

BARÓMETRO

da adoção da Telessaúde e Inteligência Artificial no Sistema da Saúde

OBJETIVOS

Compreender o nível de adoção da Telessaúde e da Inteligência Artificial nas Instituições do Sistema de Saúde Português

Identificar áreas de potencial utilização no Sistema de Saúde Português

Clarificar os facilitadores e barreiras para a sua adoção e utilização

TARGET

Gestores de topo nos diversos agentes do Sistema de Saúde Português:

- Entidades centrais
- Prestadores públicos e privados de cuidados de saúde
- Setor social e seguradoras

RESPOSTAS

Período de resposta 15 de abril a 6 de maio 2019

77 Respostas **51** respostas são de membros dos Conselhos de Administração

36 Respostas **Validadas**

48% Do universo dos hospitais do SNS participaram no Barómetro

RESULTADOS TELESSAÚDE

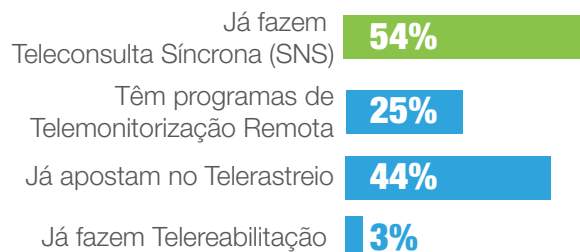


Capacidade para melhorar o acesso do cidadão a Cuidados de Saúde

- Potencial para monitorizar doentes crónicos
- Melhor acompanhamento da doença
- Evitar episódios de internamento

NÍVEL DE ADOÇÃO

Por segmentação de áreas de aplicação



ATITUDES

0 universo global dos inquiridos considera que a Telessaúde



47%

Promove a relação Utente Profissional de Saúde

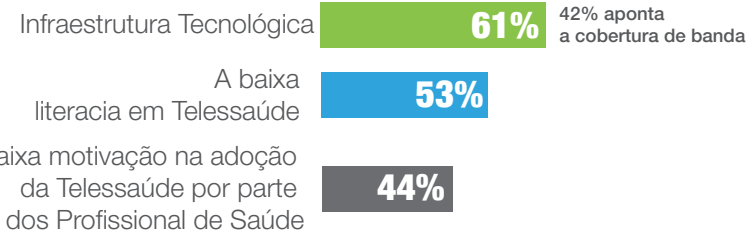


53%

É uma prioridade da sua instituição

TOP 3

As instituições apontam como principais barreiras ao desenvolvimento da Telessaúde



Instituições que tem pelo menos um projeto implementado na área de Telessaúde

75% VISÃO GLOBAL

87% VISÃO SNS

96%

considera que a Telessaúde desempenha um papel muito importante na monitorização remota de doentes crónicos

75%

considera que a Telessaúde permite uma redução das readmissões hospitalares

87%

considera que a partilha de dados clínicos por Telemedicina promove a adequada orientação e adesão à terapêutica dos utentes

BARÓMETRO

da adoção da Tele-saúde e Inteligência Artificial no Sistema da Saúde

RESULTADO INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

NÍVEL DE ADOÇÃO

O conceito de Inteligência Artificial (IA) abordado neste Barómetro foi a vertente de *Advanced Analytics*:



Soluções/sistemas que utilizam técnicas de exploração de dados, de modelação, de simulação, de otimização e de aprendizagem automática

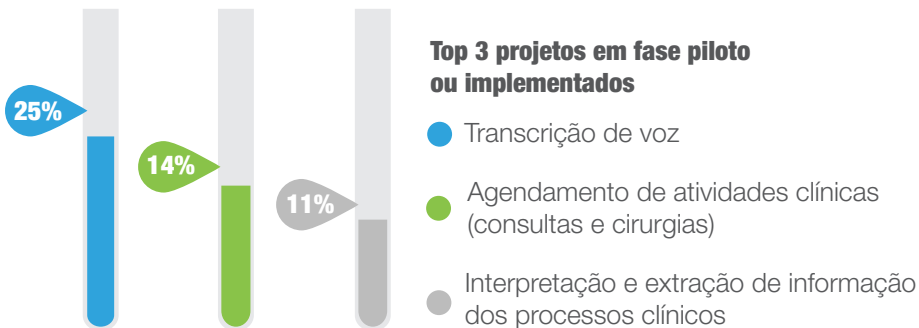
Objetivo:
Descrever, prever e compreender um conjunto de fenómenos de interesse para os decisores do setor.



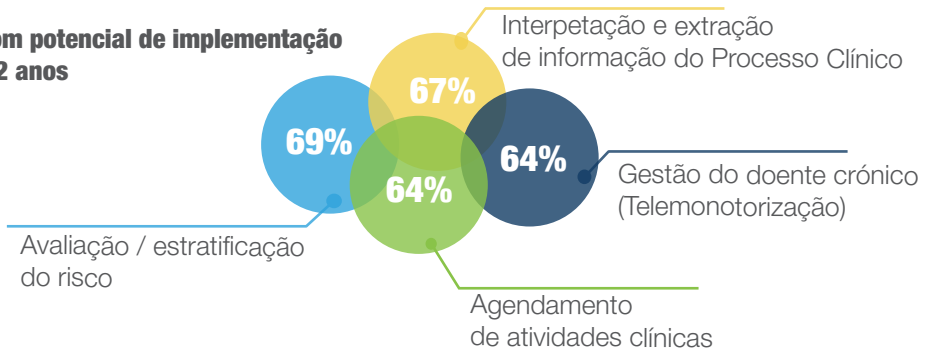
47%

das instituições participantes afirmam terem projetos de IA implementados ou em fase piloto

ÁREAS DE APLICAÇÃO



Com potencial de implementação a 2 anos



PRINCIPAIS BARREIRAS / FACILITADORES

