



REPOSITÓRIO DA PRODUÇÃO USP – ReP

SERVIÇO DE BIBLIOTECA E INFORMAÇÃO BIOMÉDICA 

Acesse o site do ReP: <https://repositorio.usp.br/> >> clique em USUÁRIO >> informe o seu número USP e a SENHA ÚNICA (senha uspdigital utilizada nos sistemas Marte, Júpiter, etc.) para garantir o acesso a todas as funcionalidades da base.

The screenshot shows the ReP website interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'INÍCIO', 'SOBRE', and 'UNIDADES USP', followed by the 'ReP' logo and a 'USUÁRIO' link with flags for Brazil and the UK. A search bar is present with the placeholder text 'Pesquise por termo ou autor'. Below the search bar, there are two dropdown menus: 'Produção Científica' and 'Instituto de Ciências Biomédicas (ICB)'. A 'Filtros' button is circled in red. A login form is overlaid on the right side, containing fields for 'Usuário' (with the value '5758370') and 'Senha' (with masked characters), a 'Login' button, and a link for 'Esqueci a senha!'. Red arrows point from the text above to the 'USUÁRIO' link, the 'Usuário' field, the 'Produção Científica' dropdown, and the 'Instituto de Ciências Biomédicas (ICB)' dropdown. A yellow arrow points up from the bottom of the page towards the 'Filtros' button.

Clique em 'Filtros' e selecione 'Produção Científica' e 'Instituto de Ciências Biomédicas (ICB)'.

Filtros

- Bases
- Tipo de material
- Grau
- Unidades USP
- Departamento
- Autores
- Autores USP
- Ano de publicação
- Assuntos
- Idioma
- Título da fonte
- Editora
- Nome do evento
- País de publicação
- Grupo de pesquisa
- Agência de fomento
- Indexado em
- COLABORAÇÃO INSTITUCIONAL
- Afiliação dos autores externos normalizada
- Afiliação dos autores externos não normalizada
- País das instituições de afiliação dos autores externos
- Qualis 2013/2016 - Área
- Qualis 2013/2016 - Nota
- Qualis 2013/2016 - Área / Nota
- TESES E DISSERTAÇÕES
-
- Tipo de tese
- Área de concentração

INÍCIO SOBRE UNIDADES USP

ReP

Pesquise por termo ou autor








FILTROS : "PRODUÇÃO CIENTÍFICA" X "ICB" X

1 2 3 4 >

Em 'Filtros', você encontra uma variedade de parâmetros para refinar a sua pesquisa.

Artigo de periódico

Effects of LDLR variants rs5928, rs750518671 and rs879254797 on protein structure in HepG2 cells transfected with CRISPR/ Cas9 constructs (2024)





Mori, Augusto Akira ; Malaquias, Vanessa Barbosa ; Bonjour, Kennedy ; Ferreira, Glaucio Monte Jéssica Bassani ; Oliveira, Victor Fernandes de ; Gonçalves, Rodrigo Marques; Faludi, Andre Arpad; Sampaio, Marcelo Ferraz; Ciconelli, Rozana Mesquita; Cury, Adriano Namó; Fajardo, Cristina Moreno ; Mario Hiroyuki 

Fonte: Gene. Unidades: FCF, ICB

Assuntos: HIPERCOLESTEROLEMIA, RECEPTORES DE LDL




TNFR1-mediated neuroinflammation is necessary for respiratory deficits observed in a mouse model of Parkinson's Disease (2024)

Cabral, Laís M. ; Oliveira, Luis M. ; Miranda, Nicole C.; Kawamoto, Elisa M. ; Costa, Soraia K. P. 

Fonte: Brain Research. Unidade: ICB
Assuntos: FISIOLOGIA, FARMACOLOGIA, CAMUNDONGOS, MODELOS ANIMAIS DE DOENÇAS, DOENÇAS NEURODEGENERATIVAS



Métodos de caracterização e identificação de compostos inseticidas a partir de plantas nativas (2023)

Bauermeister, Anelize ; Crevelin, Eduardo José ; Bueno, Paula Carolina Pires ; Silva, Jonas Joaquin 








Fonte: Inseticidas botânicos no Brasil: aplicações, potencialidades e perspectivas. Unidades: FFCLRP, ES
Assuntos: COMPOSTOS ORGÂNICOS, INSETICIDAS, PLANTAS PRODUTORAS DE PESTICIDA



Parte de monografia/livro

Editor de periódico

Brazilian Journal of Microbiology (2023)

Rosa, Luiz Henrique (Editor); Almeida, Sandro Rogério de (Editor) ; Andreote, Fernando Dini (Editor); Lopes Baratella da Cunha (Editor) ; Guimarães, Luis Henrique Souza (Editor) ; Landgraf, Mariza (Editor) ; De Martinis, Elaine Cristina Pereira (Editor) ; Monteiro, Gisele (Editor) ; Pinto, Ernani (Editor) 

Fator de impacto - 590m

Regime de trabalho

Data de registro e alterações

Catalogador

Número USP

ISSN

DOI

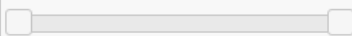
Agência de fomento obtida na CrossRef

Afiliação dos autores externos não normalizada

Limitar por data

Selecionar período de tempo:

datePublished:[1900 TO 2030]



LIMITAR DATAS

Exportar

Limitado aos primeiros 10000 resultados

- Exportar resultados em formato tabela
- Exportar resultados em formato RIS
- Exportar resultados em formato Bibtex

INÍCIO SOBRE

Carlos Pelleschi Tabo

FILTROS : CARLOS

Trabalho de evento-
resumo

Trabalho de evento-
resumo

Trabalho de evento-
resumo

ReP

ABORDA, CARLOS PELLESCI" X

1 2 3 4 >

ization and chemotherapy in mice challenged intra

ento: ASM Conference on Dimorphic Fungal Pathogens. Unidade: I

enicidade e controle da paracoccidiodomicose e cr
ansferência passiva de anticorpos (2008)

MICOLOGIA MÉDICA, IMUNOLOGIA CELULAR, IMUNOTERAPIA, IMU

erience in pathogenic fungi (2008)

ento: Simpósio Biologia Estrutural e Molecular: Comemorativo dos

Para exportar os dados, em planilha do 'Excel', baixe a barra de rolagem do campo 'FILTRO' até a parte inferior da tela.

Clique em 'Exportar resultados em formato tabela'.

Obs.: a função "Exportar" está disponível, somente, para o usuário que acessou o Repositório com login e senha.

Afiliação dos autores externos normalizada

Limitar por data

Selecionar período de tempo:

datePublished:[1900 TO 203

LIMITAR DATAS

Exportar

Limitado aos primeiros 100 resultados

- Exportar resultados em tabela
- Exportar resultados em RIS
- Exportar resultados em Bibtex

export_repositorio (3) - Bloco de Notas

Sysno	DOI	Título	Autores	Fonte da publicação	Paginação	Ano de publicação	ISSN	Local de publicação
003128479				Brazilian Journal of Microbiology				Rosa, Luiz Henrique (Editor);Almeida, Sandro Rogério de (Editor)
2149;581600;3435230;453826;1112574;6007846;4788149;264631								FCF;ESALQ;EEL;IFSC;FFCLRP;FCF;ICB;FCFRP;FCF;CENA;EEL;EEL;ICB;EA
003131270	10.1007/s42770-023-00962-y	The story of Paracoccidioides gp43	Puccia, Rosana;Taborda, Carlos Peleschi					
003114113	10.1007/s11557-022-01853-6	Humicolopsis cephalosporioides synthesizes DHN-melanin in its chlamydo spores affected by light. The composition of culture media as well as light modulated chlamydo spore differentiation. Microscope observ		Instituto de Ciências Biomédicas, Universidade de São Paulo, v. 22, p.				
003138291	10.3389/fcimb.2022.104555	Targeting the P10 peptide in maturing dendritic cells via the DEC205 receptor in vivo: effect						
003124124								
003115115								
003049499								
003082015	10.1016/j.cmi.2022.104555	Differential recognition and cytokine induction by the peptidomimetic from						
003107280	10.1590/S1678-9946202264071	Chronic exposure to cigarette smoke transiently worsens the disease course in a						
003104160	10.3389/fmicb.2022.1040093	Hemorrhagic fever viruses: pathogenesis, therapeutics, and emerging and re-emer						

Ln 1, Col 1 | 130% | Unix (LF) | UTF-8

Posicione o cursor sobre os dados na janela do 'Bloco de Notas' e clique em 'Ctrl + A' para 'Selecionar tudo' ou selecione todos os dados manualmente.

Assuntos: MICROBIOLOGIA, MICOLOGIA MÉDICA, IMUNOLOGIA CELULAR, IMUNOTERAPIA, IMUNOQUÍMICA, ANTICORPOS MONOCLONAIS



Fator de impacto - Scopus

Regime de trabalho

Data de registro e alterações

Catalogador

Número USP

ISSN

DOI

Agência de fomento obtida na CrossRef

Afiliação dos autores externos não normalizada

Limitar por data

Selecionar período de tempo:

datePublished:[1900 TO 2030]

LIMITAR DATAS

Exportar

Limitado aos primeiros 10000 resultados

- Exportar resultados em formato tabela
- Exportar resultados em formato RIS
- Exportar resultados em formato Bibtex

INÍCIO SOBRE UNIDADES USP

ReP

USUÁRIO



export_repositorio (5) - Bloco de Notas

Arquivo Editar Formatar Exibir Ajuda

INIS, ELAINE CRISTINA PEREIRA DE;MONTEIRO, GISELE;PINTO JUNIOR, ERNANI;ROBERTO, INÉS CONCEIÇÃO;SANTOS, JÚLIO CÉSAR DOS;TABORDA, CARLOS PELLESCI;NEVES, CARLA TADDEI DE CASTRO

in the paracoccidioidomycosis area are key contributions that we acknowledge here, with focus on the Paracoccidioides antigen gp43. Importantly, we tell some personal stories b

ironmental factors such as temperature, light, and nutrition on chlamyospore differentiation as well as pigment biosynthesis. Temperature did not affect chlamyospore product

olopsis cephalosporioides synthesizes DHN-melanin in i

Desfazer

Recortar

Copiar

Colar

Excluir

Selecionar tudo

Sentido de leitura da direita para a esquerda

Mostrar caracteres de controle Unicode

Inserir caractere de controle Unicode

Abrir IME

Reconversão

Buscar com o Bing...

omedycosis (PCM) is

ody to mice result

9050548. SANTOS,

oides brasiliensis, a thermally dimorphic fungus, which is the most freque

s of IFN-γ and IL-4 in lung tissue relative to c

BOSCARDIN, S. B., ALMEIDA, S. R., & TABORDA, C.

cts the lungs, but

ate vaccine for th

sponse, the disease can spread systemically. An immune response derived pr

Samuel Rodrigues dos; BARBALHO, Filipe Vieira; NOSANC

cal fungal disease

an influence the c

lo, v. 33, n. 2

rasiliensis species. Recently, it was discovered that the cell wall peptidorhamnomannan (PRM) from S. brasiliensis has additional unk

of ROS. In conclusion, these findings improve our understanding of the pathogenesis of Sporothrix spp. by r

rhannomannan from Sporothrix brasiliensis and S. Schenckii. Cellular Immunology, 378, 1-13. doi:10.1016/j.cell

MODELOS ANIMAIS DE DOENÇAS;INTERLEUCINA 10;GRANULOMA;TABAGISMO;FUMANTES;CAMUNDONGOS;IMUNOHISTOQUÍMICA;LINFÓCITOS;MACRÓFAGOS https://doi.org/10.1590/S1678-9946202264071

d-mice. The number of CD4 and CD8 OLIVEIRA, Renata Buccheri de; DUARTE NETO, Amaro Nunes; SILVA, Flaviano Luiz Batista; et al. Chronic exposure to

LAGE;ARRUDA NETO, EURICO DE;ÁLVAREZ, LIZDANY FLÓREZ;SOUZA, EDMARCIA ELISA DE 2549614;7691112;81742;4788149;8494239;1381540;982671;7534798;2260147;13489181;11646213 IC

f preventive and therapeutic options to treat these infections. Furthermore, we discuss the potential of HFVs to cause worldwide emergencies along with factors that favor

cells holds a promising strategy for modeling host-bacteria interaction studies. Organoids recapitulate the composition, diversity of cell types, and, to some extent, the fun

ulio; ROSSI, Suélen Andrea; HERRERO, Irene Chamorro; et al. Minilungs from human embryonic stem cells to study the interaction of streptococcus pneumoni

MAN, NILTON ERBET LINCPAN;MARTINIS, ELAINE CRISTINA PEREIRA DE;MONTEIRO, GISELE;PINTO JUNIOR, ERNANI;ROBERTO, INÉS CONCEIÇÃO;SANTOS, JÚLIO CÉSAR DOS;TABORDA, CARLOS PELLESCI

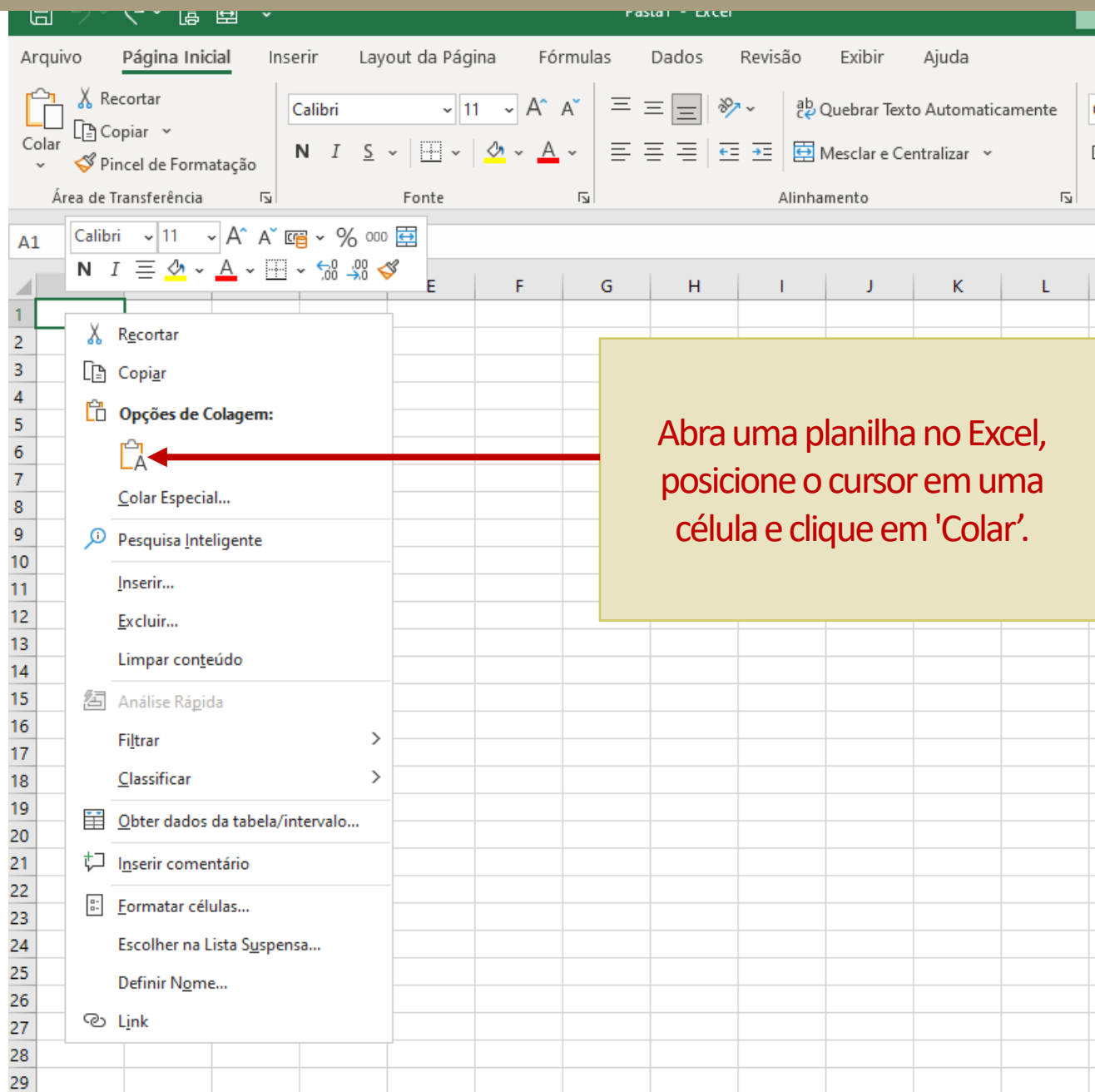
health problem, especially with Candida that presents resistance to several antifungals. Therefore, generating new alternatives of antifungal therapy is fundamental. One of the

al cole against Candida spp. BINTILLA, Gladys; COROMADO, Yennifer Tatiana; CHAVES, Gabriel; et al. In Vitro antifungal activity of IL-37 analogue pep

Ln 171, Col 880 100% Unix (LF) UTF-8

Clique em 'Copiar'.





The image shows the Microsoft Excel interface with the 'Página Inicial' (Home) tab selected. The ribbon includes 'Recortar', 'Copiar', and 'Pincel de Formatação' in the 'Área de Transferência' group. The 'Fonte' group shows font settings for 'Calibri' and size '11'. The 'Alinhamento' group shows text alignment options. The 'Colar' dropdown menu is open, listing options such as 'Recortar', 'Copiar', 'Opções de Colagem', 'Colar Especial...', 'Pesquisa Inteligente', 'Inserir...', 'Excluir...', 'Limpar conteúdo', 'Análise Rápida', 'Filtrar', 'Classificar', 'Obter dados da tabela/intervalo...', 'Inserir comentário', 'Formatar células...', 'Escolher na Lista Suspensa...', and 'Link'. A red arrow points from a text box to the 'Colar' option in the menu.

Abra uma planilha no Excel, posicione o cursor em uma célula e clique em 'Colar'.



Guia rápido

Pasta1 - Excel

Arquivo Página Inicial Inserir Layout da Página Fórmulas Dados Revisão Exibir Ajuda

Recortar Copiar Pincel de Formatação Área de Transferência

Calibri 11

Fonte

Alinhamento

Número

Estilos

Células

AutoSoma

Preencher

Limpar

Classificar e Filtrar

Edição

A1

Sysno

Sysno	DOI	Título	Autores	Fonte da	Paginação	Ano de	ISSN	Local de p	Editora	Nome do	Tipo de M	Tipo de te	Autores U	Número U	Unidades	Departam	Internac	Assuntos	URL	Resumo	Resumo e	ABNT	APA	Qualis 201	Fator de	Impacto - 590m
3128479		Brazilian J Rosa, Luiz Henrique (Editor);Al				2023	1678-4405	Heidelberg	Springer		EDITOR DE PERIODIC ALMEIDA, 3442534;2	FCF;ESALC	FCF-FBC;E	INTERNAC	MICROBIOLOGIA;BIOLOGIA MOLECULAR	Brazilian J	Brazilian Journal of M								2,2	
3131270	10.1007/s	The story Puccia, R	Brazilian J p. 1-8, 202			2023	1678-4405	Heidelberg			ARTIGO DE PERIODIC TABORDA	4788149	ICB	ICB-BMM	INTERNAC	MICROBIC	https://doi.org/10.11	This revie	PUCCIA, F	PUCCIA, R., & TABO					Fator de	Impacto
3114113	10.1007/s	Humicola Bárce	na, A Mycologic v. 22, art.			2023	1861-8952	Heidelberg			ARTIGO DE PERIODIC TABORDA	4788149	ICB	ICB-BMM	INTERNAC	MICROBIC	https://doi.org/10.11	Humicola	BÁRCENA, B	ÁRCENA, A., MEDIF					Fator de	Impacto
3138291	10.3390/jc	Targeting Santos, Su	Journal of v. 9, n. 5, e			2023	2309-608X	Basel			ARTIGO DE PERIODIC TABORDA	4788149;6	ICB;FC	ICB-BMM;I	INTERNAC	MICROBIC	https://doi.org/10.3	Paracoccic	SANTOS, S. S., RAM						Fator de	Impacto
3124505	10.3390/jc	Biodistrib Santos Júr	Journal of v. 9, n. 2, e			2023	2309-608X	Basel			ARTIGO DE PERIODIC TABORDA	4788149;1	ICB;IC	ICB-BMM	INTERNAC	MICROBIC	https://doi.org/10.3	Paracoccic	SANTOS JI	SANTOS JÚNIOR, S. I					Fator de	Impacto
3115786	10.3389/fc	Editorial: Taborda, C	Frontiers i v. 12, art.			2023	2235-2988	Lausanne			ARTIGO DE PERIODIC TABORDA	4788149	ICB	ICB-BMM	INTERNAC	MICROBIC	https://doi.org/10.3389	fci	TABORDA	TABORDA, C. P., MU					Fator de	Impacto
3049395	10.1111/vi	The influe	Santana, A Veterinar v. 33, n. 2,			2022	0959-4493	Hoboken			ARTIGO DE PERIODIC TABORDA	4788149;4	ICB;FMVZ	ICB-BMM;I	INTERNAC	GATOS;DE	https://doi.org/10.11	Backgrou	SANTANA SANTANA, A. E., SEL						Fator de	Impacto: 1.4
3082013	10.1016/j	Differenti Kischkel, I	Cellular In v. 378, art.			2022	1090-2163	Maryland Heights			ARTIGO DE PERIODIC BEZERRA, 5089919;4	ICB;IC	ICB-BMM	INTERNAC	MICROBIC	https://doi.org/10.11	Sporotrich	KISCHKEL, KISCHKEL, B., BEZERI						Fator de	Impacto: 4.3	
3107280	10.1590/s	Chronic e Oliveira, F	Revista dc v. 64, art.			2022	1678-9946	São Paulo			ARTIGO DE PERIODIC DUARTE N 4839695;4	FM;ICB;FM	ICB-BMM;I	NACIONA	MICROBIC	https://doi.org/10.11	Paracoccic	OLIVEIRA, OLIVEIRA, R. B. de, I						Fator de	Impacto: 1.9	
3104160	10.3389/fr	Hemorria Flórez-Álv	Frontiers																						Fator de	Impacto: 5.2
3082156	10.1128/sj	Minilungs Sempere, J	Microbiol																						Fator de	Impacto: 3.7
3065746		Brazilian J Rosa, Luiz Henrique																							Fator de	Impacto: 2.2
3107904	10.3390/jc	In Vitro ar Pinilla, G	Journal of																						Fator de	Impacto: 4.7
3055502	10.3389/fi	Immunop Kischkel, I	Frontiers																						Fator de	Impacto: 8.786
3034651		Brazilian J Sampaio, Jorge Luiz																							Fator de	Impacto: 2.214
3032068	10.3390/jc	Neutroph Dias, Luca	Journal of v. 7, n. 6, e			2021	2309-608X	Basel			ARTIGO DE PERIODIC TABORDA	4788149;7	ICB;IC	ICB-BMM	INTERNAC	MICROBIC	https://doi.org/10.3	Paracoccic	DIAS, LUC	DIAS, L. dos S., SILV					Fator de	Impacto: 5.724
3050188	10.3389/fj	Antibody- Alfaro, Ca	Frontiers i v. 12, art.			2021	1664-3224	Lausanne			ARTIGO DE PERIODIC TABORDA	4788149;1	ICB;IC	ICB-BMM	INTERNAC	MICROBIC	https://doi.org/10.3	Monoclon	ALFARO, A	ALFARO, C. B., KISCH					Fator de	Impacto: 8.786
3018531	10.3390/jc	In vitro an Scorzoni, I	Journal of v. 7, n. 1, e			2021		Basel			ARTIGO DE PERIODIC TABORDA	4788149;7	ICB;IC	ICB-BMM	INTERNAC	MICROBIC	https://doi.org/10.3	Backgrou	SCORZONI	SCORZONI, L., SILVA					Fator de	Impacto: 5.724
3055525	10.3389/fc	Editorial: Gonzalez, F	rontiers i v. 11, art.			2021	2235-2988	Lausanne			ARTIGO DE PERIODIC TABORDA	4788149	ICB	ICB-BMM	INTERNAC	MICROBIC	https://doi.org/10.3389	fci	GONZALEZ	GONZALEZ, A., & TA					Fator de	Impacto: 6.073
3032061	10.3390/jc	Repositio Santos, Ar	Journal of v. 7, n. 6, e			2021	2309-608X	Basel			ARTIGO DE PERIODIC TABORDA	4788149	ICB	ICB-BMM	INTERNAC	MICROBIC	https://doi.org/10.3	The repur	SANTOS, S	SANTOS, A. L. S., SILV					Fator de	Impacto: 5.724
3032184	10.3389/fi	Identifica Silva, Lear	Frontiers i v. 12, art.			2021	1664-3224	Lausanne			ARTIGO DE PERIODIC TABORDA	4788149;7	ICB;IC	ICB-BMM	INTERNAC	MICROBIC	https://doi.org/10.3	Paracoccic	SILVA, L	SILVA, L. B. R. da, T					Fator de	Impacto: 8.786
2997683	10.3390/jc	Immunot Alfaro, Ca	Journal of v. 6, n. 4, e			2020	2309-608X	Basel			ARTIGO DE PERIODIC TABORDA	4788149;1	ICB;IC	ICB-BMM	INTERNAC	MICROBIC	https://doi.org/10.3	The incre	ALFARO, A	ALFARO, C. B., ROSS					Fator de	Impacto: 5.816
3007360	10.3389/fc	Therapies Kischkel, I	Frontiers i v. 10, art.			2020	2235-2988	Lausanne			ARTIGO DE PERIODIC TABORDA	4788149;1	ICB;IC	ICB-BMM	INTERNAC	MICROBIC	https://doi.org/10.3	Treatmen	KISCHKEL, KISCHKEL, B., ROSSI						Fator de	Impacto: 5.293
3009815	10.3390/jc	In vitro an Henaio, Ju	Journal of v. 6, n. 3, e			2020	2309-608X	Basel			ARTIGO DE PERIODIC TABORDA	4788149	ICB	ICB-BMM	INTERNAC	MICROBIC	https://doi.org/10.3	Commens	HENAO, J	HENAO, J. E. M., RO					Fator de	Impacto: 5.816
3011351	10.1590/oi	The Secre Lopes, Raf	Memórias v. 115, art.			2020	1678-8060	Rio de Janeiro			ARTIGO DE PERIODIC TABORDA	4788149;7	ICB;IC	ICB-BMM	INTERNAC	MICROBIC	https://doi.org/10.3	Paracoccic	EMIDIO, E	EMIDIO, E. C. P., JIM					Fator de	Impacto: 5.816
2968557	10.1177%	Comparis Santana, A	Journal of v. 22, n. 8,			2020	1098-612X	London			ARTIGO DE PERIODIC TABORDA	4788149;4	ICB;FMVZ	ICB-BMM;I	INTERNAC	GATOS;MI	https://doi.org/10.11	Objective	SANTANA SANTANA, A. E., TA						Fator de	Impacto: 2.015
3013230	10.3390/jc	Therapeu Araújo, M	Journal of v. 6, n. 4, e			2020	2309-608X	Basel			ARTIGO DE PERIODIC TABORDA	4788149;9	ICB;IC	ICB-BMM	INTERNAC	MICROBIC	https://doi.org/10.3	The pepti	ARAÚJO, A	ARAÚJO, M. V. de, S					Fator de	Impacto: 5.816
3009691	10.1590/oi	The Secre Lopes, Raf	Memórias v. 115, art.			2020	1678-8060	Rio de Janeiro			ARTIGO DE PERIODIC TABORDA	4788149;7	ICB;IC	ICB-BMM	NACIONA	MICROBIC	https://doi.org/10.11	BACKGRO	LOPES, R. G., HENAC					Fator de	Impacto: 2.743	
3003383	10.3390/jc	Advances Silva, Lear	Journal of v. 6, 3, art.			2020	2309-608X	Basel			ARTIGO DE PERIODIC TABORDA	4788149;7	ICB;IC	ICB-BMM	INTERNAC	MICROBIC	https://doi.org/10.3	Vaccinatic	SILVA, L	SILVA, L. B. R. da, T					Fator de	Impacto: 5.816
3003958	10.1007/s	A commer Santana, A	Brazilian J v. 51, p. 14			2020	1517-8382	New York			ARTIGO DE PERIODIC RECHE JUN 407831;47	FMVZ;ICB	FMVZ-VCI	NACIONA	ARTHROD	https://doi.org/10.1007	/s4277	SANTANA SANTANA, A. E., REC						Fator de	Impacto: 2.476	

Salve o arquivo dos dados brutos.



DÚVIDAS, COMENTÁRIOS E SUGESTÕES

E-mail: bibicb@icb.usp.br

ELABORAÇÃO:

SERVIÇO DE BIBLIOTECA E INFORMAÇÃO BIOMÉDICA DO ICB/USP



REFERÊNCIAS

ABCD - Agência de Bibliotecas e Coleções Digitais da USP. Disponível em:
<<https://www.abcd.usp.br/>>. Acesso em: 29 nov. 2023.

REP - Repositório da Produção USP. Disponível em: <<https://repositorio.usp.br/index.php>>.
Acesso em: 29 nov. 2023.

