

#### CONTEÚDO



1

Contexto e Objetivo da iniciativa



VACINAR É NOSSA FORÇA

2

Levantamento de dados sobre "Dia Nacional da Imunização" e DATASUS



3

Pesquisa com médicos sobre Imunização



4

Screener Health
Levantamento populacional
sobre acompanhamento médico
e campanhas nacionais



### **CONTEXTO E OBJETIVO**

# 01



#### CALENDÁRIO DA SAÚDE: INICIATIVA IPSOS HEALTHCARE





O Programa Nacional de Imunizações do Brasil tem avançado ano a ano para proporcionar melhor qualidade de vida à população com a prevenção de doenças. Tal como ocorre nos países desenvolvidos, o Calendário Nacional de Vacinação do Brasil contempla não só as crianças, mas também adolescentes, adultos, idosos, gestantes e povos indígenas. No total, são disponibilizadas na rotina de imunização 19 vacinas cuja proteção inicia ainda nos recém-nascidos, podendo se estender por toda a vida.

As vacinas são seguras e estimulam o sistema imunológico a proteger a pessoa contra doenças preveníveis pela vacinação. Quando adotada como estratégia de saúde pública, elas são consideradas um dos melhores investimentos em saúde considerando o custo-benefício.

O Programa Nacional de Imunizações do Brasil é um dos maiores do mundo, disponibiliza gratuitamente no Sistema Único de Saúde - SUS. Há vacinas destinadas a todas as faixas-etárias e campanhas anuais para atualização da caderneta de vacinação.

Fonte: <a href="https://www.gov.br/saude/pt-br/acesso-a-informacao/acoes-e-programas/pni">https://www.gov.br/saude/pt-br/acesso-a-informacao/acoes-e-programas/pni</a>



### Objetivo

Aprimorar a disseminação de informações sobre a campanha do "Dia Nacional da Imunização" e aumentar a conscientização da população.





### LEVANTAMENTO DO TEMA

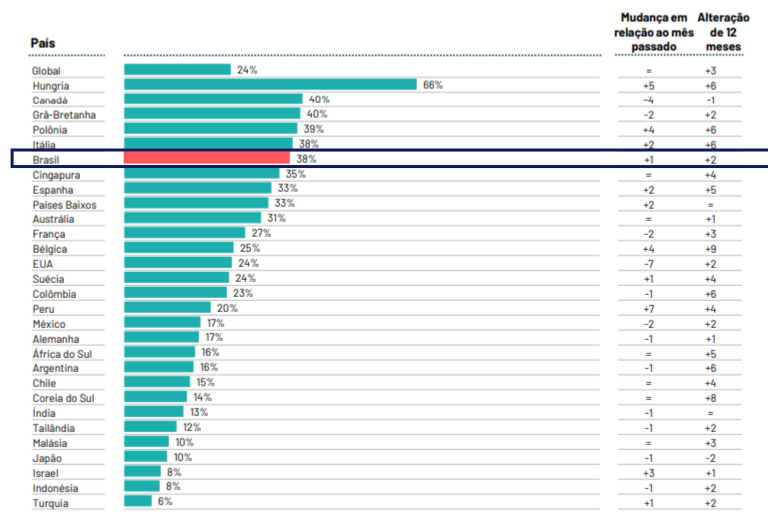
# 02



#### Saúde como preocupação mundial

#### **Brasil vs. Mundo**





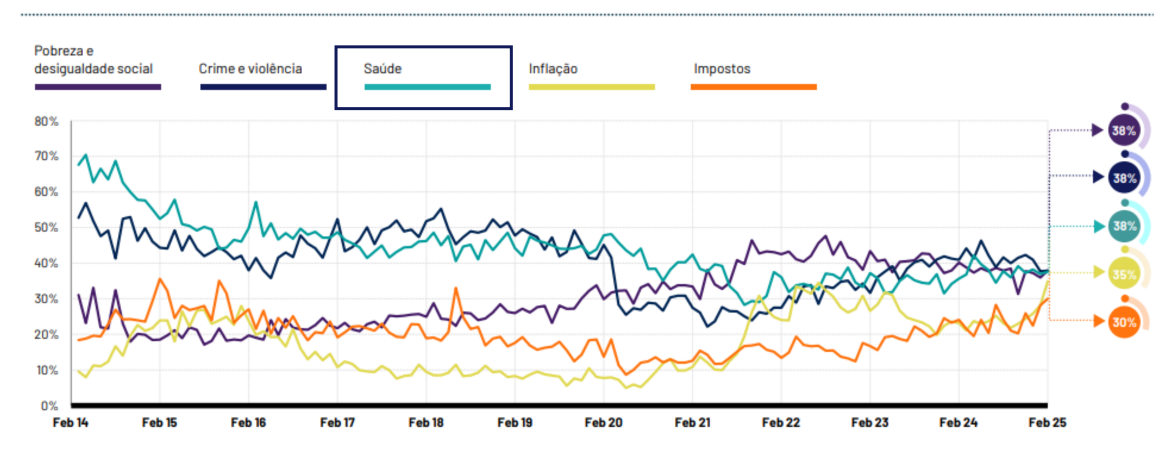
O Brasil está
entre os países
que mais se
preocupam com
a saúde,
ocupando a
sexta posição
nesse ranking
global.

Fonce: https://www.ipsos.com/pt-bi/what-wornes-wond-revereno-de-zozo



#### O que mais preocupa os brasileiros?

Quando os brasileiros são questionados sobre os temas que mais os preocupam, a saúde aparece em terceiro lugar entre as principais preocupações.



Base: Amostra representativa de adultos brasileiros de 16 a 74 anos. c.1000 por mês

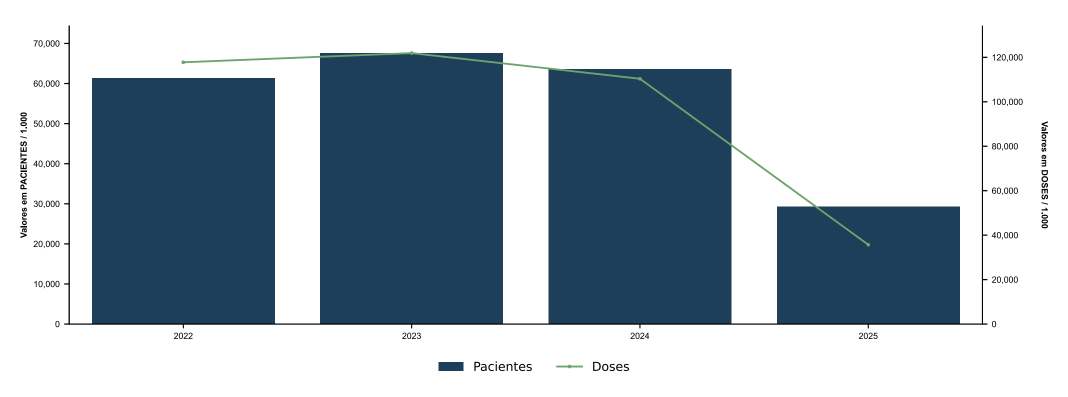
Fonte: https://www.ipsos.com/pt-br/what-worries-world-fevereiro-de-2025



#### **Overview dos Dados**

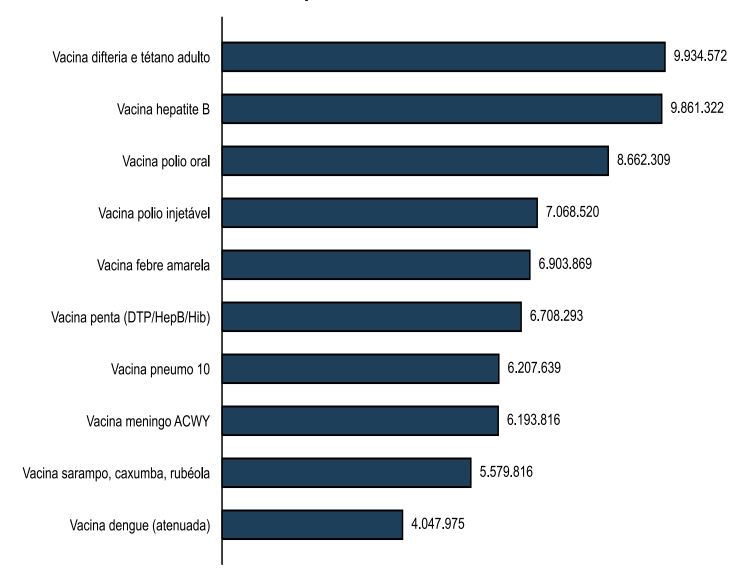
De acordo com os dados disponibilizados pelo Governo Federal, entre 2022 e 2024 foram aplicadas cerca de 115 milhões de doses por ano de todos os tipos de vacinas.

De 2022 para 2023 observa-se um pequeno aumento tanto em Pacientes quanto em Doses, que retorna aos mesmos valores em 2024. Para 2025 os dados são até Abril, e já somam 38,8Milhões de doses aplicada.





Top 10 Vacinas em Doses – BRASIL



Quando agrupamos os dados de 2024 por Imunizante vemos que as vacinas contra Difteria e Tétano em adulto e da Hepatite B são as que mais foram demandadas.

As duas versões de vacinas contra Pólio são as terceira e quarta no ranking.

Abaixo estão a vacina contra Febre Amarela, a penta que protege contra a difteria, tétano, coqueluche, hepatite B e pela bactéria *Haemophilus influenzae* tipo B, a Pneumo10, Meningo ACWY, tríplice viral e a vacina contra Dengue.



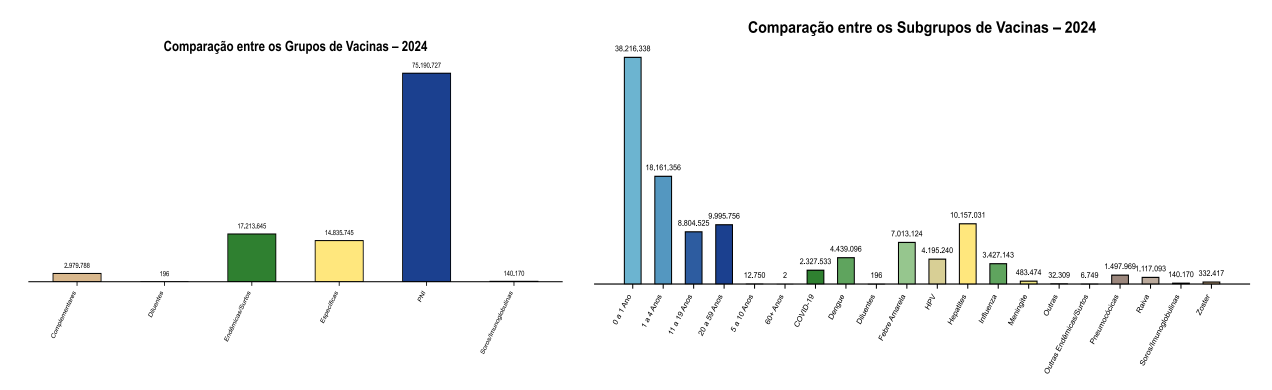
Para fins das análises, as vacinas foram agrupadas da seguinte forma:

Grupo	Subgrupo	Vacinas/Siglas
Complementares	Outras	VVBN, VVSR-RecAdj, VVSR-Rec, SABOCR
Complementares	Pneumocócicas	VPC15, VPC13, VPC20, VPP23, Pncc7V
Complementares	Raiva	VRvero, Vero, VR
Complementares	Zoster	VHZ, VZR
Diluentes	Diluentes	DILHib, DILMenC, DILVR, DILSRC, DILVAR
Endêmicas/Surtos	COVID-19	COVISHIELD, COVAXIN, SPUTNIK V, Ad26.COV2.S, SPIKEVAX BIVALENTE, SPIKEVAX, COMIRNATY BIVALENTE, COMIRNATY PEDIÁTRICA MENOR DE 5 ANOS, COMIRNATY PEDIÁTRICA, COMIRNATY, CORONAVAC, SERUM/ZALIKA
Endêmicas/Surtos	Dengue	Dengue, DNG, SABOCR, SABOLA, VFA
Endêmicas/Surtos	Febre Amarela	VFA, VFA-F
Endêmicas/Surtos	Influenza	Gripe Sazonal, H1N1, FLU ID, INF4, INF4-alta dosagem, INF3
Endêmicas/Surtos	Outras Endêmicas/Surtos	COLERA, FTp, Fta
Específicas	Hepatites	HAeHBped, IGHHB, HA, HEPAad, HAeHB, HepB
Específicas	HPV	HPV2, HPV Bi, HPV9, HPV4
Específicas	Meningite	MenB, Meningo AC, MEN BC
PNI	0 a 1 Ano	BCG, DTP, Tetra, DTPa, HEXA, Hib, MenC, PENTA, PENTA acelular, VIP, VOP, ROTA, ROTA5
PNI	1 a 4 Anos	TETRA acelular, HepAinf, HAeHBped, VPC10, Quadrupla Viral, Rubeola, Sarampo, SCR, SCRV, dTpa/VIP, VAR
PNI	5 a 10 Anos	DT, SR
PNI	11 a 19 Anos	dTpa, MenACWY
PNI	20 a 59 Anos	dT
PNI	60+ Anos	π



O Grupo PNI representa cerca de 70% das Doses aplicadas em 2024, sendo o subgrupo de bebês dos 0 a 1 ano os mais representativos, com 50,8% do Grupo e 34,6% do Total. Os demais subgrupos do grupo PNI também são muito representativos dentro do total.

As vacinas contra Dengue, Febre Amarela e Influenza são as 3 principais do Grupo das Endêmicas, e as vacinas contra Hepatite e HPV do Grupo das Específicas.





O Estado de São Paulo representa 21,6% da população do pais com 45,97 Milhões de habitantes segundo o IBGE e representou 21% das doses de vacinas aplicadas em 2024.

O segundo estado com maior representatividade foi Minas Gerais, com 10,3% seguido pelo Rio de Janeiro que é o terceiro mais relevante com 6,22%.

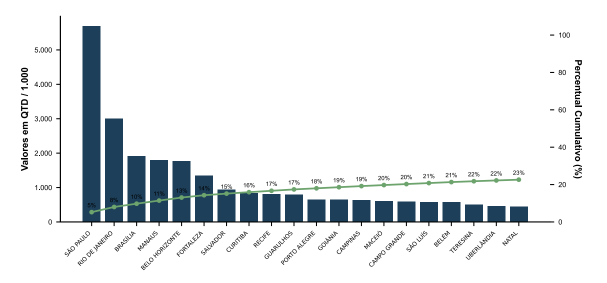
Na sequência tem a Bahia com 6,06% e o Paraná com 5,72% completando os cinco Estados mais representativos.

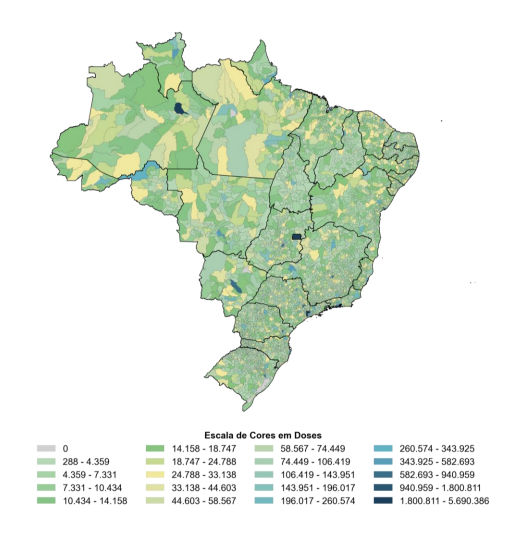
Os 5 somados representam 49,3% das Doses de vacinas aplicadas em 2024.





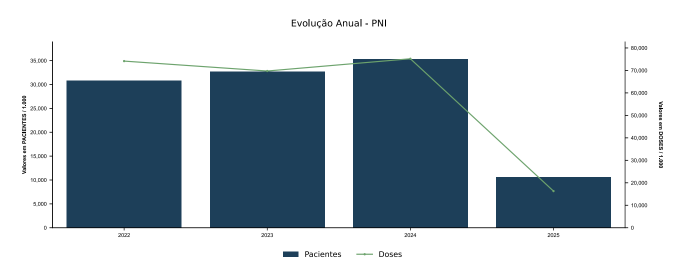
- A distribuição das doses aplicadas em 2024 por município mostra que os 20 mais representativos representam 23% do total. Dentre os 10 primeiros, apenas Guarulhos não é uma capital.
- A cidade de São Paulo representa 5,25% do total, seguida pela cidade do Rio de Janeiro com 2,76%, Brasília com 1,76%, Manaus com 1,66%, Belo Horizonte com 1,62% e Fortaleza com 1,24%. À partir dai, todas cidades possuem representatividade menor que 1%.



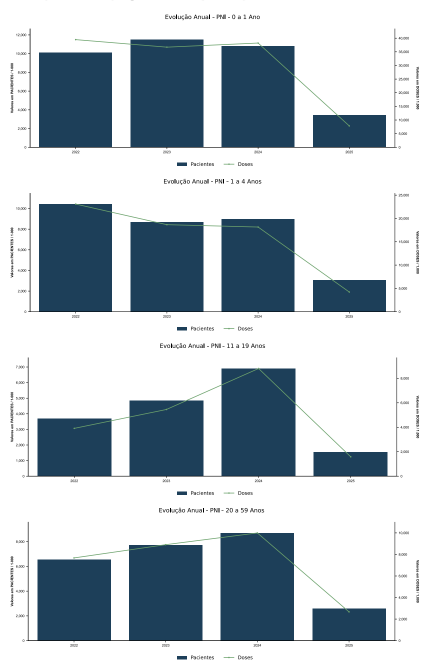




Analisando apenas o Grupo definido como PNI, que são as vacinas do calendário oficial do SUS, vemos um volume decrescente de doses aplicadas desde o início da série histórica. Foram mais de 30 Milhões de pacientes e mais de 70 Milhões de Doses por ano entre 2022 e 2024.



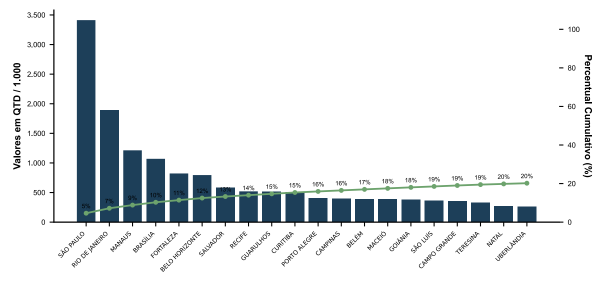
Ao lado estão abertos os principais subgrupos onde as Faixas Etárias entre 0 a 12 meses e 1 a 4 anos são as mais relevantes em termos de Doses aplicadas.







Com 19,6% de representatividade, São Paulo lidera em número de doses em 2024. A cidade de São Paulo é a que teve a maior demanda de doses de vacinas em 2024, com 3,4 Milhões de doses que representa 4,6% das doses do Brasil. Minas Gerais é o segundo estado mais relevante, contudo BH é apenas a sexta cidade. Já a cidade do Rio de Janeiro é a segunda mais relevante dentre as cidades e o Estado é o quarto.

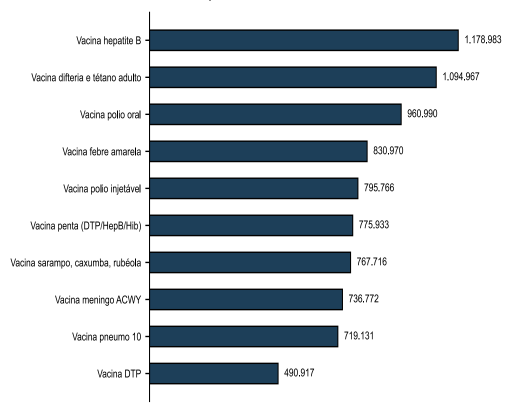




#### Região Norte

Olhando as principais vacinas dentro de cada uma das Regiões do Brasil temos na Região Norte a contra Hepatite B, DT, Polio e Febre Amarela como as principais.







Dentro dos Estados existem variações entre as Cinco principais vacinas em termos de doses aplicadas. A vacina contra Hepatite B é a com maior quantidade de doses em 5 dos 7 estados.

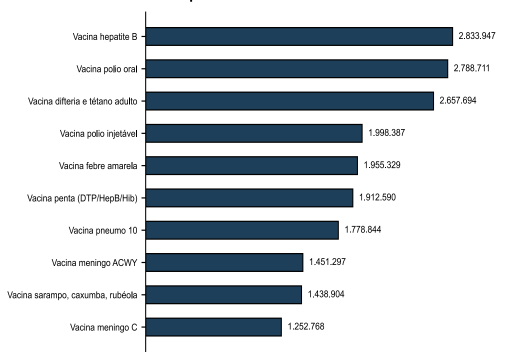


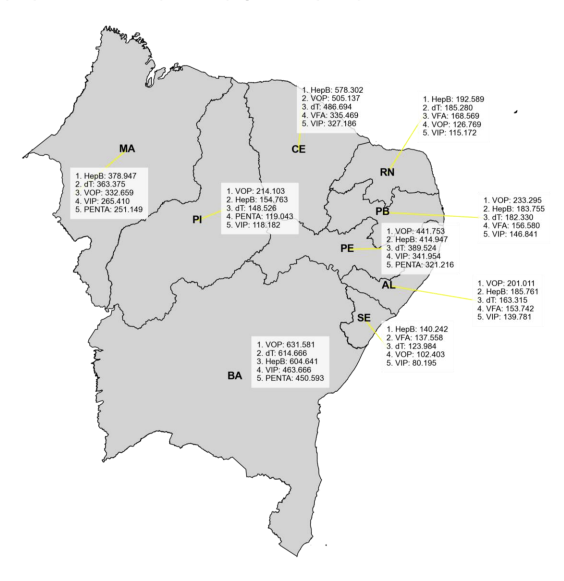
#### Região Nordeste

Assim como na Região Norte, a principal vacina na Região Nordeste é a Hepatite B. Logo abaixo a Polio Oral e a DT adulto com mais de 2 milhões de doses em 2024.

A vacina contra Hepatite B figura como líder em 4 dos 9 estados, sendo substituída pela Vacina contra Pólio Oral (VOP) nos outros 5.

Top 10 Vacinas em Doses - NORDESTE



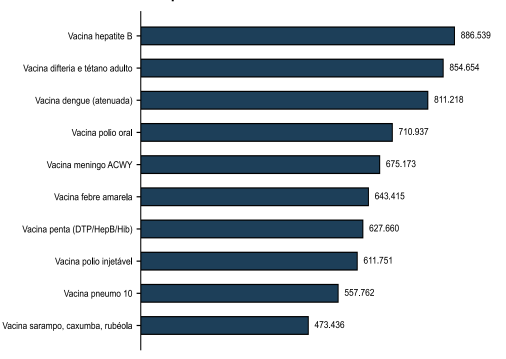


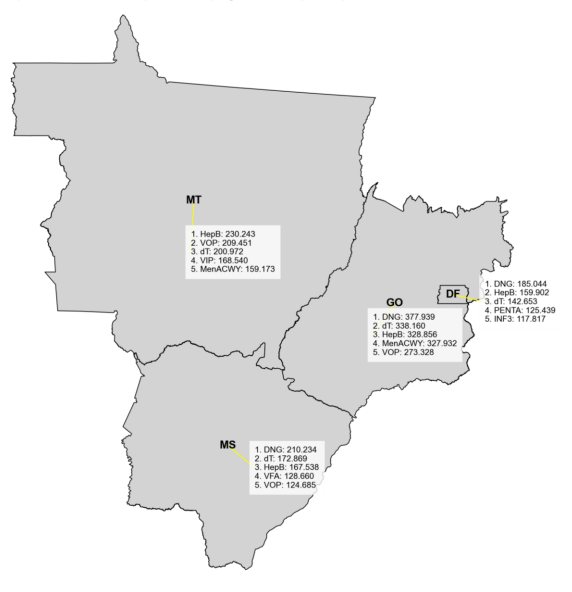


Região Centro-Oeste

A Região Centro-Oeste tem como principal vacina também a Hepatite B. Diferente das Regiões Norte e Nordeste, a vacina contra Dengue figura entre as Top10, sendo a primeira em Goiás, Mato Grosso do Sul e Distrito Federal.







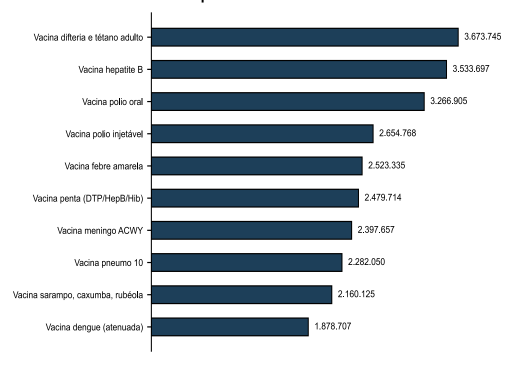


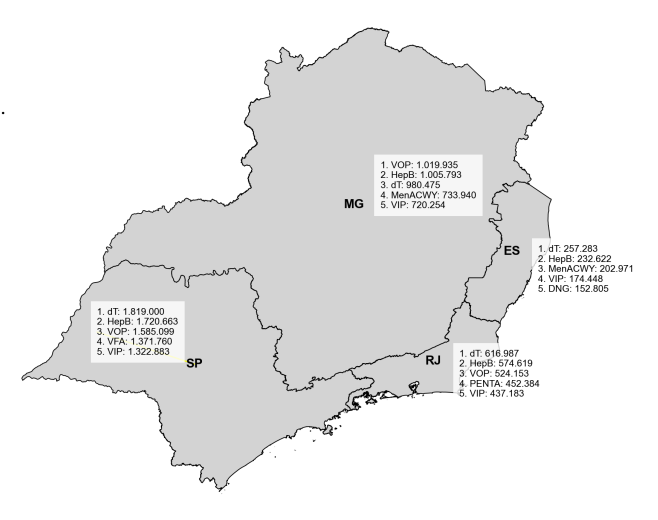
#### Região Sudeste

A Região Sudeste é a que possui os estados com maior representatividade de doses. São Paulo e Rio de Janeiro apresentam as 3 primeiras iguais.

Em Minas Gerais e no Espírito Santo vemos a vacina Meningocócica ACWY figurando entre as 5 mais relevantes.



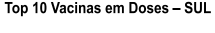


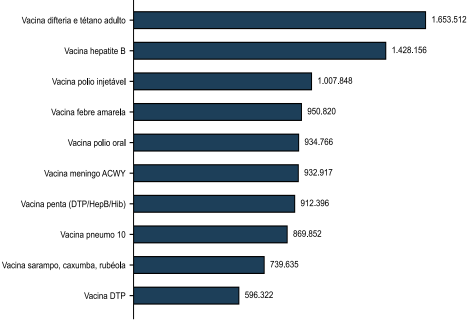


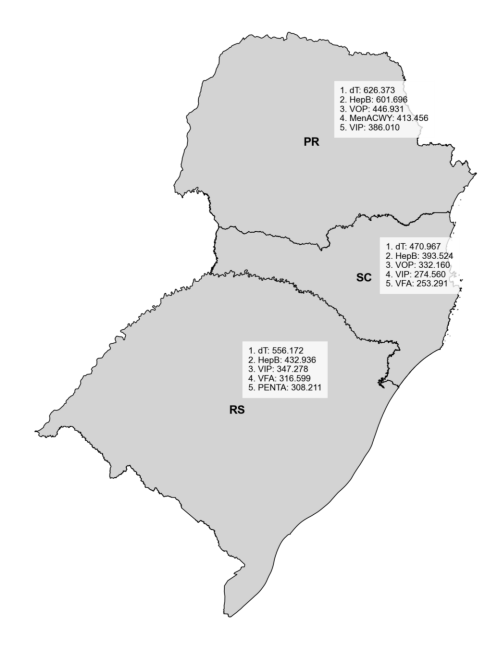


#### Região Sul

Na Região Sul as duas principais vacinas são as mesmas nos 3 estados. Na terceira posição estão as vacinas contra Polio, sendo que no Rio Grande do Sul a forma injetável é preferida enquanto no Paraná e Santa Catarina a forma em Gotas é a preferencial.









### PESQUISA QUANTITATIVA COM MÉDICOS SOBRE IMUNIZAÇÃO

# 03



#### **METODOLOGIA E AMOSTRA**



**321**Pacientes atendidos no geral em
UM MÊS comum

(média)

## Faixa etária dos pacientes atendidos por mês

18 a 64 anos (Adulto)

Acima de 65 anos (idoso)

0 a 12 anos (Infantil)

13 a 17 anos (Adolescente)

43

38

**37** 

31

16

9

26

17

11

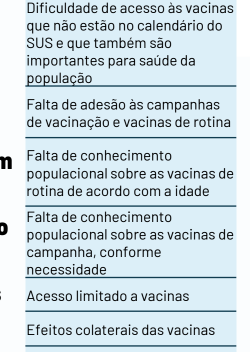
90%

dos médicos afirmam que a vacinação é importante na prevenção de doenças dentro da sua especialidade médica

**79**%

dos médicos afirmam que a vacinação influencia o manejo e o tratamento de outras doenças

Maiores
desafios em
relação à
imunização
dos
pacientes
(%)

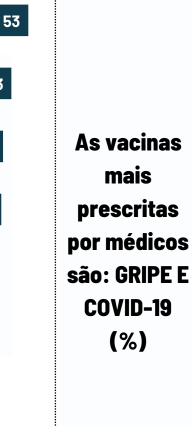


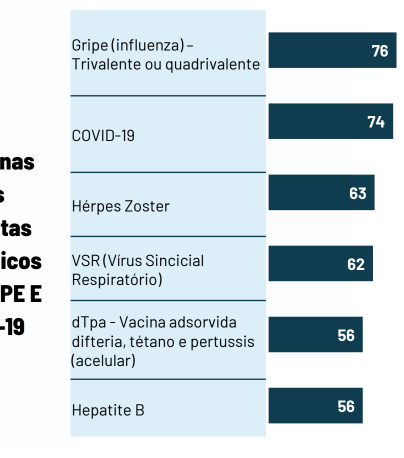
Carência de médicos

especialistas para orientação

correta aos pacientes sobre a

importância da vacinação









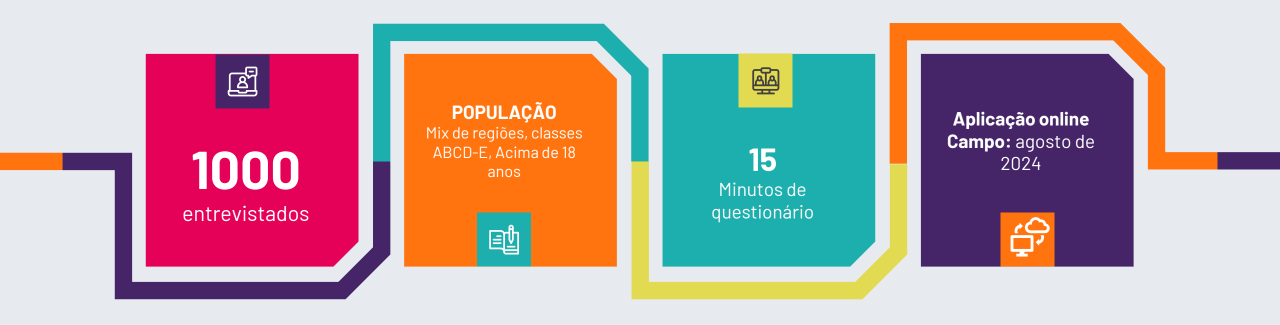
# LEVANTAMENTO POPULACIONAL

04



#### SCREENER HEALTH - METODOLOGIA E AMOSTRA

Levantamento populacional





### ADESÃO À VACINAÇÃO NO BRASIL

A vacinação contra COVID-19 é a vacina de maior adesão. Demonstrando boa resposta a campanhas. Vacinas essenciais têm cobertura significativa, mas há espaço para melhora. Vacinas como Pneumonia, HPV, VSR, Dengue e Herpes Zoster requerem maior atenção em conscientização.

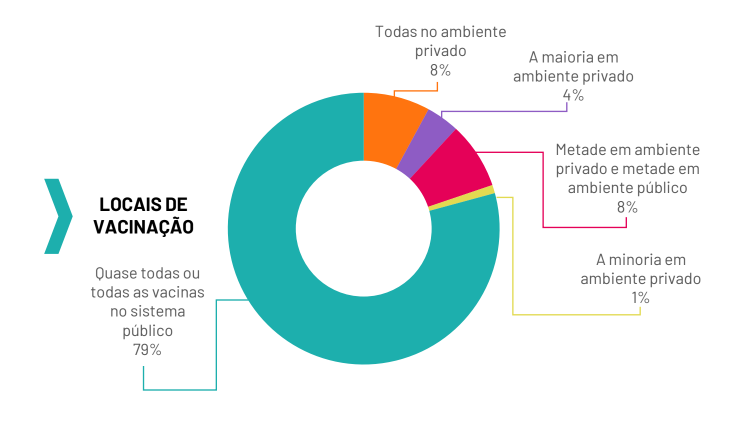
#### Vacinas contra COVID 85% Vacina contra Difteria e Tétano 75% Vacina Tríplice Viral 75% Vacina contra Febre Amarela 74% Vacinas contra Gripe (Influenza) 70% Hepatite B 69% Hepatite A 65% Vacina BCG 65% Vacina contra Pneumonia 45% Vacina contra HPV 43% Vacina VSR 40% Vacina contra Dengue 38% Vacina contra Herpes Zoster 33%





A maioria dos brasileiros adere à vacinação, seguindo as recomendações médicas e campanhas de saúde. Com preferência massiva pelo sistema público de saúde e a minoria buscando o setor privado, indicando a importância do SUS como principal provedor de serviços de imunização.







### PRINCIPAIS INSIGHTS

# 05



#### PRINCIPAIS INSIGHTS

1

#### Dados públicos (DATASUS)

- Cerca de 115 milhões de doses foram aplicadas por ano entre 2022 e 2024.
- Dados parciais de 2025 (até abril): Já foram aplicadas 38,8 milhões de doses, indicando continuidade de alta cobertura vacinal.
- As vacinas mais aplicadas e mais demandadas em 2024, foram:
  - Difteria e Tétano (DT) Adulto
  - Hepatite B
  - Outras vacinas em destaque:
  - **Pólio** (oral e injetável) 3ª e 4ª no ranking
  - · Febre Amarela
  - Vacina Penta (protege contra 5 doenças)
  - Pneumo10, Meningo ACWY, Tríplice Viral e Dengue

2

#### Dados públicos (DATASUS)

#### Grupo PNI (Programa Nacional de Imunizações)

- Representa 70% das doses aplicadas em 2024.
- O subgrupo de bebês de 0 a 1 ano é o mais relevante:
- 50,8% do Grupo PNI
- 34,6% do total geral de doses
- Indica forte foco nas vacinas do calendário infantil.
- O Brasil mantém alta cobertura vacinal, especialmente entre bebês e dentro do PNI.
- **São Paulo** e outras grandes capitais têm papel central na demanda vacinal.
- A vacina contra Dengue, apesar de recente, já aparece entre as mais aplicadas em determinadas regiões – indicativo de resposta rápida a surtos e endemias.
- A queda nas doses do PNI pode indicar desafios na adesão às vacinas tradicionais, demandando campanhas de reforço da importância da vacinação básica.

3

#### Vacinação como Pilar Estratégico na Prática Médica

- 90% dos médicos reconhecem a vacinação como fundamental para a prevenção de doenças dentro de sua especialidade.
- 79% afirmam que a vacinação impacta diretamente o manejo e o tratamento de outras doenças.
- A imunização é vista como uma ferramenta terapêutica complementar, com papel crescente nos cuidados clínicos.

4

#### Oportunidade: Traduzir Valorização Médica em Ação Populacional

- Apesar do reconhecimento médico, ainda há barreiras de acesso e desinformação na população.
- Esse cenário compromete a efetividade da imunização em larga escala.

Integrar vacinação aos **protocolos de cuidado contínuo** e ampliar ações de **educação e acesso** para aumentar a cobertura vacinal é suma importância.

Focar campanhas e orientações em adultos e idosos pode gerar maior impacto na saúde populacional.



# THANK YOU

