

Broker Health4

A solução que está
transformando a saúde

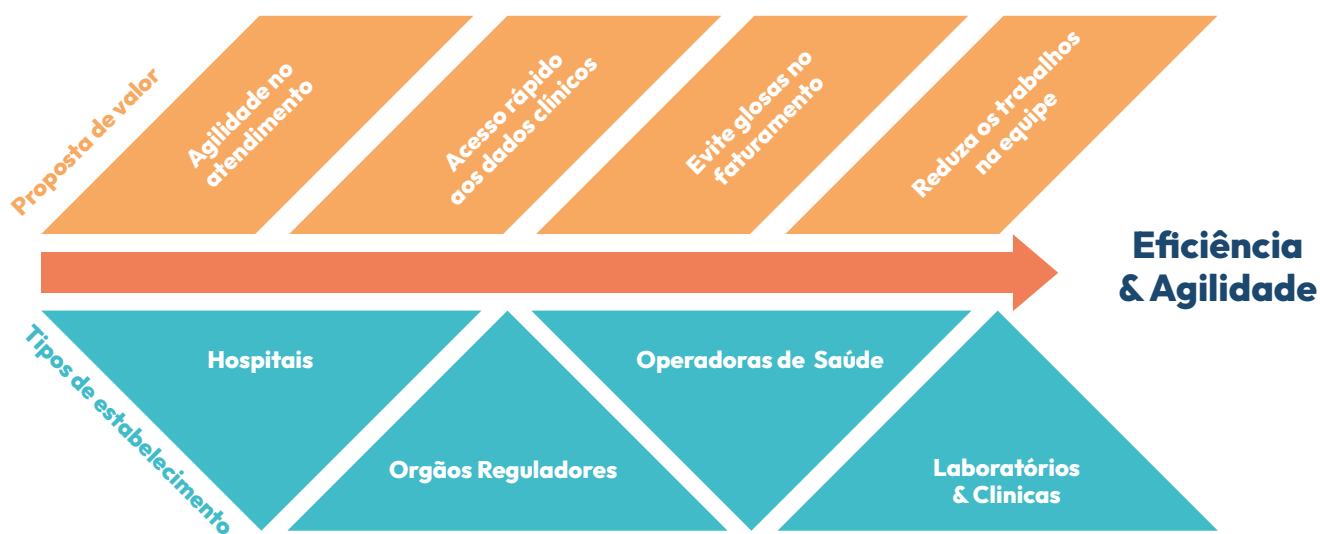
O nosso **mecanismo de interoperabilidade é moderno e facilita a criação de canais de comunicação entre sistemas** clínicos/financeiros, da ANVISA, do Ministério da Saúde e de Operadoras.

Com ele, além de ser possível processar mais de 3 mil mensagens por segundo, os usuários descobrem que concluem os projetos de integração 50% mais rápido em comparação aos mecanismos de integração que usavam antes.

Menos tempo nas integrações, mais tempo para cuidar do seu principal negócio.

Processo

Como funciona?



Conheça as camadas do Broker da Health4:

Interoperabilidade

Tenha um mecanismo rebusco de troca de informações, onde seja possível o envio e o consumo de dados ao tempo de um click.

Glosa

Hoje em dia são tantos os procedimentos e regras - seja para ressarcimento via entidade pública ou faturamento em operadoras - que com o broker tudo fica mais simples e fluido.

Segurança

A utilização do broker traz uma camada adicional de segurança a troca de informações clínicas, uma vez que toda a comunicação é feita de forma identificada e com camada de proteção de dados.

Proteção de dados

Tenha todas as premissas da LGPD em uma única Plataforma, com os dados do paciente desde o consentimento até o processo final de atendimento clínico.

Open Health

Tenha o seu estabelecimento de saúde totalmente adaptado às mudanças regulatórias, extraindo o melhor do cenário de dados abertos.

Veja o passo a passo e entenda de um jeito simples como ele funciona:

1. O usuário irá selecionar o destino com que deseja criar o canal de comunicação e transmitir os dados.
2. Depois, irá selecionar qual API do destino será o objetivo de comunicação do canal que se pretende criar.
3. Chegando aqui, o usuário já terá estabelecido a comunicação com o Broker, que pode ser feita com um conector direto no banco de dados, exposição de dados via fila MQ ou Bucket. Com isso, poderá selecionar o mecanismo de autenticação do destino. Em alguns casos, o destino poderá exigir um certificado digital, e para essas opções o broker disponibilizará uma tela para upload do arquivo da chave pública.
4. Nesse momento, o usuário seleciona o Endpoint da API de destino. Caso o destino tenha outro Endpoint para transmissão de logs de erro ou/e glosa, o Broker irá identificar automaticamente o canal de retorno.
5. Encerrando todas as etapas de configuração do canal, o Broker irá transmitir o pacote de teste para validar se a comunicação foi realizada entre o sistema de origem (out-put) e o mecanismo do destino (in-put).

É assim: com Health4, a sua organização ganha agilidade e segurança nas operações!