

# Telemedicina Inteligente entre médicos e pacientes

**GESTÃO DE DADOS CLÍNICOS  
CENTRADO NO CUIDADO DE PESSOAS.**

Uma solução que permite democratizar serviços médicos, reduzir custos e melhorar desempenhos.



**Acessibilidade via  
Web e Mobile**



**Estações Remotas de  
atendimento**



**Biomonitores**



**Estação de Saúde**

## **CUSTOS MAIS EFICIENTES**

O armazenamento de dados em um repositório clínico temporal, permite condutas eficientes com menor custo, diminuindo documentos e exames duplicados e desnecessários.

## **SEGURANÇA DOS DADOS**

Tecnologia alinhada com os mais altos padrões de segurança de dados sensíveis em consonância com a Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD).

## **MELHOR EXPERIÊNCIA**

Uma experiência acolhedora do paciente e dinâmica para os profissionais de saúde, permitindo uma interação compassiva e potente.



- ✓ Telemédicina centrada no cuidado de pessoas. Atendimento remoto à partir de cabines e totens com auxílio de biomonitores e exames;
- ✓ Resultados de exames laboratoriais, de imagem, receitas e encaminhamentos na palma da mão, direto no aplicativo com assinaturas digitais;
- ✓ Uma maneira real de interiorizar o acesso de consultas medidas de especialistas.



**Um sistema com inteligência e tecnologia agregada permitindo que profissionais médicos tomem decisões precisas e condutas mais assertivas, ancoradas em informações clínicas em uma linha temporal do cuidado.**

- ✓ Gestão e regulação do acesso a especialista por médicos de família;
- ✓ Biomonitores e exames pré-consultas, que permitem informações essenciais para uma conduta médica mais assertiva e eficaz;
- ✓ Cabines de interação médica que asseguram infraestrutura de conexão, conforto e segurança para o paciente.
- ✓ Cabines de interação médica que asseguram infraestrutura de conexão, conforto e segurança para o paciente.
- ✓ Gestão inteligente das informações do paciente, evitando exames duplicados e permitindo compartilhamento de informações de interesse clínico entre os profissionais médicos.

