

DNA
SAÚDE CONECTADA



DNA
SAÚDE CONECTADA

LABNEURO
emoções e sentimentos

A tecnologia está revolucionando a medicina e trazendo à tona aspectos humanos indagações, como as emoções, os sentimentos, as relações e a vida.

A woman with long dark hair and glasses is looking directly at the camera. She is holding a glowing, multi-colored DNA double helix structure in front of her. The background is dark with red and blue lighting effects.

O QUE É O DNA

DNA
SAÚDE CONECTADA

Nossa equipe é composta por profissionais altamente qualificados, com expertise em medicina, saúde, tecnologia e comunicação. Juntos, criamos um canal de relacionamento e negócios exclusivo para o segmento (classe AB). Nossa missão é oferecer conteúdo relevante e de alta qualidade, conectando marcas, empresas, profissionais e clientes em um ambiente inovador e inspirador.

Nossos produtos e ferramentas são:

- Publicação impressa por meio de uma revista de alto padrão com circulação direcionada a público de interesse dos participantes;
- Plataforma digital com links de acesso e interatividade;
- Material digital de alto nível reproduzindo os conteúdos publicados para divulgação nas redes sociais;
- Mídia indoor com programação personalizada em estabelecimentos que farão parte de nossa rede de relacionamento (midibox personal TV).

O uso de tecnologias e inteligência artificial nos permite um maior impacto visual em todo nosso material de apresentação impresso e digital.





DESIGN



Com um belo projeto gráfico, criamos uma identidade exclusiva que garante um design moderno representando qualidade e sofisticação.



INFORMAÇÕES DE NOSSA PUBLICAÇÃO:

Periodicidade Bimestral;
Tiragem inicial de mil exemplares;
Distribuição customizada;
Acabamento lombada quadrada com mínimo de 64 páginas.

Contamos com médicos e profissionais de saúde devidamente selecionados e convidados a participarem como colaboradores, e a cada edição uma nova seleção.

FORMAS DE VEICULAÇÃO:

Os anunciantes e patrocinadores que desejarem fazer parte de nosso DNA tem a opção de veiculação nos seguintes formatos:

Anúncio de página
Anúncio de página dupla
Anúncio de contra -capa



Anúncio de página no formato 22x28cm

Anúncio de página dupla no
formato 44x28cm



Anúncio de contra-capa no formato 22x28cm



MIDIBOX | MIDIA INDOOR PERSONAL TV

Por meio de nossa base de transmissão online via internet, é possível enviar conteúdos em uma grade de programação personalizada com atualizações semanais e mensais.



MIDIBOX



MIDIBOX FRAME



MIDIBOX DÍNAMO



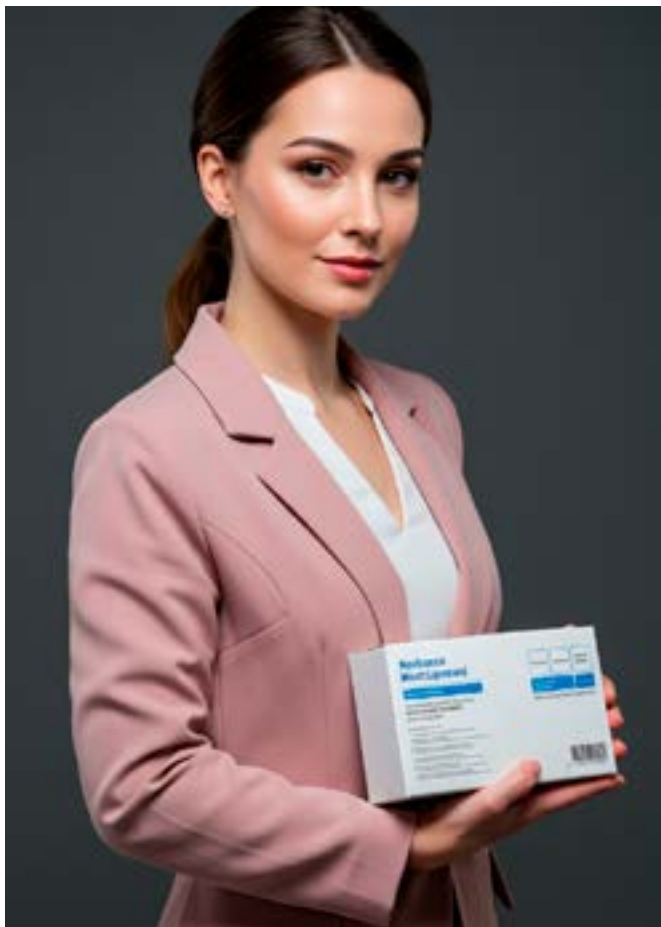
Tre Fam Clinic



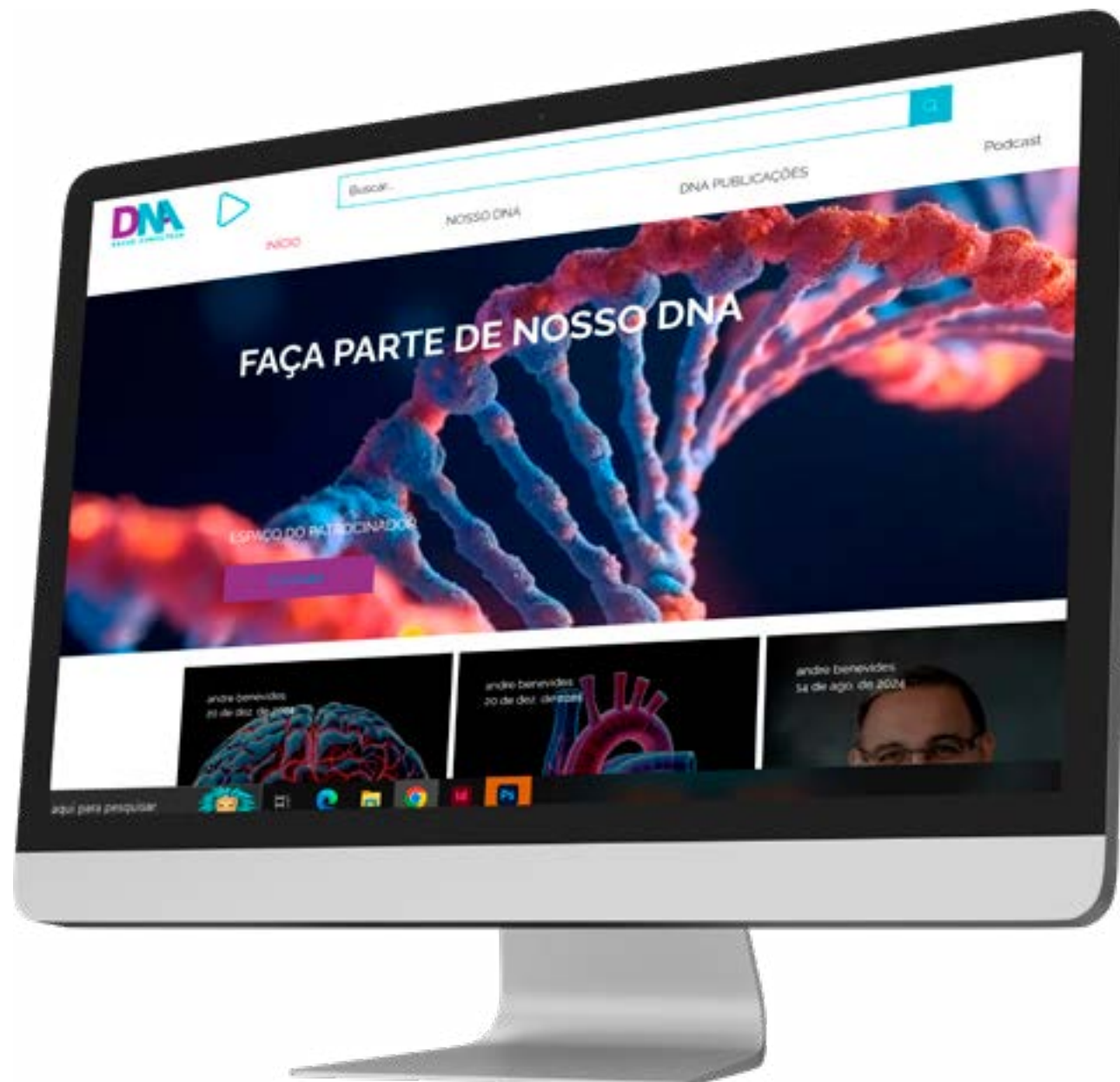
Em parceria com empresas, gerenciamos os conteúdos em uma programação personalizada com divulgação de vídeos ilustrativos e mídias de produtos e marcas parceiras.

PLATAFORMA DIGITAL

Em nossa plataforma digital, além da revista interativa, dispomos de todo o conteúdo online com links e maior abrangência de atuação por meio das redes sociais e serviços desenvolvidos com uso de inteligência artificial, como geração de avatares na apresentação de produtos.



DNAsaudeconectada.com





UM CORAÇÃO MAIS PREVISÍVEL:

Como será o futuro da cardiologia, segundo professor de Harvard

Jag Singh, cardiologista do Harvard Medical School, conta como sua pesquisa em inteligência artificial tem novas aplicações para diagnosticar os corações, prevenir doenças e melhorar a segurança de pacientes em situações de emergência.

Nome: LIZ FARI
[Descubra como a inteligência artificial pode revolucionar a medicina e salvar vidas. Descubra mais sobre o futuro da medicina.](#)



Apesar de ser mais digital, a área mantém um caráter humano e empático, com o médico atuando como um guia para o paciente.

Atualmente, a maioria dos dispositivos médicos ainda depende do manual, o que significa que os médicos precisam estar constantemente atualizados sobre as últimas descobertas que envolvem a prevenção e o diagnóstico de doenças cardíacas. A **inteligência artificial (IA)** pode ajudar.

Entre as aplicações da IA, a **análise de imagens médicas** é uma das mais promissoras. Ela pode ajudar a identificar padrões em exames de imagem, como raios-X e ressonâncias magnéticas, que podem não ser perceptíveis ao olho humano. Isso pode ajudar a detectar doenças cardíacas mais cedo, permitindo um tratamento mais eficaz.

Além disso, a IA pode ser usada para prever o risco de doenças cardíacas em pacientes com base em dados históricos e em tempo real. Isso pode ajudar os médicos a tomar decisões mais informadas sobre o tratamento e a prevenção de doenças cardíacas.

Embora a IA tenha o potencial de revolucionar a cardiologia, é importante lembrar que ela não substituirá o médico. Em vez disso, ela atuará como uma ferramenta para ajudar os médicos a tomar decisões mais precisas e personalizadas para cada paciente.

Essa é uma abordagem inovadora de aplicar a IA, e o futuro da cardiologia será moldado por essa tecnologia. Estamos muito animados com o potencial da IA para transformar a medicina e melhorar a saúde dos nossos pacientes.

Este é um artigo de opinião. O conteúdo não representa o ponto de vista da **DNA** e não constitui uma recomendação de investimento. Para mais informações, consulte o site da **DNA**.

UM CÉREBRO NO CORAÇÃO



O coração é muito mais do que um simples órgão responsável por bombear sangue. Um estudo recente revelou que o sistema de comunicação entre o cérebro e o coração é muito mais complexo do que se imaginava. Isso pode ajudar a explicar algumas doenças cardíacas e a desenvolver novos tratamentos.

Recentemente, descobriu-se que o sistema nervoso autônomo, que controla as funções vitais do corpo, também regula o coração. Isso significa que o cérebro pode influenciar diretamente a frequência cardíaca e a pressão arterial. Essa descoberta pode ajudar a explicar algumas doenças cardíacas e a desenvolver novos tratamentos.

Essa descoberta também pode ajudar a explicar algumas doenças cardíacas, como a síndrome do coração acelerado e a síndrome do coração lento. Isso pode ajudar a explicar por que algumas pessoas têm problemas cardíacos sem qualquer doença cardíaca aparente.

Essa descoberta também pode ajudar a explicar algumas doenças cardíacas, como a síndrome do coração acelerado e a síndrome do coração lento. Isso pode ajudar a explicar por que algumas pessoas têm problemas cardíacos sem qualquer doença cardíaca aparente.

Essa descoberta também pode ajudar a explicar algumas doenças cardíacas, como a síndrome do coração acelerado e a síndrome do coração lento. Isso pode ajudar a explicar por que algumas pessoas têm problemas cardíacos sem qualquer doença cardíaca aparente.

Essa descoberta também pode ajudar a explicar algumas doenças cardíacas, como a síndrome do coração acelerado e a síndrome do coração lento. Isso pode ajudar a explicar por que algumas pessoas têm problemas cardíacos sem qualquer doença cardíaca aparente.

Essa descoberta também pode ajudar a explicar algumas doenças cardíacas, como a síndrome do coração acelerado e a síndrome do coração lento. Isso pode ajudar a explicar por que algumas pessoas têm problemas cardíacos sem qualquer doença cardíaca aparente.



DNAsaudeconectada.com | [@dnasaudeconectada](https://www.instagram.com/dnasaudeconectada)

