

# Transformando as experiências no atendimento médico

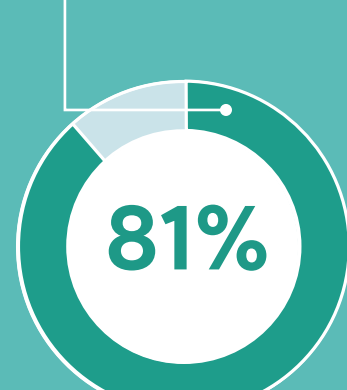
Explorando o impacto da **tecnologia digital** na rotina dos profissionais de saúde e seus pacientes



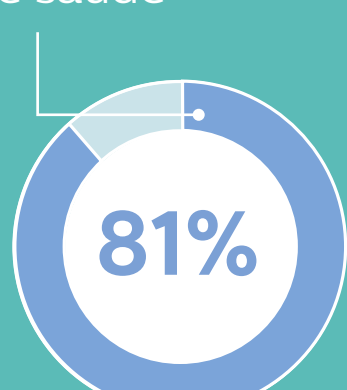
## O aprimoramento dos profissionais de saúde por meio de **tecnologias digitais**

Profissionais de saúde no Brasil que utilizam registros eletrônicos de saúde (RES) no trabalho relatam que a tecnologia tem um **impacto positivo** na:

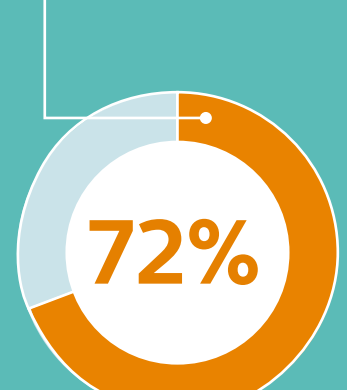
Qualidade do atendimento oferecido



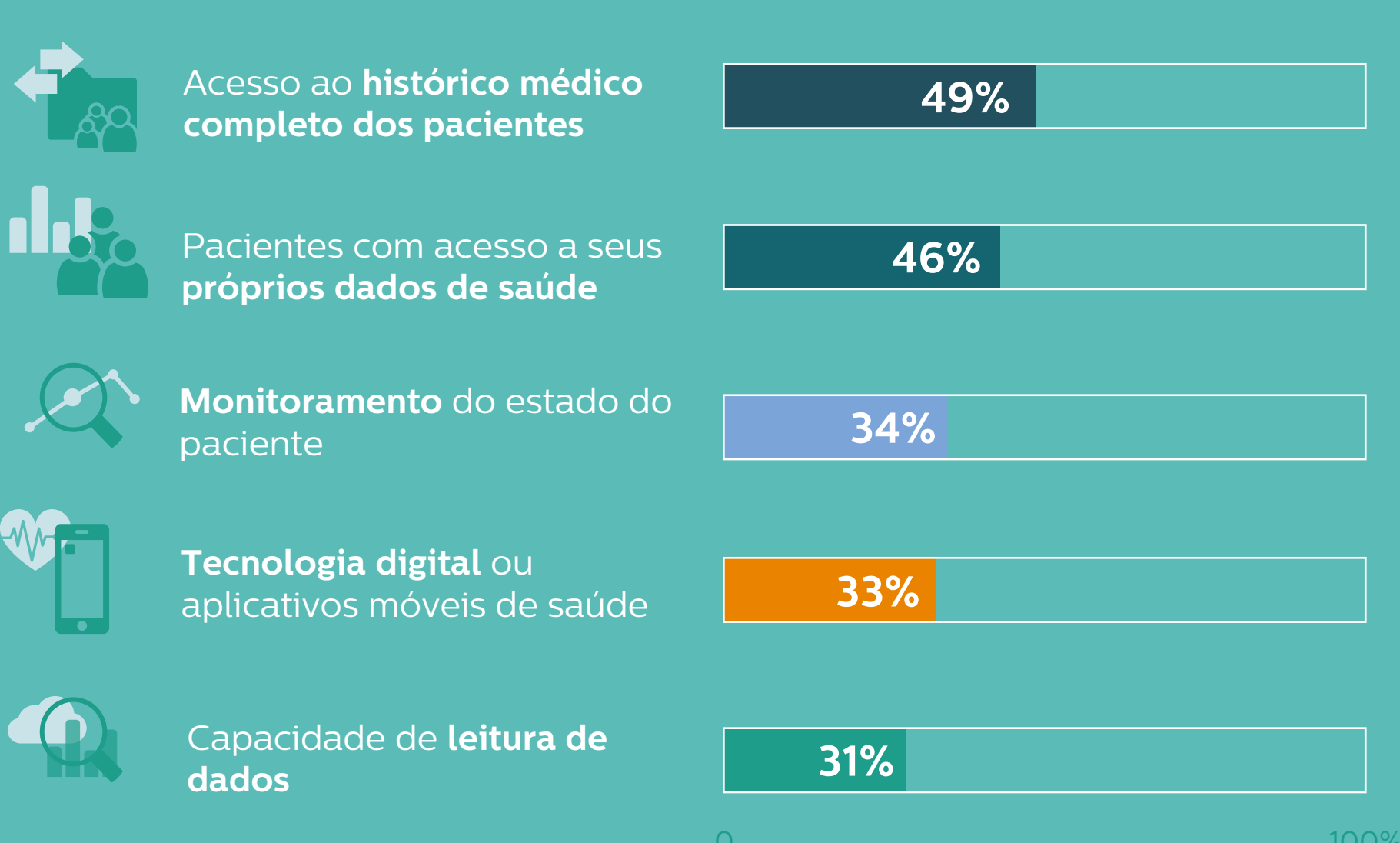
Satisfação para os profissionais de saúde



Resultados para os pacientes

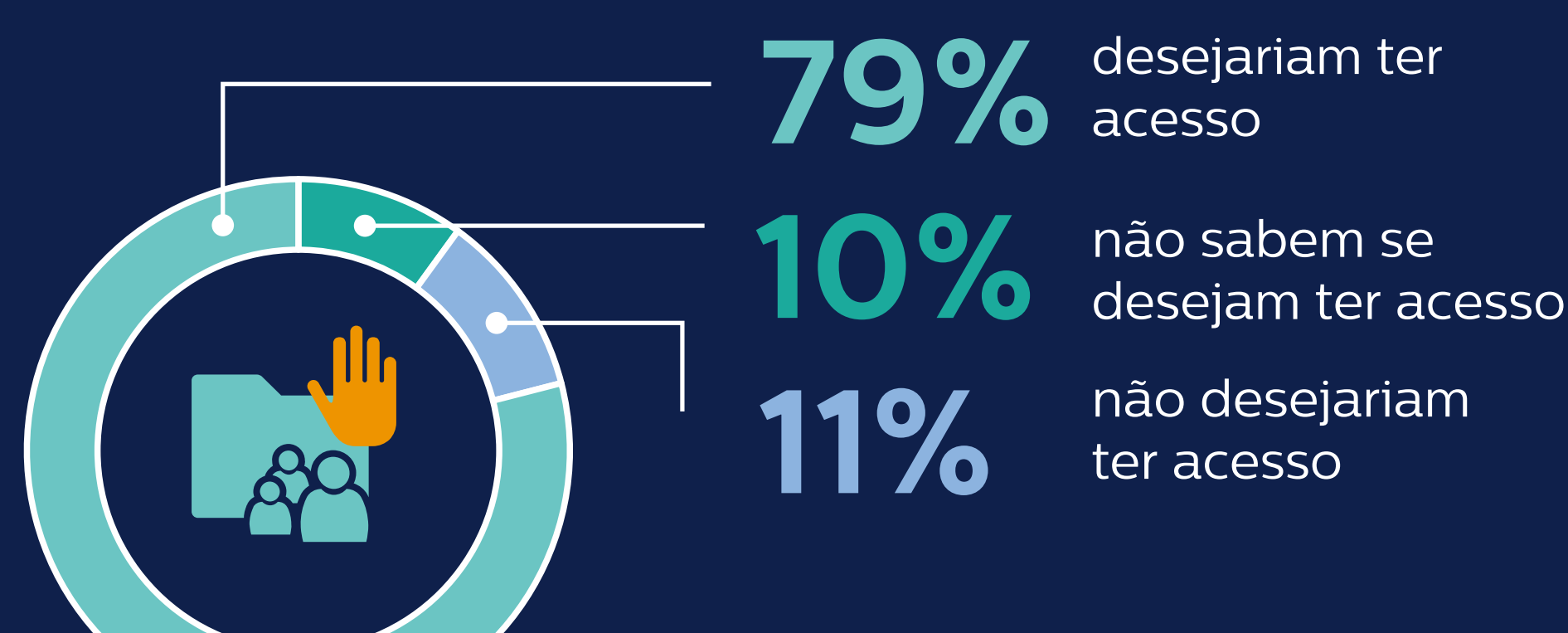


Os profissionais de saúde também relatam um **impacto positivo** sobre sua própria experiência, tais como:



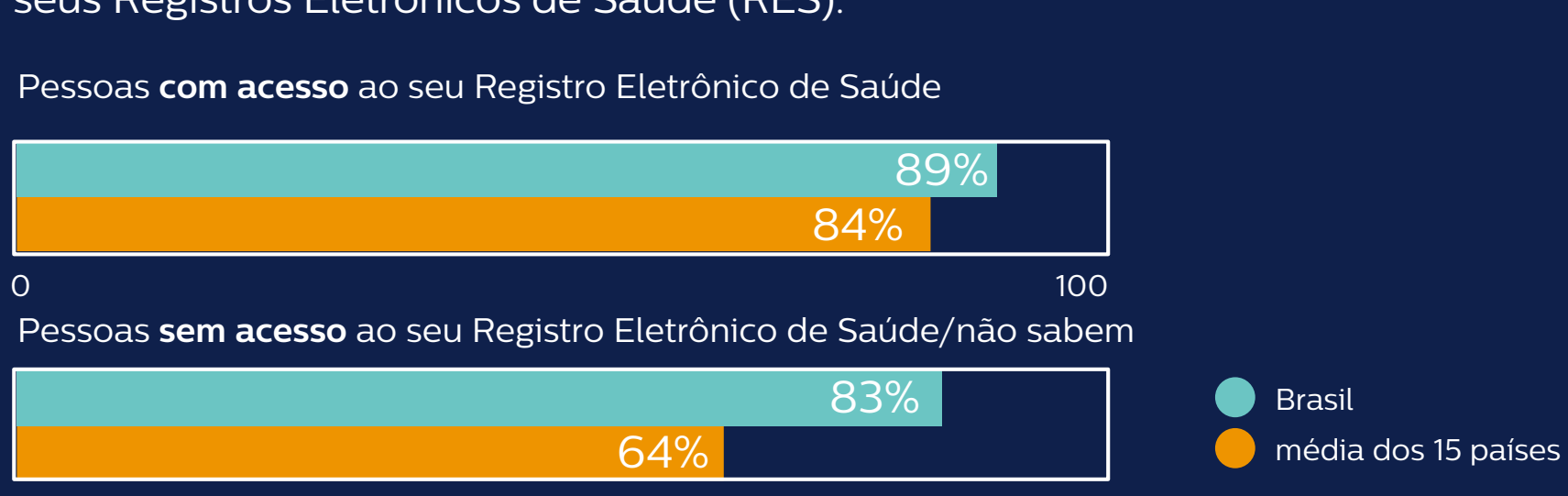
## Pacientes capacitados – maior controle por meio do acesso aos dados

Mais de três quartos (84%) dos brasileiros não têm acesso ou não sabem se têm acesso ao seu Registro Eletrônico de Saúde. No entanto, a maior parte dessas pessoas diz que gostaria de ter acesso:



A maior parte dos brasileiros afirma desejar que seus médicos tenham acesso aos seus dados de saúde.

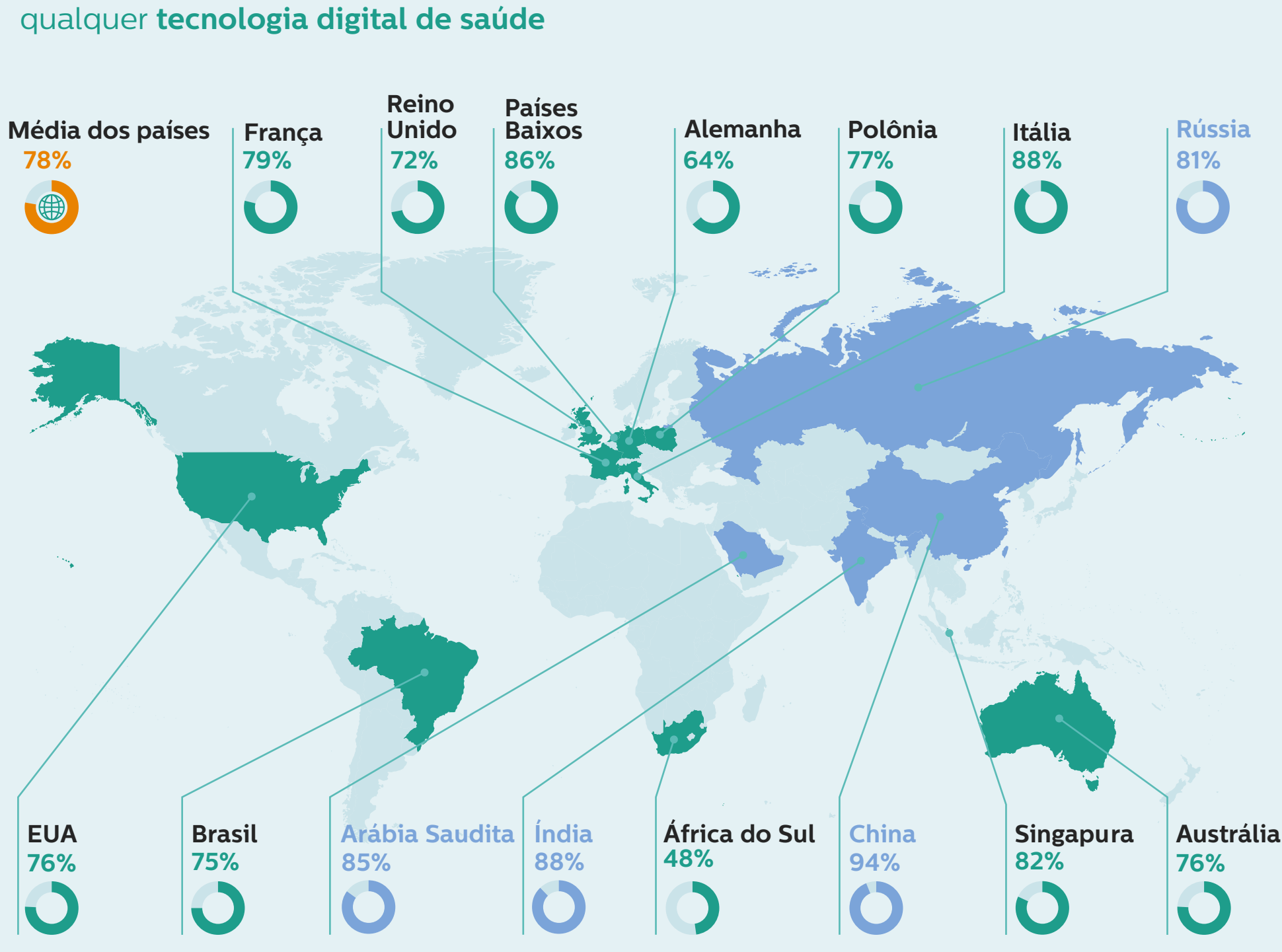
Pessoas que gostariam que seus profissionais de saúde tivessem acesso aos seus Registros Eletrônicos de Saúde (RES):



## Aprendendo com os pioneiros

A **China** e a **Arábia Saudita** estão consistentemente à frente quando se trata da adoção e do uso de todas as novas tecnologias. Alguns outros mercados emergentes, entre eles a **Índia** e a **Rússia**

Percentual de profissionais de saúde que atualmente usam qualquer **tecnologia digital de saúde**



## Os países emergentes lideram o caminho para a adoção de **IA no atendimento médico**

Quando se trata de percepções das pessoas em relação à IA, a população geral em países como China, Rússia e Arábia Saudita está entre a **mais propensa a associar um diagnóstico mais preciso** com o uso de IA em atendimento médico.



A tecnologia continua evoluindo e isso, por sua vez, será um **fator de transformação constante** nos sistemas de saúde em todo o mundo. À medida que os desafios e as necessidades evoluem de um país para outro, os profissionais de saúde e os pacientes precisam estar dispostos a se **adaptar à medida que adotam novas tecnologias**, aprendendo e fazendo ajustes pelo caminho.

Para ver o relatório completo, visite o site [www.philips.com/futurehealthindex-2019](http://www.philips.com/futurehealthindex-2019)

O Future Health Index é encomendado pela Philips. O estudo de 2019 inclui uma pesquisa original realizada por meio de um levantamento com mais de 3.100 profissionais de saúde e mais de 15.000 indivíduos que representam a população adulta geral em 15 países: Austrália, Brasil, China, França, Alemanha, Índia, Itália, Países Baixos, Rússia, Arábia Saudita, Singapura, África do Sul, Polônia, Reino Unido e os Estados Unidos da América.

Para acessar a metodologia completa e a lista de fontes: [www.philips.com/a-w/about/news/future-health-index/research-methodology.html](http://www.philips.com/a-w/about/news/future-health-index/research-methodology.html)