VACINOMETRO

Resultados dia 21 de Outubro

1.ª Vaga

Trabalho de campo de 15 de Outubro a 20 de Outubro de 2025

Época 2025-2026











Ficha Técnica

FICHA TÉCNICA

Na amostra total estudada foram incluídos os seguintes grupos:

- 65 ou mais anos de idade;
- Doentes Crónicos;
- Profissionais de saúde em contacto com doentes;
- *60-64* anos de idade;
- Grávidas
- Crianças entre os 6 e os 24 meses (foram inquiridos pais de crianças neste intervalo etário e responderam individualmente por cada filho no intervalo).

As quotas apresentadas não são mutuamente exclusivas, o que significa que o mesmo indivíduo pode estar representado em mais do que uma quota (Exemplo: ter mais de 65 anos e ser Doente Crónico). Os únicos grupos exclusivos são os profissionais de saúde, as grávidas e as crianças









VACINOMETR(*

0. Detalhes da Amostra

O processo de inquirição decorreu entre os dias 15 de Outubro e 20 de Outubro de 2025

<u>PV Status reporting:</u> 237 PV Data cases were identified during this market research study and were reported to Sanofi PV.

	n	%
Mais de 65 anos	1540	37
Doentes crónicos	899	22
Profissionais de Saúde em Contacto c/ Doentes	652	16
60 – 64 anos	731	17
Grávidas	601	14
Crianças entre os 6 e os 24 meses	435	10
Norte	n 1210	9 29
Centro	884	21
Área Metropolitana de Lisboa	1428	35
Alentejo	161	3,
Algarve	238	5,
Região Autónoma dos Açores	81	2,
Região Autónoma da Madeira	80	2,
Feminino	2670	65
Masculino	1412	34

As	regiões	definid as	para	análise	englobam
as	seguinte	es NUTs III	l:		

	Alto Minho					
	Cávado					
	Ave					
	Área Metropolitana					
Norte	do Porto					
Norte	Alto Tâmega					
	Tâmega e Sousa					
	Douro					
	Terras de Trás-os-					
	Montes					
	Oeste					
	Região de Aveiro					
	Região de Coimbra					
	Região de Leiria					
Centro	Viseu Dão Lafões					
	Beira Baixa					
	Médio Tejo					
	Beiras e Serra da					
	Estrela					
Área	Área Metropolitana de					
Metropolitana	Lishoa					
de Lisboa	Lisboa					
	Alentejo Litoral					
	Baixo Alentejo					
Alentejo	Lezíria do Tejo					
	Alto Alentejo					
	Alentejo Central					
Algarve	Algarve					





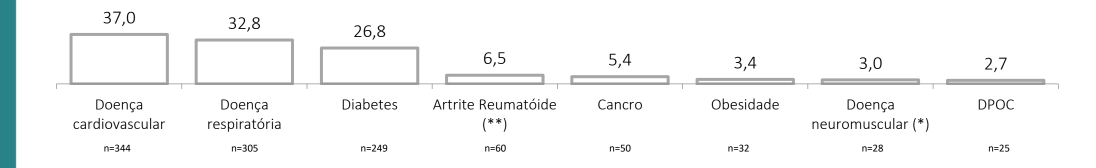
Total

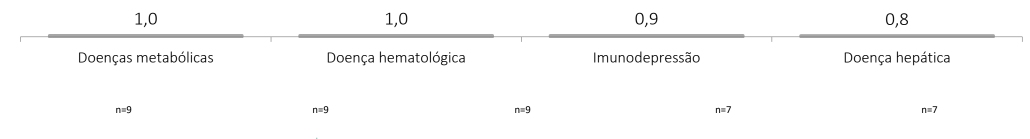


4082 100,0



Doenças Crónicas diagnosticadas n=929









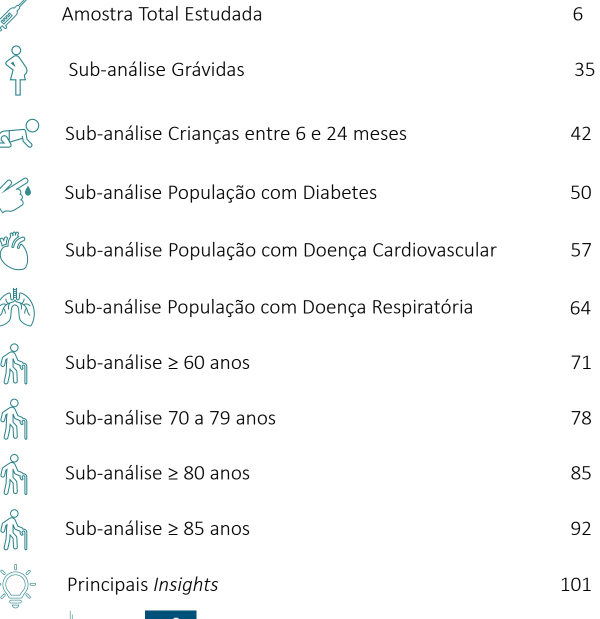


(*) que afecte o sistema respiratório (**) ou outras doenças reumatológicas

Execução e responsabilidade técnica:



VACINOMETRO











VACINOMETR()

Amostra total estudada









1. Percentagem de indivíduos vacinados

Vacinados 32,0%

(IC95%: 30,5%; 33,5%)

11-4062

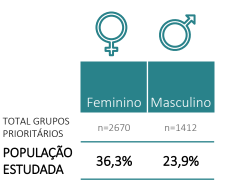
Informação amostra:

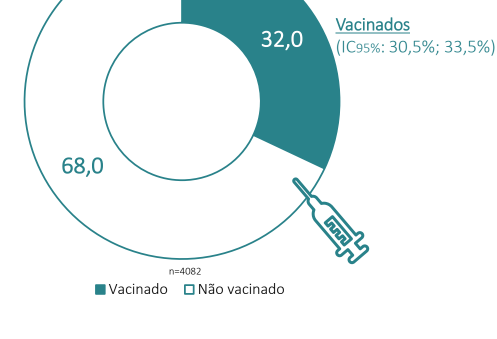
À amostra em causa está associada:

- a. Uma margem de erro de ± 1,5% para um IC de 95% no total da amostra (n=4082);
- b. Uma margem de erro de $\pm 2,5\%$ para um IC de 95% dentro do Target 65 ou mais anos (n=1540);
- c. Uma margem de erro de ± 3,3% para um IC de 95% dentro do Target *Doentes Crónicos* (n=899);
- d. Uma margem de erro de ± 3,8% para um IC de 95% dentro do Target *Profissionais de Saúde em Contacto com Doentes* (n=652);
- e. Uma margem de erro de ±3,6% para um IC de 95% dentro do Target 60-64 anos (n=731);
- f. Uma margem de erro de <u>± 4,0%</u> para um IC de 95% dentro do Target *Grávidas* (n=601);
- g. Uma margem de erro de ± 4,7% para um IC de 95% dentro do Target Crianças entre os 6 e os 24 meses (n=435)

GRUPOS COM RECOMENDAÇÃO INCLUI:

- ➤ 65 ou mais anos de idade
- ► 60-64 anos de idade
- Doentes crónicos
- Profissionais de saúde em contacto com doentes
- Grávidas
- Crianças entre os 6 e os 24 meses





(valores em %)









1. Percentagem de indivíduos vacinados

<u>Vacinados 32,0%</u>

(IC95%: 30,5%; 33,5%)

n=4082

Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

- a. Uma margem de erro de $\pm 1,5\%$ para um IC de 95% no **total da amostra (n=4082)**;
- b. Uma margem de erro de $\pm 2,5\%$ para um IC de 95% dentro do Target 65 ou mais anos (n=1540);
- .. Uma margem de erro de ± 3,3% para um IC de 95% dentro do Target *Doentes Crónicos* (n=899);
- d. Uma margem de erro de $\pm 3.8\%$ para um IC de 95% dentro do Target *Profissionais de Saúde em Contacto com Doentes* (n=652);
- e. Uma margem de erro de ±3,6% para um IC de 95% dentro do Target 60-64 anos (n=731);
- f. Uma margem de erro de <u>± 4,0%</u> para um IC de 95% dentro do Target *Grávidas* (n=601);
- g. Uma margem de erro de ± 4,7% para um IC de 95% dentro do Target Crianças entre os 6 e os 24 meses (n=435)

		B				A-Co									
	65 ou mais anos de idade	Doentes Crónicos	Prof. de Saúde 🕦	60– 64 anos de idade	Grávidas	Crianças entre os 6 e os 24 meses	Norte	Centro	Área Metro. Lisboa	Alentejo	Algarve	Região Aut. dos Açores	Região Aut. da Madeira	Feminino	Masculino
TOTAL DA AMOSTRA	n=1540	n=899	n=652	n=731	n=601	n=435	n=1210	n=884	n=1428	n=161	n=238	n=81	n=80	n=2670	n=1412
VACINADOS	39,0%	44,6%	32,8%	16,1%	38,6%	26,2%	34,5%	32,2%	30,3%	41,0%	29,8%	22,2%	18,8%	36,3%	23,9%
Intervalo de Confiança e Margem de Erro	IC95%: 36,5%; 41,5%	IC95%: 41,3%; 47,9%	IC95%: 29,0%; 36,6%	IC95%: 12,5%; 19,7%	IC95%: 34,6%; 42,6%	IC95%: 21,5%; 30,9%	IC95%: 31,7%; 37,3%	IC95%: 28,9%; 35,5%	IC95%: 27,7%; 32,9%	IC95%: 33,2%; 48,8%	IC95%: 23,4%; 36,2%	IC95%: 11,2%; 33,2%	IC95%: 7,8%; 29,8%	IC95%: 34,4%; 38,2%	IC95%: 21,3%; 26,5%

(*) Em contacto com doentes



Portugueses com 60-64 anos vacinados (1) 113.420

(1) Fonte: População residente em 16-12-2021 (Série longa, início 1970 - N.º) por Sexo e Idade; Anual - INE, Estimativas Anuais da População Residente

A presente extrapolação foi realizada apenas para indivíduos com idades compreendidas entre 60 e 64 anos e iguais ou superiores a 65 anos, residentes em território Continental e Ilhas. O universo estimado e que serviu de base à presente extrapolação foi, de acordo com a fonte supracitada, 704.473 indivíduos dos 60-64 anos e 2.424.122 indivíduos com 65 anos ou mais.











1. Percentagem de indivíduos vacinados

Vacinados 32,0%

(IC95%: 30,5%; 33,5%)

n=4082

Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

- a. Uma margem de erro de ± 1,5% para um IC de 95% no total da amostra (n=4082);
- b. Uma margem de erro de $\pm 2.5\%$ para um IC de 95% dentro do Target 65 ou mais anos (n=1540);
- c. Uma margem de erro de ± 3,3% para um IC de 95% dentro do Target *Doentes Crónicos* (n=899);
- d. Uma margem de erro de ± 3,8% para um IC de 95% dentro do Target *Profissionais de Saúde em Contacto com Doentes* (n=652);
- e. Uma margem de erro de ± 3,6% para um IC de 95% dentro do Target 60-64 anos (n=731);
- f. Uma margem de erro de <u>± 4,0%</u> para um IC de 95% dentro do Target *Grávidas* (n=601);
- g. Uma margem de erro de ± 4,7% para um IC de 95% dentro do Target Crianças entre os 6 e os 24 meses (n=435)



65 ou mais anos de idade



60 a 64 anos de idade

	Norte	Centro	Área Metro. Lisboa	Alentejo	Algarve	Região Aut. dos Açores	Região Aut. da Madeira	Norte	Centro	Área Metro. Lisboa	Alentejo	Algarve	Região Aut. dos Açores	Região Aut. da Madeira
TOTAL DA AMOSTRA	n=444	n=410	n=496	n=46	n=88	n=35	n=21	n=187	n=145	n=299	n=17	n=50	n=16	n=17
VACINADOS	39,2%	44,9%	39,7%	47,8%	14,8%	17,1%	23,8%	23,0%	13,8%	13,4%	0,0%	30,0%	0,0%	0,0%
Intervalo de Confiança e Margem de Erro	IC95%: 34,5%; 43,9%	IC95%: 40,1%; 49,7%	IC95%: 35,3%; 44,1%	IC95%: 33,3%; 62,3%	IC95%: 4,4%; 25,2%	IC95%: 0,6%; 33,6%	IC95%: 2,3%; 45,3%	IC95%: 15,8%; 30,2%	IC95%: 5,7%; 21,9%	IC95%: 7,7%; 19,1%	IC95%: 0,0%; 24,0%	IC95%: 16,1%; 43,9%	IC95%: 0,0%; 24,2%	IC95%: 0,0%; 24,0%







2. Motivos que levaram à Vacinação

Vacinados 32,0%

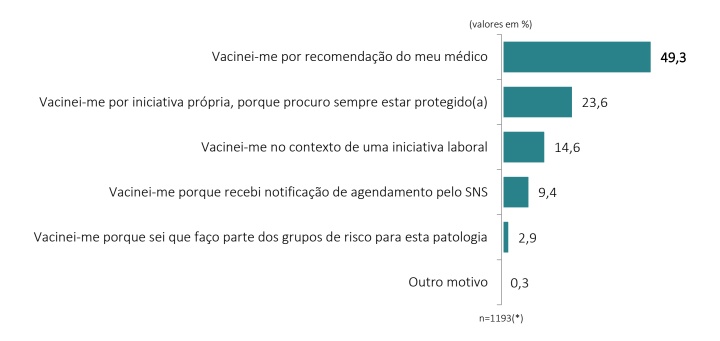
(IC95%: 30,5%; 33,5%)

n=4082

Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

- a. Uma margem de erro de $\pm 1,5\%$ para um IC de 95% no **total da amostra (n=4082)**;
- b. Uma margem de erro de ± 2,5% para um IC de 95% dentro do Target 65 ou mais anos (n=1540);
- .. Uma margem de erro de ± 3,3% para um IC de 95% dentro do Target *Doentes Crónicos* (n=899);
- d. Uma margem de erro de ± 3,8% para um IC de 95% dentro do Target *Profissionais de Saúde em Contacto com Doentes* (n=652);
- e. Uma margem de erro de ±3,6% para um IC de 95% dentro do Target 60-64 anos (n=731);
- f. Uma margem de erro de ±4,0% para um IC de 95% dentro do Target *Grávidas* (n=601);
- g. Uma margem de erro de ± 4,7% para um IC de 95% dentro do Target Crianças entre os 6 e os 24 meses (n=435)



(*) Sub-amostra sem inclusão de crianças entre os 6 e os 24 meses já vacinadas









2. Motivos que levaram à Vacinação

Vacinados 32,0%

(IC95%: 30,5%; 33,5%)

Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

- Uma margem de erro de ± 1,5% para um IC de 95% no total da amostra (n=4082);
- Uma margem de erro de ±2,5% para um IC de 95% dentro do Target 65 ou mais anos (n=1540);
- Uma margem de erro de ± 3,3% para um IC de 95% dentro do Target Doentes Crónicos (n=899);
- Uma margem de erro de ± 3,8% para um IC de 95% dentro do Target Profissionais de Saúde em Contacto com Doentes (n=652);
- Uma margem de erro de ± 3,6% para um IC de 95% dentro do Target 60-64 anos (n=731);
- Uma margem de erro de ± 4,0% para um IC de 95% dentro do Target *Grávidas* (n=601);
- Uma margem de erro de ± 4,7% para um IC de 95% dentro do Target Crianças entre os 6 e os 24 meses (n=435)

		B			
	65 ou mais anos de idade	Doentes crónicos	Profissionais de Saúde (*)		Grávidas
TOTAL DE VACINADOS	n=601	n=399	n=214	n=118	n=232
Vacinei-me por recomendação do meu médico	56,9	70,9	0,9	41,5	73,7
Vacinei-me por iniciativa própria, porque procuro sempre estar protegido(a)	24,6	8,3	32,2	38,1	7,8
Vacinei-me no contexto de uma iniciativa laboral	0,3	3,3	65,0	4,2	12,1
Vacinei-me porque sei que faço parte dos grupos de risco para esta patologia	2,5	6,0	1,9		5,6
Vacinei-me porque recebi notificação de agendamento pelo SNS	15,0	11,3		16,1	0,9
Outras razões	0,7	0,3			
	(*) Fm contact	o com doentes			

















2. Motivos que levaram à Vacinação - Especialidade que recomendou a vacina

Vacinados 32,0%

(IC95%: 30,5%; 33,5%)

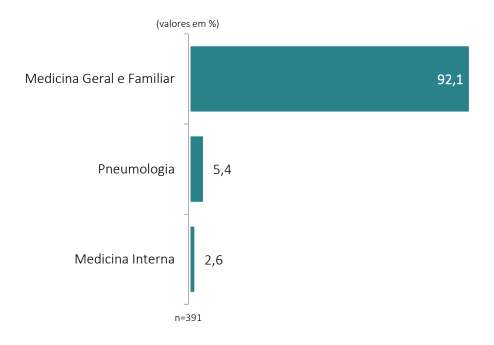
n=4082

Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

- a. Uma margem de erro de $\pm 1,5\%$ para um IC de 95% no total da amostra (n=4082);
- b. Uma margem de erro de ±2,5% para um IC de 95% dentro do Target 65 ou mais anos (n=1540);
- ... Uma margem de erro de ± 3,3% para um IC de 95% dentro do Target *Doentes Crónicos* (n=899);
- d. Uma margem de erro de ±3,8% para um IC de 95% dentro do Target *Profissionais de Saúde em Contacto com Doentes* (n=652);
- e. Uma margem de erro de ±3,6% para um IC de 95% dentro do Target 60-64 anos (n=731);
- f. Uma margem de erro de ±4,0% para um IC de 95% dentro do Target *Grávidas* (n=601);
- g. Uma margem de erro de ± 4,7% para um IC de 95% dentro do Target Crianças entre os 6 e os 24 meses (n=435)

Subamostra de inquiridos que tenham 60 ou mais anos e que mencionaram que se vacinaram por recomendação do médico









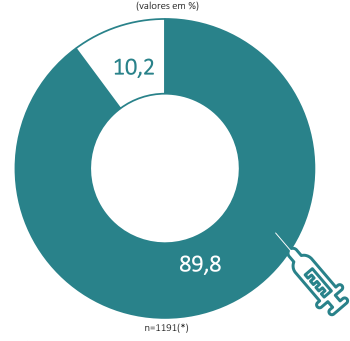




Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

- a. Uma margem de erro de $\pm 1,5\%$ para um IC de 95% no total da amostra (n=4082);
- b. Uma margem de erro de <u>± 2,5%</u> para um IC de 95% dentro do Target *65 ou mais anos* (n=1540);
- ... Uma margem de erro de ± 3,3% para um IC de 95% dentro do Target *Doentes Crónicos* (n=899);
- d. Uma margem de erro de ± 3,8% para um IC de 95% dentro do Target *Profissionais de Saúde em Contacto com Doentes* (n=652);
- e. Uma margem de erro de ±3,6% para um IC de 95% dentro do Target 60-64 anos (n=731);
- f. Uma margem de erro de ± 4,0% para um IC de 95% dentro do Target *Grávidas* (n=601);
- g. Uma margem de erro de ± 4,7% para um IC de 95% dentro do Target Crianças entre os 6 e os 24 meses (n=435)



- Já se vacinou contra a gripe em anos anteriores
- Não se vacinou contra a gripe em anos anteriores

(*) Sub-amostra sem inclusão de crianças entre os 6 e os 24 meses já vacinadas







2. Histórico de Vacinação

Vacinados 32,0%

(IC95%: 30,5%; 33,5%)

n=4082

Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

- Uma margem de erro de ± 1,5% para um IC de 95% no total da amostra (n=4082);
- b. Uma margem de erro de ± 2,5% para um IC de 95% dentro do Target 65 ou mais anos (n=1540);
- c. Uma margem de erro de ± 3,3% para um IC de 95% dentro do Target *Doentes Crónicos* (n=899);
- d. Uma margem de erro de ±3,8% para um IC de 95% dentro do Target *Profissionais de Saúde em Contacto com Doentes* (n=652);
- e. Uma margem de erro de ±3,6% para um IC de 95% dentro do Target 60-64 anos (n=731);
- f. Uma margem de erro de ± 4,0% para um IC de 95% dentro do Target *Grávidas* (n=601);
- g. Uma margem de erro de ± 4,7% para um IC de 95% dentro do Target Crianças entre os 6 e os 24 meses (n=435)

		3.					
	65 ou mais anos de idade	Doentes Crónicos	Prof. de Saúde 🙌	60– 64 anos de idade	Grávidas	Feminino	Masculino
TOTAL DE VACINADOS	n=601	n=397	n=214	n=118	n=232	n=871	n=320
NUNCA SE VACINOU CONTRA A GRIPE	1,5%	2,5%	0,9%	4,2%	44,8%	13,0%	2,5%
Intervalo de Confiança e Margem de Erro	IC95%: 0,0%; 5,5%	IC95%: 0,0%; 7,4%	IC95%: 0,0%; 7,6%	IC95%: 0,0%; 13,2%	IC95%: 38,4%; 51,2%	IC95%: 9,7%; 16,3%	IC95%: 0,0%; 8,0%

(*) Em contacto com doentes



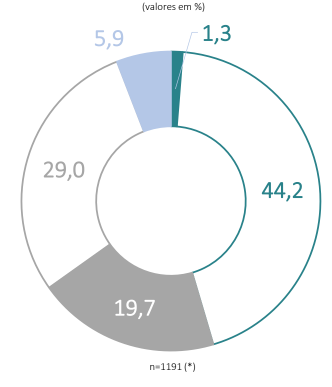




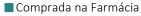
Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

- Uma margem de erro de ± 1,5% para um IC de 95% no total da amostra (n=4082);
- Uma margem de erro de ± 2,5% para um IC de 95% dentro do Target 65 ou mais anos (n=1540);
- Uma margem de erro de ± 3,3% para um IC de 95% dentro do Target *Doentes Crónicos* (n=899);
- Uma margem de erro de ±3,8% para um IC de 95% dentro do Target Profissionais de Saúde em Contacto com Doentes (n=652);
- Uma margem de erro de ±3,6% para um IC de 95% dentro do Target 60-64 anos (n=731);
- Uma margem de erro de ± 4,0% para um IC de 95% dentro do Target *Grávidas* (n=601);
- Uma margem de erro de ± 4,7% para um IC de 95% dentro do Target Crianças entre os 6 e os 24 meses (n=435)



(*) Sub-amostra sem inclusão de crianças entre os 6 e os 24 meses já vacinadas



■ Recebida gratuitamente no Centro de Saúde

■ Recebida gratuitamente no local de trabalho □ Recebida gratuitamente na Farmácia

Outro local





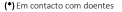




VACINOMETR(*



POPULAÇÃO ESTUDADA VACINADA (excluindo Profissionais de Saúde em Contacto com Doentes e crianças) 7.2 (valores em %)- 1.5 (IC95%: 0,0%; 4,6%) 35,3 53.8 (IC95%: 50,7%; 56,9%) n=977 ■ Foi comprada na farmácia ■ Recebi-a gratuitamente no Centro de Saúde ■ Recebi-a gratuitamente no local de trabalho ■ Recebida gratuitamente na farmácia Outro local PROFISSIONAIS DE SAÚDE ESTUDADOS VACINADOS (valores em %) 100,0 n=214 ■ Foi comprada na farmácia ☐ Recebi-a gratuitamente no Local de Trabalho



A present em territo indivíduo:

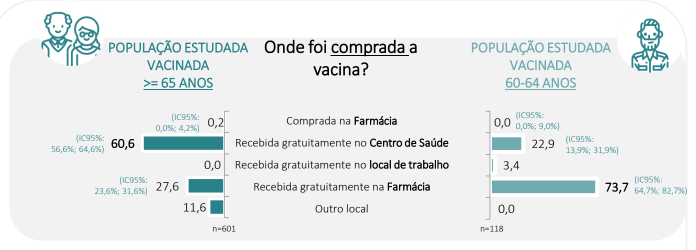


4. Aquisição da Vacina

Vacinados 32,0%

(IC95%: 30,5%; 33,5%)

n=4082



População em Geral >= 65 anos (1)

De um total 945.408 indivíduos vacinados.

572.917

recebeu a vacina gratuitamente no Centro de Saúde 260.932

recebeu a vacina gratuitamente na farmácia População em Geral 60-64 anos (1)

De um total 113.420 indivíduos vacinados,

25.973

83.591

recebeu a vacina gratuitamente no Centro de Saúde recebeu a vacina gratuitamente na farmácia

(1) Fonte: População residente em 16-12-2021 (Série longa, início 1970 - N.º) por Sexo e Idade; Anual - INE, Estimativas Anuais da População Residente A presente extrapolação foi realizada apenas para indivíduos com idades compreendidas entre 60 e 64 anos e jguais ou superiores a 65 anos, residentes em território Continental e Ilhas. O universo estimado e que serviu de base à presente extrapolação foi, de acordo com a fonte supracitada, 704.473 indivíduos dos 60-64 anos e 2.424.122 indivíduos com 65 anos ou mais.



3. Coadministração da vacina da gripe e da COVID-19

Vacinados 32,0%

(IC95%: 30,5%; 33,5%)

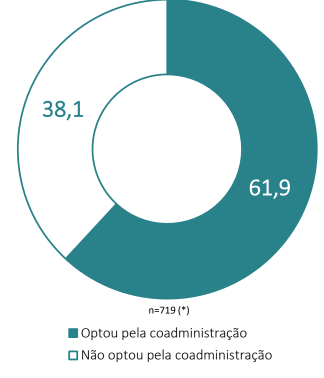
n=4082

Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

- a. Uma margem de erro de $\pm 1,5\%$ para um IC de 95% no total da amostra (n=4082);
- b. Uma margem de erro de ±2,5% para um IC de 95% dentro do Target 65 ou mais anos (n=1540);
- c. Uma margem de erro de ± 3,3% para um IC de 95% dentro do Target *Doentes Crónicos* (n=899);
- d. Uma margem de erro de ± 3,8% para um IC de 95% dentro do Target *Profissionais de Saúde em Contacto com Doentes* (n=652);
- e. Uma margem de erro de ±3,6% para um IC de 95% dentro do Target 60-64 anos (n=731);
- f. Uma margem de erro de ± 4,0% para um IC de 95% dentro do Target *Grávidas* (n=601);
- g. Uma margem de erro de ± 4,7% para um IC de 95% dentro do Target Crianças entre os 6 e os 24 meses (n=435)

(*) Questão não aplicada ao target Crianças entre os 6 e os 24 meses



(valores em %)







3. Motivos pelos quais optou pela coadministração

Vacinados 32,0%

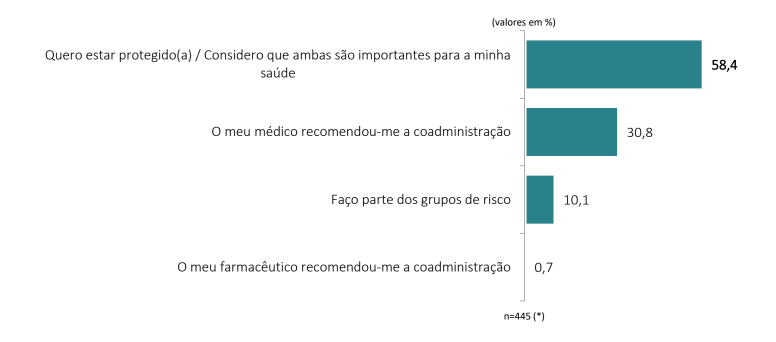
(IC95%: 30,5%; 33,5%)

n=4082

Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

- a. Uma margem de erro de $\pm 1,5\%$ para um IC de 95% no total da amostra (n=4082);
- b. Uma margem de erro de <u>± 2,5%</u> para um IC de 95% dentro do Target *65 ou mais anos* (n=1540);
- c. Uma margem de erro de ± 3,3% para um IC de 95% dentro do Target *Doentes Crónicos* (n=899);
- I. Uma margem de erro de ± 3,8% para um IC de 95% dentro do Target Profissionais de Saúde em Contacto com Doentes (n=652);
- e. Uma margem de erro de ±3,6% para um IC de 95% dentro do Target 60-64 anos (n=731);
- f. Uma margem de erro de <u>± 4,0%</u> para um IC de 95% dentro do Target *Grávidas* (n=601);
- g. Uma margem de erro de ± 4,7% para um IC de 95% dentro do Target Crianças entre os 6 e os 24 meses (n=435)



(*) Subamostra de inquiridos que referiu ter optado pela coadministração









3. Motivos pelos quais optou pela coadministração

Vacinados 32,0%

(IC95%: 30,5%; 33,5%)

n=4082

Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

- a. Uma margem de erro de $\pm 1,5\%$ para um IC de 95% no **total da amostra (n=4082)**;
- b. Uma margem de erro de ± 2,5% para um IC de 95% dentro do Target 65 ou mais anos (n=1540);
- c. Uma margem de erro de ± 3,3% para um IC de 95% dentro do Target *Doentes Crónicos* (n=899);
- d. Uma margem de erro de ±3,8% para um IC de 95% dentro do Target *Profissionais de Saúde em Contacto com Doentes* (n=652);
- e. Uma margem de erro de ±3,6% para um IC de 95% dentro do Target 60-64 anos (n=731);
- f. Uma margem de erro de ±4,0% para um IC de 95% dentro do Target *Grávidas* (n=601);
- g. Uma margem de erro de ± 4,7% para um IC de 95% dentro do Target Crianças entre os 6 e os 24 meses (n=435)

TOTAL DE VACINADO

Quero estar protegido(a)

O meu médico recomendou-me a coadministração

Faço parte dos grupos de risco

O meu farmacêutico recomendou-me a coadministração

65 ou mais anos de idade	60– 64 anos de idade
n=376(*)	n=69(*)
11 370()	11-05()
55,1	76,8
	. ,
55,1	76,8

(*) Subamostra de inquiridos que referiu ter optado pela coadministração











3. Motivos pelos quais não optou pela coadministração

Vacinados 32,0%

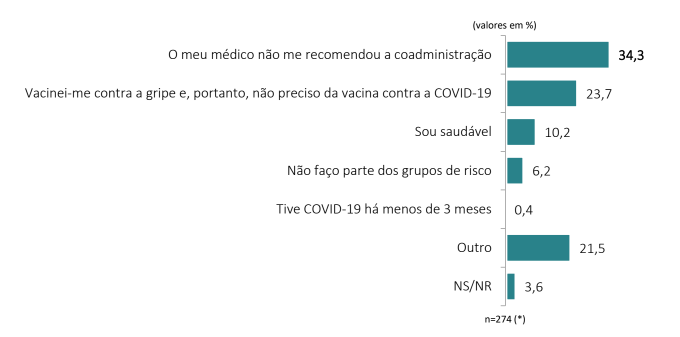
(IC95%: 30,5%; 33,5%)

n=4082

Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

- a. Uma margem de erro de $\pm 1,5\%$ para um IC de 95% no total da amostra (n=4082);
- b. Uma margem de erro de ±2,5% para um IC de 95% dentro do Target 65 ou mais anos (n=1540);
- .. Uma margem de erro de ± 3,3% para um IC de 95% dentro do Target *Doentes Crónicos* (n=899);
- d. Uma margem de erro de $\pm 3,8\%$ para um IC de 95% dentro do Target *Profissionais de Saúde em Contacto com Doentes* (n=652);
- e. Uma margem de erro de ±3,6% para um IC de 95% dentro do Target 60-64 anos (n=731);
- f. Uma margem de erro de ±4,0% para um IC de 95% dentro do Target *Grávidas* (n=601);
- g. Uma margem de erro de ± 4,7% para um IC de 95% dentro do Target Crianças entre os 6 e os 24 meses (n=435)



(*) Subamostra de inquiridos que referiu não ter optado pela coadministração









3. Motivos pelos quais não optou pela coadministração

Vacinados 32,0%

(IC95%: 30,5%; 33,5%)

n=4082

Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

- a. Uma margem de erro de $\pm 1,5\%$ para um IC de 95% no **total da amostra (n=4082)**;
- b. Uma margem de erro de $\pm 2,5\%$ para um IC de 95% dentro do Target 65 ou mais anos (n=1540);
- c. Uma margem de erro de ± 3,3% para um IC de 95% dentro do Target *Doentes Crónicos* (n=899);
- d. Uma margem de erro de ± 3,8% para um IC de 95% dentro do Target *Profissionais de Saúde em Contacto com Doentes* (n=652);
- e. Uma margem de erro de ±3,6% para um IC de 95% dentro do Target 60-64 anos (n=731);
- f. Uma margem de erro de <u>± 4,0%</u> para um IC de 95% dentro do Target *Grávidas* (n=601);
- g. Uma margem de erro de ± 4,7% para um IC de 95% dentro do Target Crianças entre os 6 e os 24 meses (n=435)

TOTAL DE NÃO VACINADOS
Por opção não quis levar a coadministração
Vacinei-me contra a gripe e, portanto, não preciso da vacina contra a COVID-19
O meu médico não me recomendou a coadministração
Sou saudável
Não faço parte dos grupos de risco
Tive COVID-19 há menos de 3 meses
Outro motivo
NS NR

10 MG	
65 ou m	nais 60– 64
anos d	d e anos de
idade	e idade
n=225 (*) n=49(*)
0,0	0,0
23,1	26,5
39,6	10,2
6,2	28,6
7,6	0,0
0,4	0,0
20,0	28,6
3,1	6,1

(*) Subamostra de inquiridos que referiu não ter optado pela coadministração













36,7

5. Razões para não ter sido vacinado

Não vacinados 68,0%

(IC95%: 66,5%; 69,5%)

n=4082

Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

- a. Uma margem de erro de ± 1,5% para um IC de 95% no total da amostra (n=4082);
- b. Uma margem de erro de <u>± 2,5%</u> para um IC de 95% dentro do Target *65 ou mais anos* (n=1540);
- Uma margem de erro de ± 3,3% para um IC de 95% dentro do Target *Doentes Crónicos* (n=899);
- d. Uma margem de erro de ±3,8% para um IC de 95% dentro do Target *Profissionais de Saúde em Contacto com Doentes* (n=652);
- e. Uma margem de erro de <u>± 3,6%</u> para um IC de 95% dentro do Target *60-64 anos* (n=731);
- f. Uma margem de erro de ±4,0% para um IC de 95% dentro do Target *Grávidas* (n=601);
- g. Uma margem de erro de ± 4,7% para um IC de 95% dentro do Target Crianças entre os 6 e os 24 meses (n=435)













5. Razões para não ter sido vacinado

Não vacinados 68,0%

(IC95%: 66,5%; 69,5%)

n=4082

Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

- . Uma margem de erro de ± 1,5% para um IC de 95% no total da amostra (n=4082);
- b. Uma margem de erro de $\pm 2,5\%$ para um IC de 95% dentro do Target 65 ou mais anos (n=1540);
- c. Uma margem de erro de ± 3,3% para um IC de 95% dentro do Target *Doentes Crónicos* (n=899);
- d. Uma margem de erro de ± 3,8% para um IC de 95% dentro do Target *Profissionais de Saúde em Contacto com Doentes* (n=652);
- e. Uma margem de erro de ±3,6% para um IC de 95% dentro do Target 60-64 anos (n=731);
- f. Uma margem de erro de ±4,0% para um IC de 95% dentro do Target *Grávidas* (n=601);
- g. Uma margem de erro de ± 4,7% para um IC de 95% dentro do Target Crianças entre os 6 e os 24 meses (n=435)

TOTAL	DEI	uñn.	V/ACIN	$\Delta D \cap S$

Sou saudável

Nunca fico com gripe

Por não ser hábito

Não faço parte dos grupos de risco

O meu médico não me recomendou a vacina

Por falta de oportunidade

Outro motivo

Por opção não quer tomar

Está agendado para os próximos dias/semanas

Está à espera de ser chamado

Por motivos de saúde não pode ser vacinado

Má experiência no passado

Ainda é cedo











65 ou mais anos de idade Doentes crónicos Prof. de Saúde (*) 60-64 anos de idade Grávidas n=939 n=495 n=438 n=613 n=369 5,5 0,2 7,1 15,5 15,4 2,4 4,8 5,7 5,5 5,1 20,0 24,8 50,0 50,6 32,5 0,6 1,6 0,2 5,2 17,3 1,0 1,6 1,1 0,7 15,2 51,5 54,3 15,8 14,8 8,9 0,4 0,4 0,0 0,8 0,0 9,1 4,8 5,9 4,2 4,6 4,2 3,0 0,2 1,1 0,0 1,5 0,2 3,7 0,7 0,5 2,0 2,6 0,7 0,0 0,0 0,4 0,0 0,2 0,0 0,0 1,3 1,4 9,4 0,8 0,3	117				
5,5 0,2 7,1 15,5 15,4 2,4 4,8 5,7 5,5 5,1 20,0 24,8 50,0 50,6 32,5 0,6 1,6 0,2 5,2 17,3 1,0 1,6 1,1 0,7 15,2 51,5 54,3 15,8 14,8 8,9 0,4 0,4 0,0 0,8 0,0 9,1 4,8 5,9 4,2 4,6 4,2 3,0 0,2 1,1 0,0 1,5 0,2 3,7 0,7 0,5 2,0 2,6 0,7 0,0 0,0 0,4 0,0 0,2 0,0 0,0	anos de			anos de	Grávidas
2,4 4,8 5,7 5,5 5,1 20,0 24,8 50,0 50,6 32,5 0,6 1,6 0,2 5,2 17,3 1,0 1,6 1,1 0,7 15,2 51,5 54,3 15,8 14,8 8,9 0,4 0,4 0,0 0,8 0,0 9,1 4,8 5,9 4,2 4,6 4,2 3,0 0,2 1,1 0,0 1,5 0,2 3,7 0,7 0,5 2,0 2,6 0,7 0,0 0,0 0,4 0,0 0,2 0,0 0,0	n=939	n=495	n=438	n=613	n=369
20,0 24,8 50,0 50,6 32,5 0,6 1,6 0,2 5,2 17,3 1,0 1,6 1,1 0,7 15,2 51,5 54,3 15,8 14,8 8,9 0,4 0,4 0,0 0,8 0,0 9,1 4,8 5,9 4,2 4,6 4,2 3,0 0,2 1,1 0,0 1,5 0,2 3,7 0,7 0,5 2,0 2,6 0,7 0,0 0,0 0,4 0,0 0,2 0,0 0,0	5,5	0,2	7,1	15,5	15,4
0,6 1,6 0,2 5,2 17,3 1,0 1,6 1,1 0,7 15,2 51,5 54,3 15,8 14,8 8,9 0,4 0,4 0,0 0,8 0,0 9,1 4,8 5,9 4,2 4,6 4,2 3,0 0,2 1,1 0,0 1,5 0,2 3,7 0,7 0,5 2,0 2,6 0,7 0,0 0,0 0,4 0,0 0,2 0,0 0,0	2,4	4,8	5,7	5,5	5,1
1,0 1,6 1,1 0,7 15,2 51,5 54,3 15,8 14,8 8,9 0,4 0,4 0,0 0,8 0,0 9,1 4,8 5,9 4,2 4,6 4,2 3,0 0,2 1,1 0,0 1,5 0,2 3,7 0,7 0,5 2,0 2,6 0,7 0,0 0,0 0,4 0,0 0,2 0,0 0,0	20,0	24,8	50,0	50,6	32,5
51,5 54,3 15,8 14,8 8,9 0,4 0,4 0,0 0,8 0,0 9,1 4,8 5,9 4,2 4,6 4,2 3,0 0,2 1,1 0,0 1,5 0,2 3,7 0,7 0,5 2,0 2,6 0,7 0,0 0,0 0,4 0,0 0,2 0,0 0,0	0,6	1,6	0,2	5,2	17,3
0,4 0,4 0,0 0,8 0,0 9,1 4,8 5,9 4,2 4,6 4,2 3,0 0,2 1,1 0,0 1,5 0,2 3,7 0,7 0,5 2,0 2,6 0,7 0,0 0,0 0,4 0,0 0,2 0,0 0,0	1,0	1,6	1,1	0,7	15,2
9,1 4,8 5,9 4,2 4,6 4,2 3,0 0,2 1,1 0,0 1,5 0,2 3,7 0,7 0,5 2,0 2,6 0,7 0,0 0,0 0,4 0,0 0,2 0,0 0,0	51,5	54,3	15,8	14,8	8,9
4,2 3,0 0,2 1,1 0,0 1,5 0,2 3,7 0,7 0,5 2,0 2,6 0,7 0,0 0,0 0,4 0,0 0,2 0,0 0,0	0,4	0,4	0,0	0,8	0,0
1,5 0,2 3,7 0,7 0,5 2,0 2,6 0,7 0,0 0,0 0,4 0,0 0,2 0,0 0,0	9,1	4,8	5,9	4,2	4,6
2,0 2,6 0,7 0,0 0,0 0,4 0,0 0,2 0,0 0,0	4,2	3,0	0,2	1,1	0,0
0,4 0,0 0,2 0,0 0,0	1,5	0,2	3,7	0,7	0,5
	2,0	2,6	0,7	0,0	0,0
1,3 1,4 9,4 0,8 0,3	0,4	0,0	0,2	0,0	0,0
	1,3	1,4	9,4	0,8	0,3

(*) Em contacto com doentes











4. Intenção de vacinação

Não vacinados 68,0% (IC95%: 66,5%; 69,5%)

n=4082

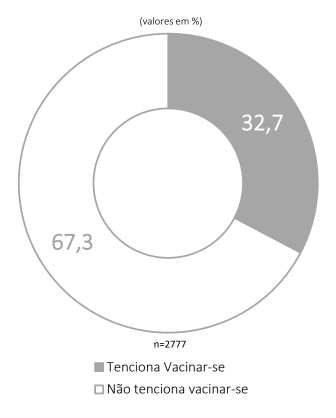
Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

- a. Uma margem de erro de ± 1,5% para um IC de 95% no total da amostra (n=4082);
- b. Uma margem de erro de $\pm 2,5\%$ para um IC de 95% dentro do Target 65 ou mais anos (n=1540);
- c. Uma margem de erro de ± 3,3% para um IC de 95% dentro do Target *Doentes Crónicos* (n=899);
- d. Uma margem de erro de ± 3,8% para um IC de 95% dentro do Target *Profissionais de Saúde em Contacto com Doentes* (n=652);
- e. Uma margem de erro de ±3,6% para um IC de 95% dentro do Target 60-64 anos (n=731);
- f. Uma margem de erro de ± 4,0% para um IC de 95% dentro do Target *Grávidas* (n=601);
- g. Uma margem de erro de ± 4,7% para um IC de 95% dentro do Target Crianças entre os 6 e os 24 meses (n=435)

GRUPOS COM RECOMENDAÇÃO INCLUI:

- ➤ 65 ou mais anos de idade
- ► 60-64 anos de idade
- Doentes crónicos
- Profissionais de saúde em contacto com doentes
- Grávidas
- Crianças entre os 6 e os 24 meses











4. Intenção de vacinação

Não vacinados 68,0%

(IC95%: 66,5%; 69,5%)

n=4082

Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

- a. Uma margem de erro de ± 1,5% para um IC de 95% no total da amostra (n=4082);
- b. Uma margem de erro de $\pm 2,5\%$ para um IC de 95% dentro do Target 65 ou mais anos (n=1540);
- c. Uma margem de erro de ± 3,3% para um IC de 95% dentro do Target *Doentes Crónicos* (n=899);
- d. Uma margem de erro de ±3,8% para um IC de 95% dentro do Target *Profissionais de Saúde em Contacto com Doentes* (n=652);
- e. Uma margem de erro de ±3,6% para um IC de 95% dentro do Target 60-64 anos (n=731);
- f. Uma margem de erro de <u>± 4,0%</u> para um IC de 95% dentro do Target *Grávidas* (n=601);
- g. Uma margem de erro de ± 4,7% para um IC de 95% dentro do Target Crianças entre os 6 e os 24 meses (n=435)

	65 ou	3				Crianças									
	mais anos de	Doentes	Prof. de	60– 64 anos de		entre os 6 e os 24									
	idade	crónicos		idade	Grávidas		Norte	Centro	Lisboa	Alentejo	Algarve		Madeira	Feminino	Masculino
TOTAL DE NÃO VACINADOS	n=939	n=498	n=438	n=613	n=369	n=321	n=793	n=599	n=995	n=95	n=167	n=63	n=65	n=1702	n=1075
TENCIONA VACINAR- SE	60,7%	61,8%	26,5%	18,4%	12,5%	19,3%	28,5%	38,6%	32,5%	14,7%	40,7%	44,4%	29,2%	29,3%	38,1%
Intervalo de Confiança e Margem de Erro	IC95%: 57,5%; 63,9%	IC95%: 57,4%; 66,2%	IC95%: 21,8%; 31,2%	IC95%: 14,5%; 22,3%	IC95%: 7,4%; 17,6%	IC95%: 13,8%; 24,8%	IC95%: 25,0%; 32,0%	IC95%: 34,6%; 42,6%	IC95%: 29,4%; 35,6%	IC95%: 4,7%; 24,7%	IC95%: 33,1%; 48,3%	IC95%: 32,1%; 56,7%	IC95%: 17,0%; 41,4%	IC95%: 26,9%; 31,7%	IC95%: 35,1%; 41,1%

(*) Em contacto com doentes











5. Intenção de coadministração

Não vacinados 68,0% (IC95%: 66,5%; 69,5%)

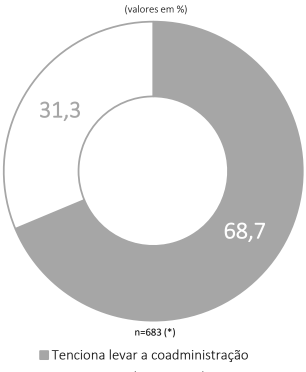
n=4082

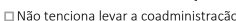
Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

- Uma margem de erro de ± 1,5% para um IC de 95% no total da amostra (n=4082);
- Uma margem de erro de ± 2,5% para um IC de 95% dentro do Target 65 ou mais anos (n=1540); Uma margem de erro de ± 3,3% para um IC de 95% dentro do Target *Doentes Crónicos* (n=899);
- Uma margem de erro de ± 3,8% para um IC de 95% dentro do Target Profissionais de Saúde em Contacto com Doentes (n=652);
- Uma margem de erro de ±3,6% para um IC de 95% dentro do Target 60-64 anos (n=731);
- Uma margem de erro de ± 4,0% para um IC de 95% dentro do Target *Grávidas* (n=601);
- Uma margem de erro de ± 4,7% para um IC de 95% dentro do Target Crianças entre os 6 e os 24 meses (n=435)

Subamostra de inquiridos que tem intenção de SE VACINAR, COM MAIS DE 60 ANOS DE IDADE





□ Não tenciona levar a coadministração

(*) Questão não aplicada ao target Crianças entre os 6 e os 24 meses







5. Intenção de coadministração

(IC95%: 66,5%; 69,5%)

n=4082

Não vacinados 68,0%

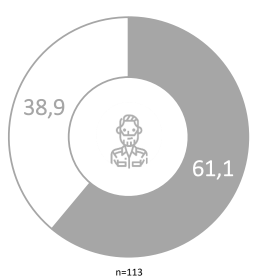
Informação amostra: À amostra em causa está associada:

- Uma margem de erro de ± 1,5% para um IC de 95% no total da amostra (n=4082); Uma margem de erro de ± 2,5% para um IC de 95% dentro do Target 65 ou mais anos (n=1540);
- Uma margem de erro de ± 3,3% para um IC de 95% dentro do Target Doentes Crónicos (n=899);
- Uma margem de erro de ± 3,8% para um IC de 95% dentro do Target Profissionais de Saúde em Contacto com Doentes (n=652);
- Uma margem de erro de ± 3,6% para um IC de 95% dentro do Target 60-64 anos (n=731);
- Uma margem de erro de ± 4,0% para um IC de 95% dentro do Target *Grávidas* (n=601);
- Uma margem de erro de ± 4,7% para um IC de 95% dentro do Target Crianças entre os 6 e os 24 meses (n=435)

Subamostra de inquiridos que tem intenção de SE VACINAR, COM MAIS DE 60 ANOS DE IDADE



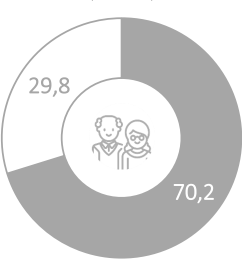
(valores em %)



- Tenciona levar a coadministração
- Não tenciona levar a coadministração

65 OU MAIS ANOS DE IDADE

(valores em %)



n=570

■ Tenciona levar a coadministração

□ Não tenciona levar a coadministração









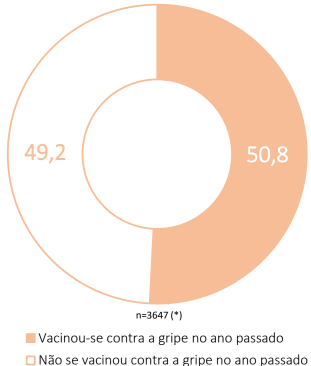
7. Vacinação contra a gripe no ano passado

Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

- Uma margem de erro de ± 1,5% para um IC de 95% no total da amostra (n=4082);
- Uma margem de erro de ±2,5% para um IC de 95% dentro do Target 65 ou mais anos (n=1540);
- Uma margem de erro de ± 3,3% para um IC de 95% dentro do Target Doentes Crónicos (n=899);
- Uma margem de erro de ±3,8% para um IC de 95% dentro do Target Profissionais de Saúde em Contacto com Doentes (n=652);
- Uma margem de erro de ± 3,6% para um IC de 95% dentro do Target 60-64 anos (n=731);
- Uma margem de erro de ± 4,0% para um IC de 95% dentro do Target *Grávidas* (n=601);
- Uma margem de erro de ± 4,7% para um IC de 95% dentro do Target Crianças entre os 6 e os 24 meses (n=435)

Crianças entre os 6 e os 24 meses



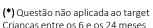
(valores em %)











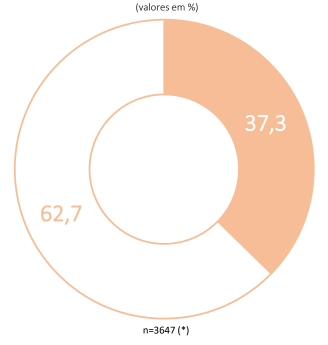
6. Vacinação contra a gripe antes da pandemia COVID-19

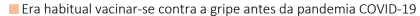
Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

- Uma margem de erro de ± 1,5% para um IC de 95% no total da amostra (n=4082);
- Uma margem de erro de ± 2,5% para um IC de 95% dentro do Target 65 ou mais anos (n=1540);
- Uma margem de erro de ± 3,3% para um IC de 95% dentro do Target Doentes Crónicos (n=899);
- Uma margem de erro de ± 3,8% para um IC de 95% dentro do Target Profissionais de Saúde em Contacto com Doentes (n=652);
- Uma margem de erro de ±3,6% para um IC de 95% dentro do Target 60-64 anos (n=731);
- Uma margem de erro de ± 4,0% para um IC de 95% dentro do Target *Grávidas* (n=601);
- Uma margem de erro de ± 4,7% para um IC de 95% dentro do Target Crianças entre os 6 e os 24 meses (n=435)

(*) Questão não aplicada ao target Crianças entre os 6 e os 24 meses













6. Vacinação contra a gripe antes da pandemia COVID-19

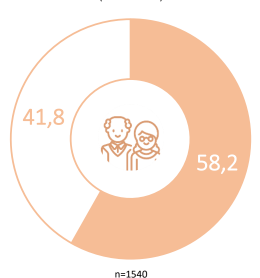
Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

- Uma margem de erro de ± 1,5% para um IC de 95% no total da amostra (n=4082);
- Uma margem de erro de ± 2,5% para um IC de 95% dentro do Target 65 ou mais anos (n=1540);
- Uma margem de erro de ± 3,3% para um IC de 95% dentro do Target *Doentes Crónicos* (n=899);
- Uma margem de erro de ± 3,8% para um IC de 95% dentro do Target Profissionais de Saúde em Contacto com Doentes (n=652);
- Uma margem de erro de ±3,6% para um IC de 95% dentro do Target 60-64 anos (n=731);
- Uma margem de erro de ±4,0% para um IC de 95% dentro do Target *Grávidas* (n=601);
- Uma margem de erro de ± 4,7% para um IC de 95% dentro do Target Crianças entre os 6 e os 24 meses (n=435)

65 OU MAIS ANOS DE IDADE

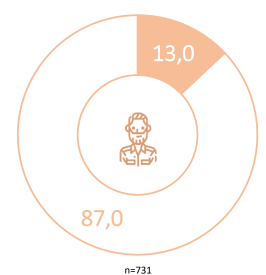
(valores em %)



- Era habitual vacinar-se contra a gripe antes da pandemia COVID-19
- □ Não era habitual vacinar-se contra a gripe antes da COVID-19

60-64 ANOS DE IDADE

(valores em %)



- Era habitual vacinar-se contra a gripe antes da pandemia COVID-19
- □ Não era habitual vacinar-se contra a gripe antes da COVID-19







VACINOMETRO



11. Informação sobre dose elevada

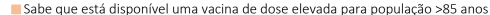
Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

- Uma margem de erro de ± 1,5% para um IC de 95% no total da amostra (n=4082);
- Uma margem de erro de ±2,5% para um IC de 95% dentro do Target 65 ou mais anos (n=1540);
- Uma margem de erro de ± 3,3% para um IC de 95% dentro do Target Doentes Crónicos (n=899);
- Uma margem de erro de ±3,8% para um IC de 95% dentro do Target Profissionais de Saúde em Contacto com Doentes (n=652);
- Uma margem de erro de ± 3,6% para um IC de 95% dentro do Target 60-64 anos (n=731);
- Uma margem de erro de ± 4,0% para um IC de 95% dentro do Target *Grávidas* (n=601);
- Uma margem de erro de ± 4,7% para um IC de 95% dentro do Target Crianças entre os 6 e os 24 meses (n=435)

(*) Questão não aplicada ao target Crianças entre os 6 e os 24 meses





46,0

□ Não sabe que está disponível uma vacina de dose elevada para população >85 anos

(valores em %)











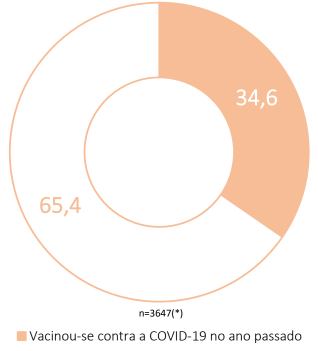
9. Vacinação contra a COVID-19 no ano passado

Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

- a. Uma margem de erro de ± 1,5% para um IC de 95% no total da amostra (n=4082);
- b. Uma margem de erro de ± 2,5% para um IC de 95% dentro do Target 65 ou mais anos (n=1540);
- c. Uma margem de erro de ± 3,3% para um IC de 95% dentro do Target *Doentes Crónicos* (n=899);
- d. Uma margem de erro de ± 3,8% para um IC de 95% dentro do Target *Profissionais de Saúde em Contacto com Doentes* (n=652);
- e. Uma margem de erro de ±3,6% para um IC de 95% dentro do Target 60-64 anos (n=731);
- f. Uma margem de erro de ± 4,0% para um IC de 95% dentro do Target *Grávidas* (n=601);
- g. Uma margem de erro de ± 4,7% para um IC de 95% dentro do Target Crianças entre os 6 e os 24 meses (n=435)

(*) Questão não aplicada ao target Crianças entre os 6 e os 24 meses



(valores em %)

□ Não se vacinou contra a COVID-19 no ano passado











VACINOMETRO

10. Consequências da gripe

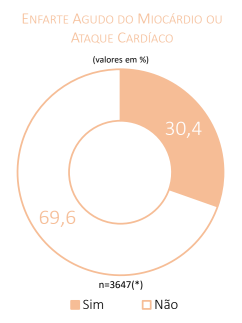


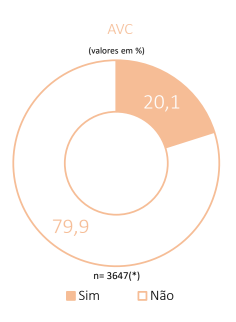
Informação amostra:

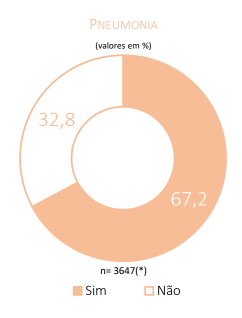
À amostra em causa está associada:

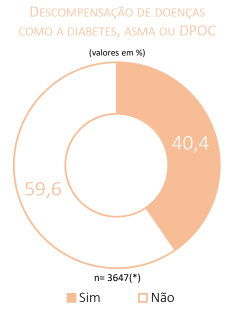
- a. Uma margem de erro de $\pm 1,5\%$ para um IC de 95% no **total da amostra (n=4082)**;
- b. Uma margem de erro de $\pm 2.5\%$ para um IC de 95% dentro do Target 65 ou mais anos (n=1540);
- c. Uma margem de erro de ± 3,3% para um IC de 95% dentro do Target *Doentes Crónicos* (n=899);
- d. Uma margem de erro de ± 3,8% para um IC de 95% dentro do Target Profissionais de Saúde em Contacto com Doentes (n=652);
- e. Uma margem de erro de ±3,6% para um IC de 95% dentro do Target 60-64 anos (n=731);
- f. Uma margem de erro de ± 4,0% para um IC de 95% dentro do Target *Grávidas* (n=601);
- g. Uma margem de erro de ± 4,7% para um IC de 95% dentro do Target Crianças entre os 6 e os 24 meses (n=435)

DA INFORMAÇÃO QUE TEM, A GRIPE PODE PROVOCAR ALGUMA DAS SEGUINTES COMPLICAÇÕES?









(*) Questão não aplicada ao target Crianças entre os 6 e os 24 meses







Execução e responsabilidade técnica:



10. Consequências da gripe



Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

- a. Uma margem de erro de $\pm 1,5\%$ para um IC de 95% no **total da amostra (n=4082)**;
- b. Uma margem de erro de $\pm 2.5\%$ para um IC de 95% dentro do Target 65 ou mais anos (n=1540);
- c. Uma margem de erro de ± 3,3% para um IC de 95% dentro do Target *Doentes Crónicos* (n=899);
- d. Uma margem de erro de ± 3,8% para um IC de 95% dentro do Target *Profissionais de Saúde em Contacto com Doentes* (n=652);
- e. Uma margem de erro de ±3,6% para um IC de 95% dentro do Target 60-64 anos (n=731);
- f. Uma margem de erro de ±4,0% para um IC de 95% dentro do Target *Grávidas* (n=601);
- g. Uma margem de erro de ± 4,7% para um IC de 95% dentro do Target Crianças entre os 6 e os 24 meses (n=435)

DA INFORMAÇÃO QUE TEM, A GRIPE PODE PROVOCAR ALGUMA DAS SEGUINTES COMPLICAÇÕES?

			3			
		65 ou mais anos de idade	Doentes crónicos		60– 64 anos	Grávidas
	n=3647	n=1471	n=888	n=652	n=731	n=601
Enfarte Agudo do Miocárdio ou Ataque Cardíaco	30,4%	28,9%	28,9%	48,5%	20,0%	29,3%
AVC	20,1%	15,6%	20,8%	31,7%	8,2%	33,8%
Pneumonia	67,2%	69,5%	59,0%	81,1%	60,6%	59,1%
Descompensação de doenças como a diabetes, asma ou DPOC	40,4%	34,6%	41,9%	75,2%	23,8%	38,1%

Nota: Os valores apresentados dizem respeito à percentagem de "Sim" em cada uma das complicações apresentadas.











VACINOMETR(*

Sub-análise População Grávidas









1. Percentagem de indivíduos vacinados

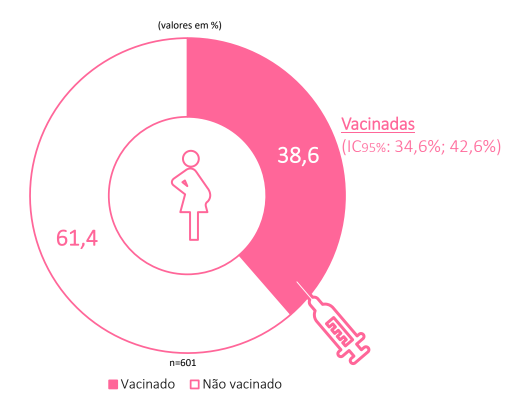




Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

Uma margem de erro de ± 4,0% para um IC de 95% dentro do Target *Grávidas* (n=601);













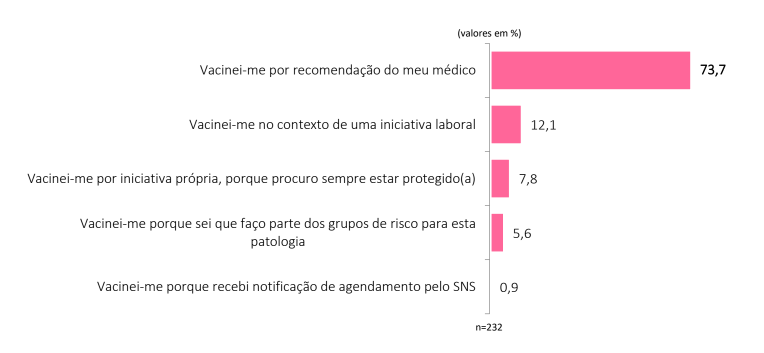
À amostra em causa está associada: Uma margem de erro de $\pm 4,0\%$ para um IC de 95% dentro do Target *Grávidas* (n=601);

RESULTADOS 21 de Outubro 2025 | GRÁVIDAS

2. Motivos que levaram à Vacinação

Vacinadas 38,6%

(IC95%: 34,6%; 40,6%)















À amostra em causa está associada: Uma margem de erro de \pm 4,0% para um IC de 95% dentro do Target *Grávidas* (n=601);

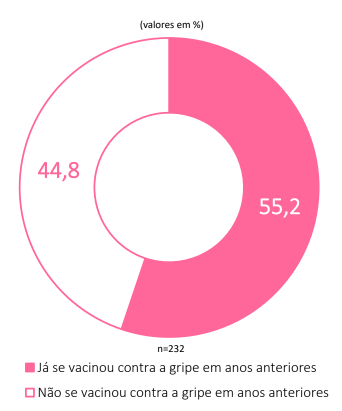
RESULTADOS 21 de Outubro 2025 | GRÁVIDAS

3. Histórico de vacinação

<u>Vacinadas 38,6%</u>

(IC95%: 34,6%; 40,6%)

n=60













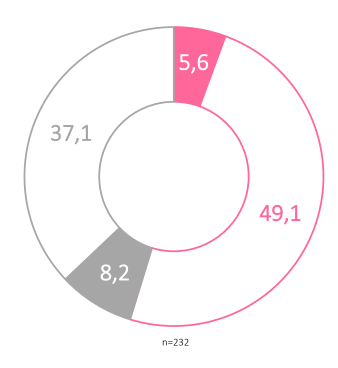
À amostra em causa está associada: Uma margem de erro de ± 4,0% para um IC de 95% dentro do Target *Grávidas* (n=601); RESULTADOS 21 de Outubro 2025 | GRÁVIDAS

4. Aquisição da Vacina

Vacinadas 38,6%

(IC95%: 34,6%; 40,6%)





Comprada na Farmácia

☐ Recebida gratuitamente no Centro de Saúde

■ Recebida gratuitamente no local de trabalho □ Recebida gratuitamente na Farmácia













RESULTADOS 21 de Outubro 2025 | GRÁVIDAS

5. Razões para não ter sido vacinada

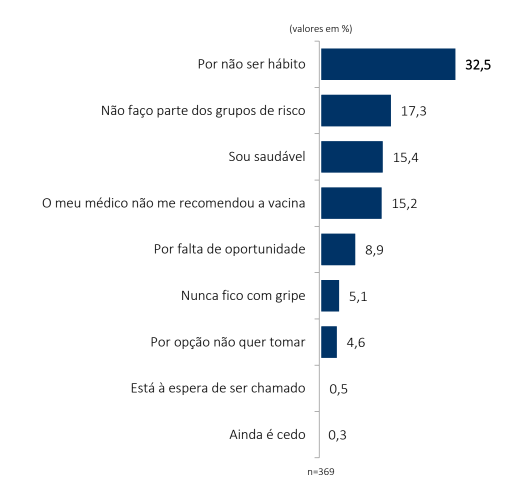
Não vacinadas 61,4%

(IC95%: 57,4%; 65,4%)

Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

Uma margem de erro de ±4,0% para um IC de 95% dentro do Target *Grávidas* (n=601);













À amostra em causa está associada: Uma margem de erro de \pm 4,0% para um IC de 95% dentro do Target *Grávidas* (n=601);

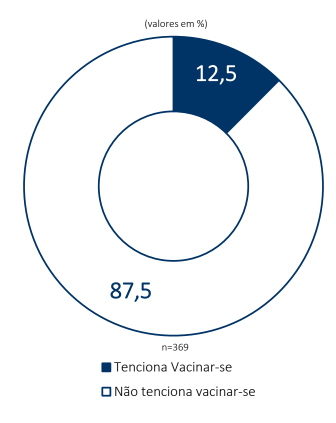
RESULTADOS 21 de Outubro 2025 | GRÁVIDAS

6. Intenção de Vacinação

Não vacinadas 61,4%

(IC95%: 57,4%; 65,4%)

n=6











Sub-análise Crianças entre 6 e 24 meses







VACINOMETRO

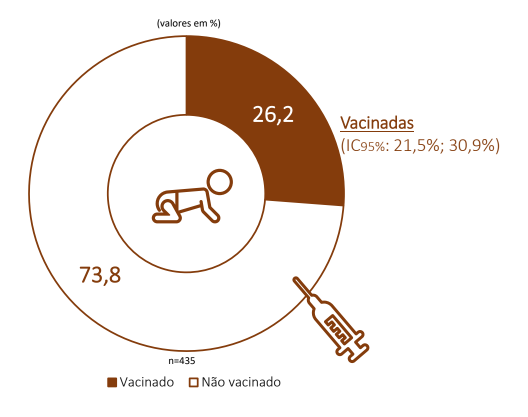


Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

Uma margem de erro de ±4,7% para um IC de 95% dentro do Target *Crianças entre 6 e 24 meses* (n=435)

1. Percentagem de indivíduos vacinados













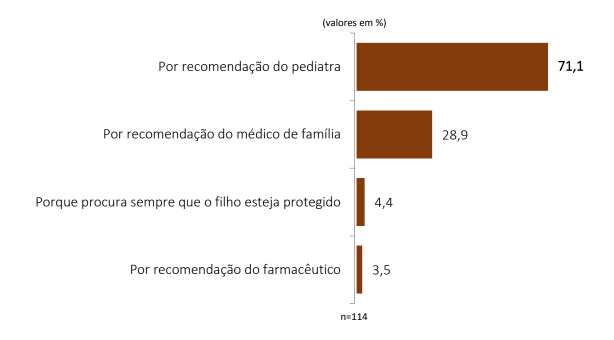
2. Motivos que levaram à Vacinação

Vacinadas 26,2%

(IC95%: 21,5%; 30,9%)

Informação amostra:

À amostra em causa está associada:















5. Razões para não ter sido vacinada

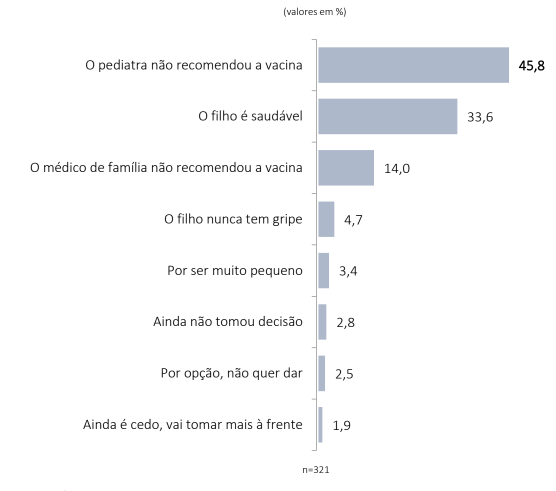
Não vacinadas 73,8%

(IC95%: 69,1%; 78,5%)

- /

Informação amostra:

À amostra em causa está associada:















6. Intenção de Vacinação

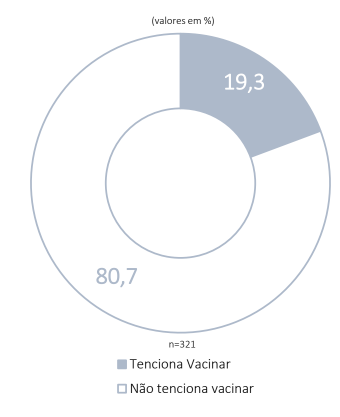
Não vacinadas 73,8%

(IC95%: 69,1%; 78,5%)

n=43

Informação amostra:

À amostra em causa está associada:















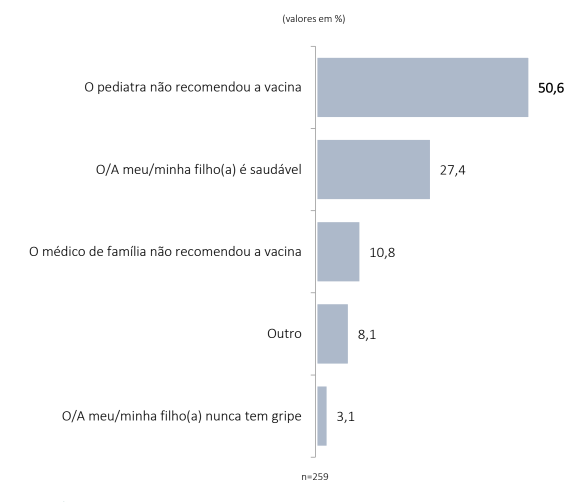
6. Razões para não ter intenção de vacinar o filho

Não vacinadas 73,8%

(IC95%: 69,1%; 78,5%)

Informação amostra:

À amostra em causa está associada:











VACINOMETR(*



7. Grau de concordância com afirmação

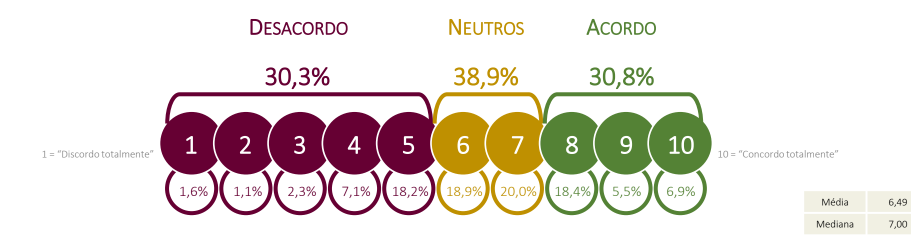
Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

Uma margem de erro de ± 4,7% para um IC de 95% dentro do Target Crianças entre 6 e 24 meses (n=435)

n=435

As crianças são mais vulneráveis à gripe do que os adultos











7,00



Moda





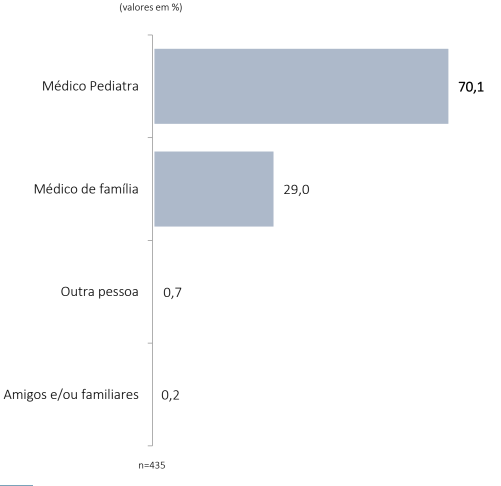
8. Pessoa em que mais confia para recomendação de vacinas para o filho

Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

Uma margem de erro de ± 4,7% para um IC de 95% dentro do Target *Crianças entre 6 e 24 meses* (n=435)

n=435











VACINOMETR(*

Sub-análise População com Diabetes







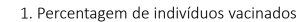


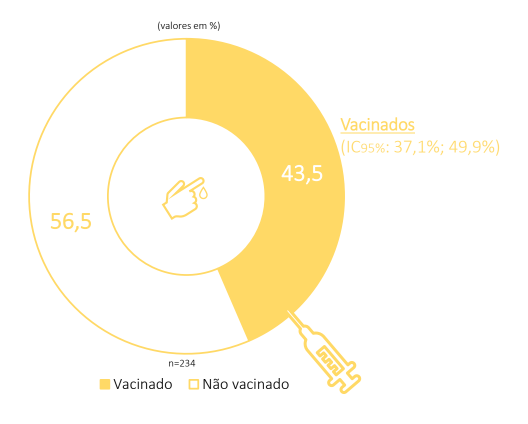




À amostra em causa está associada:

Uma margem de erro de <u>± 6,4%</u> para um IC de 95% dentro do Target *População com Diabetes* (n=234)

















RESULTADOS 21 de Outubro 2025 | DIABETES

2. Motivos que levaram à Vacinação

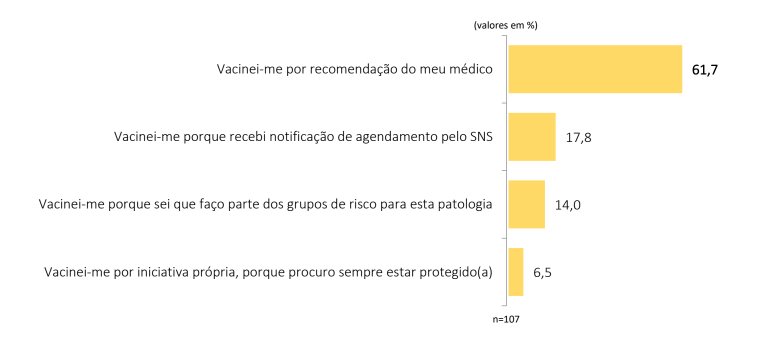
Vacinados 43,5%

(IC95%: 37,1%; 49,9%)

Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

Uma margem de erro de ± 6,4% para um IC de 95% dentro do Target *População com Diabetes* (n=234)















RESULTADOS 21 de Outubro 2025 | DIABETES

3. Histórico de Vacinação

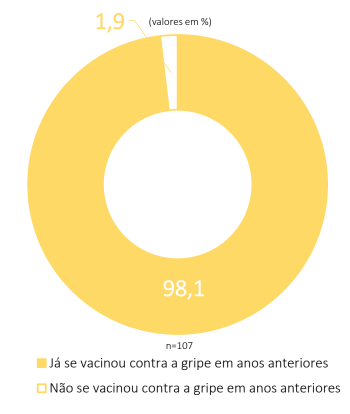
Vacinados 43,5%

(IC95%: 37,1%; 49,9%)

Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

Uma margem de erro de <u>± 6,4%</u> para um IC de 95% dentro do Target *População com Diabetes* (n=234)











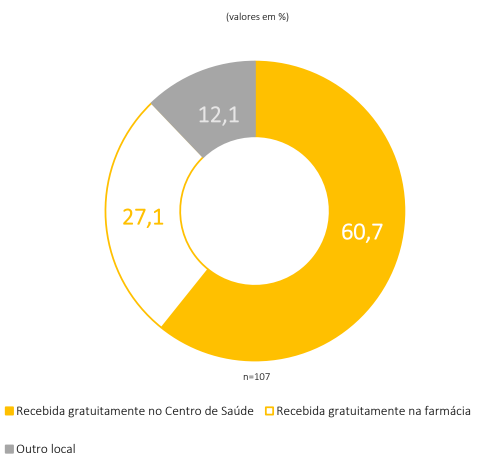
Vacinados 43,5%

(IC95%: 37,1%; 49,9%)

Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

Uma margem de erro de <u>± 6,4%</u> para um IC de 95% dentro do Target *População com Diabetes* (n=234)













RESULTADOS 21 de Outubro 2025 | DIABETES

5. Motivo de não vacinação

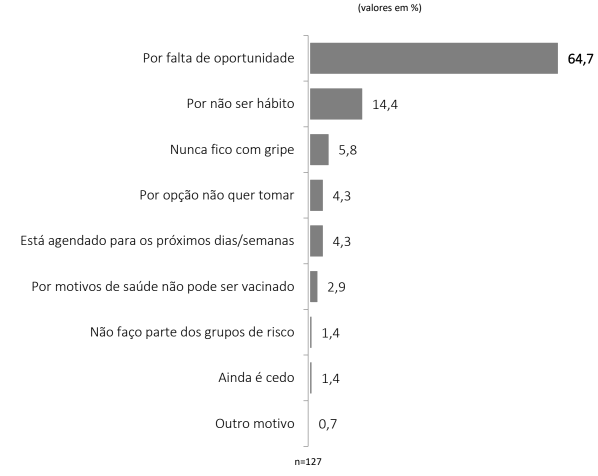
Não vacinados 56,5%

(IC95%: 50,1%; 62,9%)

Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

Uma margem de erro de ± 6,4% para um IC de 95% dentro do Target População com Diabetes (n=234)















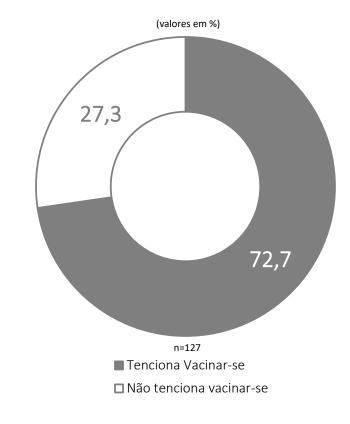
À amostra em causa está associada: Uma margem de erro de <u>± 6,4%</u> para um IC de 95% dentro do Target *População com Diabetes* (n=234) RESULTADOS 21 de Outubro 2025 | DIABETES

6. Intenção de Vacinação

Não vacinados 56,5%

(IC95%: 50,1%; 62,9%)

n=23











Sub-análise População com Doença Cardiovascular











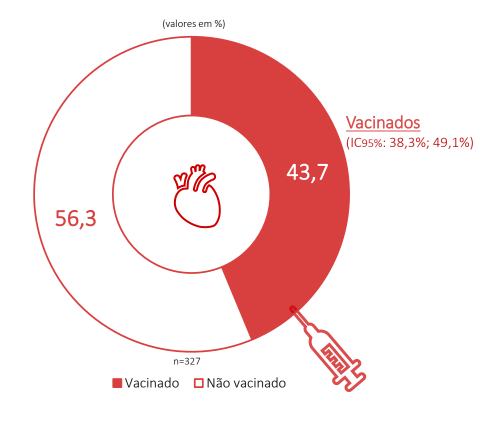


1. Percentagem de indivíduos vacinados

Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

Uma margem de erro de ± 5,4% para um IC de 95% dentro do Target População com Doença Cardiovascular (n=327)













2. Motivos que levaram à Vacinação

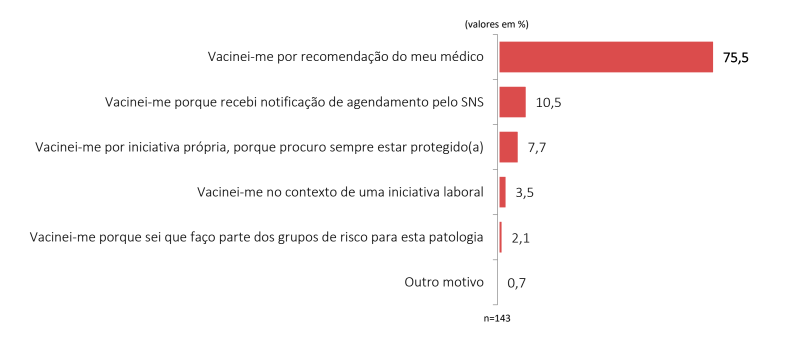
Vacinados 43,7%

(IC95%: 38,3%; 49,1%)

Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

Uma margem de erro de ± 5,4% para um IC de 95% dentro do Target População com Doença Cardiovascular (n=327)















3. Histórico de Vacinação

Vacinados 43,7%

(IC95%: 38,3%; 49,1%)

Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

Uma margem de erro de ± 5,4% para um IC de 95% dentro do Target População com Doença Cardiovascular (n=327)













4. Aquisição da Vacina

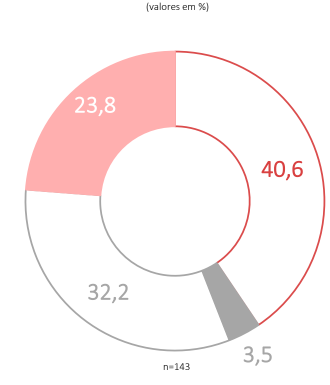
Vacinados 43,7%

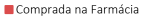
(IC95%: 38,3%; 49,1%)

Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

Uma margem de erro de ± 5,4% para um IC de 95% dentro do Target População com Doença Cardiovascular (n=327)





☐ Recebida gratuitamente no Centro de Saúde

■ Recebida gratuitamente no local de trabalho □ Recebida gratuitamente na Farmácia

Outro local













5. Motivo de não vacinação

Não vacinados 56,3%

(IC95%: 50,9%; 61,7%)

n-2

Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

Uma margem de erro de ± 5,4% para um IC de 95% dentro do Target *População com Doença Cardiovascular* (n=327)

(valores em %)















6. Intenção de Vacinação

Não vacinados 56,3%

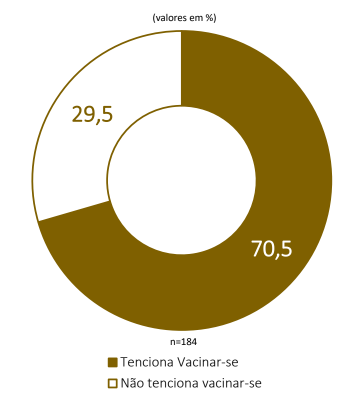
(IC95%: 50,9%; 61,7%)

n=32

Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

Uma margem de erro de \pm 5,4% para um IC de 95% dentro do Target *População com Doença Cardiovascular* (n=327)



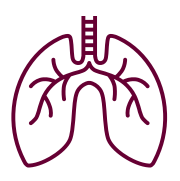








Sub-análise População com Doenças Respiratórias









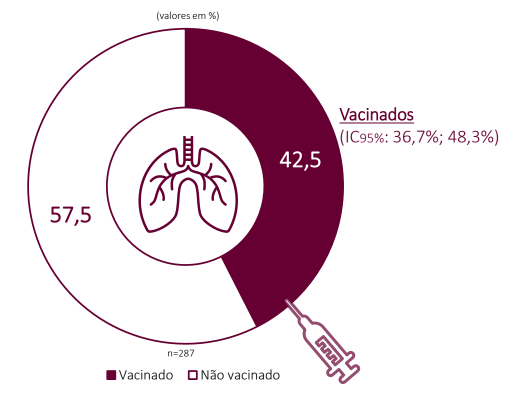




À amostra em causa está associada:

Uma margem de erro de ± 5,8% para um IC de 95% dentro do Target População com Doenças Respiratórias (n=287)















2. Motivos que levaram à Vacinação

Vacinados 42,5%

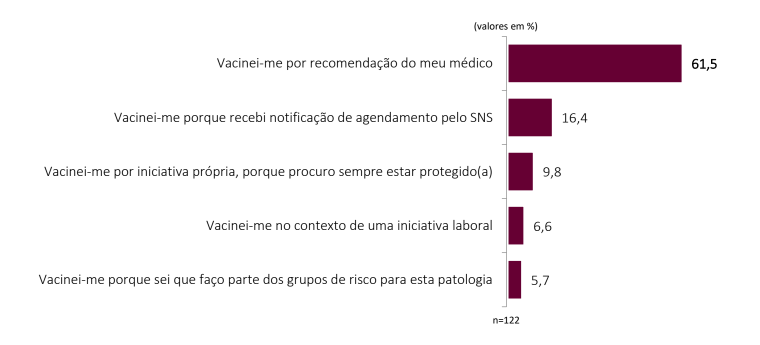
(IC95%: 36,7%; 48,3%)

n=28

Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

Uma margem de erro de ± 5,8% para um IC de 95% dentro do Target População com Doenças Respiratórias (n=287)















3. Histórico de Vacinação

Vacinados 42,5%

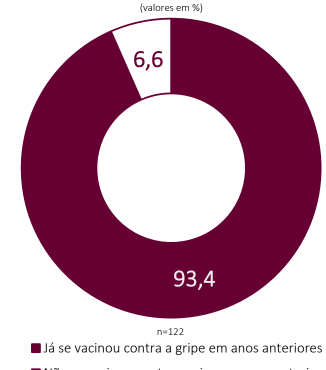
(IC95%: 36,7%; 48,3%)

n=28

Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

Uma margem de erro de ±5,8% para um IC de 95% dentro do Target *População com Doenças Respiratórias* (n=287)



■ Não se vacinou contra a gripe em anos anteriores











4. Aquisição da Vacina

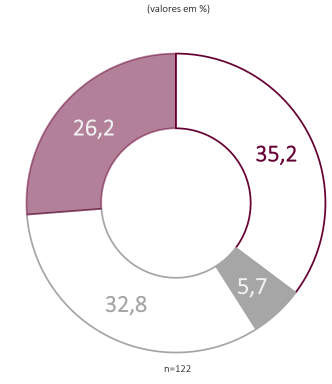
Vacinados 42,5%

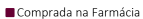
(IC95%: 36,7%; 48,3%)

Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

Uma margem de erro de ± 5,8% para um IC de 95% dentro do Target População com Doenças Respiratórias (n=287)





■ Recebida gratuitamente no Centro de Saúde

■ Recebida gratuitamente no local de trabalho □ Recebida gratuitamente na Farmácia

Outro local











5. Motivo de não vacinação

Não vacinados 57,5%

(IC95%: 51,7%; 63,3%)

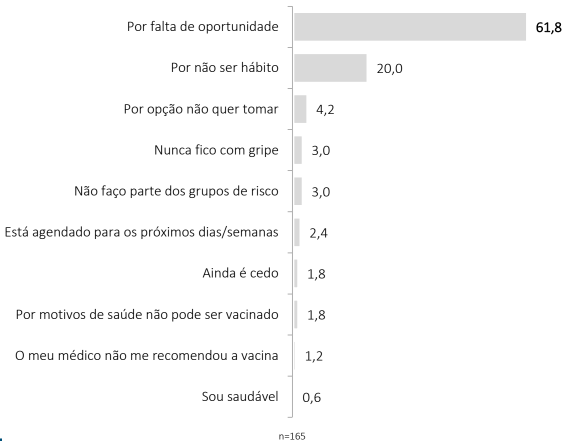
n28

Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

Uma margem de erro de ± 5,8% para um IC de 95% dentro do Target *População com Doenças Respiratórias* (n=287)

(valores em %)











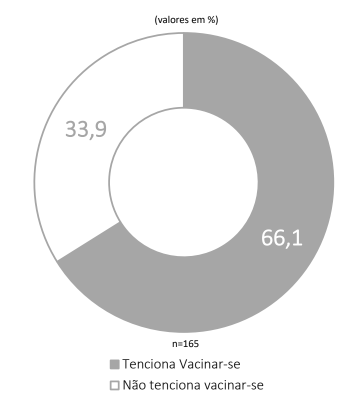
6. Intenção de Vacinação

Não vacinados 57,5% (IC95%: 51,7%; 63,3%)

Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

Uma margem de erro de ± 5,8% para um IC de 95% dentro do Target População com Doenças Respiratórias (n=287)











VACINOMETR(*

Sub-análise População ≥ 60 anos













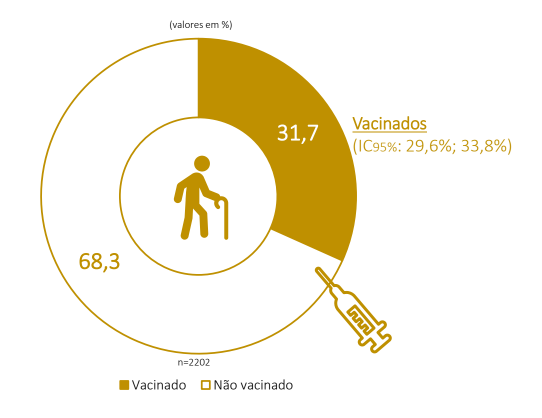






À amostra em causa está associada:

Uma margem de erro de ± 2,1% para um IC de 95% dentro do Target *População ≥ 60 anos* n=2271)













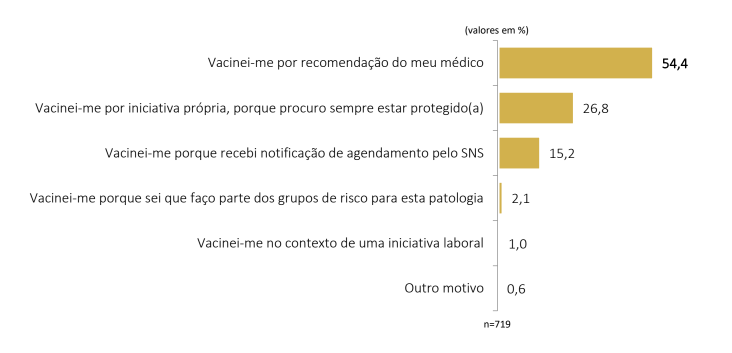
À amostra em causa está associada: Uma margem de erro de ± 2,1% para um IC de 95% dentro do Target *População* ≥ *60 anos* n=2271) RESULTADOS 21 de Outubro 2025 | ≥ 60 anos

2. Motivos que levaram à Vacinação

<u>Vacinados 31,7%</u>

(IC95%: 29,6%; 33,8%)

n=2271











4. Histórico de Vacinação

Vacinados 31,7%

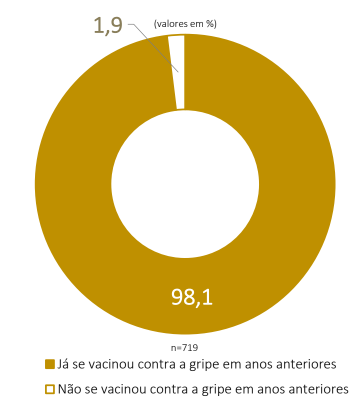
(IC95%: 29,6%; 33,8%)

n=2271

Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

Uma margem de erro de <u>± 2,1%</u> para um IC de 95% dentro do Target *População* ≥ *60 anos* n=2271)









VACINOMETR(*



Informação amostra:

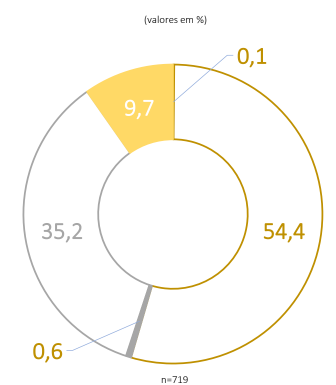
À amostra em causa está associada:

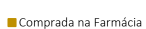
Uma margem de erro de <u>± 2,1%</u> para um IC de 95% dentro do Target *População* ≥ *60 anos* n=2271)

5. Aquisição da Vacina

Vacinados 31,7% (IC95%: 29,6%; 33,8%)

n=2271





☐ Recebida gratuitamente no Centro de Saúde

■ Recebida gratuitamente no local de trabalho □ Recebida gratuitamente na Farmácia

Outro local











À amostra em causa está associada:

Uma margem de erro de ±2,1% para um IC de 95% dentro do Target *População* ≥ 60 anos n=2271)

RESULTADOS 21 de Outubro 2025 | ≥ 60 anos

7. Motivo de não vacinação

Não vacinados 68,3%

(IC95%: 66,2%; 70,4%)

n=2271











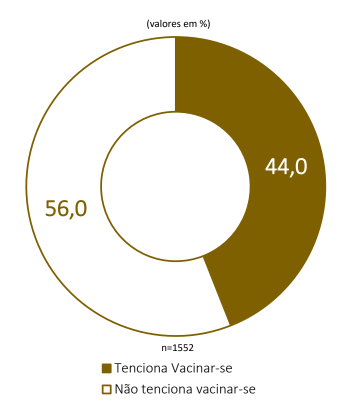
(IC95%: 66,2%; 70,4%)

n=2271

Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

Uma margem de erro de <u>± 2,1%</u> para um IC de 95% dentro do Target *População* ≥ *60 anos* n=2271)









VACINOMETR(*

Sub-análise População dos 70 aos 79 anos







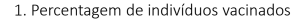


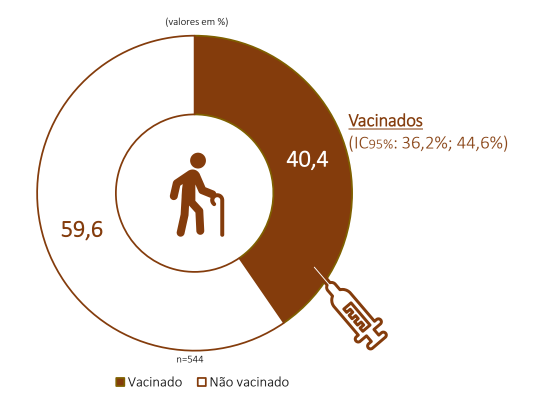






À amostra em causa está associada:













2. Motivos que levaram à Vacinação

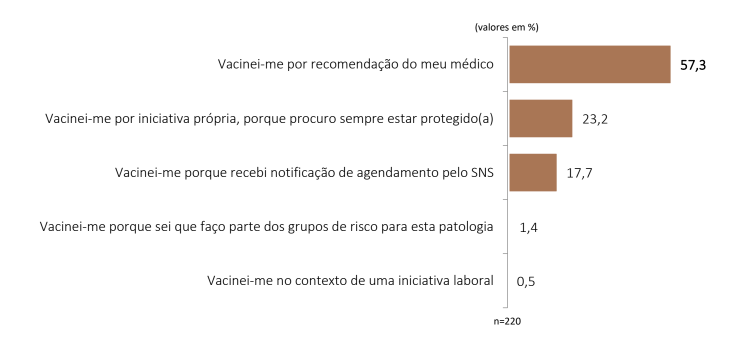
Vacinados 40,4%

(IC95%: 36,2%; 44,6%)

n=544

Informação amostra:

À amostra em causa está associada:











4. Histórico de Vacinação

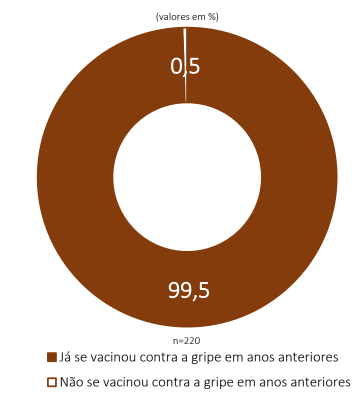
Vacinados 40,4%

(IC95%: 36,2%; 44,6%)

n=544

Informação amostra:

À amostra em causa está associada:









VACINOMETR(*



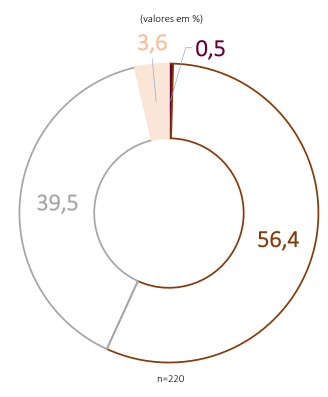
Informação amostra:

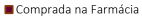
À amostra em causa está associada:

Uma margem de erro de ± 4,2% para um IC de 95% dentro do Target *População dos 70 aos 79 anos* (n=544)

5. Aquisição da Vacina Vacinados 40,4%

(IC95%: 36,2%; 44,6%)





- Recebida gratuitamente no Centro de Saúde
- Recebida gratuitamente no local de trabalho □ Recebida gratuitamente na Farmácia















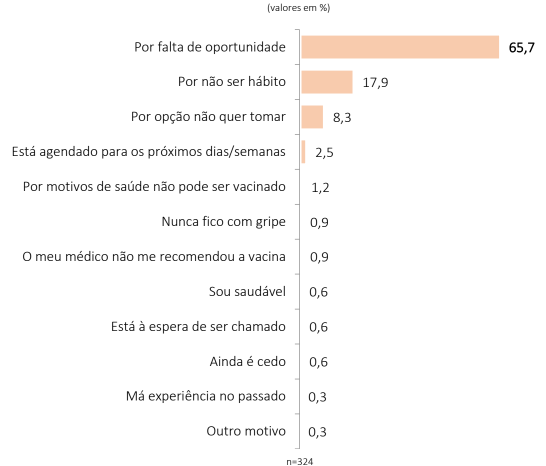
À amostra em causa está associada:

Uma margem de erro de ± 4,2% para um IC de 95% dentro do Target *População dos 70 aos 79 anos* (n=544)

RESULTADOS 21 de Outubro 2025 | 70 - 79 anos

7. Motivo de não vacinação

Não vacinados 59,6%









8. Intenção de Vacinação

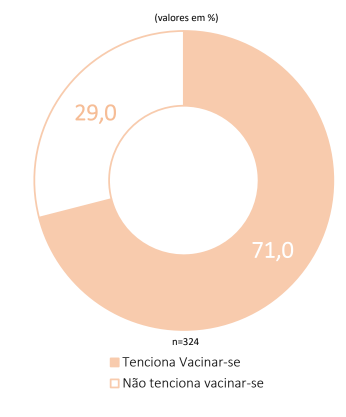
Não vacinados 59,6% (IC95%: 55,4%; 63,8%)





Informação amostra:

À amostra em causa está associada:









VACINOMETRO

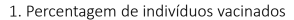
Sub-análise População ≥ 80 anos









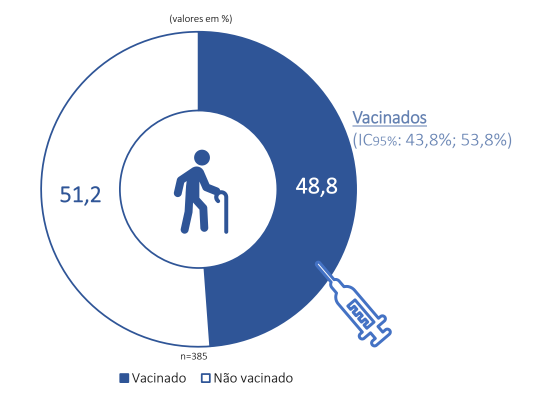






À amostra em causa está associada:

Uma margem de erro de ± 5,0% para um IC de 95% dentro do Target *População* ≥ 80 anos (n=385)













À amostra em causa está associada:

Uma margem de erro de ± 5,0% para um IC de 95% dentro do Target *População* ≥ 80 anos (n=385)

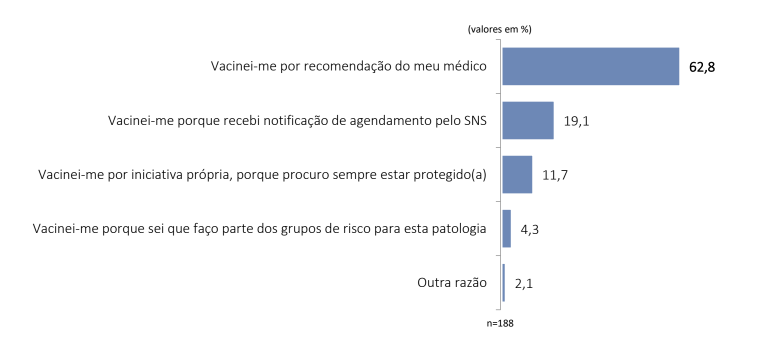
RESULTADOS 21 de Outubro 2025 | ≥ 80 anos

2. Motivos que levaram à Vacinação

Vacinados 48,8%

(IC95%: 43,8%; 53,8%)

n=385













3. Histórico de Vacinação

Vacinados 48,8%

(IC95%: 43,8%; 53,8%)

n=385

Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

Uma margem de erro de ± 5,0% para um IC de 95% dentro do Target *População* ≥ 80 anos (n=385)













À amostra em causa está associada:

Uma margem de erro de ± 5,0% para um IC de 95% dentro do Target *População* ≥ 80 anos (n=385)

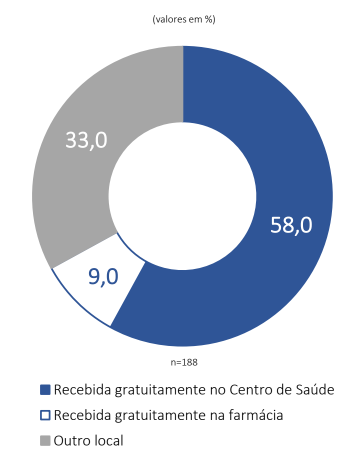
.....

4. Aquisição da Vacina

Vacinados 48,8%

(IC95%: 43,8%; 53,8%)

n=38









5. Motivo de não vacinação

Não vacinados 51,2%

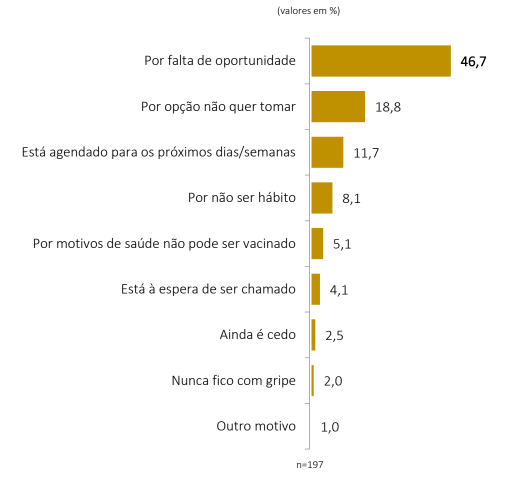
(IC95%: 46,2%; 56,2%)

n=385

Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

Uma margem de erro de ± 5,0% para um IC de 95% dentro do Target *População ≥ 80 anos* (n=385)











6. Intenção de Vacinação

Não vacinados 51,2%

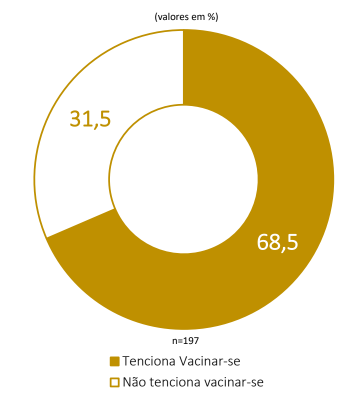
(IC95%: 46,2%; 56,2%)

n=385

Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

Uma margem de erro de ± 5,0% para um IC de 95% dentro do Target *População* ≥ 80 anos (n=385)









VACINOMETRO

Sub-análise População ≥ 85 anos









1. Percentagem de indivíduos vacinados

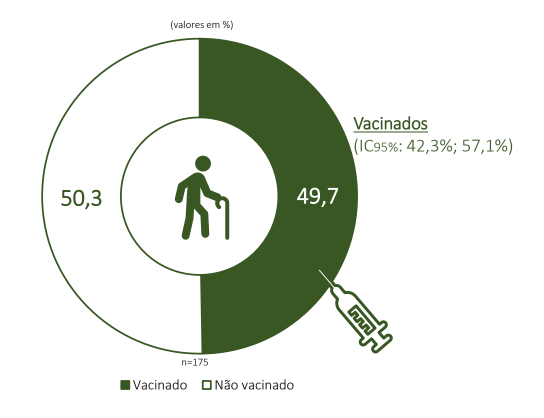


VACINOMETR(*

Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

Uma margem de erro de ± 7,4% para um IC de 95% dentro do Target *População* ≥ 85 anos (n=175)













À amostra em causa está associada:

Uma margem de erro de ± 7,4% para um IC de 95% dentro do Target *População* ≥ 85 anos (n=175)

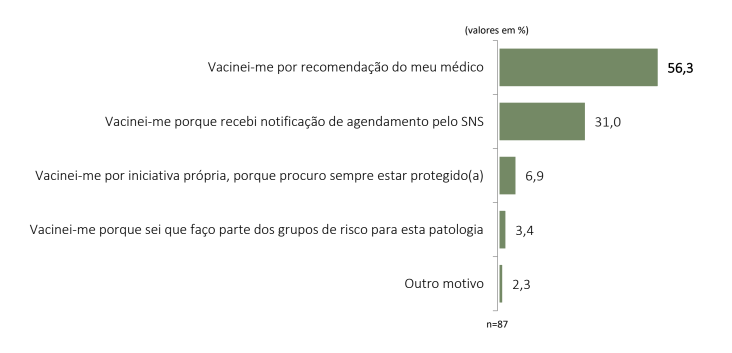
RESULTADOS 21 de Outubro 2025 | ≥ 85 anos

2. Motivos que levaram à Vacinação

Vacinados 49,7%

(IC95%: 42,3%; 57,1%)

n=17















À amostra em causa está associada:

Uma margem de erro de ± 7,4% para um IC de 95% dentro do Target *População* ≥ 85 anos (n=175)

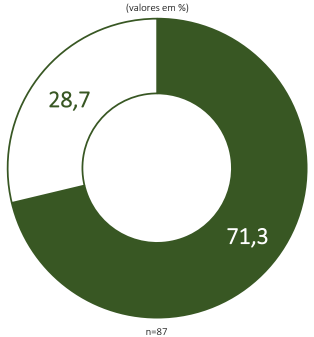
RESULTADOS 21 de Outubro 2025 | ≥ 85 anos

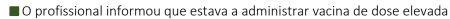
3. Informação sobre dose elevada

Vacinados 49,7%

(IC95%: 42,3%; 57,1%)

n=17





☐ O profissional não informou que estava a administrar vacina de dose elevada









RESULTADOS 21 de Outubro 2025 | ≥ 85 anos

4. Histórico de Vacinação

Vacinados 49,7%

(IC95%: 42,3%; 57,1%)

Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

Uma margem de erro de ± 7,4% para um IC de 95% dentro do Target *População* ≥ 85 anos (n=175)

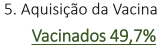












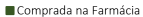
(IC95%: 42,3%; 57,1%)

Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

Uma margem de erro de ± 7,4% para um IC de 95% dentro do Target *População* ≥ 85 anos (n=175)





■ Recebida gratuitamente no Centro de Saúde

■ Recebida gratuitamente no local de trabalho □ Recebida gratuitamente na Farmácia

Outro local











À amostra em causa está associada:

Uma margem de erro de ± 7,4% para um IC de 95% dentro do Target *População* ≥ *85 anos* (n=175)

RESULTADOS 21 de Outubro 2025 | ≥ 85 anos

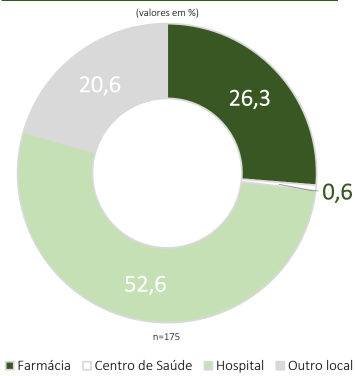
6. Escolha do local de vacinação

Vacinados 85,1%

(IC95%: 76,6%; 93,6%)

n=17

SE PUDESSE ESCOLHER O LOCAL ONDE RECEBER A VACINA, QUE LOCAL ESCOLHIA?













À amostra em causa está associada:

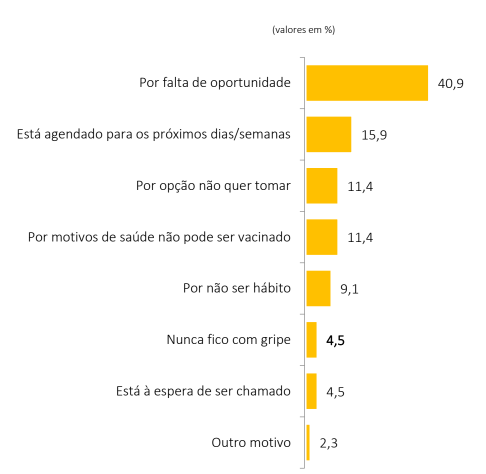
Uma margem de erro de ± 7,4% para um IC de 95% dentro do Target *População* ≥ 85 anos (n=175)

RESULTADOS 21 de Outubro 2025 | ≥ 85 anos

7. Motivo de não vacinação

Não vacinados 50,3%

(IC95%: 42,9%; 57,7%)













8. Intenção de Vacinação

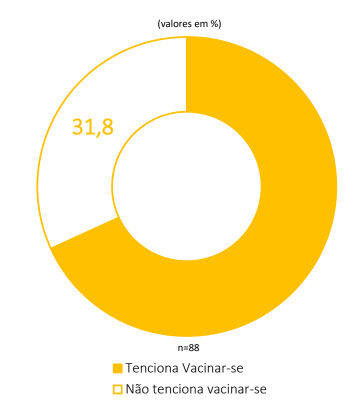
Não vacinados 50,3% (IC95%: 42,9%; 57,7%)

n=175

Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

Uma margem de erro de ± 7,4% para um IC de 95% dentro do Target *População* ≥ 85 anos (n=175)









VACINOMETRO

Principais Insights













PRINCIPAIS *INSIGHTS*

- Com diferenças em termos da constituição da amostra e da calendarização da realização do Vacinómetro face à época anterior, os dados globais não são totalmente comparáveis com a época 2024/25, embora se note uma tendência na semelhança das taxas de vacinação dos vários grupos
- Na época atual foi reforçada a amostra do grupo 65+, foi eliminada da amostra a sub-amostra de inquiridos com idade entre os 18 e os 59 pela consistência nas baixas taxas de vacinação ao longo de todas as vagas realizadas nos últimos anos e por ser um grupo que não faz parte da norma de vacinação e foi incluída uma sub-amostra de pais de crianças com idades entre os 6 e os 24 meses por ter sido um grupo incluído nos grupos com recomendação para vacinação gratuita contra a gripe
- 32% da amostra total inquirida foi vacinada contra a gripe nesta época vacinal
- Olhando especificamente para cada um dos subgrupos, destaca-se que são os doentes crónicos (44,6%), os 65+ (39,0%) e as grávidas (38,6%) os grupos com mais elevada taxa de vacinação, e o grupo com idade entre os 60 e os 64 anos de idade aquele que até ao momento menos se vacinou (16,1%)
- Na comparação direta com os dados disponibilizados pela DGS através do seu boletim semanal é de salientar qua os resultados de ambas as fontes se encontram bastante alinhados, com pequenas diferenças abrangidas pelos intervalos de confiança considerados em cada sub-amostra do Vacinómetro
- Os principais motivos que levaram à vacinação foram a recomendação do médico (49,3%), que é um resultado transversal a todos os grupos em análise, à excepção dos profissionais de saúde que naturalmente se vacinam, essencialmente, no contexto de iniciativas laborais.
- Também de forma transversal, nota-se a existência de um histórico de vacinação em todos os grupos, à exceção das grávidas e das crianças entre os 6 e os 24 meses
- No que se refere à administração da vacina, a amostra distribui-se maioritariamente entre quem a recebeu gratuitamente no Centro de Saúde (maioritariamente 65+) e quem a recebeu gratuitamente na farmácia (maioritariamente 60-64)
- Em 62% dos inquiridos vacinados a vacina da gripe foi feita em coadministração com a vacina da COVID por considerarem que ambas as vacinas são importantes para a proteção da saúde. Nos casos em que não optaram pela coadministração, o principal motivo foi a não recomendação da mesma pelo médico
- Olhando para os inquiridos não vacinados, os principais motivos que justificam esta decisão passam pela falta de hábito e pela falta de oportunidade. Cerca de 1/3 dos não vacinados pretende ainda fazê-lo durante esta época vacinal, sendo os que mais demonstram essa vontade, os grupos mais frágeis, quer pela sua idade (65+) quer pela existência de patologias crónicas (60,7% e 61,8%, respetivamente)
- Pouco mais de metade dos inquiridos refere ter conhecimento sobre a existência de uma vacina de dose elevada a ser administrada à população acima dos 85 anos











VACINOMETR(*

Resultados dia 21 de Outubro

1.ª Vaga

Trabalho de campo de 15 de Outubro a 20 de Outubro de 2025

Época 2025-2026





