



**SIMPÓSIO  
INTERNACIONAL DE  
SAÚDE E TECNOLOGIA  
TERESINA/PI**

**SISA  
TEC**

**Venha conhecer  
melhor esse  
evento!**

## COMO SURTIU?

O SISATEC nasceu dentro do curso de medicina da Universidade Federal do Piauí, quando o Prof. Dr. Leonardo Torres-Leal, junto com os membros da LIGADIS - Liga Acadêmica de Aplicações Digitais em Saúde-, idealizou um evento que trouxesse à Teresina, esse grande polo de saúde, o que há de mais avançado em termos de tecnologia voltada à saúde no Brasil e no mundo.



## ESTE É O OBJETIVO DO SISATEC:

Possibilitar aos médicos, acadêmicos de medicina e demais profissionais interessados no tema a possibilidade de conhecer o que há de mais notável de tecnologia em saúde e permitir que estabeleçam conexões promissoras com outras pessoas/empresas.

PARA ISSO, O EVENTO TRARÁ  
PALESTRANTES COM CONHECIMENTO  
ACADÊMICO E DE MERCADO, DE  
EXPRESSÃO **NACIONAL E INTERNACIONAL**

*Confira*

**SISA  
TEC**



# Augusto César Moraes

- Graduação em Educação Física (CESUMAR);
- Especialização em Fisiologia do Exercício (UFPR);
- Mestrado em Medicina (USP);
- Doutorado em Medicina (Zaragoza);
- 2 Pós-doutorados (USP);
- Pós-Doc (JHU - EUA);
- Professor Associado no Departamento de Epidemiologia da Faculdade de Saúde Pública de Austin (UTHealth);
- Professor Membro do Michael Susan Dell Center for Healthy Living e cientista no Texas PARC - The Texas Physical Activity Research Collaborative Lab;
- Coordenador Científico do YCARE (Youth/Child Cardiovascular Risk and Environmental) Research (FMUSP);
- Society for Epidemiologic Research;
- American Heart Association;
- The Obesity Society (TOS), World Obesity Federation.



# Alexandre Chiavegatto Filho

- Graduação em Economia e Nutrição (USP);
- Doutorado em Saúde Pública (USP);
- Pós- Doutorado (Harvard School of Public Health).
- Docente de Estatísticas de Saúde (FSP/USP);
- Orientador dos programas de pós-graduação de Saúde Pública e Bioinformática da USP;
- Prêmio Abril e Dasa de Inovação Médica (2020) IACOV-BR: Inteligência Artificial para Covid-19 no Brasil ;
- Presidente da Comissão de Pesquisa e Inovação da FSP/USP;
- Colunista semanal de inteligência artificial no Estadão;
- Membro da Global Initiative on AI for Health (OMS);
- Diretor do Laboratório de Big Data e Análise Preditiva em Saúde (LABDAPS-USP).



# Marcelo Victor Sousa

- Graduação em Física (UFC);
- Mestrado em Física (USP);
- Doutorado em Low Level Light Therapy (HMS);
- Doutorado em Física (USP);
- CEO e pesquisador da Bright PhotoMedicine;
- Experiência na área de Biofísica, com ênfase em Radiologia e Fotobiologia, atuando principalmente nos seguintes temas: fotomedicina, interação laser tecido biológico, laser de baixa intensidade, biomedical optics e fotoneuromodulação.

E MAIS PALESTRANTES DE ALTÍSSIMO  
NÍVEL ESTÃO POR VIR...

**Agora confira o que  
o SISATEC pode lhe  
proporcionar!**



**SISA  
TEC**

## CONEXÃO COM O MERCADO

O evento também reunirá empresas locais e regionais para criar um ambiente favorável a negócios e permitir que o público veja como a tecnologia já está revolucionando a saúde na prática.



## SUBMISSÃO DE TRABALHOS

Além disso, permitirá com que os acadêmicos tenham seus trabalhos avaliados e divulgados, fomentando a produção científica local.



O evento ocorrerá nos dias 4 e 5 de outubro. A organização está trabalhando para garantir o melhor lugar possível para a realização, analisando os principais auditórios da cidade.

Somos mais de 30 alunos de Medicina da UFPI, FACID e UNINOVAFAPI na organização do I SISATEC, e deixamos explícito o nosso compromisso de dar o nosso melhor para trazer a evolução ao ecossistema de saúde local.

*Que tal ser um incentivador da medicina do futuro?*

**SISA  
TEC**