



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 (PRESENCIAL).

- **Data da apresentação:** 24/11/2024.
- **Horário:** 09:00 – 12:00.
- **Local:** Ala Oeste do Centro de Convenções Ulysses Guimarães, entrada pelo portão central.
- É de responsabilidade do apresentador verificar na tabela constante neste arquivo o local e a ordem de apresentação.
- O arquivo da apresentação deverá ser enviado com antecedência de até 24 horas para o e-mail [inovatec.saudedf@gmail.com](mailto:inovatec.saudedf@gmail.com):
  - ✓ Em “assunto” no e-mail escrever “SLIDES – NOME DO APRESENTADOR”
  - ✓ O arquivo deverá estar renomeado com o nome do apresentador.
  - ✓ Formato do arquivo: ppt ou pdf.
- Para fins de segurança, solicitamos que o apresentador também porte em mãos um pendrive com a apresentação para caso ocorra imprevistos com o download dos slides do e-mail.
- O apresentador deverá comparecer à equipe de audiovisual no palco INOVATEC (AUDITÓRIO PLANALTO) com pelo menos 30 minutos de antecedência. A equipe organizadora identificada com camisa do evento (STAFF) poderá guiá-lo(a) até o local exato da apresentação.
- As apresentações dos trabalhos serão avaliadas por membros da comissão científica e pesquisadores convidados, sendo responsabilidade do apresentador estar na sala e no horário definidos. Cada trabalho será avaliado por 1 avaliador(a).
- Caso o participante não esteja no local no momento de apresentação, o avaliador passará a vez para o próximo apresentador.
- A premiação dos melhores trabalhos apresentados na categoria será anunciada ao final do evento no palco INOVATEC (AUDITÓRIO PLANALTO). Confira programação no site [inovatecdf.com.br](http://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	LOCAL
<b>BIOTECNOLOGIA E NANOTECNOLOGIA</b>		
9:00	ANTI-INFLAMMATORY EFFECT OF THE NEW SYNTHETIC PEPTIDE Ts-MAP3 DERIVED FROM SCORPION TOXIN	1 Palco Inovatec (Auditório Planalto)
9:15	Study of the antibiofilm activity of the hydroalcoholic extract of Terminalia fagifolia Mart.	
9:30	TRIAGEM FITOQUÍMICA E POTENCIAL LARVICIDA DO EXTRATO ETANÓLICO FOLIAR DE Turnera subulata PARA CONTROLE BIOLÓGICO.	
9:45	EXTRAÇÃO DE CORANTE DE CENOURA (Daucus Carota Subs.Sativa) E BETERRABA (Beta Vulgaris) COM POTENCIAL DE EVIDENCIAÇÃO DE BIOFILME.	
10:00	Avaliação do potencial terapêutico de nanoemulsões contendo compostos bioativos de Bixa orellana na regeneração tecidual	
10:15	INTERFACES NANO-BIO: CONVERGÊNCIA ENTRE NANOTECNOLOGIA E NEUROCIÊNCIA PARA INOVAÇÕES NA SAÚDE	
10:30	Nanotecnologia Aplicada ao Tratamento Oncológico: Revisão das Abordagens Atuais e Perspectivas Futuras	
10:45	INCORPORAÇÃO DE MEROPENEM EM COMPLEXOS DE GOMAS MODIFICADAS CONTRA BACTÉRIAS MULTIRRESISTENTES	
11:00	Abordagem agrotecnológica ecológica de nanopartículas de prata revestidas com citrato: Controle antimicrobiano eficaz de nematoides Meloidogyne incognita	
11:15	Síntese, caracterização e atividade antibacteriana de nanopartículas de prata estabilizadas com extrato aquoso de carqueja (Baccharis trimera) e colágeno	
11:30	Nanotecnologia em Suplementos Vitamínicos: Transformando a Farmacologia e a Nutrição com Tecnologia de Ponta	
11:45	Uso de Polímeros Naturais para o Desenvolvimento de Produtos Nanoestruturados com Aplicações em Papiloscopia Forense e Identificação Humana	
<b>CIÊNCIAS DA SAÚDE E BIOLÓGICAS</b>		
9:00	Genomic instability by AURKA/B expression in a cohort of women infected with SARS-CoV-2	2 Palco HealthTech (Espaço Vila Tech Brasília)
9:15	Differential expression of SMYD2/3 in a cohort of women infected with SARS-CoV-2	
9:30	Adequação de Procedimento Operacional Padrão (POP) específico à assistência ao paciente cirúrgico com COVID-19	
9:45	Protótipo de Livro Lúdico de Gerenciamento de Emoções para o Paciente Pediátrico Pré-Cirúrgico	
10:00	Redução de Ansiedade e Sonolência em Jovens Através da Estimulação Transcraniana por Corrente Contínua (TDCS)	



10:15	Efeitos da Estimulação Transcraniana por Corrente Contínua no Estado Cognitivo e Tempo de Reação de Jovens	
10:30	Perfil Nutricional de Acadêmicos da Área da Saúde de uma Universidade Pública do Distrito Federal	
10:45	Efeitos do jejum noturno sobre o comportamento da pressão arterial após o exercício aeróbico matinal em jovens com sobrepeso ou obesidade	
11:00	Determinação da atividade antimicrobiana dos óleos essenciais de lavanda e patchouli contra bactérias Gram-negativas	
11:15	Phytophagous, hematophagous or predators? Automated identification of Chagas disease vectors and similar bugs using convolutional neural networks	
11:30	Conhecimento sobre a “Lei dos 60 dias” entre estudantes e profissionais de enfermagem	
<b>COMPUTAÇÃO E TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO APLICADAS À SAÚDE</b>		
9:00	Genoma em Tempo Real: Desvendando a Diversidade Genética com Python	3 Palco InfoCare (No hall da Feira de Inovação)
9:15	Interfaces Cérebro-Computador na Saúde: Inovando a Reabilitação e a Comunicação de Pacientes com Condições Debilitantes	
9:30	A escrita manual como potencial instrumento objetivo de apoio à identificação de pessoas com doença de Alzheimer	
9:45	Aprimoramento da Experiência do Paciente em Teleconsulta: Expectativas, Encantamento, Objeções e Necessidades	
10:00	Desenvolvimento e avaliação da usabilidade de um aplicativo para registro eletrônico de atendimento pré-hospitalar	
10:15	TUPAN HEALTH: Website para implantação da protocolos hospitalares	
10:30	Promoção da informação científica aplicada à saúde por meio da construção de produtos de técnicos e tecnológicos	
10:45	Identificação de lesões de leishmaniose cutânea usando AlexNet e Grad-CAM	
11:00	A experiência da telessaúde no SUS por meio do PROADI-SUS	
<b>SAÚDE PÚBLICA E EPIDEMIOLOGIA E EMPREENDEDORISMO</b>		
9:00	Ventilação Mecânica ao Paciente Acometido por COVID-19: Revisão Integrativa da Literatura	4 Palco Saúde 360 (No hall da Feira de Inovação)
9:15	New technologies to control Aedes aegypti in Brazil	
9:30	Análise descritiva das internações de idosos por dengue grave no Brasil: um perfil epidemiológico por macrorregião de 2014 a 2023	
9:45	Aumento das internações em crianças por dengue grave na região Sul do Brasil: um perfil epidemiológico por macrorregião de 2014 a 2023	
10:00	Vigilância Laboratorial e Epidemiológica para Covid-19 e outros Vírus Respiratórios a partir de Swabs Residuais de Testes Rápidos	
10:15	Engenharia de Processos Aplicada à Vigilância Laboratorial e	



	Epidemiológica Durante a Pandemia de Covid-19 na Rede Pública do DF	
10:30	Avanço dos Cuidados Paliativos no Brasil	
10:45	Perfil epidemiológico e desfecho de pacientes submetidos a transplante cardíaco em um centro de referência de transplantes, Brasil, entre 2019 e 2023	
11:00	Inteligência Artificial Aplicada a Saúde Pública na Prática: identificação de carrapatos com imagens não padronizadas	
11:15	Quando você cuida, quem cuida de você?	