.	RIPK1-RIPK3-MLKL-ASSOCIATED NECROPTOSIS DRIVES LEISHMANIA INFANTUM KILLING IN NEUTROPHILS	DOI	10.3389/fimmu.2018.01818
		ISSN / Título do periódico	(1664-3224) FRONTIERS IN IMMUNOLOGY (ONLINE)
		Número da página inicial	1818
		Número do DOI	10.3389/fimmu.2018.01818
		Volume	9
BATALHA DE JESUS, ALICE AURORA	HIGH-LEVEL MULTIDRUG-RESISTANT <i>ESCHERICHIA COLI</i> ISOLATES FROM WILD BIRDS IN A LARGE URBAN ENVIRONMENT	DOI	10.1089/mdr.2018.0180
		ISSN / Título do periódico	(1076-6294) MICROBIAL DRUG RESISTANCE (LARCHMONT, N.Y.)
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	10.1089/mdr.2018.0180
		Volume	1
BEATRIZ DO CARMO DIAS	2,3-BUTANEDIOL PRODUCTION BY THE NON-PATHOGENIC BACTERIUM PAENIBACILLUS BRASILENSIS.	DOI	10.1007/s00253-018-9312-y
		ISSN / Título do periódico	(0175-7598) APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY
		Número da página inicial	8773
		Número do DOI	10.1007/s00253-018-9312-y
		Volume	102
BELGRANO, FABRICIO DOS SANTOS	CELL IMMOBILIZATION ON 3D-PRINTED MATRICES: A MODEL STUDY ON PROPIONIC ACID FERMENTATION	DOI	10.1016/j.biortech.2017.10.087
		ISSN / Título do periódico	(0960-8524) BIORESOURCE TECHNOLOGY
		Número da página inicial	777
		Número do DOI	10.1016/j.biortech.2017.10.087
		Volume	249
		DOI	10.1111/jam.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
	<i>PIPER</i> ESSENTIAL OILS INHIBIT <i>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  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 EPIDERMIDIS WITH TRANSFERRABLE MUPIROCIN RESISTANCE FROM CANINE SKIN	ISSN / Título do periódico	(1090-0233) THE VETERINARY JOURNAL (LONDON, ENGLAND. 1997)
		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	10.1016/j.bjm.2017.05.005
		ISSN / Título do periódico	(1517-8382) BRAZILIAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY
		Número da página inicial	200
		Número do DOI	10.1016/j.bjm.2017.05.005
CLARISA BEATRIZ PALATNIK DE SOUSA	EDITORIAL: EPI TOPE DISCOVERY AND SYNTHETIC VACCINE DESIGN	Volume	49
		DOI	
		ISSN / Título do periódico	(1664-3224) FRONTIERS IN IMMUNOLOGY (ONLINE)
		Número da página inicial	01
CLAUDIA NETO PAIVA	ROS AND TRYPANOSOMA CRUZI: FUEL TO INFECTION, POISON TO THE HEART	Número do DOI	
		Volume	9
		DOI	10.1371/journal.ppat.1006928
		ISSN / Título do periódico	(1553-7374) PLOS PATHOGENS
CLAUDIO PARENTE	FLUOROQUINOLONAS IN AGRICULTURAL SOILS: MULTI-TEMPORAL VARIATION AND RISKS IN RIO DE JANEIRO UPLAND REGION	Número da página inicial	e1006928
		Número do DOI	10.1371/journal.ppat.1006928
		Volume	14
		DOI	10.1016/j.chemosphere.2018.11.184
CLISIANE CARLA DE SOUZA SANTOS	ANTI-INFLAMMATORY, ANTINOCICEPTIVE AND ANTIOXIDANT PROPERTIES OF SCHINOPSIS BRASILIENSIS BARK	ISSN / Título do periódico	(0045-6535) CHEMOSPHERE (OXFORD)
		Número da página inicial	409
		Número do DOI	10.1016/j.chemosphere.2018.11.184
		Volume	1
D M KEOGAN	NOVEL ANTIMONY(III) HYDROXAMIC ACID COMPLEXES AS POTENTIAL ANTI-LEISHMANIAL AGENTS	DOI	10.1016/j.jep.2017.11.012
		ISSN / Título do periódico	(0378-8741) JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY
		Número da página inicial	176
		Número do DOI	10.1016/j.jep.2017.11.012
DA ROCHA, JAQUELINE ABEL	EARLY PROSTHETIC VALVE ENDOCARDITIS CAUSED BY CORYNEBACTERIUM AMYCOLATUM: THE FIRST CASE REPORTED IN BRAZIL	Volume	213
		DOI	10.3855/jidc.10587
		ISSN / Título do periódico	(1972-2680) JOURNAL OF INFECTION IN DEVELOPING COUNTRIES
		Número da página inicial	806
DA SILVA, JESSICA H. S.	ANTI- <i>ESCHERICHIA COLI</i> ACTIVITY OF EXTRACTS FROM <i>SCHINUS TEREBINTHIFOLIUS</i> FRUITS AND LEAVES	Número do DOI	10.3855/jidc.10587
		Volume	12
		DOI	10.1080/14786419.2017.1344657
		ISSN / Título do periódico	(1478-6419) NATURAL PRODUCT RESEARCH (PRINT)
DAIANA WISCHRAL	LACTIC ACID PRODUCTION FROM SUGARCANE BAGASSE HYDROLYSATES BY : INTEGRATING XYLOSE AND GLUCOSE FERMENTATION	Número da página inicial	1
		Número do DOI	10.1080/14786419.2017.1344657
		Volume	31
		DOI	10.1002/btpr.2718
DANIEL RODELLI	FINGERPRINTS OF PARTIAL OXIDATION OF BIOGENIC MAGNETITE FROM CULTIVATED AND NATURAL MARINE MAGNETOTACTIC BACTERIA USING SYNCHROTRON RADIATION	ISSN / Título do periódico	(8756-7938) BIOTECHNOLOGY PROGRESS (PRINT)
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	10.1002/btpr.2718
		Volume	34
DANIEL RODELLI	FINGERPRINTS OF PARTIAL OXIDATION OF BIOGENIC MAGNETITE FROM CULTIVATED AND NATURAL MARINE MAGNETOTACTIC BACTERIA USING SYNCHROTRON RADIATION	DOI	10.1111/1758-2229.12644
		ISSN / Título do periódico	(1758-2229) ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY REPORTS
		Número da página inicial	343
		Número do DOI	10.1111/1758-2229.12644
DANIEL RODELLI	FINGERPRINTS OF PARTIAL OXIDATION OF BIOGENIC MAGNETITE FROM CULTIVATED AND NATURAL MARINE MAGNETOTACTIC BACTERIA USING SYNCHROTRON RADIATION	Volume	10
		DOI	

DANIEL ZAMITH MIRANDA	FUNGAL EXTRACELLULAR VESICLES: MODULATING HOST-PATHOGEN INTERACTIONS BY BOTH THE FUNGUS AND THE HOST	DOI	10.1016/j.micinf.2018.01.011
		ISSN / Título do periódico	(1286-4579) MICROBES AND INFECTION
		Número da página inicial	S1286-4579(18)3
		Número do DOI	10.1016/j.micinf.2018.01.011
		Volume	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	10.1016/j.cogsc.2018.06.003
		ISSN / Título do periódico	(2452-2236) CURRENT OPINION IN GREEN AND SUSTAINABLE CHEMISTRY
		Número da página inicial	30
		Número do DOI	10.1016/j.cogsc.2018.06.003
		Volume	124
DE FREITAS GUEDES, FERNANDA ALVES	CHARACTERIZATION OF LAGUNCULARIA RACEMOSA TRANSCRIPTOME AND MOLECULAR RESPONSE TO OIL POLLUTION	DOI	10.1016/j.aquatox.2018.09.001
		ISSN / Título do periódico	(0166-445X) AQUATIC TOXICOLOGY
		Número da página inicial	36
		Número do DOI	10.1016/j.aquatox.2018.09.001
		Volume	7
DE PAULA-PETROLI, SUELEN BALERO	EARLY DETECTION OF A HYPERVIRULENT KPC-2-PRODUCING PSEUDOMONAS AERUGINOSA ST235 IN BRAZIL	DOI	10.1016/j.jgar.2018.01.014
		ISSN / Título do periódico	(2213-7165) JOURNAL OF GLOBAL ANTIMICROBIAL RESISTANCE
		Número da página inicial	153
		Número do DOI	10.1016/j.jgar.2018.01.014
		Volume	12
DEBORA LEITE DE OLIVEIRA	SPECIFIC PLASMID PATTERNS AND HIGH RATES OF BACTERIAL CO-OCCURRENCE WITHIN THE CORAL HOLOBIONT	DOI	10.1002/ece3.3717
		ISSN / Título do periódico	(2045-7758) ECOLOGY AND EVOLUTION
		Número da página inicial	1818
		Número do DOI	10.1002/ece3.3717
		Volume	8
DEBORA ROCHA AFONSO SILVA	CHARACTERISATION OF AN ABC TRANSPORTER OF A RESISTANT CANDIDA GLABRATA CLINICAL ISOLATE	DOI	10.1590/0074-02760170484
		ISSN / Título do periódico	(1678-8060) MEMÓRIAS DO INSTITUTO OSWALDO CRUZ (ONLINE)
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	10.1590/0074-02760170484
		Volume	113
DEBORAH CATHARINE DE ASSIS LEITE	CORAL BACTERIAL-CORE ABUNDANCE AND NETWORK COMPLEXITY AS PROXIES FOR ANTHROPOGENIC POLLUTION	DOI	10.3389/fmicb.2018.00833
		ISSN / Título do periódico	(1664-302X) FRONTIERS IN MICROBIOLOGY (ONLINE)
		Número da página inicial	833
		Número do DOI	10.3389/fmicb.2018.00833
		Volume	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	10.1080/21505594.2018.1451184
		ISSN / Título do periódico	(2150-5594) VIRULENCE (PRINT)
		Número da página inicial	00
		Número do DOI	10.1080/21505594.2018.1451184
		Volume	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	10.3389/fimmu.2018.00967
		ISSN / Título do periódico	(1664-3224) FRONTIERS IN IMMUNOLOGY (ONLINE)
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	10.3389/fimmu.2018.00967
		Volume	9
	PREVALENCE OF IGG AUTOANTIBODIES AGAINST GD3 GANGLIOSIDE IN ACUTE ZIKA VIRUS INFECTION	DOI	10.3389/fmed.2018.00025
		ISSN / Título do periódico	(2296-858X) FRONTIERS IN MEDICINE
		Número da página inicial	25
		Número do DOI	10.3389/fmed.2018.00025
		Volume	5
DO CARMO-GONÇALVES, PHELIPPE	IN VITRO NEUROTOXICITY OF SALSOLINOL IS ATTENUATED BY THE PRESYNAPTIC PROTEIN A-SYNUCLEIN	DOI	10.1016/j.bbagen.2018.08.022
		ISSN / Título do periódico	(0304-4165) BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA. G, GENERAL SUBJECTS (PRINT)
		Número da página inicial	2835
		Número do DOI	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 ENZYMATIC 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 RE-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 LOPES 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 LOPES 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	10.2174/1568026618666180221113137
		ISSN / Título do periódico	(1568-0266) CURRENT TOPICS IN MEDICINAL CHEMISTRY (PRINT)
		Número da página inicial	157
		Número do DOI	10.2174/1568026618666180221113137
		Volume	18



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

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

JESSICA CAROLINE ARAUJO SILVA	B-GLUCOSIDASE, B-XYLOSIDASE AND A-L-ARABINOFURANOSIDASE PRODUCTION BY MUTANT TRICHODERMA ATROVIRIDE 102C1 FROM DIFFERENT LIGNOCELLULOSIC BIOMAS SOURCES	ISSN / Título do periódico	(2319-7706) INTERNATIONAL JOURNAL OF CURRENT MICROBIOLOGY AND APPLIED SCIENCES
		Número da página inicial	962
		Número do DOI	10.20546/jcmas.2018.703
		Volume	7
JESSICA RODRIGUES DE SIQUEIRA	LACK OF CHITIN SYNTHASE GENES IMPACTS CAPSULAR ARCHITECTURE AND CELLULAR PHYSIOLOGY IN CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS	DOI	10.1016/j.tcs.2018.05.002
		ISSN / Título do periódico	(2468-2330) THE CELL SURFACE
		Número da página inicial	14
		Número do DOI	10.1016/j.tcs.2018.05.002
Volume	2		
		DOI	
		ISSN / Título do periódico	(0074-0276) MEMÓRIAS DO INSTITUTO OSWALDO CRUZ (IMPRESSO)
		Número da página inicial	e140421
Número do DOI			
		Volume	113
		DOI	
		ISSN / Título do periódico	(1935-2735) PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES (ONLINE)
NÚMERO DA PÁGINA INICIAL	e0006813		
		Número do DOI	https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0006813
		Volume	12
		DOI	https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0006813
VOLUME	12		
		DOI	10.1016/j.bbamcr.2017.12.007
		ISSN / Título do periódico	(0167-4889) BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA. MOLECULAR CELL RESEARCH
		Número da página inicial	532
NÚMERO DO DOI	10.1016/j.bbamcr.2017.12.007		
		Volume	1865
		DOI	10.1080/13543776.2018.1503252
		ISSN / Título do periódico	(1354-3776) EXPERT OPINION ON THERAPEUTIC PATENTS
NÚMERO DA PÁGINA INICIAL	1		
		Número do DOI	10.1080/13543776.2018.1503252
		Volume	Epub
		DOI	
ISSN / TÍTULO DO PERIÓDICO	(1431-9276) MICROSCOPY AND MICROANALYSIS (PRINT)		
		Número da página inicial	1438
		Número do DOI	
		Volume	24
DOI			
		ISSN / Título do periódico	(0031-1820) PARASITOLOGY (LONDON. PRINT)
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	
VOLUME	x		
		DOI	10.3390/v10030114
		ISSN / Título do periódico	(1999-4915) VIRUSES
		Número da página inicial	114
NÚMERO DO DOI	10.3390/v10030114		
		Volume	10
		DOI	10.3390/diseases6030053
		ISSN / Título do periódico	(2079-9721) DISEASES
NÚMERO DA PÁGINA INICIAL	53		
		Número do DOI	10.3390/diseases6030053
		Volume	6
		DOI	

KHOKHLOVA, 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 <I>HISTOPLASMA CAPSULATUM</I> 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 ANTIBACTERIAL 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	ANAPLEROTIC 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 IFN $\gamma$ 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) ZOOSES 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	 (1865-1682) TRANSBOUNDARY AND EMERGING DISEASES 321  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 DOI	10.1016/s1473-3099(18)30493-6 (1473-3099) LANCET. INFECTIOUS DISEASES (PRINT) S1473-3099 10.1016/s1473-3099(18)30493-6 Oct 18 10.1590/0074-02760180111

	NEGLECTED DISEASE, NEGLECTED POPULATIONS: THE FIGHT AGAINST CRYPTOCOCCUS AND CRYPTOCOCCOSIS	ISSN / Título do periódico	(1678-8060) MEMÓRIAS DO INSTITUTO OSWALDO CRUZ (ONLINE)
		Número da página inicial	e180111
		Número do DOI	10.1590/0074-02760180111
		Volume	113
	SEARCHING FOR A CHANGE: THE NEED FOR INCREASED SUPPORT FOR PUBLIC HEALTH AND RESEARCH ON FUNGAL DISEASES	DOI	10.1371/journal.pntd.0006479
		ISSN / Título do periódico	(1935-2735) PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES (ONLINE)
		Número da página inicial	e0006479
		Número do DOI	10.1371/journal.pntd.0006479
		Volume	12
	THE MULTIFUNCTIONAL FUNGAL ERGOSTEROL	DOI	10.1128/mBio.01755-18
		ISSN / Título do periódico	(2150-7511) MBIO (ONLINE)
		Número da página inicial	e01755-18
		Número do DOI	10.1128/mBio.01755-18
		Volume	9
MARCO ANTONIO LACERDA ABREU	INORGANIC PHOSPHATE TRANSPORTERS IN CANCER: FUNCTIONS, MOLECULAR MECHANISMS AND POSSIBLE CLINICAL APPLICATIONS	DOI	10.1016/j.bbcan.2018.05.001
		ISSN / Título do periódico	(0304-419X) BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA, CR. REVIEWS ON CANCER
		Número da página inicial	291
		Número do DOI	10.1016/j.bbcan.2018.05.001
		Volume	1870
MARIA BELLIO	P2—7-MEDIATED LEUKOCYTE RECRUITMENT AND PORPHYROMONAS GINGIVALIS CLEARANCE REQUIRES IL-1B PRODUCTION AND AUTOCRINE IL-1 RECEPTOR ACTIVATION	DOI	10.1016/j.imbio.2018.10.008
		ISSN / Título do periódico	(0171-2985) IMMUNOBIOLOGY.
		Número da página inicial	S0171-2985(18)3
		Número do DOI	10.1016/j.imbio.2018.10.008
		Volume	2018
MARIANA VASCONCELLOS MARTINS FERREIRA	ORAL STATUS AND PERIODONTAL MICROBIOTA OF HIV-INFECTED YOUTH INFECTED BY VERTICAL TRANSMISSION	DOI	10.2217/fvl-2018-0025
		ISSN / Título do periódico	(1746-0794) FUTURE VIROLOGY (PRINT)
		Número da página inicial	275
		Número do DOI	10.2217/fvl-2018-0025
		Volume	13
MARINA FARREL CORTES	COMMUNITY-ACQUIRED METHICILLIN-RESISTANT <EM>STAPHYLOCOCCUS AUREUS</EM> FROM ST1 LINEAGE HARBORING A NEW SCC<EM>MEC</EM> IV SUBTYPE (SCC<EM>MEC</EM> IVM) CONTAINING THE <EM>TETK</EM> GENE	DOI	10.2147/idr.s175079
		ISSN / Título do periódico	(1178-6973) INFECTION AND DRUG RESISTANCE
		Número da página inicial	2583
		Número do DOI	10.2147/idr.s175079
		Volume	Volume 11
MARINELLA SILVA LAPORT	ISOLATING BACTERIA FROM SPONGES: WHY AND HOW?	DOI	10.2174/1389201019666180329111327
		ISSN / Título do periódico	(1389-2010) CURRENT PHARMACEUTICAL BIOTECHNOLOGY (PRINT)
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	10.2174/1389201019666180329111327
		Volume	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	10.1007/s11302-018-9606-7
		ISSN / Título do periódico	(1573-9538) PURINERGIC SIGNALLING (PRINT)
		Número da página inicial	201
		Número do DOI	10.1007/s11302-018-9606-7
		Volume	14
MARTINS, ANA F. M.	DRAFT GENOME SEQUENCE OF A TETRACYCLINE-RESISTANT <I>PLESIOMONAS SHIGELLOIDES</I> STRAIN ISOLATED FROM AQUACULTURE-REARED TILAPIA	DOI	10.1128/mra.00832-18
		ISSN / Título do periódico	(2576-098X) MICROBIOLOGY RESOURCE ANNOUNCEMENTS
		Número da página inicial	e00832-18
		Número do DOI	10.1128/mra.00832-18
		Volume	7
MICHELE SOUZA LIMA	BACTERIAL COMMUNITY COMPOSITION IN THE SALIVARY GLANDS OF TRIATOMINES (HEMIPTERA: REDUVIIDAE)	DOI	10.1371/journal.pntd.0006739
		ISSN / Título do periódico	(1935-2735) PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES (ONLINE)
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	10.1371/journal.pntd.0006739
		Volume	13

MODESTO, LUIZ FELIPE	SWOLLENIN PRE-CONDITIONING: OPTIMIZATION STUDIES AND APPLICATION AIMING AT -LACTIC ACID PRODUCTION FROM SUGARCANE BAGASSE	DOI	10.1080/00986445.2018.1477762	
		ISSN / Título do periódico	(0098-6445) CHEMICAL ENGINEERING COMMUNICATIONS (PRINT)	
		Número da página inicial	1	
		Número do DOI	10.1080/00986445.2018.1477762	
MURARO, STÉFANIE P.	RESPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS INDUCES THE CLASSICAL ROS-DEPENDENT NETOSIS THROUGH PAD-4 AND NECROPTOSIS PATHWAYS ACTIVATION	DOI	10.1038/s41598-018-32576-y	
		ISSN / Título do periódico	(2045-2322) SCIENTIFIC REPORTS	
		Número da página inicial	1	
		Número do DOI	10.1038/s41598-018-32576-y	
NASCIMENTO, THIAGO C.	METHICILLIN-RESISTANT STAPHYLOCOCCUS AUREUS ISOLATED FROM AN INTENSIVE CARE UNIT IN MINAS GERAIS, BRAZIL, OVER A SIX-YEAR PERIOD	DOI	10.1016/j.bjid.2017.10.004	
		ISSN / Título do periódico	(1413-8670) THE BRAZILIAN JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES (IMPRESSO)	
		Número da página inicial	55	
		Número do DOI	10.1016/j.bjid.2017.10.004	
NATALIA ALVARENGA BORGES	PROBIOTIC SUPPLEMENTATION IN CHRONIC KIDNEY DISEASE: A DOUBLE-BLIND, RANDOMIZED, PLACEBO-CONTROLLED TRIAL	ISSN / Título do periódico	(1051-2276) JOURNAL OF RENAL NUTRITION (PRINT)	
		Número da página inicial	28	
		Número do DOI		
		Volume	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	10.1093/mmy/myx167	
		ISSN / Título do periódico	(1369-3786) MEDICAL MYCOLOGY (OXFORD. PRINT)	
		Número da página inicial	1	
		Número do DOI	10.1093/mmy/myx167	
Nathália Thompson	CHALLENGES FOR MOLECULAR AND SEROLOGICAL ZIKV INFECTION CONFIRMATION.	DOI	10.1007/s00381-017-3641-5	
		ISSN / Título do periódico	(0256-7040) CHILD'S NERVOUS SYSTEM (PRINT)	
		Número da página inicial	79	
		Número do DOI	10.1007/s00381-017-3641-5	
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	(1004-9541) CHINESE JOURNAL OF CHEMICAL ENGINEERING	
		Número da página inicial	104	
	STATISTICAL OPTIMIZATION OF LACTIC ACID PRODUCTION BY LACTOBACILLUS PENTOSUS USING HEMICELLULOSE HYDROLYSATE FROM SUGARCANE BAGASSE	ISSN / Título do periódico	(2215-2652) INGENIERÍA	
		Número da página inicial	41	
		Número do DOI		
	TECHNOLOGICAL PROSPECTION OF SECOND GENERATION ETHANOL PRODUCTION PROCESS: AN OVERVIEW THROUGH THE ANALYSIS OF PATENTE APPLICATIONS	ISSN / Título do periódico	(2237-0722) REVISTA GEINTEC: GESTÃO, INOVAÇÃO E TECNOLOGIAS	
		Número da página inicial	4632	
		Volume	8	
	NEM DE OLIVEIRA SOUZA, ISIS	ACUTE AND CHRONIC NEUROLOGICAL CONSEQUENCES OF EARLY-LIFE ZIKA VIRUS INFECTION IN MICE	DOI	10.1126/scitranslmed.aar2749
			ISSN / Título do periódico	(1946-6234) SCIENCE TRANSLATIONAL MEDICINE
			Número da página inicial	ear2749
Número do DOI			10.1126/scitranslmed.aar2749	
NERIS, ROMULO L. S.	CO-PROTOPORPHYRIN IX AND SN-PROTOPORPHYRIN IX INACTIVATE ZIKA, CHIKUNGUNYA AND OTHER ARBOVIRUSES BY TARGETING THE VIRAL ENVELOPE	DOI	10.1038/s41598-018-27855-7	
		ISSN / Título do periódico	(2045-2322) SCIENTIFIC REPORTS	
		Número da página inicial	9805	
		Número do DOI	10.1038/s41598-018-27855-7	
NEVES, FELIPE P G		DOI	10.1093/jac/dky001	
		Volume		

	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	(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	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(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	10.3389/fendo.2018.00334
		ISSN / Título do periódico	(1664-2392) FRONTIERS IN ENDOCRINOLOGY
		Número da página inicial	01
		Número do DOI	10.3389/fendo.2018.00334
		Volume	Jun
PHILLIPE ROSADO MAGALHAES	MARINE PROBIOTICS: INCREASING CORAL RESISTANCE TO BLEACHING THROUGH MICROBIOME MANIPULATION	DOI	10.1038/s41396-018-0323-6
		ISSN / Título do periódico	(1751-7362) THE ISME JOURNAL (PRINT)
		Número da página inicial	online
		Número do DOI	10.1038/s41396-018-0323-6
		Volume	1
PINHEIRO, TAUYNE MENEGALDO	VIRAL IMMUNOGENICITY DETERMINES EPIDEMIOLOGICAL FITNESS IN A COHORT OF DENV-1 INFECTION IN BRAZIL	DOI	10.1371/journal.pntd.0006525
		ISSN / Título do periódico	(1935-2735) PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES (ONLINE)
		Número da página inicial	e0006525
		Número do DOI	10.1371/journal.pntd.0006525
		Volume	12
PREVELIGE, PETER E	PHAGE ASSEMBLY AND THE SPECIAL ROLE OF THE PORTAL PROTEIN	DOI	10.1016/j.coviro.2018.09.004
		ISSN / Título do periódico	(1879-6257) CURRENT OPINION IN VIROLOGY
		Número da página inicial	66
		Número do DOI	10.1016/j.coviro.2018.09.004
		Volume	31
QUEIROZ, M.S.R.	ENANTIOSELECTIVE BIOTRANSFORMATION OF STERICALLY HINDERED AMINE SUBSTRATES BY THE FUNGUS <math>Stemphylium lycopersici</math>	DOI	10.1111/jam.13684
		ISSN / Título do periódico	(1364-5072) JOURNAL OF APPLIED MICROBIOLOGY (PRINT)
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	10.1111/jam.13684
		Volume	1
R. Subedi	GENOMIC ANALYSES REVEAL TWO DISTINCT LINEAGES OF CORYNEBACTERIUM ULCERANS STRAINS	DOI	10.1016/j.nmni.2018.05.005
		ISSN / Título do periódico	(2052-2975) NEW MICROBES NEW INFECT
		Número da página inicial	7
		Número do DOI	10.1016/j.nmni.2018.05.005
		Volume	25
RAFAEL SILVA DUARTE	ANALYSIS OF POTENTIAL HOUSEHOLD TRANSMISSION EVENTS OF TUBERCULOSIS IN THE CITY OF BELEM, BRAZIL	DOI	
		ISSN / Título do periódico	(1472-9792) TUBERCULOSIS (EDINBURGH)
		Número da página inicial	125
		Número do DOI	
		Volume	113
	FUNCTIONALIZED RIFAMPICIN-LOADED NANOSTRUCTURED LIPID CARRIERS ENHANCE MACROPHAGES UPTAKE AND ANTIMYCOBACTERIAL ACTIVITY.	DOI	
		ISSN / Título do periódico	(0927-7765) COLLOIDS AND SURFACES. B, BIOINTERFACES (PRINT)
		Número da página inicial	302
		Número do DOI	
		Volume	175
RENATA ESTEBANEZ VOLLU	RESPONSE OF THE BACTERIAL COMMUNITIES ASSOCIATED WITH MAIZE RHIZOSPHERE TO POULTRY LITTER AS AN ORGANOMINERAL FERTILIZER	DOI	10.3389/fenvs.2018.00118
		ISSN / Título do periódico	(2296-665X) FRONTIERS IN ENVIRONMENTAL SCIENCE
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	10.3389/fenvs.2018.00118
		Volume	6
REUWSAAT, JULIA CATARINA VIEIRA	A PREDICTED MANNOPROTEIN PARTICIPATES IN CAPSULAR STRUCTURE	DOI	10.1128/mSphere.00023-18
		ISSN / Título do periódico	(2379-5042) MSPHERE
		Número da página inicial	e00023-18
		Número do DOI	10.1128/mSphere.00023-18
		Volume	3
RIBEIRO, MILENE ROCHA	ZIKA-VIRUS-INFECTED HUMAN FULL-TERM PLACENTAL EXPLANTS DISPLAY PRO-INFLAMMATORY RESPONSES AND UNDERGO APOPTOSIS	DOI	10.1007/s00705-018-3911-x
		ISSN / Título do periódico	(0304-8608) ARCHIVES OF VIROLOGY
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	10.1007/s00705-018-3911-x
		Volume	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	(2155-952X) BIOTECHNOLOGY & BIOMATERIALS 1 10.1016/j.tvj.2018.03.009 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	10.1590/0037-8682-0418-2017 (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	10.1016/j.tvj.2018.03.009 (1090-0233) THE VETERINARY JOURNAL (LONDON, ENGLAND. 1997) 1 10.1016/j.tvj.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	(0266-8254) LETTERS IN APPLIED MICROBIOLOGY 1 10.1016/j.tvj.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	10.1002/jper.17-0236 (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	(0031-1820) PARASITOLOGY (LONDON. PRINT) 355 10.1016/j.tvj.2018.03.009 145
SOUTO, FELIPE	LIGNIN-BASED CARBON FIBER: A CURRENT OVERVIEW	DOI ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	10.1088/2053-1591/aaba00 (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	10.1016/j.diagmicrobio.2018.05.003 (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	10.1080/20002297.2018.1487741 (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 APOSPERMUM, 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>B</B> - CARBONIC ANHYDRASE FROM <I>LEISHMANIA</I> SPECIES	DOI	10.1080/14756366.2018.1463221
		ISSN / Título do periódico	(1475-6366) JOURNAL OF ENZYME INHIBITION AND MEDICINAL CHEMISTRY (PRINT)
		Número da página inicial	850
		Número do DOI	10.1080/14756366.2018.1463221
VIEIRA, EDSON	MONOHEXOSYLCERAMIDES FROM RHIZOPUS SPECIES ISOLATED FROM BRAZILIAN CAATINGA: CHEMICAL CHARACTERIZATION AND EVALUATION OF THEIR ANTI-BIOFILM AND ANTIBACTERIAL ACTIVITIES	DOI	10.3390/molecules23061331
		ISSN / Título do periódico	(1420-3049) MOLECULES (BASEL. ONLINE)
		Número da página inicial	1331
		Número do DOI	10.3390/molecules23061331
VILELA, CAREN LEITE SPINDOLA	WATER CONTAMINATION BY ENDOCRINE DISRUPTORS: IMPACTS, MICROBIOLOGICAL ASPECTS AND TRENDS FOR ENVIRONMENTAL PROTECTION	DOI	10.1016/j.envpol.2017.12.098
		ISSN / Título do periódico	(0269-7491) ENVIRONMENTAL POLLUTION (1987)
		Número da página inicial	546
		Número do DOI	10.1016/j.envpol.2017.12.098
VISHAKHA BHURANI	DEVELOPING EFFECTIVE VACCINES: CUES FROM NATURAL INFECTION	DOI	10.1080/08830185.2018.1471479
		ISSN / Título do periódico	(0883-0185) INTERNATIONAL REVIEWS OF IMMUNOLOGY (PRINT)
		Número da página inicial	01
		Número do DOI	10.1080/08830185.2018.1471479
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	(1471-2180) BMC MICROBIOLOGY (ONLINE)
		Número da página inicial	106
		Número do DOI	
WESLEY DE PAIVA SANTOS	OCCURRENCE OF VIRULENCE-ASSOCIATED GENES AMONG STAPHYLOCOCCUS SAPROPHYTICUS ISOLATED FROM DIFFERENT SOURCES	DOI	10.1016/j.micpath.2018.03.054
		ISSN / Título do periódico	(0882-4010) MICROBIAL PATHOGENESIS
		Número da página inicial	9
		Número do DOI	10.1016/j.micpath.2018.03.054
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	10.1002/pca.2790
		ISSN / Título do periódico	(0958-0344) PHYTOCHEMICAL ANALYSIS
		Número da página inicial	00
		Número do DOI	10.1002/pca.2790
XENIA MACEDO SOUTO	IDENTIFICATION OF CELL-ASSOCIATED AND SECRETED SERINE-TYPE PEPTIDASES IN MULTIDRUG-RESISTANT EMERGENT PATHOGENS BELONGING TO THE CANDIDA HAEMULONII COMPLEX	DOI	10.1007/s12223-018-0651-y
		ISSN / Título do periódico	(0015-5632) FOLIA MICROBIOLOGICA (PRAGUE)
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	10.1007/s12223-018-0651-y
		Volume	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	(1389-2037) CURRENT PROTEIN AND PEPTIDE SCIENCE
		Número da página inicial	471
		Número do DOI	
	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	(1664-302X) FRONTIERS IN MICROBIOLOGY (ONLINE)
		Número da página inicial	1
		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	(0927-7757) COLLOIDS AND SURFACES. A, PHYSICOCHEMICAL AND ENGINEERING ASPECTS (PRINT)
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	
	WHY HASN'T 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	1
		Número do DOI	
ALARCON, MARIA MICAELA LOPEZ	CARDIAC ARRHYTHMIAS AFTER RENAL I/R DEPEND ON IL-1B	DOI	10.1016/j.yjmcc.2019.04.025
		ISSN / Título do periódico	(0022-2828) JOURNAL OF MOLECULAR AND CELLULAR CARDIOLOGY
		Número da página inicial	101
Alessandra M. 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	(2045-2322) SCIENTIFIC REPORTS
		Número da página inicial	20275
		Número do DOI	
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	(2045-2322) SCIENTIFIC REPORTS
		Número da página inicial	
		Número do DOI	
ALEXANDRE MORROT LIMA	IMMUNOTHERAPY APPROACHES TO BEAT TUMORS	ISSN / Título do periódico	(2617-2216) PRECISION CANCER MEDICINE
		Número da página inicial	138
		Número do DOI	
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	(1051-2276) JOURNAL OF RENAL NUTRITION (PRINT)
		Número da página inicial	28
ALMEIDA, FAUSTO	THE STILL UNDERESTIMATED PROBLEM OF FUNGAL DISEASES WORLDWIDE	DOI	10.3389/fmicb.2019.00214
		ISSN / Título do periódico	(1664-302X) FRONTIERS IN MICROBIOLOGY (ONLINE)
		Número da página inicial	article 214
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	10.1016/j.ijmm.2019.02.001
		ISSN / Título do periódico	(1438-4221) INTERNATIONAL JOURNAL OF MEDICAL MICROBIOLOGY (PRINT)
		Número da página inicial	30430
ALVES, LYSANGELA R.	EXTRACELLULAR VESICLE-MEDIATED RNA RELEASE IN <i>HISTOPLASMA CAPSULATUM</i>	DOI	10.1128/msphere.00176-19
		ISSN / Título do periódico	(2379-5042) MSPHERE
		Número da página inicial	e00176-19
AMARAL, VIRGINIA SARA GRANCIERI	PSD2 PEA DEFENSIN SHOWS A PREFERENCE FOR MIMETIC MEMBRANE RAFTS ENRICHED WITH GLUCOSYLCERAMIDE AND ERGOSTEROL	DOI	10.1016/j.bbamem.2018.12.020
		ISSN / Título do periódico	(0005-2736) BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA. BIOMEMBRANES
		Número da página inicial	713
		Número do DOI	10.1016/j.bbamem.2018.12.020
		Volume	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	(1678-2690) ANAIS DA ACADEMIA BRASILEIRA DE CIÊNCIAS (ONLINE)
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	10.1590/0001-3765201920180654
		Volume	91
ANA CAROLINE COLOMBO	CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS</i> GLUCURONOXYLOMANNAN AND STERYLGLUCOSIDE ARE REQUIRED FOR HOST PROTECTION IN AN ANIMAL VACCINATION MODEL	ISSN / Título do periódico	(2150-7511) MBIO (ONLINE)
		Número da página inicial	09
		Número do DOI	
		Volume	10
ANA CLAUDIA GUIMARAES ZIMBRES	PHARMACOLOGICAL INHIBITION OF PIGMENTATION IN CRYPTOCOCCUS	ISSN / Título do periódico	(1567-1364) FEMS YEAST RESEARCH (ONLINE)
		Número da página inicial	
		Número do DOI	
		Volume	19
ANA FILIPA MOREIRA MARTINS	PLESIOMONAS SHIGELLOIDES: A NOTABLE CARRIER OF ACQUIRED ANTIMICROBIAL RESISTANCE IN SMALL AQUACULTURE FARMS	ISSN / Título do periódico	(0044-8486) AQUACULTURE (AMSTERDAM)
		Número da página inicial	514
		Número do DOI	
		Volume	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	(1664-302X) FRONTIERS IN MICROBIOLOGY (ONLINE)
		Número da página inicial	01
		Número do DOI	
		Volume	10
ANA PAULA VIEIRA COLOMBO	THE ROLE OF BACTERIAL BIOFILMS IN DENTAL CARIES AND PERIODONTAL DISEASES	DOI	10.1177/0022034519830686
		ISSN / Título do periódico	(1544-0591) JOURNAL OF DENTAL RESEARCH (ONLINE)
		Número da página inicial	373
		Número do DOI	10.1177/0022034519830686
		Volume	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	DOI	
		ISSN / Título do periódico	(1383-5769) PARASITOLOGY INTERNATIONAL (PRINT)
		Número da página inicial	1
	PROTEOLYTIC POTENTIAL OF ENZYMES PRODUCED BY CANDIDA PARAPSILOSIS AND RHODOTORULA MUCILAGINOSA ISOLATED FROM LIQUID WHEY	ISSN / Título do periódico	(2230-9926) INTERNATIONAL JOURNAL OF DEVELOPMENT RESEARCH
		Número da página inicial	32500
		Volume	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	(2576-098X) MICROBIOLOGY RESOURCE ANNOUNCEMENTS
		Número da página inicial	e00168-19
		Número do DOI	
		Volume	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	(1413-8670) THE BRAZILIAN JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES (IMPRESSO)
		Número da página inicial	001
		Número do DOI	
		Volume	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	(0343-8651) CURRENT MICROBIOLOGY (PRINT)
		Número da página inicial	713
		Número do DOI	
		Volume	76
BRUNO MARQUES VIEIRA	POTENT STIMULATION OF EOSINOPOIESIS IN MURINE BONE-MARROW BY MYRIADENOLIDE IS MEDIATED BY CYSTEINYL-LEUKOTRIENE SIGNALING	ISSN / Título do periódico	(1567-5769) INTERNATIONAL IMMUNOPHARMACOLOGY (PRINT)
		Número da página inicial	82
		Número do DOI	
		Volume	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 AURANTIAECUM 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, BIOINTERFACES (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-1B 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 EPI TOPE 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 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 ACANTHAMOEBA CASTELLANII 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 7&#945;-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 PROTOZOOLOGICA (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	(0102-695X) REVISTA BRASILEIRA DE FARMACOGNOSIA
		Número da página inicial	389
		Número do DOI	
		Volume	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	10.1128/msphere.00080-19
		ISSN / Título do periódico	(2379-5042) MSPHERE
		Número da página inicial	80
		Número do DOI	10.1128/msphere.00080-19
FLAVIA DE SOUZA CUNHA	NEW INSIGHTS INTO THE DETECTION AND MOLECULAR CHARACTERIZATION OF CRYPTOSPORIDIUM WITH EMPHASIS IN BRAZILIAN STUDIES: A REVIEW	DOI	10.1590/s1678-9946201961028
		ISSN / Título do periódico	(1678-9946) REVISTA DO INSTITUTO DE MEDICINA TROPICAL DE SÃO PAULO
		Número da página inicial	20
		Número do DOI	10.1590/s1678-9946201961028
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	10.3389/fimmu.2019.00164
		ISSN / Título do periódico	(1664-3224) FRONTIERS IN IMMUNOLOGY (ONLINE)
		Número da página inicial	01
		Número do DOI	10.3389/fimmu.2019.00164
FREITAS-MESQUITA, ANITA LEOCADIO	CLONING, EXPRESSION AND PURIFICATION OF 3'-NUCLEOTIDASE/NUCLEASE, AN ENZYME RESPONSIBLE FOR THE LEISHMANIA ESCAPE FROM NEUTROPHIL EXTRACELLULAR TRAPS	DOI	10.1016/j.molbiopara.2019.02.004
		ISSN / Título do periódico	(0166-6851) MOLECULAR AND BIOCHEMICAL PARASITOLOGY (PRINT)
		Número da página inicial	6
		Número do DOI	10.1016/j.molbiopara.2019.02.004
FREITAS, MATEUS SILVEIRA	FUNGAL EXTRACELLULAR VESICLES AS POTENTIAL TARGETS FOR IMMUNE INTERVENTIONS	ISSN / Título do periódico	(2379-5042) MSPHERE
		Número da página inicial	e00747-19
		Número do DOI	
		Volume	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	(0031-1820) PARASITOLOGY (LONDON. PRINT)
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	
GABRIEL ROCHA MARTINS	ANTIFUNGAL PHENYLPROPANOID GLYCOSIDES FROM <i>Lippia rubella</i>	DOI	10.1021/acs.jnatprod.8b00975
		ISSN / Título do periódico	(0163-3864) JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS (PRINT)
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	10.1021/acs.jnatprod.8b00975
GARCIA, ANDREZA R.	<i>Leishmania infantum</i> ARGINASE: BIOCHEMICAL CHARACTERIZATION AND INHIBITION BY NATURALLY OCCURRING PHENOLIC SUBSTANCES	DOI	10.1080/14756366.2019.1616182
		ISSN / Título do periódico	(1475-6366) JOURNAL OF ENZYME INHIBITION AND MEDICINAL CHEMISTRY (PRINT)
		Número da página inicial	1100
		Número do DOI	10.1080/14756366.2019.1616182
GHIZELINI, ANGELA MICHELATO	FUNGAL COMMUNITIES IN OIL CONTAMINATED MANGROVE SEDIMENTS - WHO IS IN THE MUD?	DOI	10.1016/j.marpolbul.2018.12.040
		ISSN / Título do periódico	(0025-326X) MARINE POLLUTION BULLETIN.
		Número da página inicial	181
		Número do DOI	10.1016/j.marpolbul.2018.12.040
GISELLE PRISCILA DOS ANJOS PENA	HUMAN POLYOMAVIRUS KI, WU, BK, AND JC IN HEALTHY VOLUNTEERS	ISSN / Título do periódico	(0934-9723) EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL MICROBIOLOGY & INFECTIOUS DISEASES (PRINT)
		Número da página inicial	135
		Número do DOI	
		Volume	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	(1445-5226) INVERTEBRATE SYSTEMATICS
		Número da página inicial	367
		Número do DOI	
		Volume	33
GUIMARÃES, ALLAN J.	HOST MEMBRANE GLYCOSPHINGOLIPIDS AND LIPID MICRODOMAINS FACILITATE <I>HISTOPLASMA CAPSULATUM</I> 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
HELENA VILELA	PROSPECTING MICROBIAL STRAINS FOR BIOREMEDIATION AND PROBIOTICS DEVELOPMENT FOR METAORGANISM RESEARCH AND PRESERVATION	ISSN / Título do periódico	(1940-087X) JOURNAL OF VISUALIZED EXPERIMENTS
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	
		Volume	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	(0048-9697) SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT
		Número da página inicial	online
		Número do DOI	
		Volume	666
HENRY MARCEL ZALONA FERNANDES	RECOVERY OF NON-TUBERCULOUS MYCOBACTERIA FROM WATER IS INFLUENCED BY PHENOTYPIC CHARACTERISTICS AND DECONTAMINATION METHODS	ISSN / Título do periódico	(0343-8651) CURRENT MICROBIOLOGY (PRINT)
		Número da página inicial	31111226
		Número do DOI	
		Volume	May
HERKERT, PATRICIA F.	EXTRACELLULAR VESICLES AS VEHICLES FOR THE DELIVERY OF BIOLOGICALLY ACTIVE FUNGAL MOLECULES	ISSN / Título do periódico	(1389-2037) CURRENT PROTEIN AND PEPTIDE SCIENCE
		Número da página inicial	10.2174
		Número do DOI	
		Volume	20
HERRISON YOSHIKI YOCIDA FONTANA	FIRST REPORT OF A CEFEPIME-RESISTANT ESCHERICHIA COLI CLINICAL ISOLATE CARRYING BLACMY-33 FROM BRAZIL	DOI	10.1016/j.jgar.2019.07.004
		ISSN / Título do periódico	(2213-7165) JOURNAL OF GLOBAL ANTIMICROBIAL RESISTANCE
		Número da página inicial	153
		Número do DOI	10.1016/j.jgar.2019.07.004
IZABEL MELLO TEIXEIRA	DOGS AS RESERVOIR OF METHICILLIN RESISTANT COAGULASE NEGATIVE STAPHYLOCOCCI STRAINS ? A POSSIBLE NEGLECTED RISK	DOI	10.1016/j.micpath.2019.103616
		ISSN / Título do periódico	(0882-4010) MICROBIAL PATHOGENESIS
		Número da página inicial	103616
		Número do DOI	10.1016/j.micpath.2019.103616
JEFFERSON BOMFIM SILVA CYPRIANO	UPTAKE AND PERSISTENCE OF BACTERIAL MAGNETITE MAGNETOSOMES IN A MAMMALIAN CELL LINE: IMPLICATIONS FOR MEDICAL AND BIOTECHNOLOGICAL APPLICATIONS	DOI	10.1371/journal.pone.0215657
		ISSN / Título do periódico	(1932-6203) PLOS ONE
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	10.1371/journal.pone.0215657
JESSICA RIBEIRO DE LIMA	DEVELOPMENT AND CHARACTERIZATION OF PHOTOPROTECTIVE FORMULATIONS CONTAINING KERATIN PARTICLES	ISSN / Título do periódico	(2175-9790) BRAZILIAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES (ONLINE)
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	
		Volume	55
JOANA MONTEZANO MARQUES	NITROGEN FIXING AND PHOSPHATE MINERALIZING BACTERIAL COMMUNITIES IN SWEET POTATO RHIZOSPHERE SHOW A GENOTYPE-DEPENDENT DISTRIBUTION	ISSN / Título do periódico	(1424-2818) DIVERSITY
		Número da página inicial	231
		Número do DOI	
		Volume	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	(1935-2735) PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES (ONLINE)
		Número da página inicial	e0007146
		Número do DOI	
		Volume	13
JULIANA APARECIDA RIZZO BALANCIN	ROLE OF LIPID TRANSPORTERS IN FUNGAL PHYSIOLOGY AND PATHOGENICITY	ISSN / Título do periódico	(2001-0370) COMPUTATIONAL AND STRUCTURAL BIOTECHNOLOGY JOURNAL
		Número da página inicial	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	
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		
	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		
	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		
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	
	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	
	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	
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		
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		
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	
		Número do DOI		

	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 H2O2 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 PERIODONTOLOGY
		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.ijant
		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 MN2+ COMPLEXES	DOI	
		ISSN / Título do periódico	(0966-0844) BIOMETALS (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.) BRAZILIENSIS 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	(2045-2322) SCIENTIFIC REPORTS
		Número da página inicial	9554
		Número do DOI	10.1038/s41598-019-45840-6
		Volume	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	10.3389/fmicb.2019.00554
		ISSN / Título do periódico	(1664-302X) FRONTIERS IN MICROBIOLOGY (ONLINE)
		Número da página inicial	554
		Número do DOI	10.3389/fmicb.2019.00554
MARIANA SIQUEIRA PINHEIRO	HUMAN POLYOMAVIRUSES 10 AND 11 IN FAECAL SAMPLES FROM BRAZILIAN CHILDREN	ISSN / Título do periódico	(1517-8382) BRAZILIAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	
		Volume	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	(1471-2229) BMC PLANT BIOLOGY (ONLINE)
		Número da página inicial	503
		Número do DOI	
		Volume	19
MARINELLA SILVA LAPORT	AS MIL E UMA UTILIDADES DAS ESPONJAS MARINHAS E SUAS BACTÉRIAS ASSOCIADAS	ISSN / Título do periódico	(0101-8515) CIÊNCIA HOJE
		Número da página inicial	30
		Número do DOI	
	FRESHWATER SPONGE TUBELLA VARIABILIS PRESENTS RICHER MICROBIOTA THAN MARINE SPONGE SPECIES	ISSN / Título do periódico	(1664-302X) FRONTIERS IN MICROBIOLOGY (ONLINE)
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	
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	10.3389/fimmu.2019.00858
		ISSN / Título do periódico	(1664-3224) FRONTIERS IN IMMUNOLOGY (ONLINE)
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	10.3389/fimmu.2019.00858
MELLO, CÍNTIA DA SILVA	DENGUE AND CHIKUNGUNYA INFECTION IN NEUROLOGIC DISORDERS FROM ENDEMIC AREAS IN BRAZIL	ISSN / Título do periódico	(2163-0402) NEUROLOGY CLINICAL PRACTICE
		Número da página inicial	10.1212/CPJ.00
		Número do DOI	
		Volume	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	(1759-7269) BIOFUELS
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	
		Volume	10
MIGUEL ANGEL ROJAS MONTES	GENETIC DIVERSITY AND ZONOTIC POTENTIAL OF ROTAVIRUS A STRAINS IN THE SOUTHERN ANDEAN HIGHLANDS, PERU	ISSN / Título do periódico	(1865-1674) TRANSBOUNDARY AND EMERGING DISEASES (PRINT)
		Número da página inicial	1718
		Número do DOI	
		Volume	66
MOREIRA, MARIANA H.	FROM REPORTERS TO ENDOGENOUS GENES: THE IMPACT OF THE FIRST FIVE CODONS ON TRANSLATION EFFICIENCY IN <i>ESCHERICHIA COLI</i> .	ISSN / Título do periódico	(1547-6286) RNA BIOLOGY
		Número da página inicial	1806
		Número do DOI	
		Volume	0
NATACHA MARTINS	A NOVEL PLASMID-ENCODED MCR-4.3 GENE IN A COLISTIN-RESISTANT ACINETOBACTER BAUMANNII CLINICAL STRAIN	ISSN / Título do periódico	(0305-7453) JOURNAL OF ANTIMICROBIAL CHEMOTHERAPY (PRINT)
		Número da página inicial	dkz413
		Número do DOI	
		Volume	1
NATHALIA ROCCO MACHADO	LEISHMANIA AMAZONENSIS FERRIC IRON REDUCTASE (LFR1) IS A BIFUNCTIONAL ENZYME: UNVEILING A NADPH OXIDASE ACTIVITY	ISSN / Título do periódico	(0891-5849) FREE RADICAL BIOLOGY & MEDICINE
		Número da página inicial	341
		Número do DOI	
		Volume	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	(1475-6366) JOURNAL OF ENZYME INHIBITION AND MEDICINAL CHEMISTRY (PRINT)
		Número da página inicial	1164
		Número do DOI	10.1080/14756366.2019.1626375
		Volume	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	(1981-6723) BRAZILIAN JOURNAL OF FOOD TECHNOLOGY (ONLINE)
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	
		Volume	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	(2213-7165) JOURNAL OF GLOBAL ANTIMICROBIAL RESISTANCE
		Número da página inicial	50
		Número do DOI	
		Volume	0
PEDRO AVELLAR CABRAL RODRIGUES DA COSTA	ACCURATE IDENTIFICATION OF ATYPICAL STAPHYLOCOCCUS CHROMOGENES PLASMA-CLOTTING STRAINS CAUSING BOVINE MASTITIS	ISSN / Título do periódico	(1678-4596) CIENCIA RURAL
		Número da página inicial	e20190168
		Número do DOI	
		Volume	49
PEDRO ERNESTO LOPES LEAO	MAGNETOSOME MAGNETITE BIOMINERALIZATION IN A FLAGELLATED PROTIST: EVIDENCE FOR AN EARLY EVOLUTIONARY ORIGIN FOR MAGNETORECEPTION IN EUKARYOTES?	DOI	10.1111/1462-2920.14711
		ISSN / Título do periódico	(1462-2912) ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY (PRINT)
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	10.1111/1462-2920.14711
		Volume	1
PELE, MILAGRE A.	CONVERSION OF RENEWABLE SUBSTRATES FOR BIOSURFACTANT PRODUCTION BY RHIZOPUS ARRHIZUS UCP 1607 AND ENHANCING THE REMOVAL OF DIESEL OIL FROM MARINE SOIL	DOI	10.1016/j.ejbt.2018.12.003
		ISSN / Título do periódico	(0717-3458) ELECTRONIC JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY
		Número da página inicial	40
		Número do DOI	10.1016/j.ejbt.2018.12.003
		Volume	38
PEREIRA-RIBEIRO, PAULA MA	INFLUENCE OF ANTIBIOTICS ON BIOFILM FORMATION BY DIFFERENT CLONES OF NOSOCOMIAL <I>STAPHYLOCOCCUS HAEMOLYTICUS</I>	ISSN / Título do periódico	(1746-0913) FUTURE MICROBIOLOGY (PRINT)
		Número da página inicial	789
		Número do DOI	
		Volume	14
PERES DA SILVA, ROBERTA	COMPARISON OF THE RNA CONTENT OF EXTRACELLULAR VESICLES DERIVED FROM PARACOCCIDIOIDES BRASILIENSIS AND PARACOCCIDIOIDES LUTZII	ISSN / Título do periódico	(2073-4409) CELLS
		Número da página inicial	765
		Número do DOI	
		Volume	8
POLLYANNA STEPHANIE GOMES	TARGETING THE HEXOSAMINE BIOSYNTHETIC PATHWAY PREVENTS PLASMODIUM DEVELOPMENTAL CYCLE AND DISEASE PATHOLOGY IN VERTEBRATE HOST	DOI	10.3389/fmicb.2019.00305
		ISSN / Título do periódico	(1664-302X) FRONTIERS IN MICROBIOLOGY (ONLINE)
		Número da página inicial	01
		Número do DOI	10.3389/fmicb.2019.00305
		Volume	10
RAFAEL MESSIAS GANDRA	THE SERINE PEPTIDASE INHIBITOR TPCK INDUCES SEVERAL MORPHOPHYSIOLOGICAL CHANGES IN THE OPPORTUNISTIC FUNGAL PATHOGEN CANDIDA PARAPSILOSIS SENSU STRICTO	DOI	
		ISSN / Título do periódico	(1369-3786) MEDICAL MYCOLOGY (OXFORD. PRINT)
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	
		Volume	x
RAFAEL SILVA DUARTE	THE SEARCH FOR PLANT ACTIVITY AGAINST TUBERCULOSIS USING BREAKPOINTS: A REVIEW	ISSN / Título do periódico	(1472-9792) TUBERCULOSIS (EDINBURGH)
		Número da página inicial	65
		Número do DOI	
		Volume	117
RAMDHAN, NIKHIL DOORVESH	GENOMIC ANALYSIS OF A NOVEL NON-TOXIGENIC CORYNEBACTERIUM DIPHTHERIAE STRAIN ISOLATED FROM A CANCER PATIENT	DOI	10.1016/j.nmni.2019.100544
		ISSN / Título do periódico	(2052-2975) NEW MICROBES NEW INFECT
		Número da página inicial	100544
		Número do DOI	10.1016/j.nmni.2019.100544
		Volume	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 DISCOVERED WUTAI 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>SCEDOSPORIUM BOYDII</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	(2150-1203) MYCOLOGY (PRINT)	
		Número da página inicial	1	
		Número do DOI		
		Volume	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	10.3389/fimmu.2019.00682	
		ISSN / Título do periódico	(1664-3224) FRONTIERS IN IMMUNOLOGY (ONLINE)	
		Número da página inicial	10	
		Número do DOI	10.3389/fimmu.2019.00682	
SOUZA, CASSIUS DE	VIRULENCE POTENTIAL OF CORYNEBACTERIUM STRIATUM TOWARDS CAENORHABDITIS ELEGANS	DOI	10.1007/s10482-019-01265-9	
		ISSN / Título do periódico	(0003-6072) ANTONIE VAN LEEUWENHOEK (GEDRUKT)	
		Número da página inicial	1	
		Número do DOI	10.1007/s10482-019-01265-9	
TAMARA LOPES 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	(2213-7165) JOURNAL OF GLOBAL ANTIMICROBIAL RESISTANCE	
		Número da página inicial	00	
		Número do DOI		
		Volume	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	10.3389/fmicb.2019.00486	
		ISSN / Título do periódico	(1664-302X) FRONTIERS IN MICROBIOLOGY (ONLINE)	
		Número da página inicial	1	
		Número do DOI	10.3389/fmicb.2019.00486	
TATIANA DOMITROVIC	SMALL PROTEIN SEQUENCES CAN INDUCE CELLULAR UPTAKE OF COMPLEX NANOHYBRIDS	ISSN / Título do periódico	(2190-4286) BEILSTEIN JOURNAL OF NANOTECHNOLOGY	
		Número da página inicial	2477	
		Número do DOI		
		Volume	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	(0099-2240) APPLIED AND ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY (PRINT)	
		Número da página inicial	00	
		Número do DOI		
		Volume	01	
THAIS PEREIRA DE MELLO	HYDROLYTIC ENZYMES (PROTEASES AND LIPASES) RELEASED BY BIOFILM-FORMING CELLS OF SCEDOSPORIUM/LOMENTOSPORA SPECIES	ISSN / Título do periódico	(2373-437X) JOURNAL OF MICROBIOLOGY AND EXPERIMENTATION	
		Número da página inicial	313	
		Número do DOI		
	INSIGHTS INTO THE INTERACTION OF SCEDOSPORIUM APIOSPERMUM, SCEDOSPORIUM AURANTIACUM, SCEDOSPORIUM MINUTISPORUM AND LOMENTOSPORA PROLIFICANS WITH LUNG EPITHELIAL CELLS	ISSN / Título do periódico	(1678-4405) BRAZILIAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY (ONLINE)	
		Número da página inicial	1	
		Número do DOI		
	INSIGHTS INTO THE SOCIAL LIFE AND OBSCURE SIDE OF SCEDOSPORIUM/LOMENTOSPORA SPECIES: UBIQUITOUS, EMERGING AND MULTIDRUG-RESISTANT OPPORTUNISTIC PATHOGENS	ISSN / Título do periódico	(1749-4613) FUNGAL BIOLOGY REVIEWS	
		Número da página inicial	16	
		Número do DOI		
	VANESSA LIBERATO	CLOSTRIDIUM SP. AS BIO-CATALYST FOR FUELS AND CHEMICALS PRODUCTION IN A BIOREFINERY CONTEXT	ISSN / Título do periódico	(2073-4344) CATALYSTS
			Número da página inicial	962
			Número do DOI	
VIEIRA DE SOUZA, BIANCA SILVA	THE INFLUENCE OF PH ON S. SAPROPHYTICUS IRON METABOLISM AND THE PRODUCTION OF SIDEROPHORES	ISSN / Título do periódico	(1286-4579) MICROBES AND INFECTION	
		Número da página inicial	1	
		Número do DOI		
VITOR ENNES VIDAL	CALPAINS OF LEISHMANIA BRAZILIENSIS: GENOME ANALYSIS, DIFFERENTIAL EXPRESSION IN METACYCLOGENESIS AND EFFECTS OF MDL28170	ISSN / Título do periódico	(0074-0276) MEMÓRIAS DO INSTITUTO OSWALDO CRUZ (IMPRESSO)	
		Número da página inicial	1	
		Número do DOI		

		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 HASN'T 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</> 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 INFLUX AND IS RELATED TO TROPHOZOITE METABOLIC PROCESSES	ISSN / Título do periódico	(0145-479X) JOURNAL OF BIOENERGETICS AND BIOMEMBRANES	
		Número da página inicial	93	
		Número do DOI		
		Volume	52	
CASSIUS DE SOUZA	RESISTANCE TO ANTISEPTICS AND DISINFECTANTS OF PLANKTONIC AND BIOFILM-ASSOCIATED FORMS OF CORYNEBACTERIUM STRIATUM	ISSN / Título do periódico	(1076-6294) MICROBIAL DRUG RESISTANCE (LARCHMONT, N.Y.)	
		Número da página inicial	1	
		Número do DOI		
		Volume	1	
CIRO CESAR ROSSI	UNDERRATED STAPHYLOCOCCUS SPECIES AND THEIR ROLE IN ANTIMICROBIAL RESISTANCE SPREADING	ISSN / Título do periódico	(1678-4685) GENETICS AND MOLECULAR BIOLOGY (ONLINE VERSION)	
		Número da página inicial	e20190065	
		Número do DOI		
		Volume	43	
CLARISA BEATRIZ PALATNIK DE SOUSA	PORTRAIT OF AN ISV FELLOW CLARISA BEATRIZ PALATNIK DE SOUSA	ISSN / Título do periódico	(2164-554X) HUMAN VACCINES & IMMUNOTHERAPEUTICS	
		Número da página inicial	1	
		Número do DOI		
		Volume	1	
	THE DELAY IN THE LICENSING OF PROTOZOAL VACCINES: A COMPARATIVE HISTORY	ISSN / Título do periódico	(1664-3224) FRONTIERS IN IMMUNOLOGY (ONLINE)	
		Número da página inicial	01	
		Número do DOI		
	WHAT WOULD JENNER AND PASTEUR HAVE DONE ABOUT COVID-19 CORONAVIRUS? THE URGES OF A VACCINOLOGIST	ISSN / Título do periódico	(1664-3224) FRONTIERS IN IMMUNOLOGY (ONLINE)	
		Número da página inicial	1	
	CLAUDIA FERNANDA DICK	A FERRIC REDUCTASE OF TRYPANOSOMA CRUZI (TCFR) IS INVOLVED IN IRON METABOLISM IN THE PARASITE	ISSN / Título do periódico	(0014-4894) EXPERIMENTAL PARASITOLOGY
			Número da página inicial	107962
			Número do DOI	
Volume			217	
THE FUNCTIONING OF NA <sup>+</sup> -ATPASES FROM PROTOZOANPARASITES: ARE THESE PUMPS TARGETS FORANTIPARASITIC DRUGS?		ISSN / Título do periódico	(2073-4409) CELLS	
		Número da página inicial	1	
		Número do DOI		
		Volume	9	
CLAUDIA RODRIGUEZ DE LA NOVAL		PROTECTIVE EFFICACY OF LECTIN-FC(IGG) FUSION PROTEINS IN VITRO AND IN A PULMONARY ASPERGILLOSIS IN VIVO MODEL	ISSN / Título do periódico	(2309-608X) JOURNAL OF FUNGI
			Número da página inicial	250
			Número do DOI	
			Volume	6
CLAUDIO CESAR CIRNE DOS SANTOS PESSANHA	IN VITRO STUDIES ON THE INHIBITION OF REPLICATION OF ZIKA AND CHIKUNGUNYA VIRUSES BY DOLASTANE ISOLATED FROM SEAWEED CANISTROCARPUS CERVICORNIS	ISSN / Título do periódico	(2045-2322) SCIENTIFIC REPORTS	
		Número da página inicial	8263	
		Número do DOI		
		Volume	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	(1735-1472) INT J ENVIRON SCI TE	
		Número da página inicial	575	
		Número do DOI		
		Volume	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	(1462-5822) CELLULAR MICROBIOLOGY (ONLINE)	
		Número da página inicial	e13217	
		Número do DOI		
		Volume	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	(0924-8579) INTERNATIONAL JOURNAL OF ANTIMICROBIAL AGENTS (PRINT)	
		Número da página inicial	105897	
		Número do DOI		
		Volume	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	(1130-1406) REVISTA IBEROAMERICANA DE MICOLOGÍA
		Número da página inicial	30045
		Número do DOI	
		Volume	20
	B-LAPACHONE ENHANCES THE ANTIFUNGAL ACTIVITY OF FLUCONAZOLE AGAINST A PDR5P-MEDIATED RESISTANT SACCHAROMYCES CEREVISIAE STRAIN	ISSN / Título do periódico	(1517-8382) BRAZILIAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY
		Número da página inicial	1051
		Número do DOI	
		Volume	51
DANIELA MASID DE BRITO	ALLERGEN CHALLENGE-INDUCED CHANGES IN BONE-MARROW RESPONSES TO LEUKOTRIENE D <sub>4</sub> , NONSTEROIDAL ANTI-INFLAMMATORY DRUGS AND CYTOKINES	ISSN / Título do periódico	(0892-3973) IMMUNOPHARMACOLOGY AND IMMUNOTOXICOLOGY
		Número da página inicial	199
		Número do DOI	
		Volume	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	(2446-4775) REVISTA FITOS (ONLINE)
		Número da página inicial	38
		Número do DOI	
		Volume	14
DANIELLE APARECIDA SOUSA RODRIGUES	CXCR4 AND MIF ARE REQUIRED FOR NEUTROPHIL EXTRACELLULAR TRAP RELEASE TRIGGERED BY PLASMODIUM-INFECTED ERYTHROCYTES	ISSN / Título do periódico	(1553-7374) PLOS PATHOGENS
		Número da página inicial	e1008230
		Número do DOI	
		Volume	16
DANIELLE CRISTINA DOS SANTOS SILVA ALVIM	PENICILLIN SUSCEPTIBILITY IN BIOFILMS FORMED BY STREPTOCOCCUS AGALACTIAE	ISSN / Título do periódico	(1201-9712) INTERNATIONAL JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES
		Número da página inicial	75
		Número do DOI	
		Volume	101
DANYELLE CRISTINA PEREIRA SANTOS	BIOPROSPECÇÃO DAS ATIVIDADES ANTIOXIDANTE, ANTIBACTERIANA E ANTIBIOFILME CONTRA CORYNEBACTERIUM ULCERANS E TOXICIDADE DE STRYPHNOENDRON CORIACEUM BENTH	ISSN / Título do periódico	(1808-2793) SCIENTIA PLENA
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	
		Volume	16
DAYANA DA COSTA SALOME	ARISTOLOCHIA TRILOBATA: IDENTIFICATION OF THE ANTI-INFLAMMATORY AND ANTINOCICEPTIVE EFFECTS	ISSN / Título do periódico	(2227-9059) BIOMEDICINES
		Número da página inicial	111
		Número do DOI	
		Volume	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	(2235-2988) FRONTIERS IN CELLULAR AND INFECTION MICROBIOLOGY
		Número da página inicial	598823
		Número do DOI	
		Volume	10
DE OLIVEIRA, HAROLDO C.	FENBENDAZOLE CONTROLS GROWTH, VIRULENCE POTENTIAL AND ANIMAL INFECTION IN THE MODEL	ISSN / Título do periódico	(0066-4804) ANTIMICROBIAL AGENTS AND CHEMOTHERAPY (PRINT)
		Número da página inicial	e00286
		Número do DOI	
		Volume	64
DIEGO DE SOUZA GONCALVES	HISTOPLASMA CAPSULATUM GLYCANS FROM DISTINCT GENOTYPES SHARE STRUCTURAL AND SEROLOGICAL SIMILARITIES TO CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS GLUCURONOXYLOMANNAN	ISSN / Título do periódico	(2235-2988) FRONTIERS IN CELLULAR AND INFECTION MICROBIOLOGY
		Número da página inicial	565571
		Número do DOI	
		Volume	10
DOUGLAS ALFRADIQUE MONTEIRO	STRUCTURAL AND FUNCTIONAL SHIFTS OF SOIL PROKARYOTIC COMMUNITY DUE TO EUCALYPTUS PLANTATION AND ROTATION PHASE	ISSN / Título do periódico	(2045-2322) SCIENTIFIC REPORTS
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	
		Volume	10
DUARTE, GUSTAVO A. S.	HEAT WAVES ARE A MAJOR THREAT TO TURBID CORAL REEFS IN BRAZIL	ISSN / Título do periódico	(2296-7745) FRONTIERS IN MARINE SCIENCE
		Número da página inicial	179
		Número do DOI	
		Volume	



		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 ARRIZUS 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) ZOOZOSES 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
	NEW METHOD FOR RAPID IDENTIFICATION AND QUANTIFICATION OF FUNGAL BIOMASS USING ERGOSTEROL AUTOFLUORESCENCE	ISSN / Título do periódico	(0039-9140) TALANTA (OXFORD)
		Número da página inicial	121238
		Número do DOI	
		Volume	219
	QUANTIFICATION OF SCHIZOPHYLLAN DIRECTLY FROM THE FERMENTED BROTH BY ATR-FTIR AND PLS REGRESSION	ISSN / Título do periódico	(1759-9679) ANALYTICAL METHODS
		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	(0022-2615) JOURNAL OF MEDICAL MICROBIOLOGY
		Número da página inicial	850
		Número do DOI	
		Volume	69
FERNANDES, ANNE C. S.	ENDOCYTOSIS AND EXOCYTOSIS IN LEISHMANIA AMAZONENSIS ARE MODULATED BY BROMOENOL LACTONE	ISSN / Título do periódico	(2235-2988) FRONTIERS IN CELLULAR AND INFECTION MICROBIOLOGY
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	
		Volume	10
FIRMINO-CRUZ, LUAN	HOW TO B(E)-1 IMPORTANT CELL DURING LEISHMANIA INFECTION	ISSN / Título do periódico	(2235-2988) FRONTIERS IN CELLULAR AND INFECTION MICROBIOLOGY
		Número da página inicial	01
		Número do DOI	
		Volume	9
FLUVIO MODOLON DA SILVA	ECOLOGICAL AND BIOTECHNOLOGICAL IMPORTANCE OF SECONDARY METABOLITES PRODUCED BY CORAL-ASSOCIATED BACTERIA	ISSN / Título do periódico	(1364-5072) JOURNAL OF APPLIED MICROBIOLOGY (PRINT)
		Número da página inicial	1441
		Número do DOI	
		Volume	129
G A THOMPSON-SOUZA	HISTOPLASMA CAPSULATUM-INDUCED EXTRACELLULAR DNA TRAP RELEASE IN HUMAN NEUTROPHILS	ISSN / Título do periódico	(1462-5822) CELLULAR MICROBIOLOGY (ONLINE)
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	
		Volume	x
GABRIEL ROCHA MARTINS	CHEMICAL CHARACTERIZATION, ANTIOXIDANT AND ANTIMICROBIAL ACTIVITIES OF AÇAÍ SEED (EUTERPE OLERACEA MART.) EXTRACTS CONTAINING A- AND B-TYPE PROCYANIDINS	ISSN / Título do periódico	(1096-1127) FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY (ONLINE)
		Número da página inicial	109830
		Número do DOI	
		Volume	132
GABRIELE VARGAS CESAR	PROTECTIVE EFFECT OF FUNGAL EXTRACELLULAR VESICLES AGAINST MURINE CANDIDIASIS.	ISSN / Título do periódico	(1462-5822) CELLULAR MICROBIOLOGY (ONLINE)
		Número da página inicial	e13238
		Número do DOI	
		Volume	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	(2576-098X) MICROBIOLOGY RESOURCE ANNOUNCEMENTS
		Número da página inicial	e01144-19mra
		Número do DOI	
		Volume	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	(2576-2095) ANIMAL MODELS AND EXPERIMENTAL MEDICINE
		Número da página inicial	304
		Número do DOI	
		Volume	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	(1364-5072) JOURNAL OF APPLIED MICROBIOLOGY (PRINT)
		Número da página inicial	1820
		Número do DOI	
		Volume	128
HAROLDO CESAR DE OLIVEIRA	PATHOGENIC DELIVERY: THE BIOLOGICAL ROLES OF CRYPTOCOCCAL EXTRACELLULAR VESICLES	ISSN / Título do periódico	(2076-0817) PATHOGENS
		Número da página inicial	754
		Número do DOI	
		Volume	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	(0048-9697) SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT
		Número da página inicial	140135
		Número do DOI	
		Volume	740
ISABELA SILVA MACEDO	EXTRACELLULAR TRAPS RELEASED BY NEUTROPHILS FROM CATS ARE DETRIMENTAL TO TOXOPLASMA GONDII INFECTIVITY	ISSN / Título do periódico	(2076-2607) MICROORGANISMS
		Número da página inicial	1628
		Número do DOI	
		Volume	8

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

		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 (PLINIA JABOTICABA) 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 CANDIDA HAEMULONII 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 CANDIDA HAEMULONII 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	(0045-2068) BIOORGANIC CHEMISTRY (PRINT)
		Número da página inicial	104402
		Número do DOI	
		Volume	105
LIVIA DE SOUZA RAMOS	BIOFILM FORMED BY CANDIDA HAEMULONII SPECIES COMPLEX: STRUCTURAL ANALYSIS AND EXTRACELLULAR MATRIX COMPOSITION	ISSN / Título do periódico	(2309-608X) JOURNAL OF FUNGI
		Número da página inicial	46
		Número do DOI	
		Volume	6
	SECRETED ASPARTYL PEPTIDASES BY THE EMERGING, OPPORTUNISTIC AND MULTIDRUG- RESISTANT FUNGAL PATHOGENS COMPRISING THE CANDIDA HAEMULONII COMPLEX	ISSN / Título do periódico	(1878-6146) FUNGAL BIOLOGY
		Número da página inicial	700
		Número do DOI	
		Volume	124
	SURFACE, ADHESIVENESS AND VIRULENCE ASPECTS OF CANDIDA HAEMULONII SPECIES COMPLEX	ISSN / Título do periódico	(1369-3786) MEDICAL MYCOLOGY (OXFORD. PRINT)
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	
		Volume	x
SUSCEPTIBILITY OF THE CANDIDA HAEMULONII COMPLEX TO ECHINOCANDINS: FOCUS ON BOTH PLANKTONIC AND BIOFILM LIFE STYLES AND A LITERATURE REVIEW	ISSN / Título do periódico	(2309-608X) JOURNAL OF FUNGI	
	Número da página inicial	201	
	Número do DOI		
	Volume	6	
LUCIANO PROCOPIO DA SILVA	ADAPTATIVE TRANSCRIPTIONAL RESPONSE OF DIETZIA CINNAMEA P4 STRAIN TO SUNLIGHT SIMULATOR	ISSN / Título do periódico	(0302-8933) ARCHIVES OF MICROBIOLOGY
		Número da página inicial	1701
		Número do DOI	
		Volume	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	(2045-2322) SCIENTIFIC REPORTS
		Número da página inicial	16099
		Número do DOI	
		Volume	10
LUCIO MENDES CABRAL	MICROSCOPY ANALYSIS OF ZIKA VIRUS MORPHOGENESIS IN MAMMALIAN CELLS	ISSN / Título do periódico	(2045-2322) SCIENTIFIC REPORTS
		Número da página inicial	8370
		Número do DOI	
		Volume	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	(0146-6615) JOURNAL OF MEDICAL VIROLOGY (PRINT)
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	
		Volume	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	(1475-6374) JOURNAL OF ENZYME INHIBITION AND MEDICINAL CHEMISTRY (ONLINE)
		Número da página inicial	629
		Número do DOI	
		Volume	35
M. F. MATOS, ALINE	IDENTIFICATION BY MALDI-TOF MS OF SPOROTHRIX BRASILIENSIS ISOLATED FROM A SUBCONJUNCTIVAL INFILTRATIVE LESION IN AN IMMUNOCOMPETENT PATIENT	ISSN / Título do periódico	(2076-2607) MICROORGANISMS
		Número da página inicial	22
		Número do DOI	
		Volume	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	(1664-302X) FRONTIERS IN MICROBIOLOGY (ONLINE)
		Número da página inicial	1297
		Número do DOI	
		Volume	11
Marcelo Fouad Rabahi	CHARACTERIZATION OF MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS VAR. AFRICANUM ISOLATED FROM A PATIENT WITH PULMONARY TUBERCULOSIS IN BRAZIL	ISSN / Título do periódico	(1567-1348) INFECTION, GENETICS AND EVOLUTION (PRINT)
		Número da página inicial	104550
		Número do DOI	
		Volume	85
MARCELO TORRES BOZZA	PRO-INFLAMMATORY ACTIONS OF HEME AND OTHER HEMOGLOBIN-DERIVED DAMPS	ISSN / Título do periódico	(1664-3224) FRONTIERS IN IMMUNOLOGY (ONLINE)
		Número da página inicial	1323
		Número do DOI	
		Volume	

		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 GLUCOSYLCERAMIDES 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	COINFECTION 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 EPIDERMIDIS ISOLATES WITH REDUCED VANCOMYCIN SUSCEPTIBILITY FROM BLOODSTREAM INFECTIONS IN A NEONATAL INTENSIVE CARE UNIT	ISSN / Título do periódico	(0022-2615) JOURNAL OF MEDICAL MICROBIOLOGY
		Número da página inicial	41
		Número do DOI	
		Volume	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	(0885-4513) BIOTECHNOLOGY AND APPLIED BIOCHEMISTRY
		Número da página inicial	2031
		Número do DOI	
		Volume	67
PEDROSA, CAROLINA DA S. G.	THE CYANOBACTERIAL SAXITOXIN EXACERBATES NEURAL CELL DEATH AND BRAIN MALFORMATIONS INDUCED BY ZIKA VIRUS	ISSN / Título do periódico	(1935-2735) PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES (ONLINE)
		Número da página inicial	e0008060
		Número do DOI	
		Volume	14
PHILLIPE ROSADO MAGALHAES	AN INCREDIBLE INVISIBLE WORLD: HOW MICROORGANISMS COULD TAKE CARE OF CORALS IN DIFFICULT TIMES	ISSN / Título do periódico	(2296-6846) FRONTIERS FOR YOUNG MINDS
		Número da página inicial	65
		Número do DOI	
		Volume	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	(2045-2322) SCIENTIFIC REPORTS
		Número da página inicial	6763
		Número do DOI	
		Volume	10
Rafael Cardoso Maciel Costa Silva	HEME OXYGENASE-1 IN PROTOZOAN INFECTIONS: A TALE OF RESISTANCE AND DISEASE TOLERANCE	ISSN / Título do periódico	(1553-7374) PLOS PATHOGENS
		Número da página inicial	e1008599
		Número do DOI	
		Volume	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	(1664-302X) FRONTIERS IN MICROBIOLOGY (ONLINE)
		Número da página inicial	470
		Número do DOI	
		Volume	11
RAIANE CARDOSO CHAMON	GENOME SEQUENCE OF A HIGHLY VIRULENT PVL-POSITIVE VANCOMYCIN-INTERMEDIATE-RESISTANT STAPHYLOCOCCUS AUREUS SEQUENCE TYPE 30	ISSN / Título do periódico	(1389-2029) CURRENT GENOMICS
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	
	PANTON-VALENTINE LEUKOCIDIN (PVL) ISOFORMS AMONG STAPHYLOCOCCUS AUREUS LINEAGES ISOLATED FROM HOSPITALS IN RIO DE JANEIRO, BRAZIL	ISSN / Título do periódico	(1517-8382) BRAZILIAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY
		Número da página inicial	1509
		Número do DOI	
Volume	51		
RAISSA COUTO SANTANA	IN VITRO LEISHMANICIDAL ACTIVITY OF MONOTERPENES PRESENT IN TWO SPECIES OF PROTIUM (BURSERACEAE) ON LEISHMANIA AMAZONENSIS	ISSN / Título do periódico	(0378-8741) JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY
		Número da página inicial	112981
		Número do DOI	
		Volume	1
RAPHAEL PAIVA PASCHOAL DA SILVA	PREDICTORS OF CARBAPENEMASE-PRODUCING BACTERIA OCCURRENCE IN POLLUTED COASTAL WATERS	ISSN / Título do periódico	(0269-7491) ENVIRONMENTAL POLLUTION (1987)
		Número da página inicial	114776
		Número do DOI	
		Volume	264
RAPHAELA APARECIDA SCHUENCK RODRIGUES	DEVELOPMENT, CHARACTERIZATION AND PHOTOBIOLOGICAL ACTIVITY OF NANOEMULSION CONTAINING ZINC PHTHALOCYANINE FOR ORAL INFECTIONS TREATMENT	ISSN / Título do periódico	(1011-1344) JOURNAL OF PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY. B, BIOLOGY
		Número da página inicial	112010
		Número do DOI	
		Volume	211
RENATA CAMPOS AZEVEDO	THE IMPACT OF ZIKA VIRUS INFECTION ON HUMAN SEMEN: A CASE STUDY	ISSN / Título do periódico	(1746-0794) FUTURE VIROLOGY (PRINT)
		Número da página inicial	0159
		Número do DOI	
		Volume	15
		ISSN / Título do periódico	(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  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  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  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  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  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  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  51
ROBERTO TARAIZI	BIOTECHNOLOGICAL SOLUTIONS FOR MAJOR COTTON (GOSSYPIUM HIRSUTUM) PATHOGENS AND PESTS	ISSN / Título do periódico Número da página inicial Número do DOI Volume	(2452-0721) BIOTECHNOLOGY RESEARCH AND INNOVATION 19  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  477
RODRIGO PIRES DO NASCIMENTO	A THERMOTOLERANT XYLAN-DEGRADING ENZYME IS PRODUCED BY STREPTOMYCES MALAYSIENSIS 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  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  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  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  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  

		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 SYMBIONTS BACTEROIDES FRAGILIS AND BACTEROIDES THETA IOTAOMICRON	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	(1664-3224) FRONTIERS IN IMMUNOLOGY (ONLINE)
		Número da página inicial	886
		Número do DOI	
		Volume	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	(1098-5336) APPLIED AND ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY (ONLINE)
		Número da página inicial	e00886
		Número do DOI	
		Volume	86
THAIS PEREIRA DE MELLO	BIOFILMS FORMED BY SCEDOSPORIUM AND LOMENTOSPOA SPECIES: FOCUS ON THE EXTRACELLULAR MATRIX	ISSN / Título do periódico	(0892-7014) BIOFOULING (NEW YORK. PRINT)
		Número da página inicial	308
		Número do DOI	
		Volume	36
	DRUG REPURPOSING STRATEGY AGAINST FUNGAL BIOFILMS	ISSN / Título do periódico	(1568-0266) CURRENT TOPICS IN MEDICINAL CHEMISTRY (PRINT)
		Número da página inicial	509
		Número do DOI	
		Volume	20
	INSIGHTS INTO THE INTERACTION OF SCEDOSPORIUM APOSPERMUM, SCEDOSPORIUM AURANTIACUM, SCEDOSPORIUM MINUTISPORUM AND LOMENTOSPOA PROLIFICANS WITH LUNG EPITHELIAL CELLS	ISSN / Título do periódico	(1678-4405) BRAZILIAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY (ONLINE)
		Número da página inicial	1
		Número do DOI	
		Volume	x
VANESSA MARQUES ALVAREZ ALVES	MICROBIAL ENHANCED OIL RECOVERY POTENTIAL OF SURFACTIN-PRODUCING BACILLUS SUBTILIS AB2.0	ISSN / Título do periódico	(0016-2361) FUEL (GUILDFORD)
		Número da página inicial	117730
		Número do DOI	
		Volume	272
VICTOR LIMA DOS SANTOS	LOW LINEAGE DIVERSITY AND INCREASED VIRULENCE OF GROUP C STREPTOCOCCUS DYS GALACTIAE SUBSP. EQUISIMILIS	ISSN / Título do periódico	(0022-2615) JOURNAL OF MEDICAL MICROBIOLOGY
		Número da página inicial	576
		Número do DOI	
		Volume	69
VICTOR PEREIRA ROCHETTI	GLUCOSYLCERAMIDE PLAYS A ROLE IN FUNGAL GERMINATION, LIPID RAFT ORGANIZATION AND BIOFILM ADHESION OF THE PATHOGENIC FUNGUS SCEDOSPORIUM AURANTIACUM	ISSN / Título do periódico	(2309-608X) JOURNAL OF FUNGI
		Número da página inicial	345
		Número do DOI	
		Volume	6
VITOR ENNES VIDAL	EXPRESSION AND CELLULAR LOCALISATION OF TRY PANOSOMA CRUZI CALPAINS	ISSN / Título do periódico	(1678-8060) MEMÓRIAS DO INSTITUTO OSWALDO CRUZ (ONLINE)
		Número da página inicial	e200142
		Número do DOI	
		Volume	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	(1567-1348) INFECTION, GENETICS AND EVOLUTION (PRINT)
		Número da página inicial	104437
		Número do DOI	
		Volume	85
WILLIAM LOPES	SCANNING ELECTRON MICROSCOPY AND MACHINE LEARNING REVEAL HETEROGENEITY IN CAPSULAR MORPHOTYPES OF THE HUMAN PATHOGEN CRYPTOCOCCUS SPP.	ISSN / Título do periódico	(2045-2322) SCIENTIFIC REPORTS
		Número da página inicial	2362
		Número do DOI	
		Volume	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	(0378-1135) VETERINARY MICROBIOLOGY (AMSTERDAM. PRINT)
		Número da página inicial	108472
		Número do DOI	
		Volume	240