



Congresso Nacional de
Inovações em Saúde

CONAIS
3ª EDIÇÃO



SUMÁRIO

APRESENTAÇÃO	2
PALAVRAS DO ORGANIZADOR	3
PROGRAMAÇÃO CIENTÍFICA	5
COMISSÃO ORGANIZADORA	7
APOIO	11

Apresentação

Resumos do Congresso Nacional de Inovações em Saúde 2022 - III CONAIS

O CONAIS é um evento multiprofissional com o objetivo de discutir o potencial transformador das inovações e tecnologias em Saúde em todo o território nacional, frente às atuais adversidades que a área enfrenta e que em 2022 traz o tema "SAÚDE 4.0: Pesquisa e inovações exponenciais na saúde". O evento dispõe de natureza científica e tecnológica e contribuirá efetivamente no desenvolvimento no âmbito de pesquisas, produção e ensino relacionados à Saúde. As tecnologias têm possibilitado promoção da saúde e prevenção das doenças, o que minimiza os agravos. Além disso, são estratégias que captam as necessidades populacionais e dos serviços de saúde, o que instiga profissionais, gestores, pesquisadores e empresas a inovar, produzir e implementar políticas de inovação tecnológica que atendam às diretrizes preconizadas do Sistema Único de Saúde (SUS) e nos sistemas privados.

PALAVRA DO ORGANIZADOR

O Brasil é um dos países do mundo que mais publica artigos científicos. Temos capacidade, apesar das grandes dificuldades. Apesar disso, ainda falta translação do conhecimento. No ranking de inovação, especialmente na saúde, ficamos na ponta. Assim, precisamos falar de pesquisas que inovam, de mudança, de geração de impacto. Por isso nasceu o Congresso Nacional de Inovações em Saúde (CONAIS), organizado pela Sociedade Cearense de Pesquisa e Inovações em Saúde (SOCEPIS), uma organização que veio da vontade de mudar e que agora transforma-se em Sociedade Brasileira de Pesquisa e Inovações em Saúde (SOBRAPIS).

Realizado em setembro de 2022 no Instituto do Câncer do Ceará e com transmissão ao vivo pelo YouTube, na sua III edição o CONAIS trouxe como tema: Saúde 4.0: pesquisas e inovações exponenciais na saúde. Foram 3 dias de palestras, minicursos, apresentação de trabalhos científicos, feira de negócios em saúde e muito networking entre participantes de diversos estados.

O CONAIS foi voltado para alunos da graduação, pós-graduação, mestrado, doutorado, pesquisadores da área da saúde e para a comunidade científica, além de empresas e *startups* que buscaram apresentar produtos e serviços de saúde ligados à tecnologia, além de trocar experiências. O CONAIS é um evento multiprofissional, que contou com a participações de diversas profissões como componentes da área científica do evento, tais como profissionais da Biomedicina, Bioquímica, Biotecnologia, Ciências Biológicas, Ciências Sociais, Enfermagem, Educação Física, Farmácia, Fisioterapia, Fonoaudiologia, Medicina, Medicina Veterinária, Nutrição, Odontologia, Psicologia, Saúde Coletiva, Serviço Social, dentre outras.

O objetivo do congresso foi discutir o potencial transformador das inovações e tecnologias em Saúde, em todo o território nacional frente às atuais adversidades que a área enfrenta, e que em 2022 trouxe o tema "SAÚDE 4.0: Pesquisa e inovações exponenciais na saúde". O evento, anualmente, dispõe de natureza científica e tecnológica, contribuindo efetivamente no desenvolvimento no âmbito de pesquisas, produção e ensino relacionados à Saúde. As tecnologias têm possibilitado promoção da saúde e prevenção das doenças, o que minimiza os agravos. Além disso, são estratégias

que captam as necessidades populacionais e dos serviços de saúde, o que instigam profissionais, gestores, pesquisadores e empresas a inovar, produzir e implementar políticas de inovação tecnológica que atendam as diretrizes preconizadas do Sistema Único de Saúde (SUS) e nos sistemas privados.

Ademais, além da vasta programação científica, os participantes e congressistas do III CONAIS puderam submeter trabalhos científicos publicados no presente anais do evento, com pesquisas inovadoras contribuindo para o impacto na saúde e na sociedade!

PROGRAMAÇÃO CIENTÍFICA

SEXTA-FEIRA 23/09

08H30: CERIMÔNIA DE ABERTURA

10H30 - Juliana Gomes Ramalho De Oliveira

USO DA TECNOLOGIA NO TRATAMENTO DA DOENÇA RENAL CRÔNICA

10H30 - Cláudia Loureiro Munhoz Da Silva

A FISIOTERAPIA PÉLVICA NO PRÉ E PÓS-PARTO

13H00 - Pedro Filho Noronha De Souza

MINICURSO - USO DE FERRAMENTAS DE BIOINFORMÁTICA PARA O DESENVOLVIMENTO DE NOVOS FÁRMACOS

13H00 - Anailda Fontenele Vasconcelos, Francisca Geisa Silva Martiniano

INCORPORAÇÃO DE TECNOLOGIAS NA ASSISTÊNCIA EM SAÚDE

13H00 - APRESENTAÇÃO DE TRABALHO - POSTER INTERATIVO

14H00 - Carla Barbosa Brandão

OS IMPACTOS DA TECNOLOGIA NAS VULNERABILIDADES E SAÚDE MENTAL

14H00 - EXPOSIÇÃO DA LIGA ACADEMICA DE CARDIOLOGIA - UNIFOR

SABADO 24/09

08H00 - EXPOSIÇÃO DE LIGAS ACADÊMICAS

08H00 - APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS - COMUNICAÇÃO ORAL

10H00 - Anaemilia Das Neves Diniz

TED CONAIS - SAÚDE E SUCESSO: COMO ENRIQUECER TRABALHANDO COM AMOR

10H20 - Marcela De Araújo Cavalcanti Maciel

TED CONAIS - A SUA VOZ TEM PODER: COMO A COMUNICAÇÃO PODE ALAVANCAR SUA CARREIRA

10H40 - Ana Clara Aragão Fernandes

TED CONAIS - A CORAGEM DO COMEÇAR: O EMPREENDEDORISMO NO AGORA

11H00 - Laura Luiza Bandeira De Souza Vilela

MARKETING DIGITAL NA SAÚDE

11H30 - Francisco Raimundo Silva Junior

ASPECTOS GERAIS DO CURATIVO BIOLÓGICO PELE DA TILÁPIA NO
TRATAMENTO DE QUEIMADURAS

11H30 - Tiago Lima Sampaio

NOVAS PERSPECTIVAS FARMACOLÓGICAS PARA A COVID-19

13H00 - APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS DE COMUNICAÇÃO ORAL

14H00 - Yves Meneses Gurgel

WORKSHOP: Primeiros passos criativos para a sua empresa em saúde

15H00 - Maria Laura Silva Gomes

FNS - STARTUP CASE: ACTUS ENFERMAGEM ESPECIALIZADA

15H10 - Lillian Maria Uchoa Dutra Fechine

FNS - STARTUP CASE: 4BIOTECH

15H20 - Flavio Alves Da Silva Alves

FNS - STARTUP CASE: FLIMED

15H30 - Howard Lopes Ribeiro Junior

MINICURSO - RELATO DE CASO CLÍNICO: COMO FAZER E COMO
PUBLICAR?

15H30 - Alberto Wendemberg De Alcântara Lobo

MINICURSO - ATUALIZAÇÃO EM REANIMAÇÃO CARDIORRESPIRATÓRIA

DOMINGO 25/09

08H00 - APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS - COMUNICAÇÃO ORAL

09H00 - Jessidenes Teixeira De Freitas Mendes Leal

PORTAL DE BI (BUSINESS INTELLIGENCE) NA QUALIDADE DOS DADOS DO
SISTEMA DE INFORMAÇÃO SOBRE MORTALIDADE (SIM)

COMISSÃO ORGANIZADORA

Antônio Diego Costa Bezerra
diegocostamjc@gmail.com
Universidade Estadual do Ceará (UECE)/Sociedade Brasileira de Pesquisa e Inovações em Saúde (SOBRAPIS)
Presidente e Diretor comercial

Alice Silva Mendes
alicemendes167@gmail.com
Universidade do Delta do Parnaíba - UFDPAr/Sociedade Brasileira de Pesquisa e Inovações em Saúde (SOBRAPIS)
Comissão Científica

Joaby Lima Duarte
joabyduarte@gmail.com
UNICATÓLICA/Sociedade Brasileira de Pesquisa e Inovações em Saúde (SOBRAPIS)
Comissão de Comunicação

Kadson Araujo da Silva
kadsonp64@gmail.com
Universidade Regional do Cariri/Sociedade Brasileira de Pesquisa e Inovações em Saúde (SOBRAPIS)
Secretaria

Luciano Santos da Silva Filho
lucianofilhofisio@gmail.com
Universidade Estadual do Ceará /Sociedade Brasileira de Pesquisa e Inovações em Saúde (SOBRAPIS)

Comissão Científica
Luina Benevides Lima
luina@ufc.br
Universidade Federal do Ceará/Sociedade Brasileira de Pesquisa e Inovações em Saúde (SOBRAPIS)
Comissão de Programação

Romulo de Oliveira Sales Junior
romulo.sales@unesp.br
Universidade Estadual Paulista/Sociedade Brasileira de Pesquisa e Inovações em Saúde (SOBRAPIS)
Comissão científica

Vanessa de Carvalho Silva
vanessa.socepis@gmail.com
Instituto federal de Pernambuco/Sociedade Brasileira de Pesquisa e Inovações em Saúde (SOBRAPIS)
Coordenação de Programação

MONITORES

Adyverson Gomes dos Santos
adyverson.gomes@estudante.ufcg.edu.br
Universidade Federal de Campina Grande - UFCG

Alex Silva de Araujo
alexsilva.socepis@gmail.com
Universidade Estadual do Maranhão - UFMA

Amanda Esteves Rocha Nascimento
amandaesteves545@gmail.com
Centro Universitário Unifametro

Ana Cecília Cardozo Soares
Ceciliauni77@gmail.com
Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira-UNILAB

Ana Lourdes dos Reis Silva
annalourdes33@outlook.com
Faculdade Estácio de Teresina

Ana Íris Mota Ponte
Anna.iris01@gmail.com
Escola de Saúde Pública do Ceará- ESP- CE

Anna Thays Dias Almeida
aninha000dias@gmail.com
Universidade Federal do Rio Grande do Norte - UFRN

Caio Erick Vieira de Souza
caio.erick@outlook.com
Centro Universitário Católica de Quixadá

Carlos Henrique Lima de Souza
carlos-henriquesbu@hotmail.com
Instituto Federal de Educação, Ciências e Tecnologia de Pernambuco-IFPE
Campus Pesqueira

Cintia Coelho Góes
cintiacolho@alu.ufc.br
Universidade Federal do Ceará - UFC

Daniel Adrian Silva Souza
danieladrian.doc@gmail.com
Universidade Federal da Bahia

Eduardo Odonete Marques
eduardomarques@ufpi.edu.br
Universidade Federal do Piauí - UFPI

Gabriela Martins Silva
gabrielamartinsmed@outlook.com
Universidade Potiguar - UnP

Hevan de Sousa Torres
hevan.torres@ufpi.edu.br
Universidade Federal do Delta do Parnaíba _ UFDPAr

Itamara Carvalho de Sá
mayacarvalho12@gmail.com
Centro Universitário INTA/ UNINTA

Kaline Silva Meneses
kalinesilvameneses@hotmail.com
Centro Universitário Dom Pedro II

Kyvia Naysis de Araujo Santos
kyvianaysis@gmail.com
Universidade Federal do Piauí

Lara Beatriz de Sousa Araújo
larabeatriz@ufpi.edu.br
Universidade Federal do Piauí (UFPI)

Maria Dolores de Moura Bezerra
mouradolores@gmail.com
Centro Universitário Uninovafapi

Mônica Odília Magalhães Dias
monicaomdias@gmail.com
Centro Universitário Christus - Unichristus

Raíla de Carvalho Bento
raila.carvalho@estudante.ufcg.edu.br
Universidade Federal de Campina Grande - UFCG

Sandryelle de Andrade Rodrigues
sandryellerodrigues24@gmail.com
Centro Universitário Doutor Leão Sampaio - UNILEÃO

Stwisson Shelton de Eloi Lima
sheltonlima8@gmail.com
Instituto Federal de Educação, Ciências e Tecnologia de Pernambuco-IFPE
Campus Pesqueira

APOIO

