



# COPVir2024

CONGRESSO PARAIBANO  
DE VIROLOGIA

21 E 22 DE AGOSTO DE 2024  
JOÃO PESSOA, PARAÍBA

## LISTA DE RESUMOS APROVADOS

Autor Principal	Título do Trabalho
Samuel de Souza Soares	PRODUÇÃO DE ENZIMAS MICROBIANAS POR <i>Bacillus</i> sp. USANDO RESÍDUOS AGROINDUSTRIAIS
Erika Dias Rodrigues	INCIDÊNCIA DA INFECÇÃO POR ADENOVÍRUS EM CRIANÇAS ATENDIDAS EM UM HOSPITAL PRIVADO NO ESTADO DA PARAÍBA
Kayllany Maria de Andrade da Silva	A FEBRE DE OROPOUCHE E OS AVANÇOS NO DIAGNÓSTICO DO VÍRUS OROV
Samuel de Souza Soares	COMPARAÇÃO DAS METODOLOGIAS DE DETECÇÃO DO SARS-COV-2
Síndia Mara Pereira da Silva Rodrigues	DIVERSIBILIDADE GENÉTICA: NÍVEIS DE VIRULÊNCIA E TRANSMISSIBILIDADE
Cynthia Saraiva Feitosa Nogueira	AMEAÇA EMERGENTE: ANÁLISE DA FEBRE DO NILO OCOIDENTAL E SUA RELEVÂNCIA NA SAÚDE PÚBLICA
Amanda Dantas Barbosa	ANÁLISE EPIDEMIOLÓGICA DOS CASOS DE DENGUE NO ESTADO DA PARAÍBA NO PERÍODO DE 2019-2024
Andressa Antunes de França	PERSPECTIVA DO USO DE LENTIVÍRUS COMO FORMA DE TRATAMENTO ONCOLÓGICO
Cristiane Oliveira dos Santos	INCIDÊNCIA DE VÍRUS SINCICIAL RESPIRATÓRIO (VSR) NA PARAÍBA DE 2021 A 2022
Kamilyly Moraes de Oliveira	NOVAS ABORDAGENS NO TRATAMENTO DA MIELOPATIA ASSOCIADA AO HTLV-1/PARAPARESIA ESPÁSTICA TROPICAL (HAM/TSP)
Pedro Henrique Habacuque Oliveira de Albuquerque	NOVAS PERSPECTIVAS EM VACINAS CONTRA A INFECÇÃO PELO HTLV-1
Ester Pereira da Silva	Medidas profiláticas contra o vírus sincicial respiratório em lactentes
Leonardo Trajano de Oliveira Vieira	ANÁLISE DAS INTERNAÇÕES PELO VÍRUS DA IMUNODEFICIÊNCIA HUMANA -HIV- NO NORDESTE BRASILEIRO ANTES E APÓS A PANDEMIA DE COVID-19
Larissa Caoline Cavalcante de Araújo	UTILIZAÇÃO DE NANOPARTÍCULAS VERDES DE ÓXIDOS METÁLICOS COM AÇÃO ANTIVIRAL
Sérgio Anick da Silva Brito Segundo	UTILIZAÇÃO DA VIROTERAPIA ONCOLÍTICA COMO ALTERNATIVA PROMISSORA NO TRATAMENTO DO CÂNCER
Ana Beatriz Franco da Silva	VÍRUS SINCICIAL RESPIRATÓRIO (VSR): PRINCIPAIS GRUPOS DE RISCO E EFICÁCIA DA VACINA
Vytor Lucas Cavalcanti Belarmino	DETERMINAÇÃO DA SOROPREVALÊNCIA E ESTRATÉGIAS DE EDUCAÇÃO EM SAÚDE PARA O VÍRUS LINFOTRÓPICO DA CÉLULA T HUMANA (HTLV) EM ADULTOS NA CIDADE DE JOÃO PESSOA – PB
Maria Fernanda de Souza André Ramos Fernandes	APLICAÇÕES DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NA VIROLOGIA: UM ESTUDO DE REVISÃO
Júlia Oliveira Negromonte Duarte	USO DE BIOCENSORES ÓPTICOS NO DIAGNÓSTICO DE INFECÇÕES POR SARS-COV-2
Claysllanner Paola da Silva	ANÁLISE DA SITUAÇÃO DE SAÚDE DOS CASOS DIAGNOSTICADOS DE HIV/AIDS EM JOÃO PESSOA - PB ENTRE OS ANOS DE 2020-2023

Realização:



Apoio:



GOVERNO  
DA PARAÍBA



Contato:

