



A Comissão Científica do V Encontro Internacional de Inovação em Saúde – V INOVATEC, torna pública a todos os interessados a lista de trabalhos **ACEITOS** para apresentação no evento na modalidade de apresentação COMUNICAÇÃO ORAL (ONLINE SÍNCRONA).

- **Data da apresentação:** 24/11/2024.
- **Horário:** 09:00 – 12:00.
- É de responsabilidade do apresentador verificar na tabela constante neste arquivo a sala online e o horário de apresentação.

- **INSTRUÇÕES DE ACESSO:**

ACESSE O LINK DO ZOOM
<https://us02web.zoom.us/j/88476759994?pwd=nZTtzrxoqZ4uExfazWw0mZjx18qYfQ.1>
Senha de acesso: 5INOVATEC



CLIQUE PARA ENTRAR NA SUA SALA (conforme divisão constante na página 3-5)



AGUARDE A CHAMADA DO AVALIADOR
COMPARTILHE SEUS SLIDES NA TELA.
PRONTINHO!

- O participante deverá ligar a câmera e microfone no momento da apresentação.
- O participante deverá manter seu microfone desligado quando ouvinte das demais apresentações.
- As apresentações dos trabalhos serão avaliadas por membros da comissão científica e pesquisadores convidados, sendo responsabilidade do apresentador estar na sala online e no horário definidos. Cada trabalho será avaliado por 1 avaliador(a), que conduzirá e organizará a ordem de apresentação.
- As salas foram divididas por área temática para inclusão de avaliadores com expertise no tema. Assim, participantes que apresentarão em mais de uma sala deverá observar os horários, não sendo possível a troca de sala.
- Caso o participante não esteja na sala online no momento de apresentação, o avaliador passará a vez para o próximo apresentador.
- Busque um local com boa conexão de internet para o dia das apresentações.
- Tempo de apresentação: 6-8 minutos + 3 de arguição.
- A premiação dos melhores trabalhos apresentados na categoria será anunciada ao final do evento no palco INOVATEC e transmitida em tempo real pelo canal do YouTube da People&Science (<https://www.youtube.com/@people.science>). Confira programação no site inovatecdf.com.br



- CONFORME ITEM V DO EDITAL - CARACTERÍSTICAS DOS SLIDES DE APRESENTAÇÃO ORAL (PRESENCIAL OU REMOTA):
 1. Não há um template de arte específica para este evento, sendo livre para os autores. No entanto, algumas características devem ser seguidas:

Dimensões 16 x 9 cm.

Elementos obrigatórios: título, autores, afiliações, introdução, metodologia, resultados, conclusão.

Elementos opcionais: agradecimentos e financiamento, referências bibliográficas.
 2. Recomendamos fortemente o uso de pouco texto nos slides, dê preferência a imagens e/ou tabelas quando cabível.



Horário	TÍTULO	SALA
BIOTECNOLOGIA E NANOTECNOLOGIA		
9:00	Formulações coloidais do tipo SNEDDS à base de Croton cajucara Benth com aplicação odontológica	1
9:15	Análise de Docagem Molecular de Compostos de Zingiber officinale Roscoe como Potenciais Inibidores da Proteína 3U7K de Staphylococcus aureus	1
9:30	Estudo in silico da afinidade molecular entre compostos de Libidibia ferrea e a proteína 7O4O de Staphylococcus aureus	1
9:45	Enhancing antimicrobial activity structural optimization of a frog-peptide	1
10:00	Estudo Farmacocinético in-silico dos compostos imidazólicos presentes no Pilocarpus microphyllus contra Doença de Chagas	1
10:15	Estudo in-silico do potencial antileishmania de Pilocarpus microphyllus contra Leishmania amazonenses	1
10:30	Nanopartículas de Prata potencializam o efeito antibacteriano do Extrato Etanólico de Terminalia fagifolia Mart. contra Staphylococcus aureus resistentes	1
10:45	Potencial de nanopartículas poliméricas contendo ceftriaxona contra Escherichia coli resistente	1
11:00	Ceftazidima Incorporada em Nanopartículas Poliméricas: Estudo das Propriedades e Potencial Antibacteriano	1
11:15	Atividade anti-inflamatória da epiisopiloturina e epiisopilosina: uma revisão integrativa	1
CIÊNCIAS DA SAÚDE E BIOLÓGICAS		
9:00	Estudo do potencial terapêutico de um sesquiterpeno endoperóxido de Drimys brasiliensis no controle da esquistossomose em modelo murino	2
9:15	Avaliação da toxicidade das fendionas como potenciais agentes terapêuticos no tratamento da esquistossomose	2
9:30	Avaliação antiparasitária do potencial terapêutico da amiodarona combinada ao praziquantel	2
9:45	Inovação Terapêutica na Esquistossomose: Exploração do Potencial das Moléculas Derivadas de Porcelia ponderosa (Annonaceae)	2
10:00	Anti-histamínicos H1 como potenciais agentes anti-helmínticos contra o parasita zoonótico Angiostrongylus cantonensis	2
10:15	Antihistamines H1: anthelmintic agents against Angiostrongylus cantonensis	2
CIÊNCIAS DA SAÚDE E BIOLÓGICAS		
9:00	Correlation between miR-22 expression and hepatic steatosis, in type 2 diabetes	3
9:15	Correlation between miR-34a and cardiovascular risk in patients with diabetes	3



9:30	High expression levels of miR-122 and miR-192 in a cohort of diabetics: correlation with obesity and nephropathy	3
9:45	CXCL3 expression, stroke and diabetes mellitus, type 2: Any relationship?	3
10:00	CD226 expression in diabetics and its relationship with insulin use	3
10:15	Differential expression of SMYD2 in diabetics: An alternative way of evaluating genomic instability	3
10:30	Electronic cigarettes, differential expression of AURKA/B genes and DNA damage: Is there a correlation?	3
10:45	Modulation of AURKA/B expression in prostate cancer treated with ozone	3
11:00	Anti-proliferative and pro-apoptotic effect of ozone on breast tumor cells	3
11:15	Three-dimensional telomere dynamics predicts the risk of transformation of actinic cheilitis	3
11:30	3D telomere dynamics in Down syndrome: from constitutional to acquired abnormalities	3
CIÊNCIAS DA SAÚDE E BIOLÓGICAS		
9:00	Aplicação da Teoria do Script de Doenças nas Simulações Realísticas como um meio de aprimorar o raciocínio clínico: relato de experiência	4
9:15	Ambulatório De Clínica Médica Por Acadêmicos De Medicina: Atendimentos Às Pessoas Com Doença Crônicas Não Transmissíveis	4
9:30	Saúde quilombola e acadêmicos de medicina: relato de experiência da II Feira De Saúde, Cidadania e Cultura em Jacobina – BA	4
9:45	Vivência de estudantes de medicina durante a monitoria de Habilidades Médicas	4
10:00	Importância do desenvolvimento precoce de habilidades médicas na formação dos acadêmicos de medicina	4
10:15	Ferramentas educacionais utilizadas por acadêmicos de medicina na Atenção Básica: experiência de educação em saúde sobre a Diabetes Mellitus	4
10:30	Desenvolvimento de competências no atendimento aos transtornos mentais: experiência de estudantes de medicina em ambulatório de clínica-escola	4
COMPUTAÇÃO E TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO APLICADAS À SAÚDE E EMPREENDEDORISMO		
9:00	Dez anos do Prontuário Eletrônico do Cidadão e-SUS APS: Transformando o Sistema Único de Saúde	5
9:15	Saúde digital para gestores: um aplicativo mobile na Atenção Primária à Saúde	5
9:30	Inovando a Comunicação em Saúde: O Módulo de Videochamada do Prontuário Eletrônico do Cidadão	5
9:45	Interações in silico dos isômeros epiisopiloturina e epiisopilosina com as ciclooxigenases 1 e 2 no processo de reparação tecidual	5
10:00	Empreendedorismo Sustentável em Saúde: O Papel das Empresas B na Transformação do Setor de Saúde	5



SAÚDE PÚBLICA E EPIDEMIOLOGIA		
9:00	Vacinação contra Covid-19 em idosos: um estudo transversal de base populacional	6
9:15	Perfil epidemiológico de casos e óbitos por Síndrome Respiratória Aguda Grave	6
9:30	Relato de Caso da Academia Bridge no Treinamento de Estudantes de Saúde para o Prontuário Eletrônico do Cidadão: Uma Abordagem Prática e Inovadora	6
9:45	Febre Oropouche no Brasil: Uma revisão de escopo	6
10:00	Análise epidemiológica dos casos de sífilis congênita no município de Jacobina entre 2011 e 2021: perfil e necessidades de saúde	6
10:15	COVID-19 Prognostic Biomarkers: a Narrative Review	6
10:30	Prevalência bacteriana de úlceras do pé diabético de pacientes do Centro Integrado de Especialidades Médicas de Parnaíba-PI	6