



CRONOGRAMA DE APRESENTAÇÃO - PÔSTER (QUARTA-FEIRA – 03/09/2025) – TURNO VESPERTINO

ORIENTADORES	BOLSISTAS/AUTORES	TÍTULO DO TRABALHO	HORÁRIO	LOCAL	AVALIADORES
CLAVDIA KOCHERGIN	Aelson Santos Vasconcelos; Emanuele Mariana Ribeiro Silva; Karina Luiza Oliveira Sacramento; Laura Siqueira Souza Brito; Malú Nascimento Alves; Muriel Adorni; Rodrigo Ribeiro Sousa; Wilkslam Alves de Araújo	Acolhimento universitário e diversidade: Experiências de uma sala temática LGBTQUIAPN+ no PET-Saúde Equidade (Trabalho Nº 1)	14:00h às 16:00h	Hall de entrada do prédio administrativo	<u>Emily Alves Lopes</u>
DAIANA SILVA LOPES	Rafick Costa dos Santos da Silva; Flávio Henrique-Silva; Lucas Miranda Marques; Luccas de Oliveira Negrão Ricardo; Luísa Carregosa Santos; Norival Alves Santos Filho; Pollyanna Pereira Santos; Renata Santos Rodrigues; Sandro Lúcio Nascimento Rocha; Veridiana de Melo Rodrigues Ávila	Avaliação da atividade antitumoral da abaecina predita a partir do transcriptoma da formiga neotropical <i>Odontomachus chelifer</i> em células cancerígenas de pulmão (Trabalho Nº 2)			<u>Mateus Alves Vieira</u>
	Vinicius Rebonato; Brenda Oliveira Lima; Flávio Henrique-Silva; Lucas Miranda Marques; Luccas de Oliveira Negrão Ricardo; Luis Felipe Bião Silveira; Márcio Vasconcelos Oliveira; Norival Alves Santos Filho; Pollyanna Pereira Santos; Regiane Yatsuda; Renata Santos Rodrigues; Samira Nascimento Silva; Veridiana de Melo Rodrigues Ávila	Potencial antimicrobiano da abaecina, um peptídeo sintético predito a partir da peçonha de <i>Odontomachus Chelifer</i> (Trabalho Nº 3)			
FABRÍCIO FREIRE DE MELO	Manuel Alvarez Troncoso Corbacho	Estudo da microbiota bacteriana <i>do Aedes aegypti</i> e sua influência na suscetibilidade à Infecção por DENV1-4 (Trabalho Nº 4)			



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
Instituto Multidisciplinar em Saúde
Campus Anísio Teixeira



CONGRESSO 20
UFBA 25
IMAGINAR FUTUROS:
DESAFIOS DA EMERGÊNCIA CLIMÁTICA

	Ana Júlia Oliveira Gomes Santos	Integração das abordagens fenotípica e genômica para caracterização da resistência microbiana em <i>Helicobacter pylori</i> (RESIST-HP) (Trabalho Nº 5)			<u>Israel Vítor dos Santos Rodrigues</u>
	Anelise Botelho	Perfil microbiológico e de resistência bacteriana e fatores preditivos de infecção relacionada ao acesso vascular em pacientes submetidos à hemodiálise crônica em uma clínica satélite no Sudoeste Baía (Trabalho Nº 6)			
FERNANDA KHOURI BARRETO	Matheus Nascimento Moura	Desenvolvimento e Execução de um Modelo de Progressão da Infecção por HTLV-1 com Deep Learning em Ambiente Visual Studio Code (Trabalho Nº 7)			<u>Lorena Lôbo Brito Morbeck</u>
	Roberta Muniz Luz Silva; Carolina Souza Santana; Daniele Leite Alves; Felipe de Oliveira Andrade; Giselle Souza Costa; João Pedro Melo Santos; Luciane Amorim Santos; Rebeca Leão Amorim; Saadia Oliveira Ribeiro	Disseminação Silenciosa do HTLV-1: Evidências de transmissão intrafamiliar em um Centro de Referência em Vitória da Conquista (Trabalho Nº 8)			
	Ariadne Yasmim Martins Alves; Juliana de Souza do Nascimento; Linda Gabriele Gomes Cerqueira Sobral	Lesões orais na infecção por HTLV-1: Uma revisão abrangente das evidências e implicações clínicas (Trabalho Nº 9)			
	Rebeca Leão Amorim	Padronização de um protocolo de sequenciamento para geração de genomas completos do HTLV-1 por nanopore/MinION (Trabalho Nº 10)			
LEANDRO MARTINS DE FREITAS	Clara Nereu	Desenvolvimento de Ferramenta Computacional para Predição de Epítomos Imunogênicos com Machine Learning (Trabalho Nº 11)	14:00h às 16:00h	Hall de entrada do Prédio administrativo	<u>lasmy Mendes de Jesus</u>
	Ayana de Souza Barbuda	Identificação e estimativa do surgimento dos grupos de proteínas de superfície nas famílias multigênicas de <i>Trypanosoma cruzi</i> usando autômato celular (Trabalho Nº 12)			
	Lorena Maciel Côrtes	Polimorfismos Genéticos no Transtorno do Espectro Autista e Impactos na Dinâmica Molecular de Proteínas (Trabalho Nº 13)			



CRONOGRAMA DE APRESENTAÇÃO - PÔSTER (QUINTA – 04/09/2025) – TURNO MATUTINO

ORIENTADORES	BOLSISTAS/AUTORES	TÍTULO DO TRABALHO	HORÁRIO	LOCAL	AVALIADORES
JANAINA FERREIRA DE ALMEIDA	Radmilla Kidman Brito Dias	Projeto Acolher: banner orientações nutricionais (Trabalho Nº 14)	09:00h às 11:00h	Hall de entrada do Prédio administrativo	<u>Family Cerqueira</u> <u>Etinger Almeida</u> <u>Novais</u>
	Lorena Kadydjá de Sá Santos; Araceles Barbosa Oliveira; Giovana Camila de Jesus Ferro; Maria Fernanda Galvão Brito	Projeto Acolher: Nutrição e Saúde Mental no Trabalho e na Vida (Trabalho Nº 15)			
LIVIA BOTELHO FÉLIX	Catiane Ribeiro Silva; Deise Lúcida Moreira Lima; Romildo Alves Do Nascimento; Matheus Alves Santos Nunes; Ana Clara Rabello Leite	QUERERES: Intervenções psicossociais em contexto educacional (Trabalho Nº 16)			
LUCAS MIRANDA MARQUES	Mari Railanda Carmo Ferreira; Manoel Neres Santos Junior	Avaliação da localização e expressão celular das proteínas recombinantes de <i>Ureaplasma diversum</i> (Trabalho Nº 17)			
	Jamille França; Manoel Neres Santos Junior	Expressão e purificação do antígeno de mba-like protein, das lipoproteínas e da hemolisina de <i>Ureaplasma diversum</i> (Trabalho Nº 18)			
	Bruno Silva; Bruno Bastos	Imunogenicidade de cepas de genoma mínimo JCVI-syn3A e sua variante, JCVI-syn3B, como plataforma de apresentação de proteínas vacinais de <i>Mycoplasma agalactiae</i> (Trabalho Nº 19)			
	Raíssa Aragão Andrade; Guilherme Barreto Campos; Lucas Santana	Padronização e validação de uma plataforma de teste rápido baseado em proteínas quiméricas desenhadas por bioinformática para diagnóstico simultâneo de <i>N. gonorrhoeae</i> , <i>C. trachomatis</i> e <i>M. genitalium</i> (Trabalho Nº 20)			



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
Instituto Multidisciplinar em Saúde
Campus Anísio Teixeira



LUCAS MIRANDA MARQUES	Janaína Marinho Fernandes; Guilherme Barreto Campos	Prevalência de infecções bacterianas sexualmente transmissíveis em participantes do estudo PrEP1519 Escolhas: uma análise comparativa entre modalidades de PrEP (Trabalho Nº 21)	09:00h às 11:00h	Hall de entrada do Prédio administrativo	<u>Fang Shen Silva de Jesus</u>
MARIO DANTAS	Thays Oliveira Silva	Paleoecologia isotópica dos meso- e megamamíferos do Quaternário Final de Nova Redenção, Bahia (Trabalho Nº 22)			
RICARDO FRAGA	Dryelle Lima Rios; Alexandre Schiavetti; Ana Clara Barbosa Santana; Antonio Iderval Sodr�e Neto; Edma Santos de Antonio; Emerson Santana; Iv�a Barbosa Santos; Maria Eduarda Amaral Silva; Sabrina Barbosa Teixeira	Detecc�o molecular de <i>Chlamydia psittaci</i> em aves silvestres da Floresta Nacional Contendas do Sincor�a (Trabalho Nº 23)			<u>La�s Mafra De Benedictis</u>
	Anna Gabhrielle Silva Meira; Ayane Lima de Freitas; Edma Santos de Antonio; Priscila Sacramento Batista	Detecc�o molecular de <i>Chlamydia psittaci</i> em aves silvestres da Unidade de Conserva�o Grande Sert�es Veredas (Trabalho Nº 24)			
SERGIO LIZIAS ROCHA	Catarina De Souza Costa; Gabriel Souza Viana; Gustavo Pena Filadelfo; Israel Sousa Santos; Tiago Ant�nio Meira Concei�o; Leonardo Vieira Marvila	A produ�o audiovisual no Ensino-Aprendizagem (Trabalho Nº 25)			