

VACINOMETRO

Resultados dia 14 de Janeiro

3.ª Vaga

Trabalho de campo de 07 de Janeiro a 12 de Janeiro de 2026

Época 2025-2026

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

0. Detalhes da Amostra

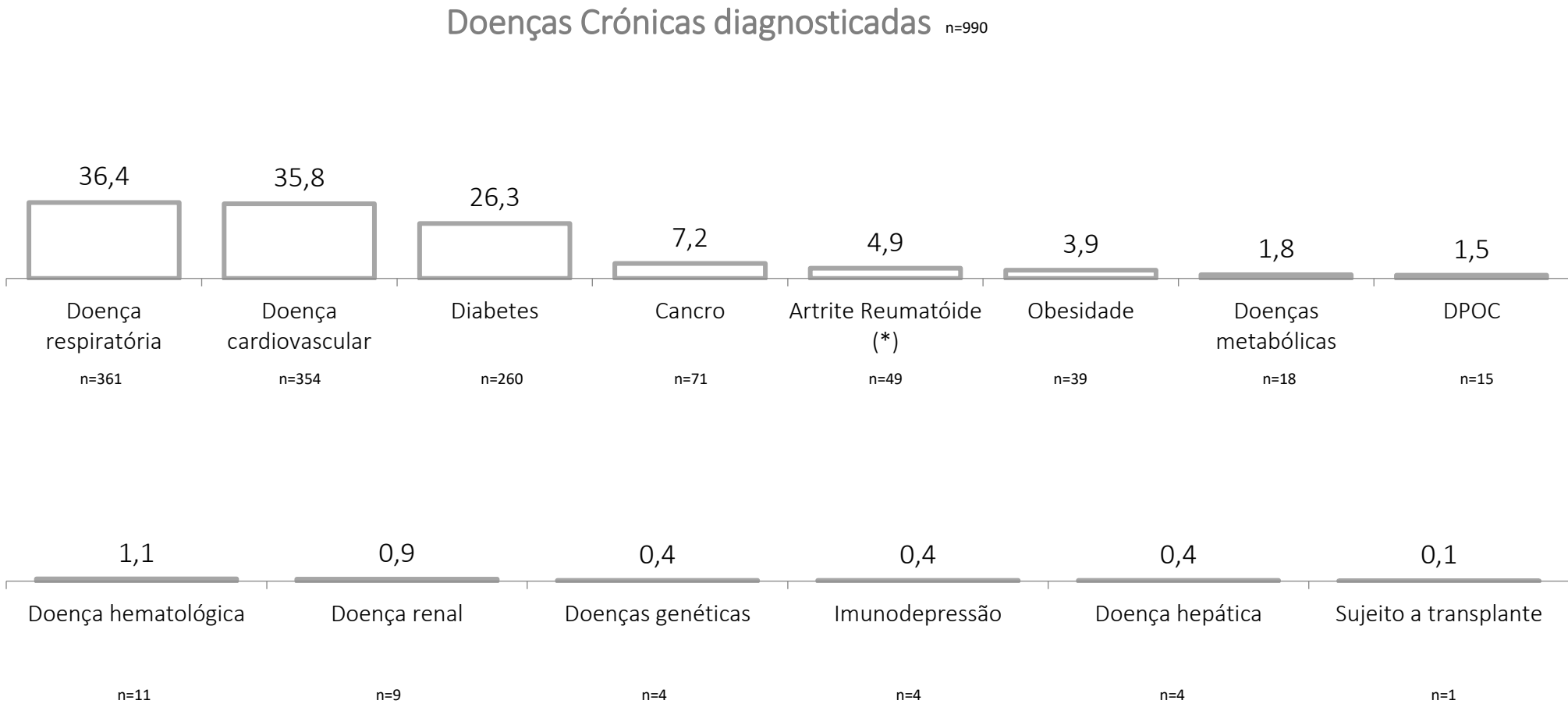
As regiões definidas para análise englobam as seguintes NUTs III:

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

	n	%
Mais de 65 anos	1501	37,3
Doentes crónicos	990	24,6
Profissionais de Saúde em Contacto c/ Doentes	672	16,7
60 – 64 anos	686	17,0
Grávidas	607	15,1
Crianças entre os 6 e os 24 meses	404	10,0
	n	%
Norte	1099	27,3
Centro	865	21,5
Área Metropolitana de Lisboa	1513	37,6
Alentejo	198	4,9
Algarve	147	3,7
Região Autónoma dos Açores	88	2,2
Região Autónoma da Madeira	114	2,8
Feminino	2681	66,6
Masculino	1343	33,4
Total	4024	100,0

O processo de inquirição decorreu entre os dias 07 de Janeiro e 14 de Janeiro de 2026

PV Status reporting: 357 PV Data cases were identified during this market research study and were reported to Sanofi PV.



(*) ou outras doenças reumatológicas

VACINOMETRO

	Amostra Total Estudada	6
	Sub-análise Grávidas	35
	Sub-análise Crianças entre 6 e 24 meses	42
	Sub-análise População com Diabetes	50
	Sub-análise População com Doença Cardiovascular	57
	Sub-análise População com Doença Respiratória	64
	Sub-análise ≥ 60 anos	71
	Sub-análise 70 a 79 anos	78
	Sub-análise ≥ 80 anos	85
	Sub-análise ≥ 85 anos	92
	Principais <i>Insights</i>	101

VACINOMETRO

Amostra total estudada





1. Percentagem de indivíduos vacinados

Vacinados 59,6%
(IC95%: 58,1%; 61,1%)

n=4029



Informação amostra:

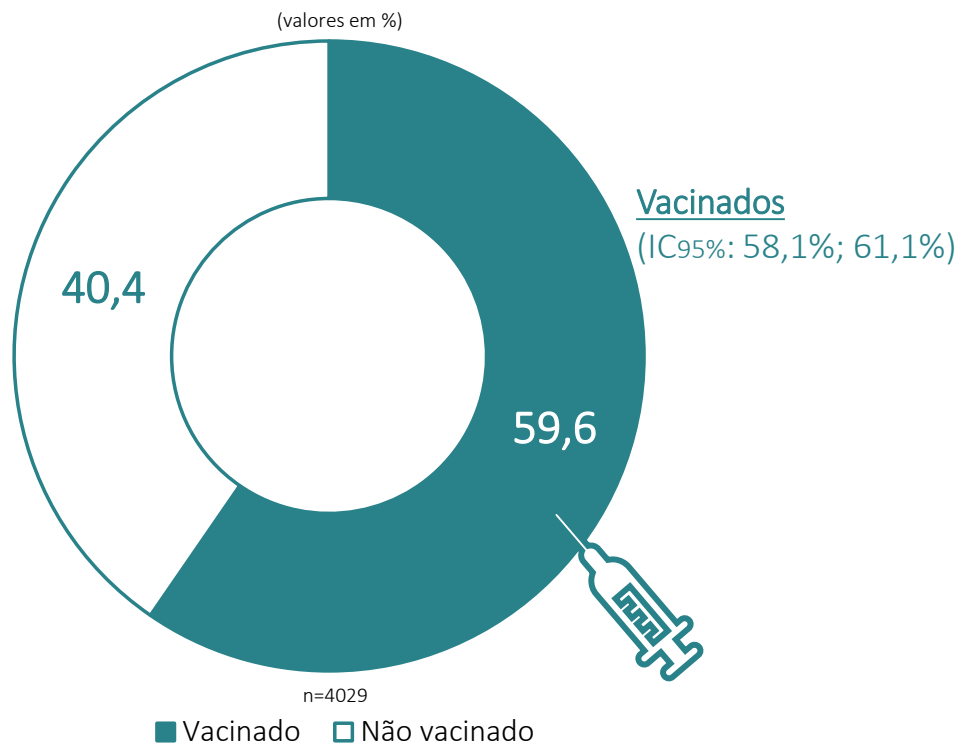
À amostra em causa está associada:

- a. Uma margem de erro de $\pm 1,5\%$ para um IC de 95% no total da amostra (n=4029);
- b. Uma margem de erro de $\pm 2,5\%$ para um IC de 95% dentro do Target 65 ou mais anos (n=1501);
- c. Uma margem de erro de $\pm 3,1\%$ para um IC de 95% dentro do Target Doentes Crónicos (n=991);
- 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=672);
- e. Uma margem de erro de $\pm 3,7\%$ para um IC de 95% dentro do Target 60-64 anos (n=686);
- f. Uma margem de erro de $\pm 4,0\%$ para um IC de 95% dentro do Target Grávidas (n=607);
- g. Uma margem de erro de $\pm 4,9\%$ para um IC de 95% dentro do Target Crianças entre os 6 e os 24 meses (n=404)

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

		
	Feminino	Masculino
TOTAL GRUPOS PRIORITÁRIOS	n=2686	n=1343
POPULAÇÃO ESTUDADA	61,0%	56,7





1. Percentagem de indivíduos vacinados









Vacinados 59,6%
(IC95%: 58,1%; 61,1%)

n=4029

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=4029);
- b. Uma margem de erro de $\pm 2,5\%$ para um IC de 95% dentro do Target 65 ou mais anos (n=1501);
- c. Uma margem de erro de $\pm 3,1\%$ para um IC de 95% dentro do Target Doentes Crónicos (n=991);
- 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=672);
- e. Uma margem de erro de $\pm 3,7\%$ para um IC de 95% dentro do Target 60-64 anos (n=686);
- f. Uma margem de erro de $\pm 4,0\%$ para um IC de 95% dentro do Target Grávidas (n=607);
- g. Uma margem de erro de $\pm 4,9\%$ para um IC de 95% dentro do Target Crianças entre os 6 e os 24 meses (n=404)

															
	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=1501	n=991	n=672	n=686	n=607	n=404	n=1104	n=865	n=1513	n=198	n=147	n=88	n=114	n=2686	n=1343
VACINADOS	72,6%	71,0%	62,9%	46,9%	57,5%	38,6%	66,0%	64,0%	54,5%	59,1%	55,8%	44,3%	58,3%	61,0%	56,7%
Intervalo de Confiança e Margem de Erro	IC95%: 70,1%; 75,1%	IC95%: 67,9%; 74,1%	IC95%: 59,1%; 66,7%	IC95%: 43,2%; 50,6%	IC95%: 53,5%; 61,5%	IC95%: 33,7%; 43,5%	IC95%: 63,0%; 69,0%	IC95%: 60,7%; 67,3%	IC95%: 52,0%; 57,0%	IC95%: 52,1%; 66,1%	IC95%: 47,7%; 63,9%	IC95%: 33,9%; 54,7%	IC95%: 49,1%; 67,5%	IC95%: 59,1%; 62,9%	IC95%: 54,0%; 59,4%

(*) Em contacto com doentes

Portugueses com > 65 anos vacinados (1)

1.759.913

Portugueses com 60-64 anos vacinados (1)

330.398

(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.



Execução e responsabilidade técnica:





1. Percentagem de indivíduos vacinados

Vacinados 59,6%
(IC95%: 58,1%; 61,1%)

n=4029

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=4029);
- b. Uma margem de erro de $\pm 2,5\%$ para um IC de 95% dentro do Target 65 ou mais anos (n=1501);
- c. Uma margem de erro de $\pm 3,1\%$ para um IC de 95% dentro do Target Doentes Crónicos (n=991);
- 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=672);
- e. Uma margem de erro de $\pm 3,7\%$ para um IC de 95% dentro do Target 60-64 anos (n=686);
- f. Uma margem de erro de $\pm 4,0\%$ para um IC de 95% dentro do Target Grávidas (n=607);
- g. Uma margem de erro de $\pm 4,9\%$ para um IC de 95% dentro do Target Crianças entre os 6 e os 24 meses (n=404)



65 ou mais anos de idade

	Norte	Centro	Área Metro. Lisboa	Alentejo	Algarve	Região Aut. dos Açores	Região Aut. da Madeira
TOTAL DA AMOSTRA	n=430	n=376	n=502	n=71	n=60	n=33	n=29
VACINADOS	77,4%	79,8%	64,3%	79,7%	76,7%	72,7%	75,7%
Intervalo de Confiança e Margem de Erro	IC95%: 72,7%;	IC95%: 74,8%;	IC95%: 59,9%;	IC95%: 68,1%;	IC95%: 64,1%;	IC95%: 55,7%;	IC95%: 57,5%;
	82,1%	84,8%	68,7%	91,3%;	89,3%	89,7%	93,9%



60 a 64 anos de idade

	Norte	Centro	Área Metro. Lisboa	Alentejo	Algarve	Região Aut. dos Açores	Região Aut. da Madeira
TOTAL DA AMOSTRA	n=218	n=172	n=228	n=22	n=21	n=5	n=15
VACINADOS	44,0%	48,8%	50,9%	27,3%	47,6%	50,0%	73,3%
Intervalo de Confiança e Margem de Erro	IC95%: 37,4%;	IC95%: 41,3%;	IC95%: 44,4%;	IC95%: 6,3%;	IC95%: 26,2%;	IC95%: 19,0%;	IC95%: 48,3%;
	50,6%	56,3%	57,4%	48,3%	69,0%	81,0%	98,3%



2. Motivos que levaram à Vacinação

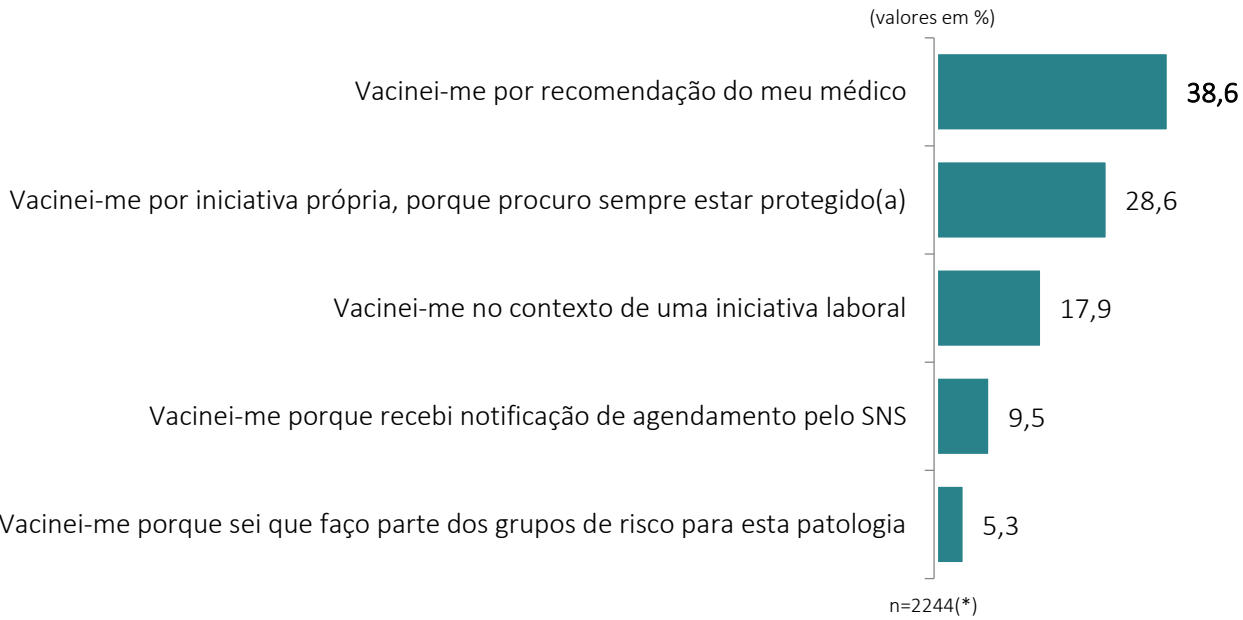
Vacinados 59,6%
(IC95%: 58,1%; 61,1%)

n=4029

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=4029);
- b. Uma margem de erro de $\pm 2,5\%$ para um IC de 95% dentro do Target 65 ou mais anos (n=1501);
- c. Uma margem de erro de $\pm 3,1\%$ para um IC de 95% dentro do Target Doentes Crónicos (n=991);
- 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=672);
- e. Uma margem de erro de $\pm 3,7\%$ para um IC de 95% dentro do Target 60-64 anos (n=686);
- f. Uma margem de erro de $\pm 4,0\%$ para um IC de 95% dentro do Target Grávidas (n=607);
- g. Uma margem de erro de $\pm 4,9\%$ para um IC de 95% dentro do Target Crianças entre os 6 e os 24 meses (n=404)



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

2. Motivos que levaram à Vacinação

Vacinados 59,6%
(IC95%: 58,1%; 61,1%)

n=4029

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=4029);
- b. Uma margem de erro de $\pm 2,5\%$ para um IC de 95% dentro do Target 65 ou mais anos (n=1501);
- c. Uma margem de erro de $\pm 3,1\%$ para um IC de 95% dentro do Target Doentes Crónicos (n=991);
- 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=672);
- e. Uma margem de erro de $\pm 3,7\%$ para um IC de 95% dentro do Target 60-64 anos (n=686);
- f. Uma margem de erro de $\pm 4,0\%$ para um IC de 95% dentro do Target Grávidas (n=607);
- g. Uma margem de erro de $\pm 4,9\%$ para um IC de 95% dentro do Target Crianças entre os 6 e os 24 meses (n=404)

TOTAL DE VACINADOS

Vacinei-me por **recomendação do meu médico**






Vacinei-me por **iniciativa própria**, porque procuro sempre estar protegido(a)

Vacinei-me no contexto de uma **iniciativa laboral**

Vacinei-me porque sei que **faço parte dos grupos de risco** para esta patologia

Vacinei-me porque recebi notificação de **agendamento pelo SNS**

Outras razões

 65 ou mais anos de idade	 Doentes crónicos	 Profissionais de Saúde (*)	 60– 64 anos de idade	 Grávidas
n=1090	n=696	n=415	n=3322	n=349
41,3	45,8	1,2	23,0	82,8
35,9	23,0	11,1	49,7	9,7
0,2	1,7	87,5	2,5	7,4
7,2	12,9	0,2	11,2	0,0
15,5	16,5	0,0	13,7	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

(*) Em contacto com doentes



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

Vacinados 59,6%

(IC95%: 58,1%; 61,1%)

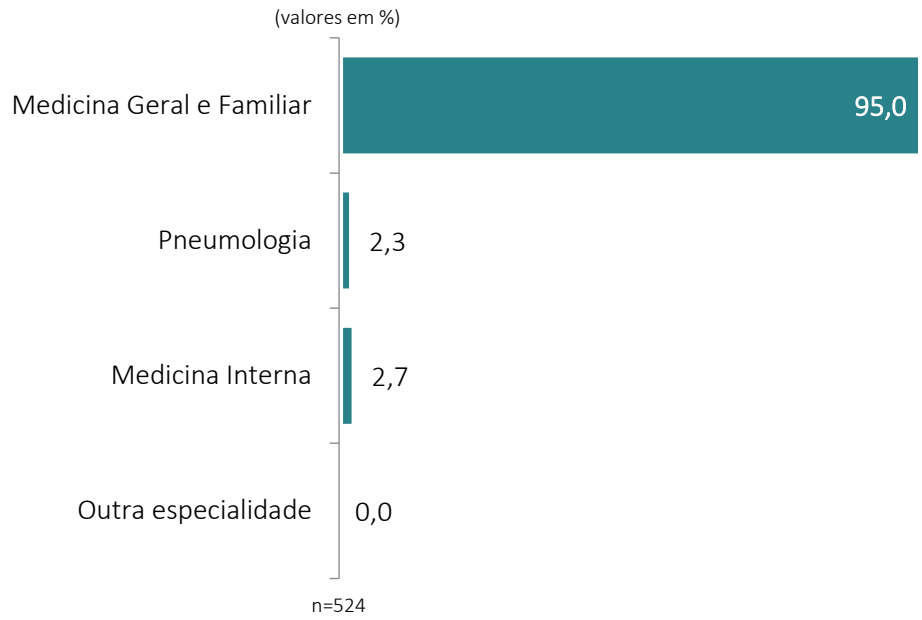
n=4029

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=4029);
- b. Uma margem de erro de $\pm 2,5\%$ para um IC de 95% dentro do Target *65 ou mais anos* (n=1501);
- c. Uma margem de erro de $\pm 3,1\%$ para um IC de 95% dentro do Target *Doentes Crónicos* (n=991);
- 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=672);
- e. Uma margem de erro de $\pm 3,7\%$ para um IC de 95% dentro do Target *60-64 anos* (n=686);
- f. Uma margem de erro de $\pm 4,0\%$ para um IC de 95% dentro do Target *Grávidas* (n=607);
- g. Uma margem de erro de $\pm 4,9\%$ para um IC de 95% dentro do Target *Crianças entre os 6 e os 24 meses* (n=404)

SUBAMOSTRA DE INQUIRIDOS QUE TENHAM 60 OU MAIS ANOS E QUE MENCIONARAM QUE SE VACINARAM POR RECOMENDAÇÃO DO MÉDICO





2. Histórico de Vacinação

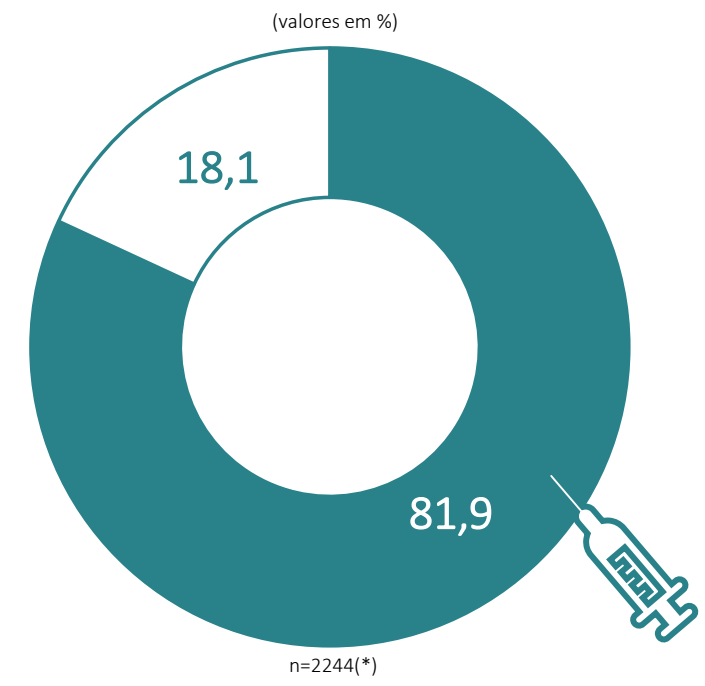
Vacinados 59,6%
(IC95%: 58,1%; 61,1%)

n=4029

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=4029);
- b. Uma margem de erro de $\pm 2,5\%$ para um IC de 95% dentro do Target **65 ou mais anos** (n=1501);
- c. Uma margem de erro de $\pm 3,1\%$ para um IC de 95% dentro do Target **Doentes Crónicos** (n=991);
- 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=672);
- e. Uma margem de erro de $\pm 3,7\%$ para um IC de 95% dentro do Target **60-64 anos** (n=686);
- f. Uma margem de erro de $\pm 4,0\%$ para um IC de 95% dentro do Target **Grávidas** (n=607);
- g. Uma margem de erro de $\pm 4,9\%$ para um IC de 95% dentro do Target **Crianças entre os 6 e os 24 meses** (n=404)



- 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 59,6%








(IC95%: 58,1%; 61,1%)

n=4029

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=4029);
- b. Uma margem de erro de $\pm 2,5\%$ para um IC de 95% dentro do Target 65 ou mais anos (n=1501);
- c. Uma margem de erro de $\pm 3,1\%$ para um IC de 95% dentro do Target Doentes Crónicos (n=991);
- 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=672);
- e. Uma margem de erro de $\pm 3,7\%$ para um IC de 95% dentro do Target 60-64 anos (n=686);
- f. Uma margem de erro de $\pm 4,0\%$ para um IC de 95% dentro do Target Grávidas (n=607);
- g. Uma margem de erro de $\pm 4,9\%$ para um IC de 95% dentro do Target Crianças entre os 6 e os 24 meses (n=404)

							
	65 ou mais anos de idade	Doentes Crónicos	Prof. de Saúde (*)	60– 64 anos de idade	Grávidas	Feminino	Masculino
TOTAL DE VACINADOS	n=1090	n=696	n=415	n=322	n=349	n=1526	n=718
NUNCA SE VACINOU CONTRA A GRIPE	3,6%	5,2%	23,1%	10,6%	64,8%	22,1%	9,6%
Intervalo de Confiança e Margem de Erro	IC95%: 0,6%; 6,6%	IC95%: 1,5%; 8,9%	IC95%: 18,3%; 27,9%	IC95%: 5,1%; 16,15%	IC95%: 59,5%; 70,1%	IC95%: 19,6%; 24,6%	IC95%: 5,9%; 13,3%

(*) Em contacto com doentes



3. Aquisição da Vacina

Vacinados 59,6%

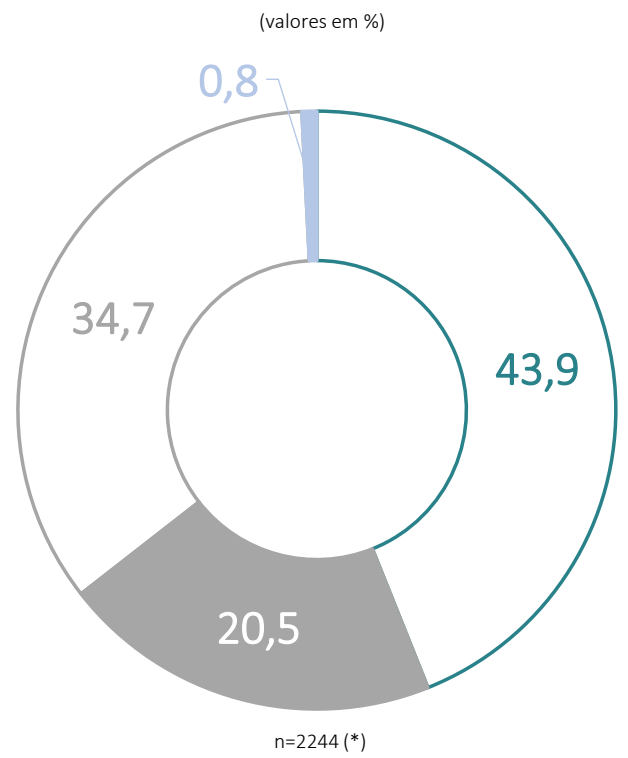
(IC95%: 58,1%; 61,1%)

n=4029

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=4029);
- b. Uma margem de erro de $\pm 2,5\%$ para um IC de 95% dentro do Target 65 ou mais anos (n=1501);
- c. Uma margem de erro de $\pm 3,1\%$ para um IC de 95% dentro do Target Doentes Crónicos (n=991);
- 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=672);
- e. Uma margem de erro de $\pm 3,7\%$ para um IC de 95% dentro do Target 60-64 anos (n=686);
- f. Uma margem de erro de $\pm 4,0\%$ para um IC de 95% dentro do Target Grávidas (n=607);
- g. Uma margem de erro de $\pm 4,9\%$ para um IC de 95% dentro do Target Crianças entre os 6 e os 24 meses (n=404)



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

- Comprada na Farmácia
- Recebida gratuitamente no Centro de Saúde
- Recebida gratuitamente no local de trabalho
- Recebida gratuitamente na Farmácia
- Outro local

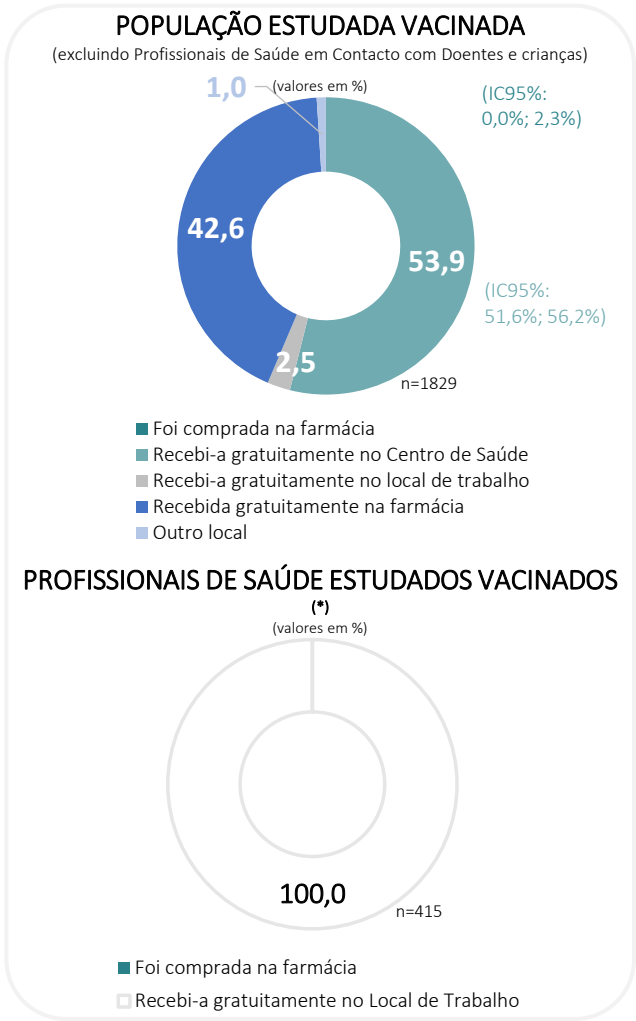


Execução e responsabilidade técnica:
spirituc INVESTIGAÇÃO APLICADA

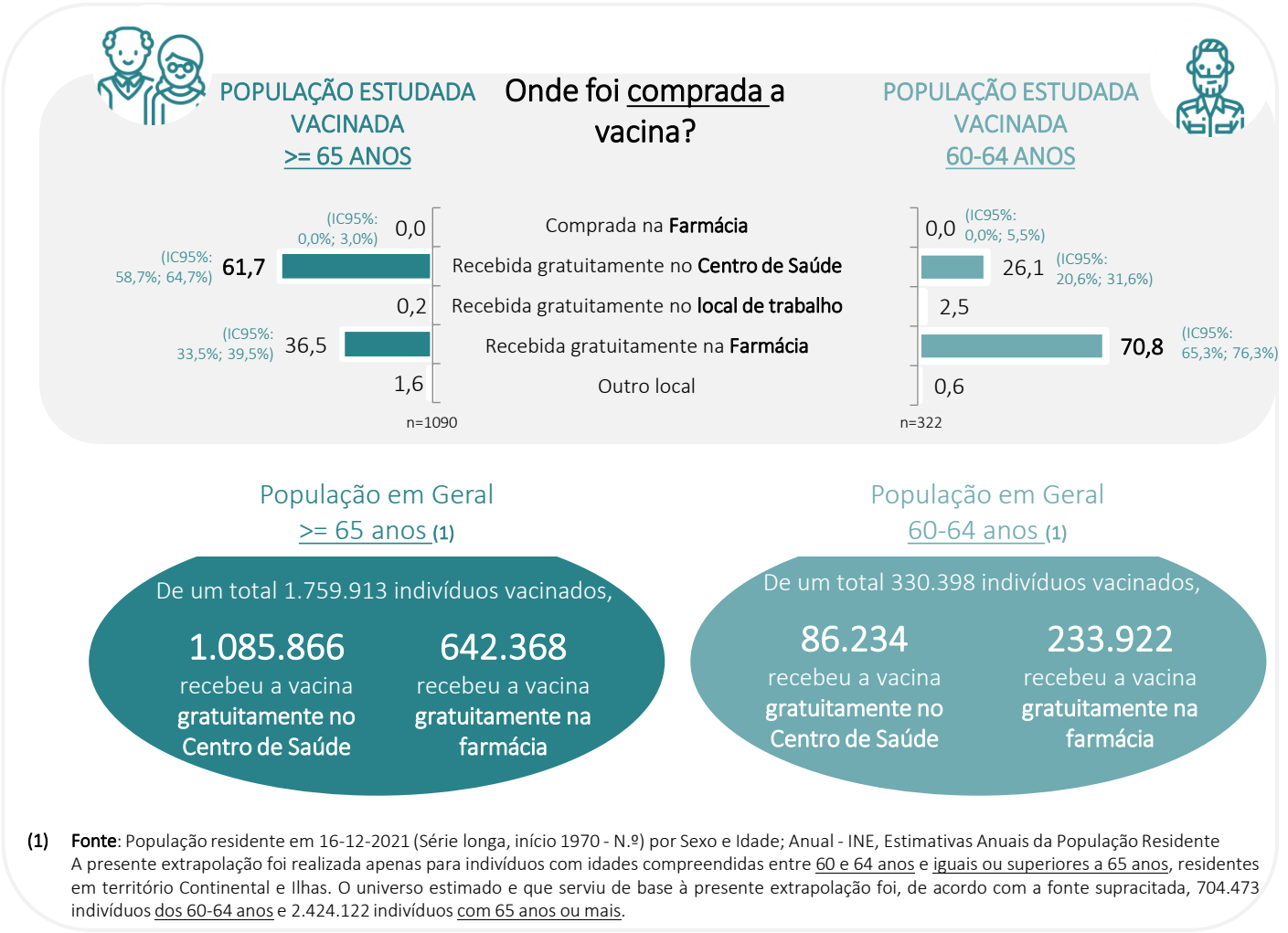
4. Aquisição da Vacina

Vacinados 59,6%
(IC95%: 58,1%; 61,1%)

n=4029



(*) Em contacto com doentes



(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.



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

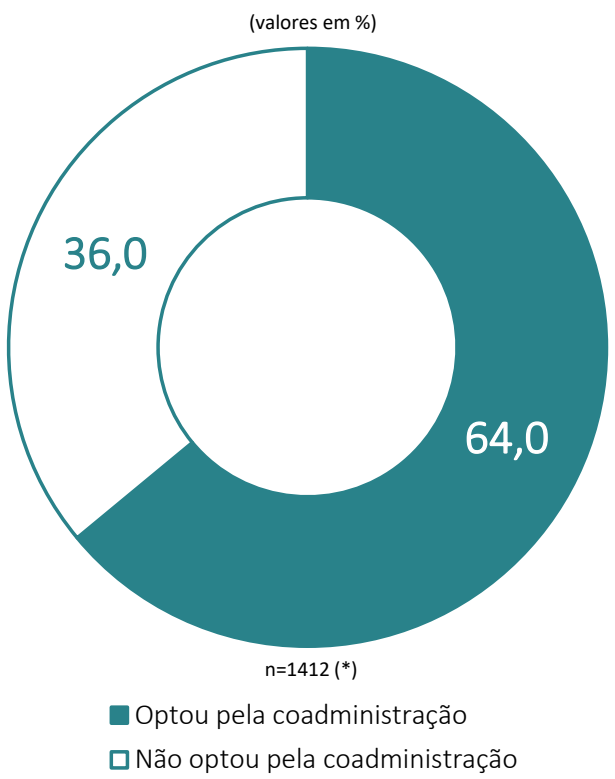
Vacinados 59,6%
(IC95%: 58,1%; 61,1%)

n=4029

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=4029);
- b. Uma margem de erro de $\pm 2,5\%$ para um IC de 95% dentro do Target *65 ou mais anos* (n=1501);
- c. Uma margem de erro de $\pm 3,1\%$ para um IC de 95% dentro do Target *Doentes Crónicos* (n=991);
- 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=672);
- e. Uma margem de erro de $\pm 3,7\%$ para um IC de 95% dentro do Target *60-64 anos* (n=686);
- f. Uma margem de erro de $\pm 4,0\%$ para um IC de 95% dentro do Target *Grávidas* (n=607);
- g. Uma margem de erro de $\pm 4,9\%$ para um IC de 95% dentro do Target *Crianças entre os 6 e os 24 meses* (n=404)



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



3. Motivos pelos quais optou pela coadministração

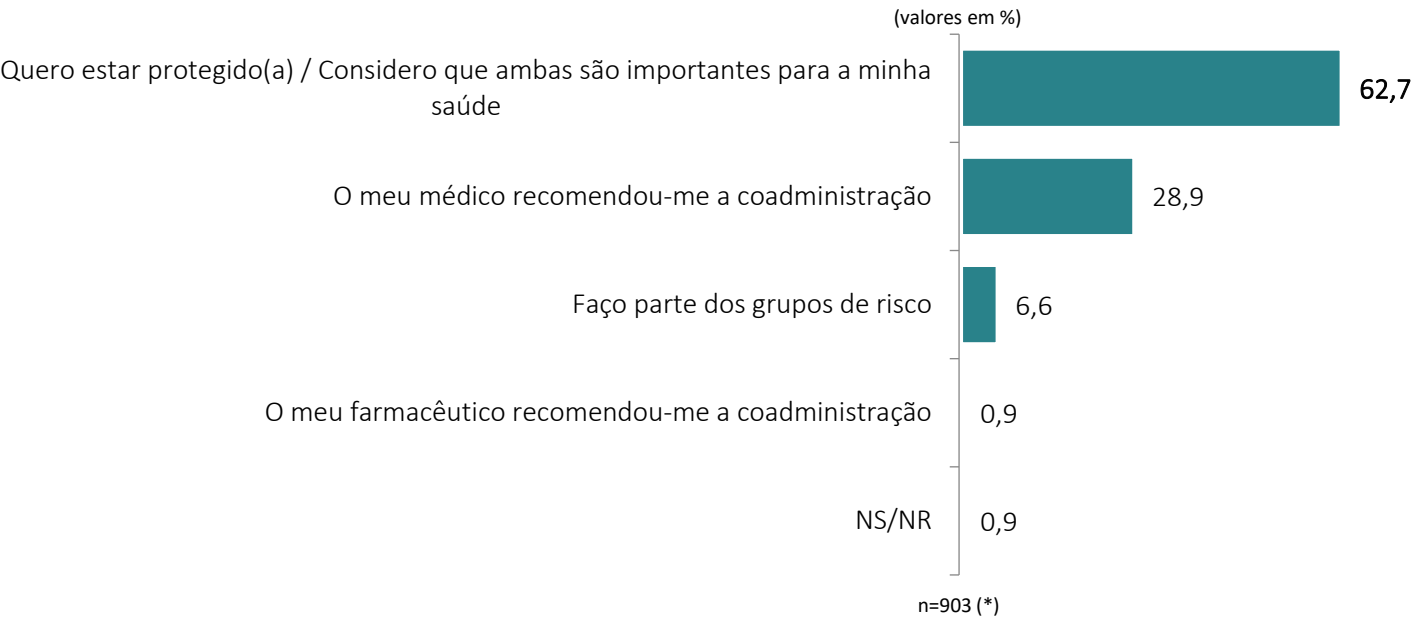
Vacinados 59,6%
(IC95%: 58,1%; 61,1%)

n=4029

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=4029);
- b. Uma margem de erro de $\pm 2,5\%$ para um IC de 95% dentro do Target 65 ou mais anos (n=1501);
- c. Uma margem de erro de $\pm 3,1\%$ para um IC de 95% dentro do Target Doentes Crónicos (n=991);
- 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=672);
- e. Uma margem de erro de $\pm 3,7\%$ para um IC de 95% dentro do Target 60-64 anos (n=686);
- f. Uma margem de erro de $\pm 4,0\%$ para um IC de 95% dentro do Target Grávidas (n=607);
- g. Uma margem de erro de $\pm 4,9\%$ para um IC de 95% dentro do Target Crianças entre os 6 e os 24 meses (n=404)



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

3. Motivos pelos quais optou pela coadministração

Vacinados 59,6%
(IC95%: 58,1%; 61,1%)

n=4029

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=4029);
- b. Uma margem de erro de $\pm 2,5\%$ para um IC de 95% dentro do Target 65 ou mais anos (n=1501);
- c. Uma margem de erro de $\pm 3,1\%$ para um IC de 95% dentro do Target Doentes Crónicos (n=991);
- 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=672);
- e. Uma margem de erro de $\pm 3,7\%$ para um IC de 95% dentro do Target 60-64 anos (n=686);
- f. Uma margem de erro de $\pm 4,0\%$ para um IC de 95% dentro do Target Grávidas (n=607);
- g. Uma margem de erro de $\pm 4,9\%$ para um IC de 95% dentro do Target Crianças entre os 6 e os 24 meses (n=404)

TOTAL DE VACINADOS



Quero estar protegido(a)

O meu médico recomendou-me a coadministração

Faço parte dos grupos de risco

O meu farmacêutico recomendou-me a coadministração

NS/NR

	
65 ou mais anos de idade	60– 64 anos de idade
n=751(*)	n=152(*)
60,5	73,7
32,1	13,2
5,6	11,8
1,1	0,0
0,8	1,3

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



3. Motivos pelos quais não optou pela coadministração

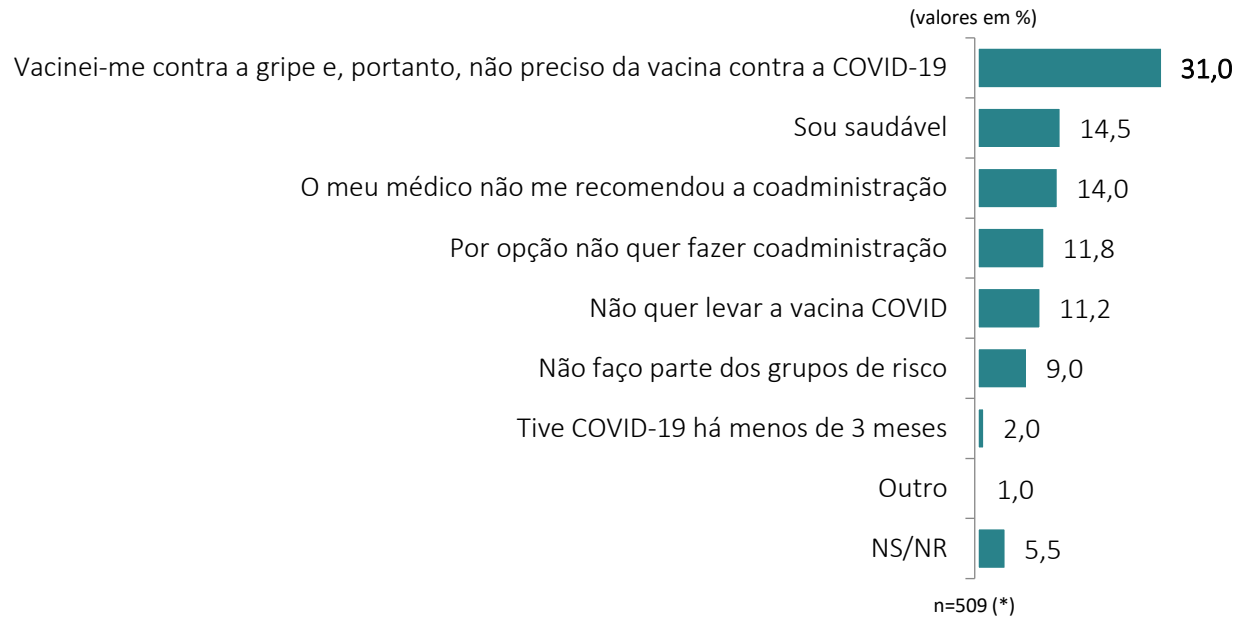
Vacinados 59,6%
(IC95%: 58,1%; 61,1%)

n=4029

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=4029);
- b. Uma margem de erro de $\pm 2,5\%$ para um IC de 95% dentro do Target 65 ou mais anos (n=1501);
- c. Uma margem de erro de $\pm 3,1\%$ para um IC de 95% dentro do Target Doentes Crónicos (n=991);
- 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=672);
- e. Uma margem de erro de $\pm 3,7\%$ para um IC de 95% dentro do Target 60-64 anos (n=686);
- f. Uma margem de erro de $\pm 4,0\%$ para um IC de 95% dentro do Target Grávidas (n=607);
- g. Uma margem de erro de $\pm 4,9\%$ para um IC de 95% dentro do Target Crianças entre os 6 e os 24 meses (n=404)



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



3. Motivos pelos quais não optou pela coadministração

Vacinados 59,6%

(IC95%: 58,1%; 61,1%)

n=4029

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=4029);
- b. Uma margem de erro de $\pm 2,5\%$ para um IC de 95% dentro do Target 65 ou mais anos (n=1501);
- c. Uma margem de erro de $\pm 3,1\%$ para um IC de 95% dentro do Target Doentes Crónicos (n=991);
- 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=672);
- e. Uma margem de erro de $\pm 3,7\%$ para um IC de 95% dentro do Target 60-64 anos (n=686);
- f. Uma margem de erro de $\pm 4,0\%$ para um IC de 95% dentro do Target Grávidas (n=607);
- g. Uma margem de erro de $\pm 4,9\%$ para um IC de 95% dentro do Target Crianças entre os 6 e os 24 meses (n=404)

TOTAL DE NÃO VACINADOS

- Por opção não quer fazer 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
- Não quer levar a vacina COVID
- NS|NR



65 ou mais anos de idade	60– 64 anos de idade
n=339 (*)	n=170(*)
0,0	35,3
34,2	24,7
13,9	14,1
3,8	5,9
6,5	14,1
2,9	0,0
0,0	3,5
7,1	2,4

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



5. Razões para não ter sido vacinado

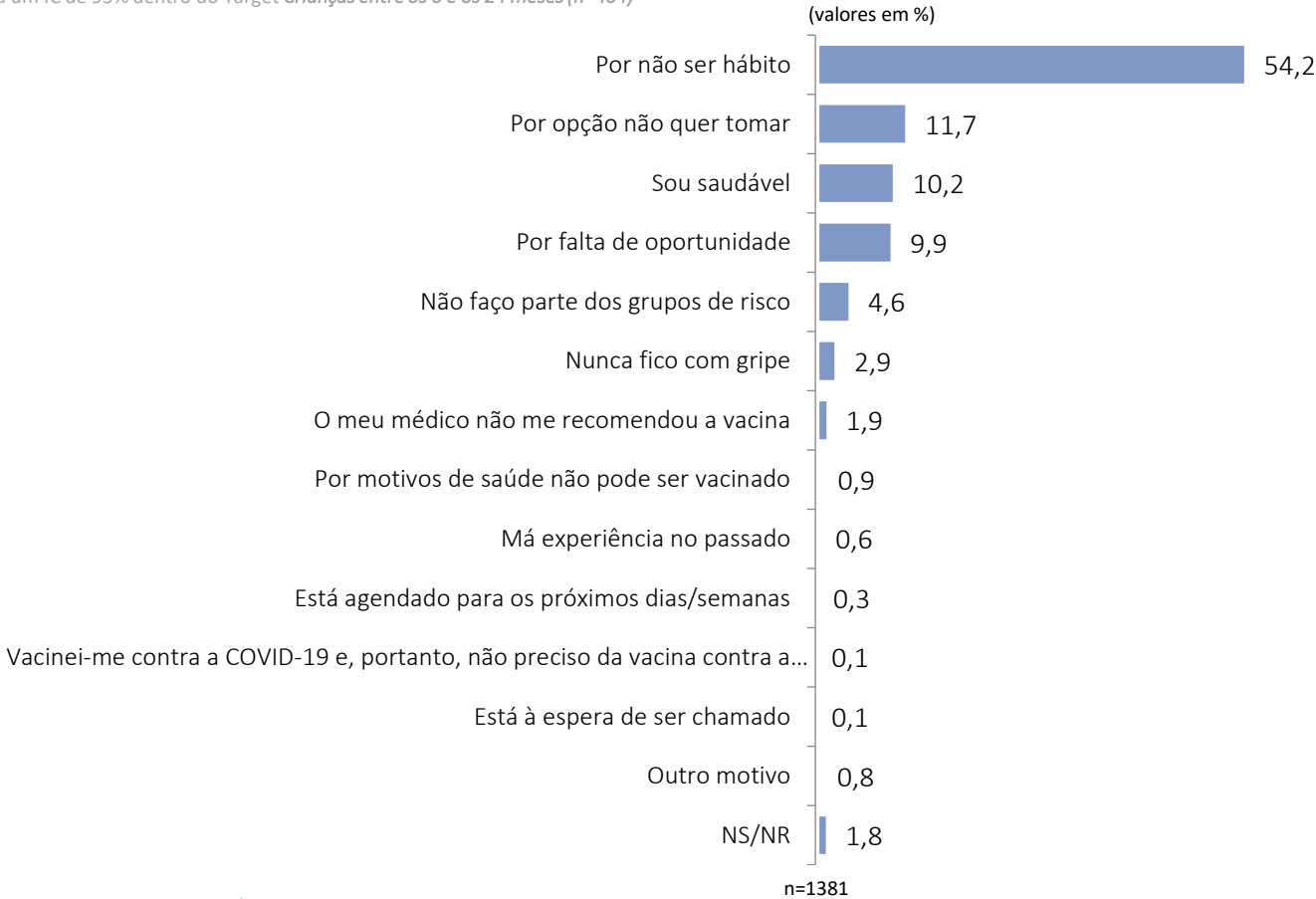
Não vacinados 40,4%
(IC95%: 38,9%; 41,9%)

n=4029

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=4029);
- b. Uma margem de erro de $\pm 2,5\%$ para um IC de 95% dentro do Target 65 ou mais anos (n=1501);
- c. Uma margem de erro de $\pm 3,1\%$ para um IC de 95% dentro do Target Doentes Crónicos (n=991);
- 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=672);
- e. Uma margem de erro de $\pm 3,7\%$ para um IC de 95% dentro do Target 60-64 anos (n=686);
- f. Uma margem de erro de $\pm 4,0\%$ para um IC de 95% dentro do Target Grávidas (n=607);
- g. Uma margem de erro de $\pm 4,9\%$ para um IC de 95% dentro do Target Crianças entre os 6 e os 24 meses (n=404)



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



5. Razões para não ter sido vacinado

Não vacinados 40,4%
(IC95%: 38,9%; 41,9%)

n=4029

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=4029);
- b. Uma margem de erro de $\pm 2,5\%$ para um IC de 95% dentro do Target 65 ou mais anos (n=1501);
- c. Uma margem de erro de $\pm 3,1\%$ para um IC de 95% dentro do Target Doentes Crónicos (n=991);
- 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=672);
- e. Uma margem de erro de $\pm 3,7\%$ para um IC de 95% dentro do Target 60-64 anos (n=686);
- f. Uma margem de erro de $\pm 4,0\%$ para um IC de 95% dentro do Target Grávidas (n=607);
- g. Uma margem de erro de $\pm 4,9\%$ para um IC de 95% dentro do Target Crianças entre os 6 e os 24 meses (n=404)

TOTAL DE NÃO VACINADOS

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

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

Vacinei-me contra a COVID-19 e, portanto, não preciso da vacina contra a gripe

				
65 ou mais anos de idade	Doentes crónicos	Prof. de Saúde (*)	60– 64 anos de idade	Grávidas
n=411	n=279	n=249	n=364	n=250
7,5	1,8	4,0	15,9	16,8
5,1	3,6	1,2	2,2	0,8
47,4	60,6	35,3	60,4	66,8
1,9	2,9	6,0	9,6	0,8
1,5	2,9	0,4	0,3	5,2
8,8	10,0	22,1	6,3	4,8
17,3	10,8	28,5	3,6	2,0
1,0	1,4	0,0	0,0	0,0
0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
2,4	0,4	0,4	0,3	0,0
1,0	0,4	1,2	0,3	0,0
0,2	0,0	0,0	0,0	0,0

(*) Em contacto com doentes



4. Intenção de vacinação

Não vacinados 40,4%
(IC95%: 38,9%; 41,9%)

n=4029

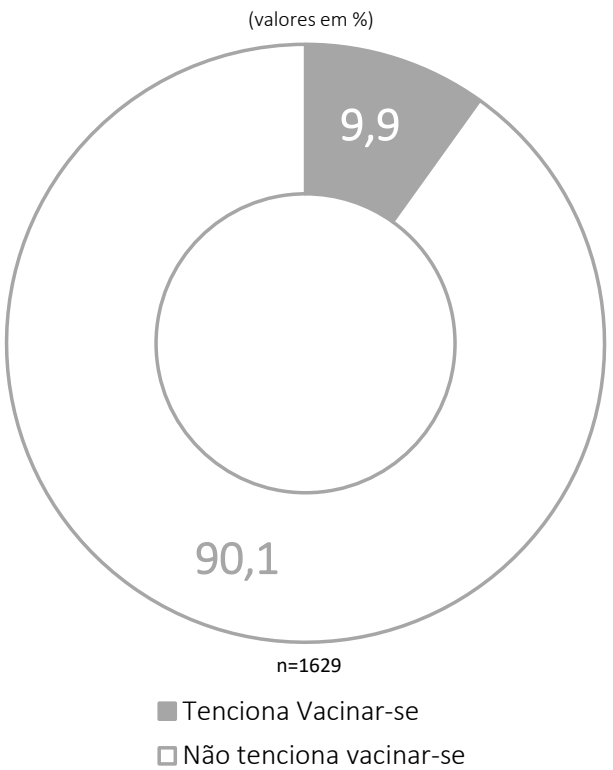
Informação amostra:

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=4029);
- b. Uma margem de erro de $\pm 2,5\%$ para um IC de 95% dentro do Target **65 ou mais anos** (n=1501);
- c. Uma margem de erro de $\pm 3,1\%$ para um IC de 95% dentro do Target **Doentes Crónicos** (n=991);
- 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=672);
- e. Uma margem de erro de $\pm 3,7\%$ para um IC de 95% dentro do Target **60-64 anos** (n=686);
- f. Uma margem de erro de $\pm 4,0\%$ para um IC de 95% dentro do Target **Grávidas** (n=607);
- g. Uma margem de erro de $\pm 4,9\%$ para um IC de 95% dentro do Target **Crianças entre os 6 e os 24 meses** (n=404)

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 40,4%
(IC95%: 38,9%; 41,9%)

n=4029

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=4029);
- b. Uma margem de erro de $\pm 2,5\%$ para um IC de 95% dentro do Target **65 ou mais anos** (n=1501);
- c. Uma margem de erro de $\pm 3,1\%$ para um IC de 95% dentro do Target **Doentes Crónicos** (n=991);
- 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=672);
- e. Uma margem de erro de $\pm 3,7\%$ para um IC de 95% dentro do Target **60-64 anos** (n=686);
- f. Uma margem de erro de $\pm 4,0\%$ para um IC de 95% dentro do Target **Grávidas** (n=607);
- g. Uma margem de erro de $\pm 4,9\%$ para um IC de 95% dentro do Target **Crianças entre os 6 e os 24 meses** (n=404)

															
	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 DE NÃO VACINADOS	n=411	n=287	n=249	n=364	n=258	n=248	n=375	n=311	n=689	n=89	n=65	n=49	n=51	n=1048	n=581
TENCIONA VACINAR-SE	12,4%	13,9%	22,1%	7,1%	5,8%	0,4%	10,7%	9,3%	12,3%	2,2%	1,5%	0,0%	7,8%	10,7%	8,4%
Intervalo de Confiança e Margem de Erro	IC95%: 7,6%; 17,2%	IC95%: 8,1%; 19,7%	IC95%: 15,9%; 28,3%	IC95%: 2,0%; 12,2%	IC95%: 0,0%; 11,9%	IC95%: 0,0%; 6,6%	IC95%: 5,7%; 15,7%	IC95%: 3,7%; 14,9%	IC95%: 8,6%; 16,0%	IC95%: 0,0%; 12,6%	IC95%: 0,0%; 13,7%	IC95%: 0,0%; 14,0%	IC95%: 0,0%; 21,5%	IC95%: 7,7%; 13,7%	IC95%: 4,3%; 12,5%

(*) Em contacto com doentes



5. Intenção de coadministração

Não vacinados 40,4%

(IC95%: 38,9%; 41,9%)

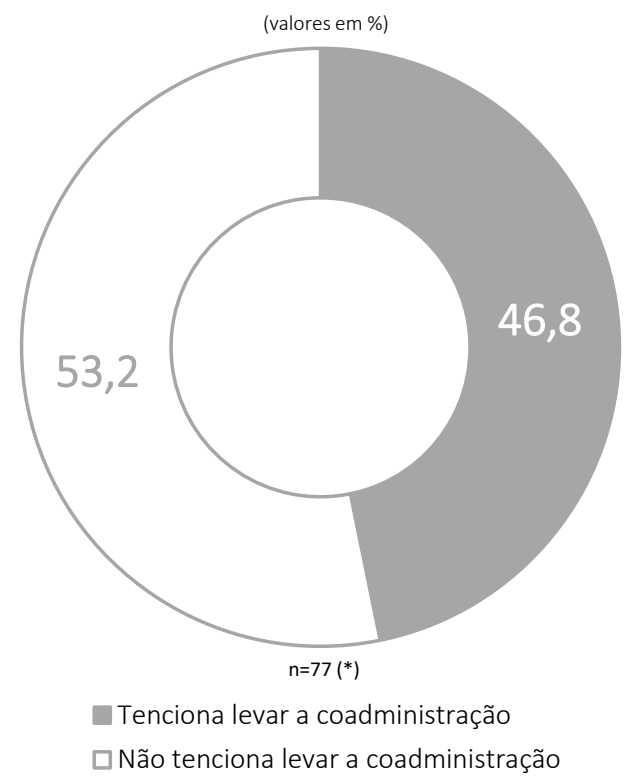
n=4029

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=4029);
- b. Uma margem de erro de $\pm 2,5\%$ para um IC de 95% dentro do Target *65 ou mais anos* (n=1501);
- c. Uma margem de erro de $\pm 3,1\%$ para um IC de 95% dentro do Target *Doentes Crónicos* (n=991);
- 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=672);
- e. Uma margem de erro de $\pm 3,7\%$ para um IC de 95% dentro do Target *60-64 anos* (n=686);
- f. Uma margem de erro de $\pm 4,0\%$ para um IC de 95% dentro do Target *Grávidas* (n=607);
- g. Uma margem de erro de $\pm 4,9\%$ para um IC de 95% dentro do Target *Crianças entre os 6 e os 24 meses* (n=404)

SUBAMOSTRA DE INQUIRIDOS QUE TEM INTENÇÃO DE SE VACINAR, COM MAIS DE 60 ANOS DE IDADE



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



5. Intenção de coadministração

Não vacinados 40,4%
(IC95%: 38,9%; 41,9%)

n=4029

Informação amostra:

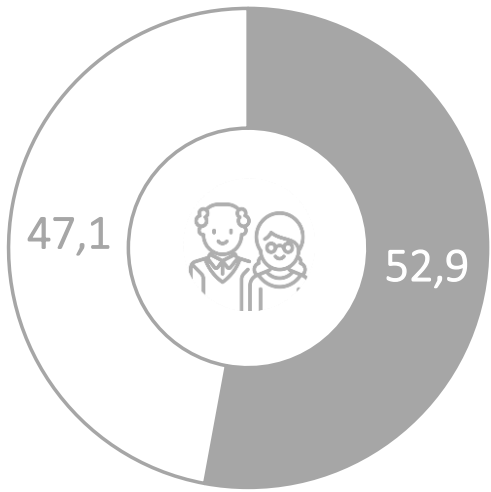
À amostra em causa está associada:

- a. Uma margem de erro de $\pm 1,5\%$ para um IC de 95% no total da amostra (n=4029);
- b. Uma margem de erro de $\pm 2,5\%$ para um IC de 95% dentro do Target 65 ou mais anos (n=1501);
- c. Uma margem de erro de $\pm 3,1\%$ para um IC de 95% dentro do Target Doentes Crónicos (n=991);
- 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=672);
- e. Uma margem de erro de $\pm 3,7\%$ para um IC de 95% dentro do Target 60-64 anos (n=686);
- f. Uma margem de erro de $\pm 4,0\%$ para um IC de 95% dentro do Target Grávidas (n=607);
- g. Uma margem de erro de $\pm 4,9\%$ para um IC de 95% dentro do Target Crianças entre os 6 e os 24 meses (n=404)

SUBAMOSTRA DE INQUIRIDOS QUE TEM INTENÇÃO DE SE VACINAR, COM MAIS DE 60 ANOS DE IDADE

65 OU MAIS ANOS DE IDADE

(valores em %)

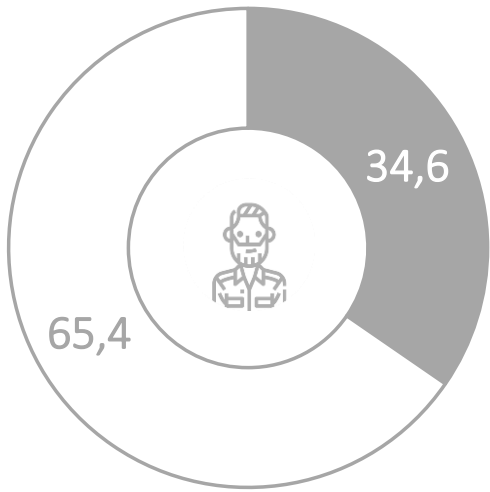


n=51

- Tenciona levar a coadministração
- Não tenciona levar a coadministração

60- 64 ANOS DE IDADE

(valores em %)



n=26

- Tenciona levar a coadministração
- Não tenciona levar a coadministração



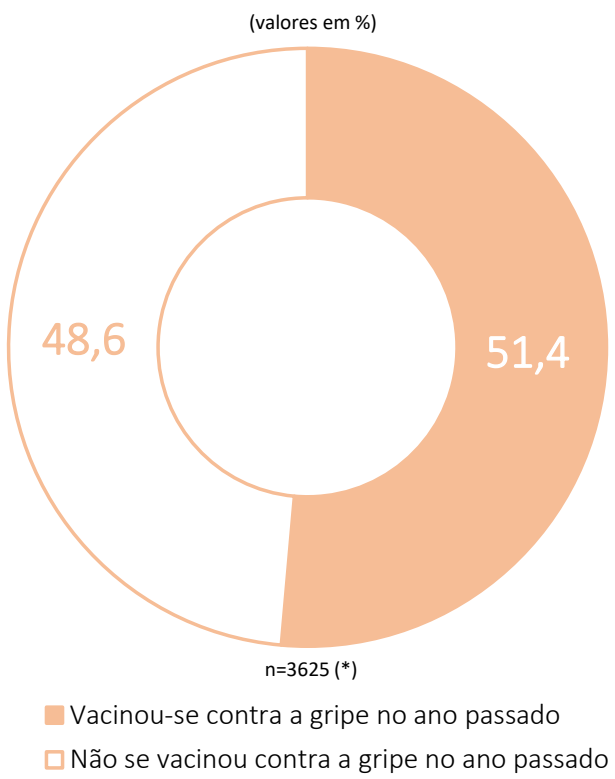
7. Vacinação contra a gripe no ano passado

Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

- a. Uma margem de erro de $\pm 1,5\%$ para um IC de 95% no **total da amostra** (n=4029);
- b. Uma margem de erro de $\pm 2,5\%$ para um IC de 95% dentro do Target **65 ou mais anos** (n=1501);
- c. Uma margem de erro de $\pm 3,1\%$ para um IC de 95% dentro do Target **Doentes Crónicos** (n=991);
- 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=672);
- e. Uma margem de erro de $\pm 3,7\%$ para um IC de 95% dentro do Target **60-64 anos** (n=686);
- f. Uma margem de erro de $\pm 4,0\%$ para um IC de 95% dentro do Target **Grávidas** (n=607);
- g. Uma margem de erro de $\pm 4,9\%$ para um IC de 95% dentro do Target **Crianças entre os 6 e os 24 meses** (n=404)

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



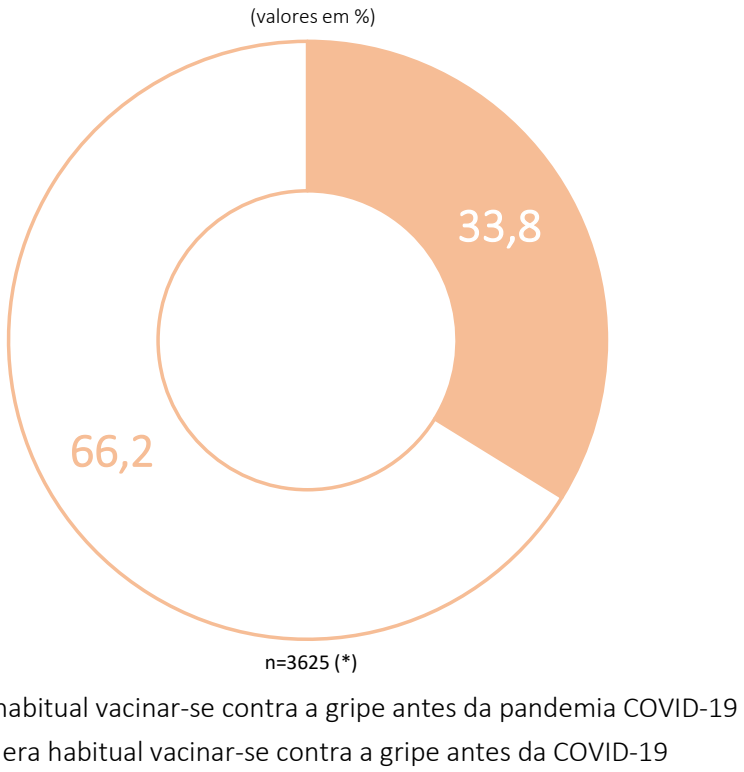


6. Vacinação contra a gripe antes da pandemia COVID-19

Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

- a. Uma margem de erro de $\pm 1,5\%$ para um IC de 95% no **total da amostra** (n=4029);
- b. Uma margem de erro de $\pm 2,5\%$ para um IC de 95% dentro do Target **65 ou mais anos** (n=1501);
- c. Uma margem de erro de $\pm 3,1\%$ para um IC de 95% dentro do Target **Doentes Crónicos** (n=991);
- 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=672);
- e. Uma margem de erro de $\pm 3,7\%$ para um IC de 95% dentro do Target **60-64 anos** (n=686);
- f. Uma margem de erro de $\pm 4,0\%$ para um IC de 95% dentro do Target **Grávidas** (n=607);
- g. Uma margem de erro de $\pm 4,9\%$ para um IC de 95% dentro do Target **Crianças entre os 6 e os 24 meses** (n=404)



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



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

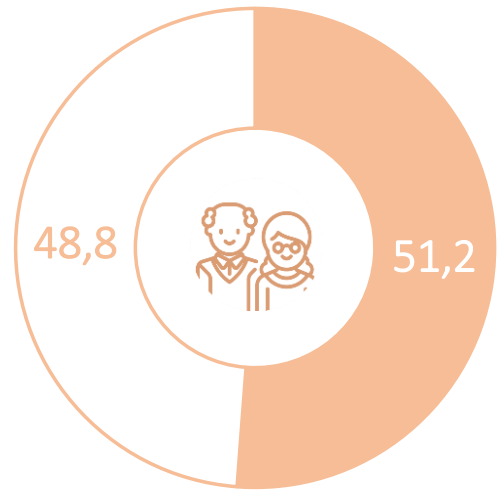
Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

- a. Uma margem de erro de $\pm 1,5\%$ para um IC de 95% no **total da amostra** (n=4029);
- b. Uma margem de erro de $\pm 2,5\%$ para um IC de 95% dentro do Target **65 ou mais anos** (n=1501);
- c. Uma margem de erro de $\pm 3,1\%$ para um IC de 95% dentro do Target **Doentes Crónicos** (n=991);
- 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=672);
- e. Uma margem de erro de $\pm 3,7\%$ para um IC de 95% dentro do Target **60-64 anos** (n=686);
- f. Uma margem de erro de $\pm 4,0\%$ para um IC de 95% dentro do Target **Grávidas** (n=607);
- g. Uma margem de erro de $\pm 4,9\%$ para um IC de 95% dentro do Target **Crianças entre os 6 e os 24 meses** (n=404)

65 OU MAIS ANOS DE IDADE

(valores em %)

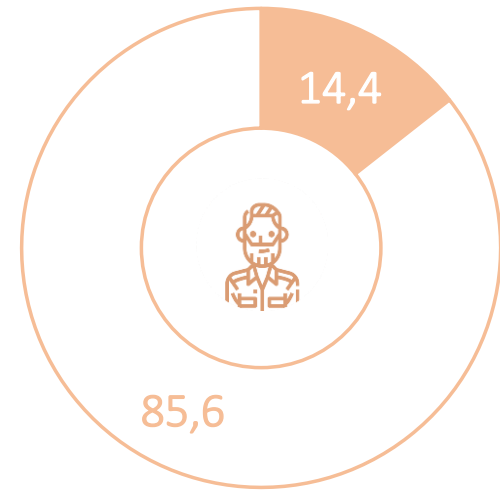


n=1501

- 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 %)



n=686

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



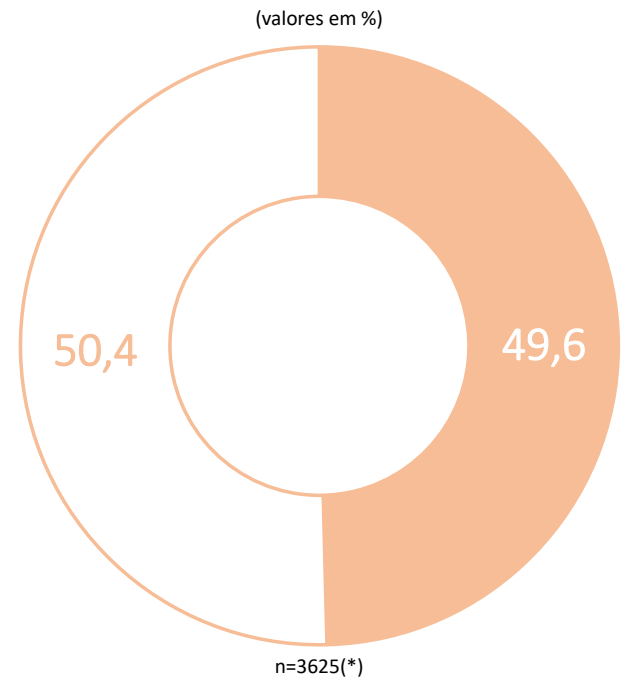
11. Informação sobre dose elevada

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=4029);
- b. Uma margem de erro de $\pm 2,5\%$ para um IC de 95% dentro do Target *65 ou mais anos* (n=1501);
- c. Uma margem de erro de $\pm 3,1\%$ para um IC de 95% dentro do Target *Doentes Crónicos* (n=991);
- 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=672);
- e. Uma margem de erro de $\pm 3,7\%$ para um IC de 95% dentro do Target *60-64 anos* (n=686);
- f. Uma margem de erro de $\pm 4,0\%$ para um IC de 95% dentro do Target *Grávidas* (n=607);
- g. Uma margem de erro de $\pm 4,9\%$ para um IC de 95% dentro do Target *Crianças entre os 6 e os 24 meses* (n=404)

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



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



Execução e responsabilidade técnica:



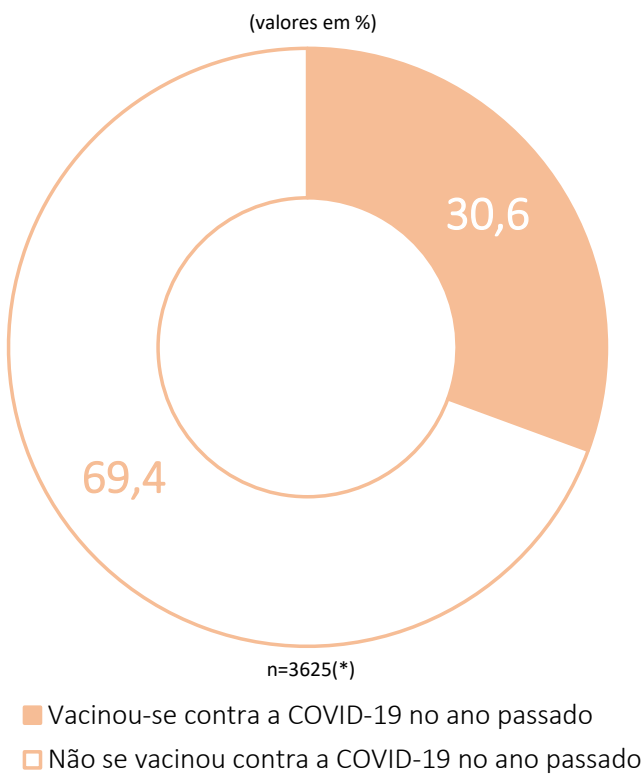


9. Vacinação contra a COVID-19 no ano passado

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=4029);
- b. Uma margem de erro de $\pm 2,5\%$ para um IC de 95% dentro do Target *65 ou mais anos* (n=1501);
- c. Uma margem de erro de $\pm 3,1\%$ para um IC de 95% dentro do Target *Doentes Crónicos* (n=991);
- 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=672);
- e. Uma margem de erro de $\pm 3,7\%$ para um IC de 95% dentro do Target *60-64 anos* (n=686);
- f. Uma margem de erro de $\pm 4,0\%$ para um IC de 95% dentro do Target *Grávidas* (n=607);
- g. Uma margem de erro de $\pm 4,9\%$ para um IC de 95% dentro do Target *Crianças entre os 6 e os 24 meses* (n=404)



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

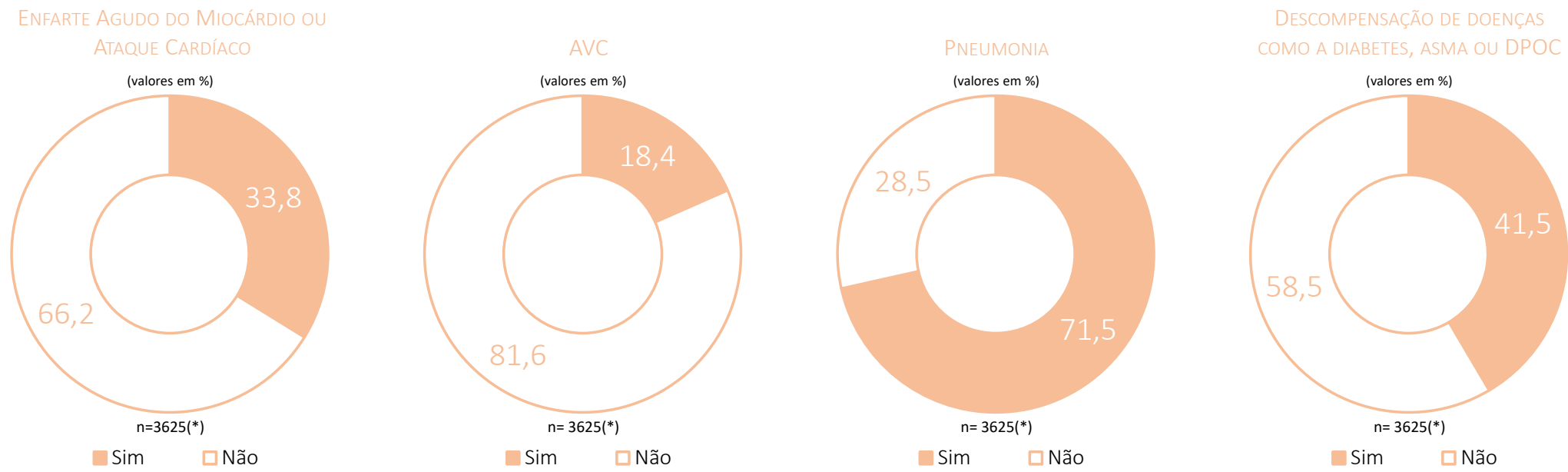


Informação amostra:

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=4029);
- b. Uma margem de erro de $\pm 2,5\%$ para um IC de 95% dentro do Target 65 ou mais anos (n=1501);
- c. Uma margem de erro de $\pm 3,1\%$ para um IC de 95% dentro do Target Doentes Crónicos (n=991);
- 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=672);
- e. Uma margem de erro de $\pm 3,7\%$ para um IC de 95% dentro do Target 60-64 anos (n=686);
- f. Uma margem de erro de $\pm 4,0\%$ para um IC de 95% dentro do Target Grávidas (n=607);
- g. Uma margem de erro de $\pm 4,9\%$ para um IC de 95% dentro do Target Crianças entre os 6 e os 24 meses (n=404)

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










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=4029);
- b. Uma margem de erro de $\pm 2,5\%$ para um IC de 95% dentro do Target **65 ou mais anos** (n=1501);
- c. Uma margem de erro de $\pm 3,1\%$ para um IC de 95% dentro do Target **Doentes Crónicos** (n=991);
- 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=672);
- e. Uma margem de erro de $\pm 3,7\%$ para um IC de 95% dentro do Target **60-64 anos** (n=686);
- f. Uma margem de erro de $\pm 4,0\%$ para um IC de 95% dentro do Target **Grávidas** (n=607);
- g. Uma margem de erro de $\pm 4,9\%$ para um IC de 95% dentro do Target **Crianças entre os 6 e os 24 meses** (n=404)

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

						
	Total	65 ou mais anos de idade	Doentes crónicos	Prof. de Saúde (*)	60– 64 anos	Grávidas
	n=3625	n=1501	n=975	n=664	n=686	n=599
ENFARTE AGUDO DO MIOCÁRDIO OU ATAQUE CARDÍACO	33,8%	27,7%	28,8%	75,3%	21,3%	17,7%
AVC	18,4%	17,5%	17,1%	32,8%	8,6%	12,7%
PNEUMONIA	71,5%	72,2%	74,5%	86,6%	73,0%	50,9%
DESCOMPENSAÇÃO DE DOENÇAS COMO A DIABETES, ASMA OU DPOC	41,5%	32,5%	39,7%	83,1%	29,9%	27,7%

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

VACINOMETRO

Sub-análise População Grávidas



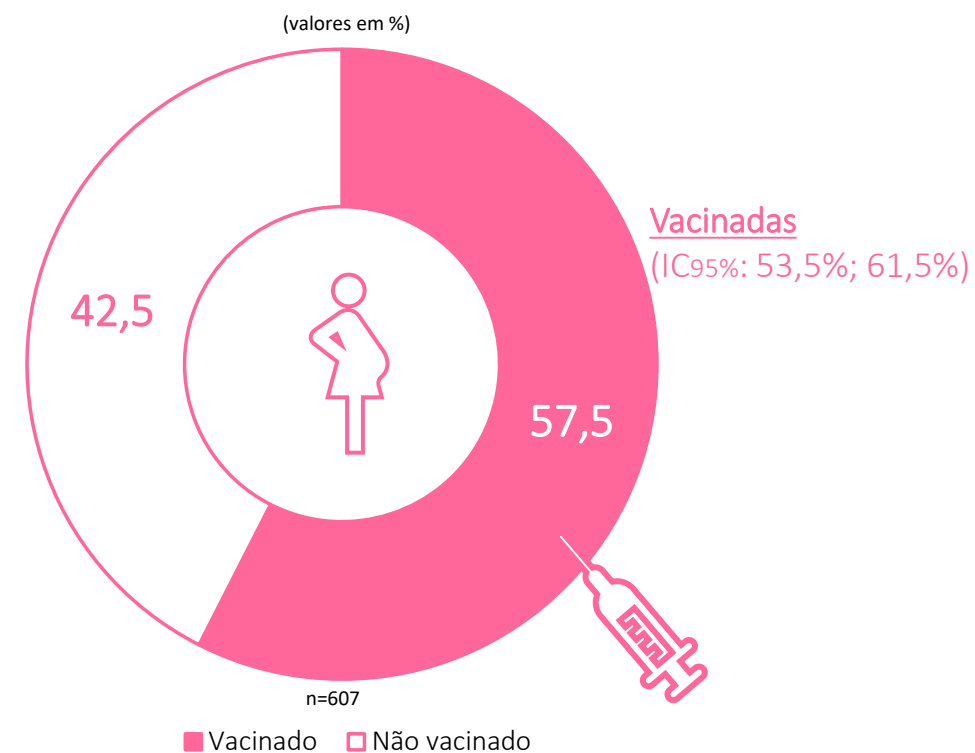
1. Percentagem de indivíduos vacinados



Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

Uma margem de erro de $\pm 4,0\%$ para um IC de 95% dentro do Target *Grávidas* (n=607);



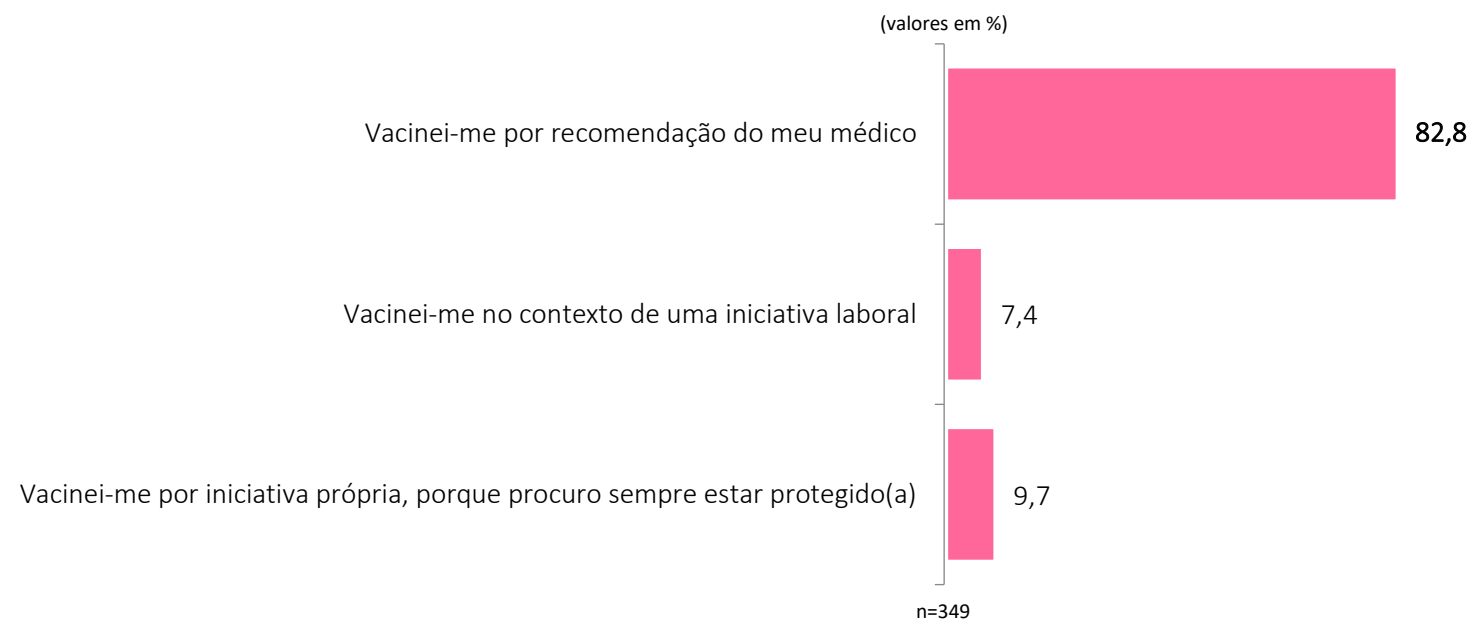
2. Motivos que levaram à Vacinação

Vacinadas 57,5%
(IC95%: 53,5%; 61,5%)

n=607

Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

Uma margem de erro de $\pm 4,0\%$ para um IC de 95% dentro do Target *Grávidas* (n=607);

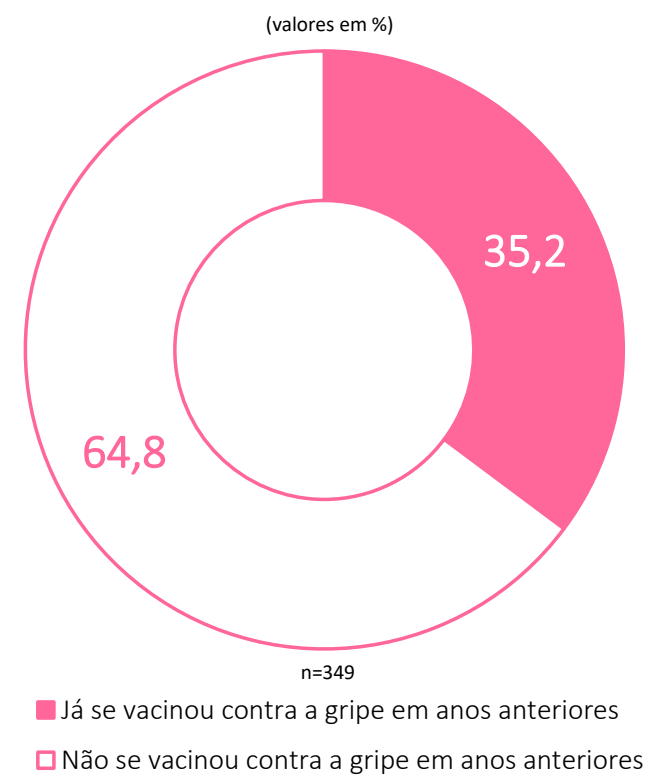
3. Histórico de vacinação

Vacinadas 57,5%
(IC95%: 53,5%; 61,5%)

n=607

Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

Uma margem de erro de $\pm 4,0\%$ para um IC de 95% dentro do Target *Grávidas* (n=607);

4. Aquisição da Vacina

Vacinadas 57,5%
(IC95%: 53,5%; 61,5%)

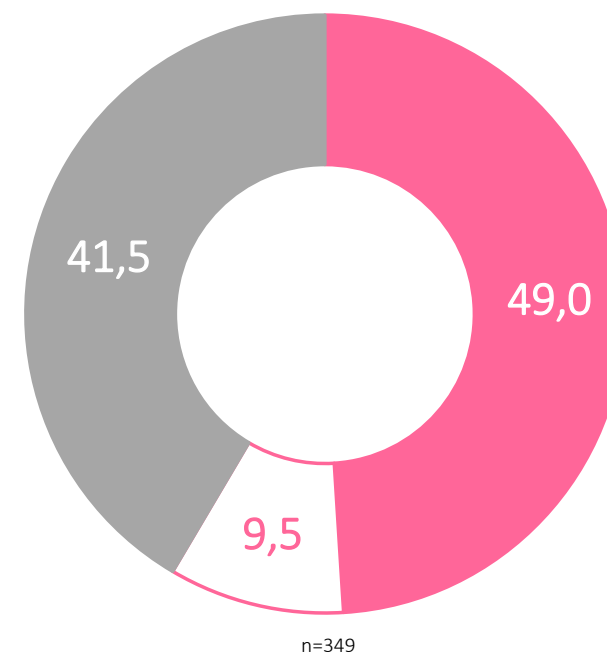
n=607

Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

Uma margem de erro de $\pm 4,0\%$ para um IC de 95% dentro do Target *Grávidas* (n=607);

(valores em %)



■ Recebida gratuitamente no Centro de Saúde ■ Recebida gratuitamente no local de trabalho

■ Recebida gratuitamente na Farmácia



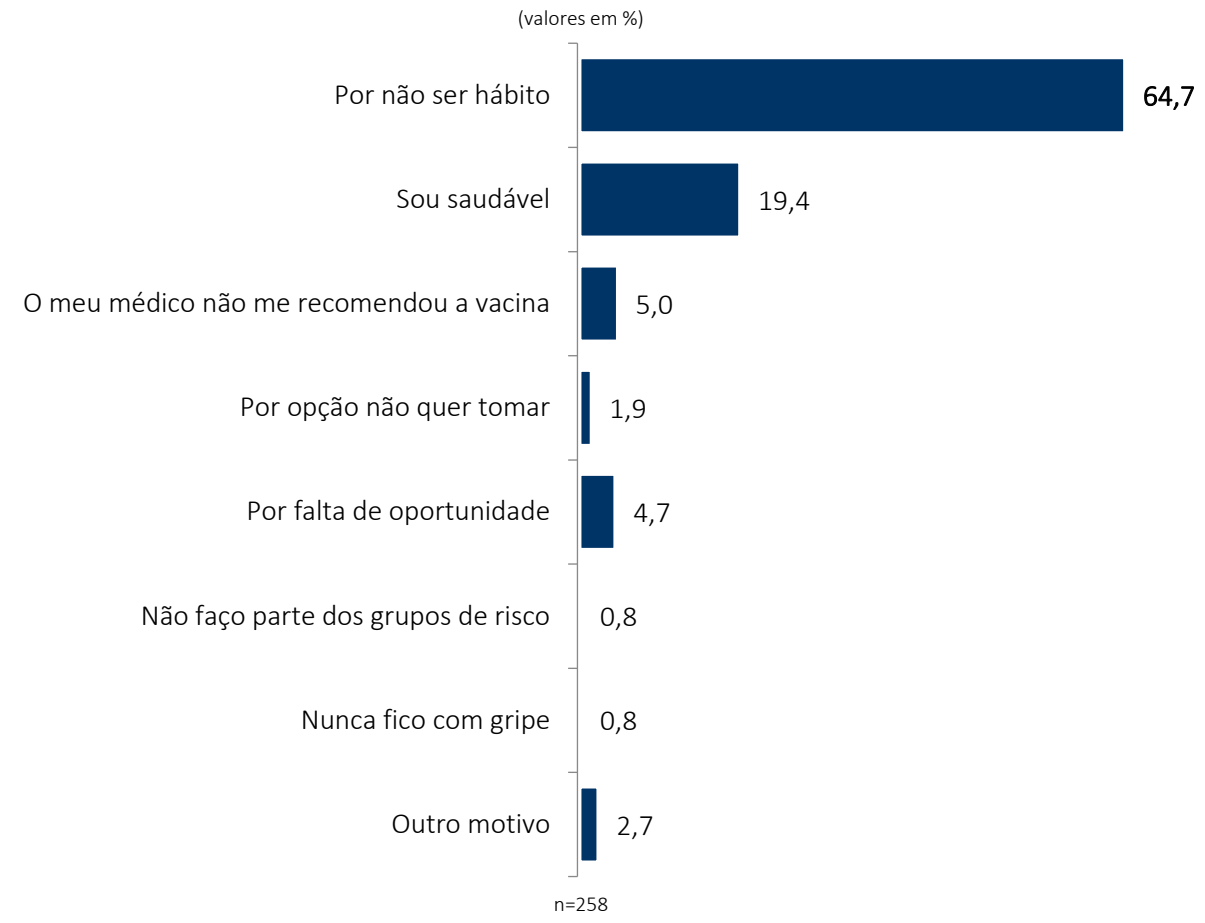
Informação amostra:
À amostra em causa está associada:
Uma margem de erro de $\pm 4,0\%$ para um IC de 95% dentro do Target *Grávidas* (n=607);

5. Razões para não ter sido vacinada

Não vacinadas 42,5%

(IC95%: 38,5%; 46,5%)

n=607



6. Intenção de Vacinação

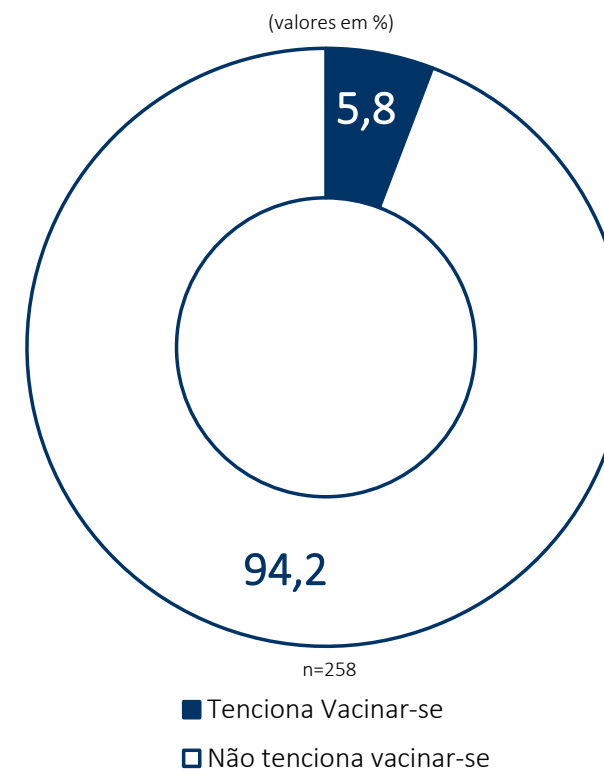
Não vacinadas 42,5%

(IC95%: 38,5%; 46,5%)

n=607

Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

Uma margem de erro de $\pm 4,0\%$ para um IC de 95% dentro do Target *Grávidas* (n=607);

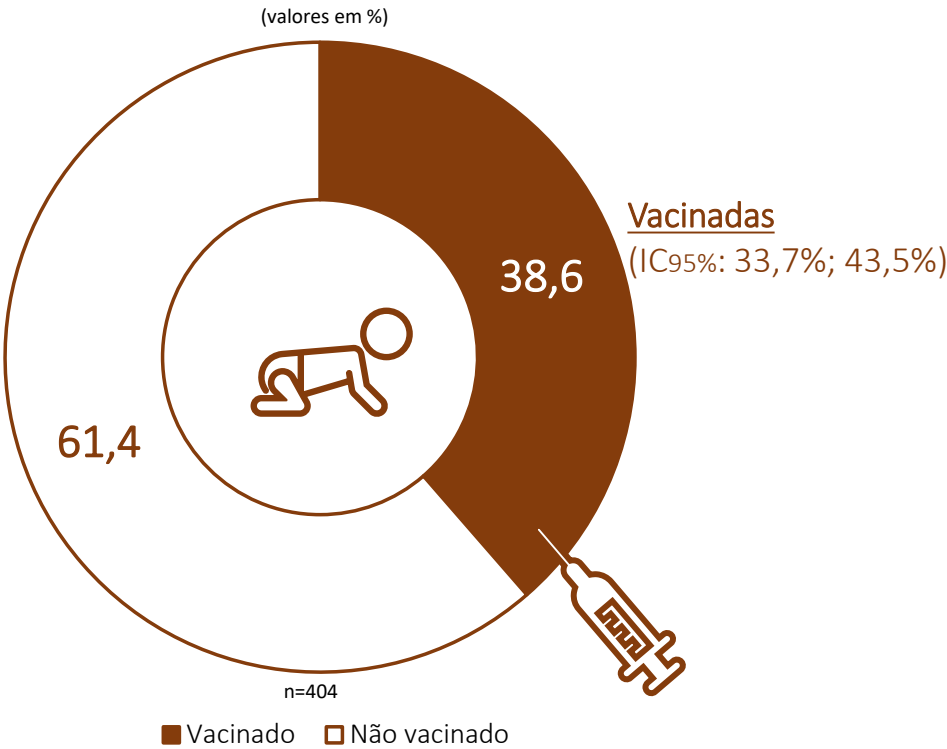
VACINOMETRO

Sub-análise Crianças entre 6 e 24 meses



1. Percentagem de indivíduos vacinados

Informação amostra:
À amostra em causa está associada:
Uma margem de erro de $\pm 4,9\%$ para um IC de 95% dentro do Target *Crianças entre os 6 e os 24 meses (n=404)*



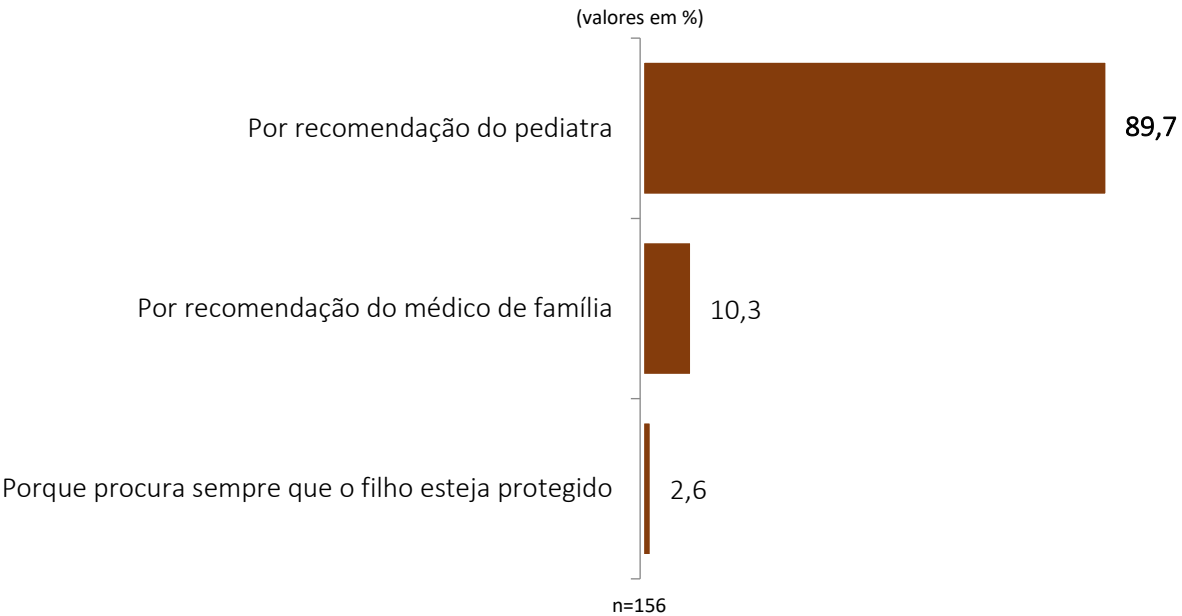


2. Motivos que levaram à Vacinação

Vacinadas 38,6%
(IC95%: 33,7%; 43,5%)

n=404

Informação amostra:
À amostra em causa está associada:
Uma margem de erro de $\pm 4,9\%$ para um IC de 95% dentro do Target *Crianças entre os 6 e os 24 meses (n=404)*



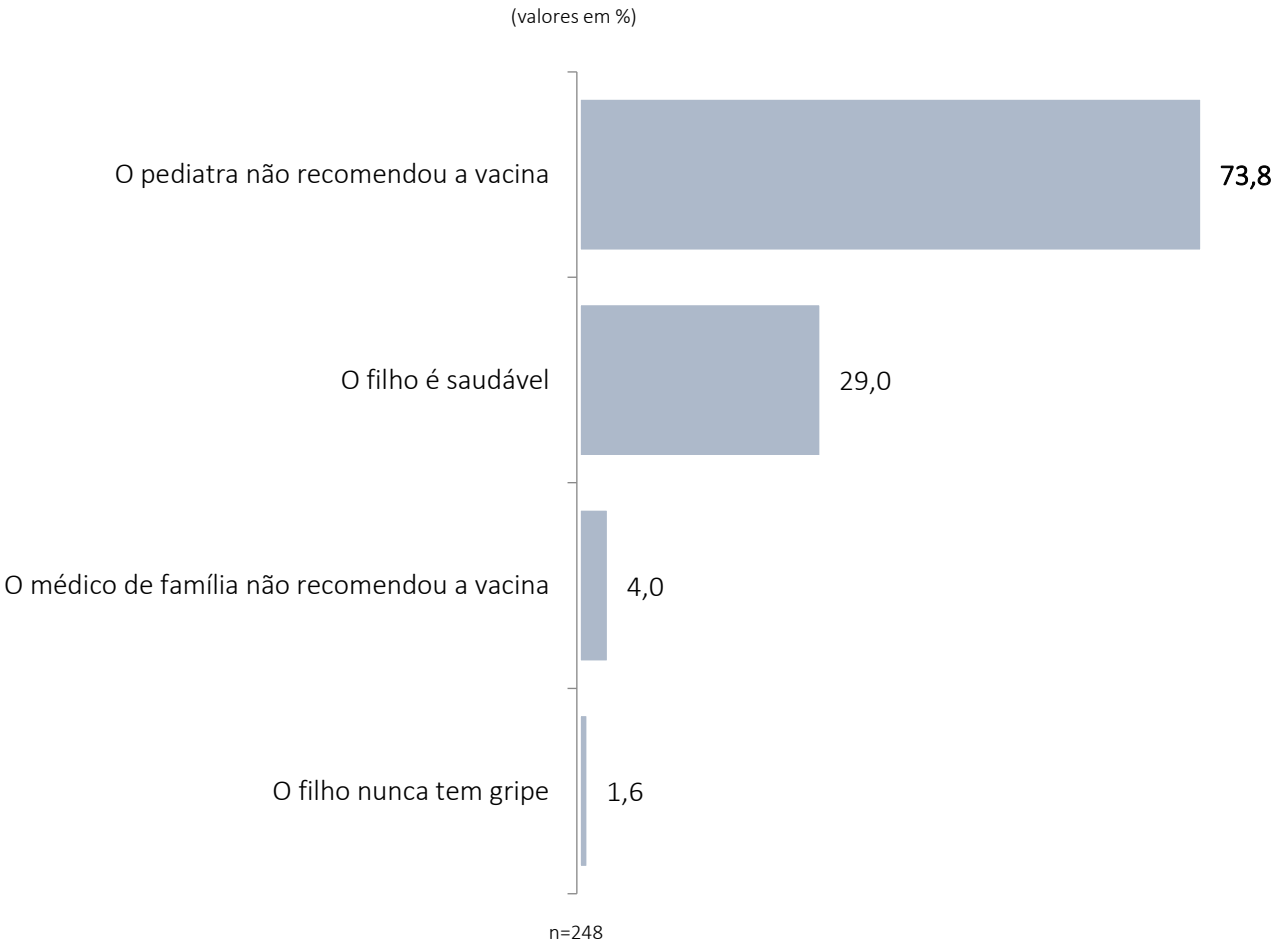


5. Razões para não ter sido vacinada

Não vacinadas 61,4%
(IC95%: 56,5%; 66,3%)

n=404

Informação amostra:
À amostra em causa está associada:
Uma margem de erro de $\pm 4,9\%$ para um IC de 95% dentro do Target *Crianças entre os 6 e os 24 meses (n=404)*



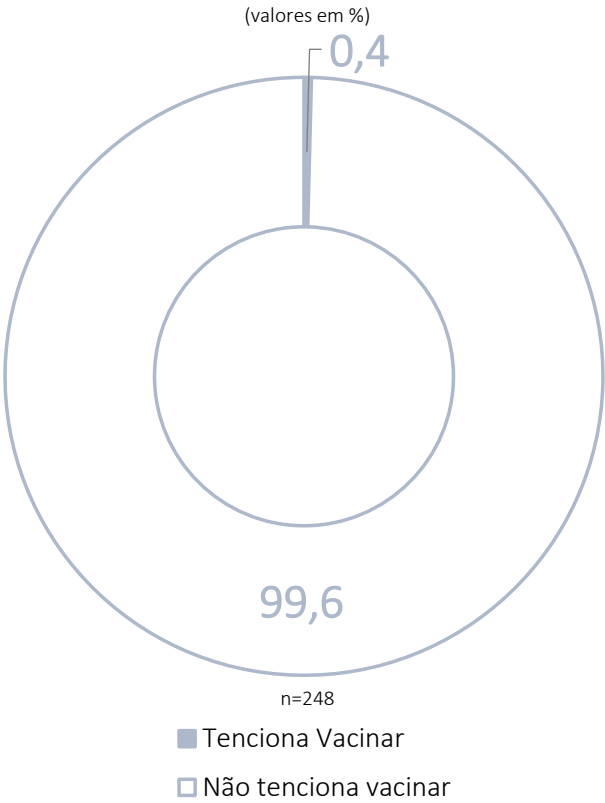


6. Intenção de Vacinação

Não vacinadas 61,4%
(IC95%: 56,5%; 66,3%)

n=404

Informação amostra:
À amostra em causa está associada:
Uma margem de erro de $\pm 4,9\%$ para um IC de 95% dentro do Target *Crianças entre os 6 e os 24 meses (n=404)*



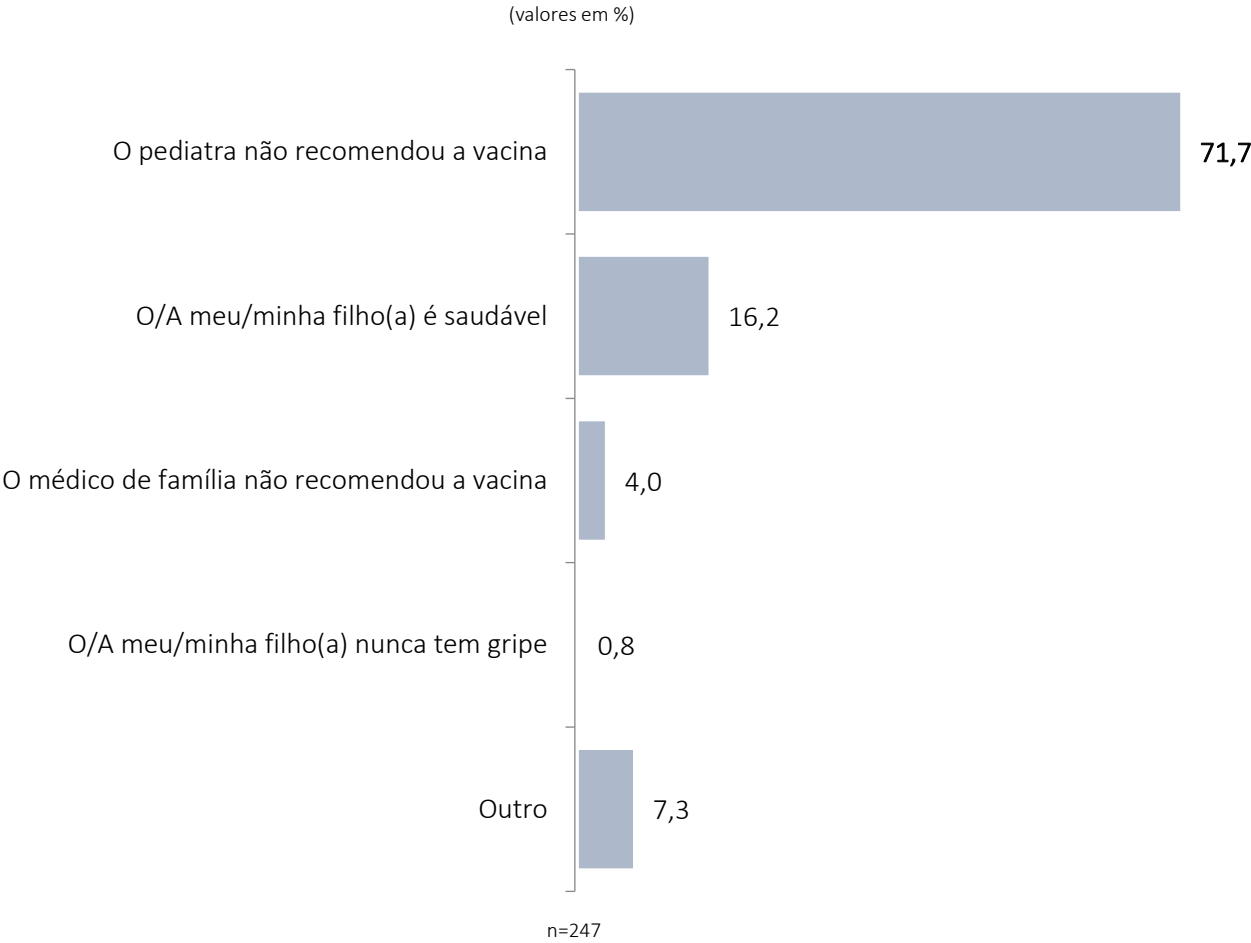


6. Razões para não ter intenção de vacinar o filho

Não vacinadas 61,4%
(IC95%: 56,5%; 66,3%)

n=404

Informação amostra:
À amostra em causa está associada:
Uma margem de erro de $\pm 4,9\%$ para um IC de 95% dentro do Target *Crianças entre os 6 e os 24 meses (n=404)*

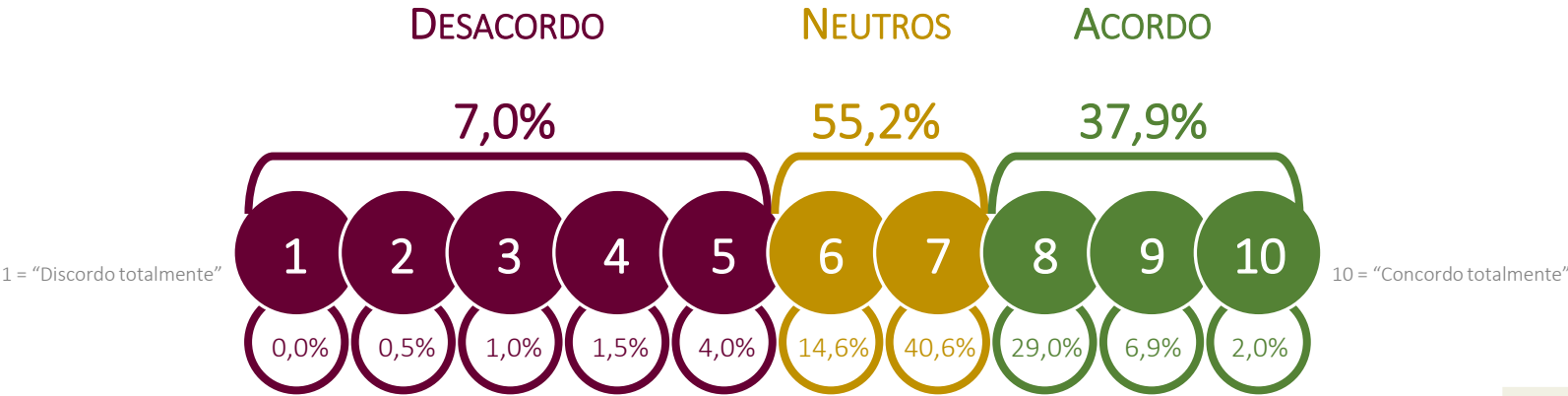




Informação amostra:
À amostra em causa está associada:
Uma margem de erro de $\pm 4,9\%$ para um IC de 95% dentro do Target *Crianças entre os 6 e os 24 meses (n=404)*

n=404

AS CRIANÇAS SÃO MAIS VULNERÁVEIS À GRIPE DO QUE OS ADULTOS



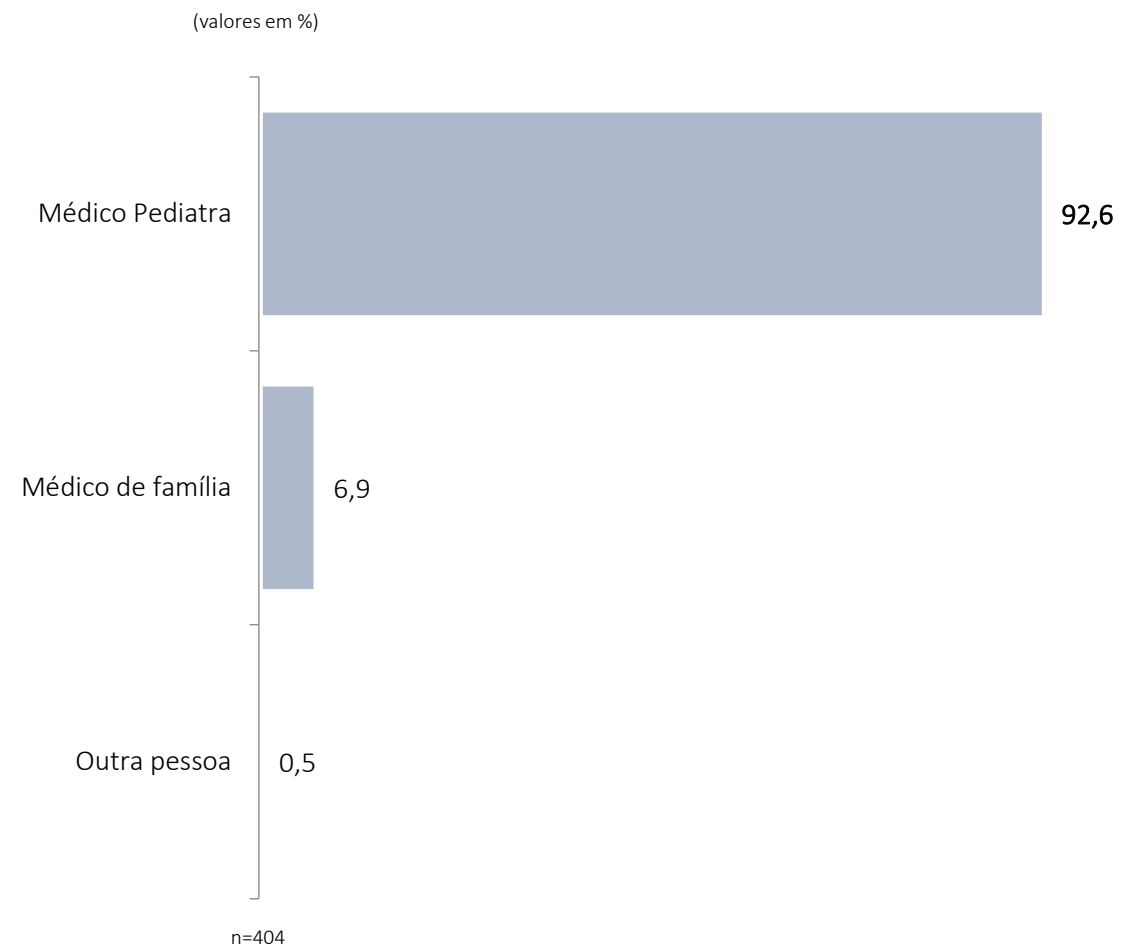
Média	7,15
Mediana	7,00
Moda	7,00



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 $\pm 4,9\%$ para um IC de 95% dentro do Target *Crianças entre os 6 e os 24 meses (n=404)*

n=404



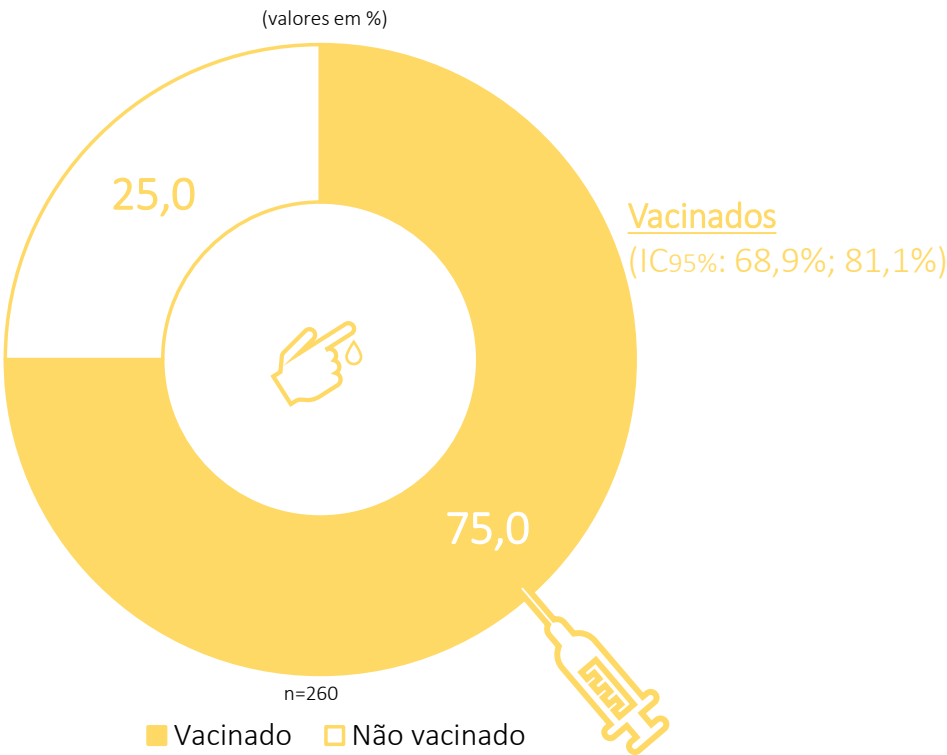
VACINOMETRO

Sub-análise População com Diabetes





Informação amostra:
À amostra em causa está associada:
Uma margem de erro de $\pm 6,1\%$ para um IC de 95% dentro do Target *População com Diabetes* (n=260)



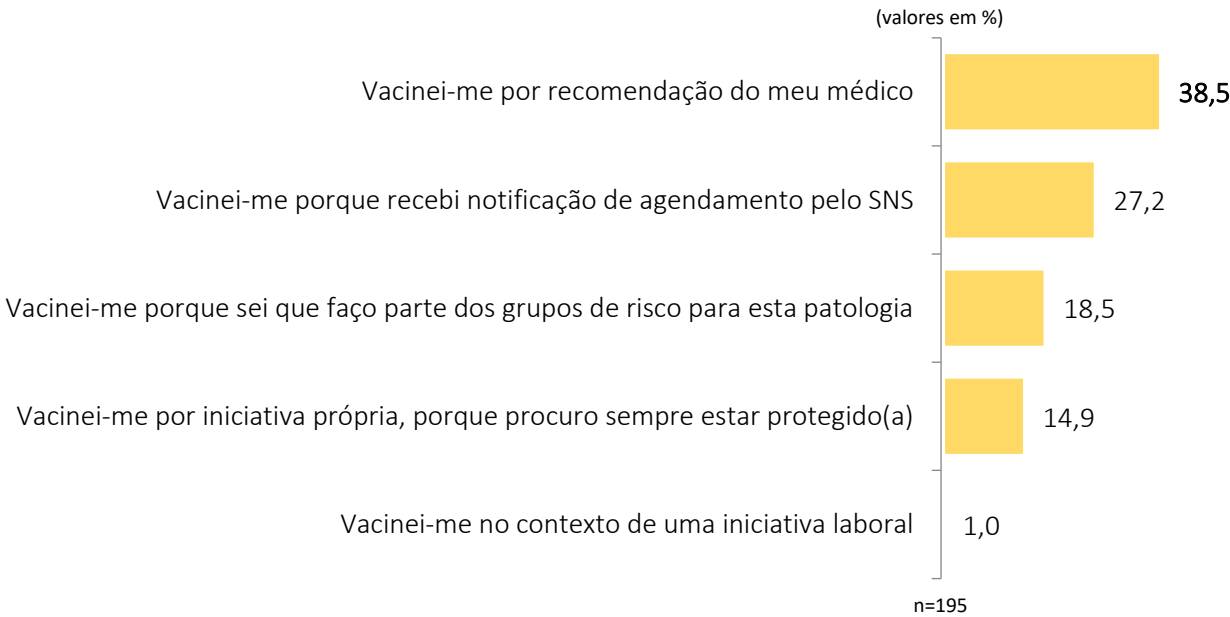


Informação amostra:
À amostra em causa está associada:
Uma margem de erro de $\pm 6,1\%$ para um IC de 95% dentro do Target *População com Diabetes* (n=260)

2. Motivos que levaram à Vacinação

Vacinados 75,0%
(IC95%: 68,9%; 81,1%)

n=260



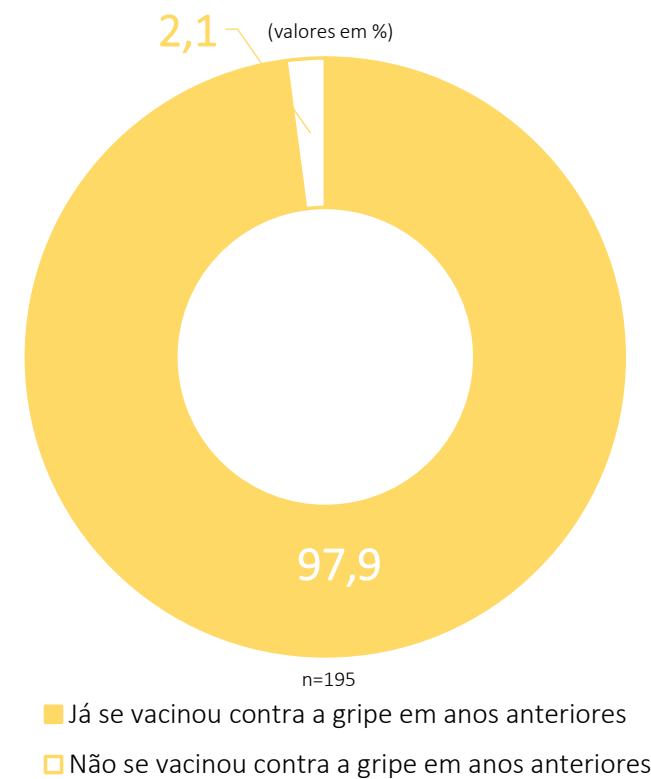
3. Histórico de Vacinação

Vacinados 75,0%
(IC95%: 68,9%; 81,1%)

n=260

Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

Uma margem de erro de $\pm 6,1\%$ para um IC de 95% dentro do Target *População com Diabetes* (n=260)

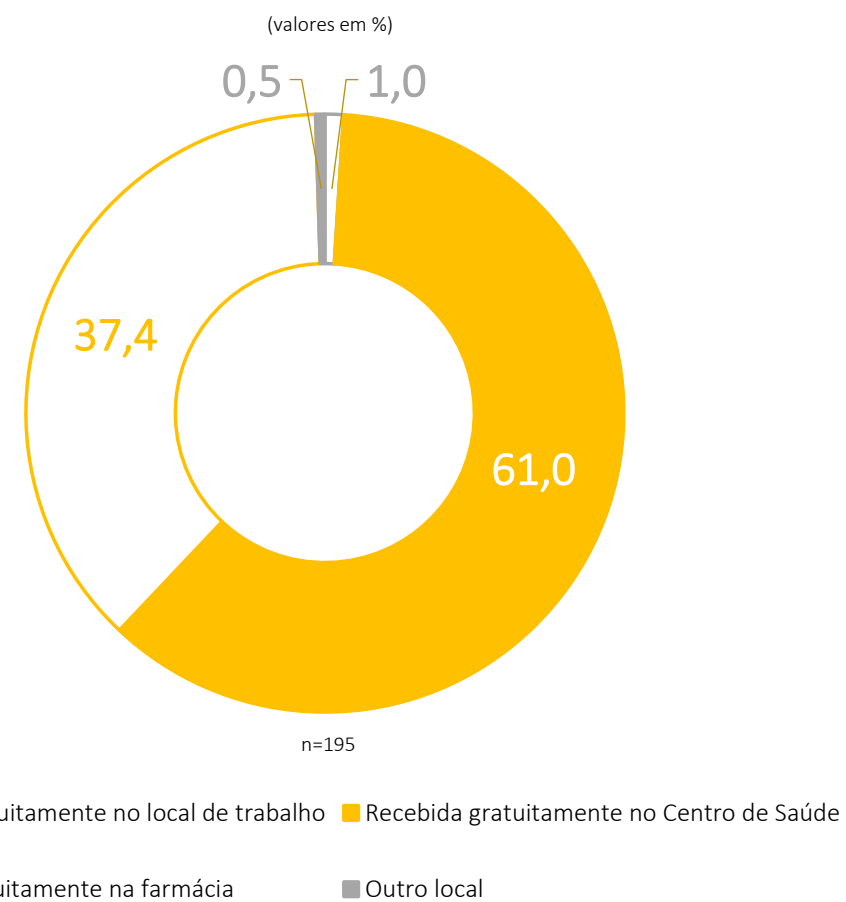
4. Aquisição da Vacina

Vacinados 75,0%
(IC95%: 68,9%; 81,1%)

n=260

Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

Uma margem de erro de $\pm 6,1\%$ para um IC de 95% dentro do Target *População com Diabetes* (n=260)

5. Motivo de não vacinação

Não vacinados 25,0%
(IC95%: 18,9%; 31,1%)

n=260

Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

Uma margem de erro de $\pm 6,1\%$ para um IC de 95% dentro do Target *População com Diabetes* (n=260)

(valores em %)



6. Intenção de Vacinação

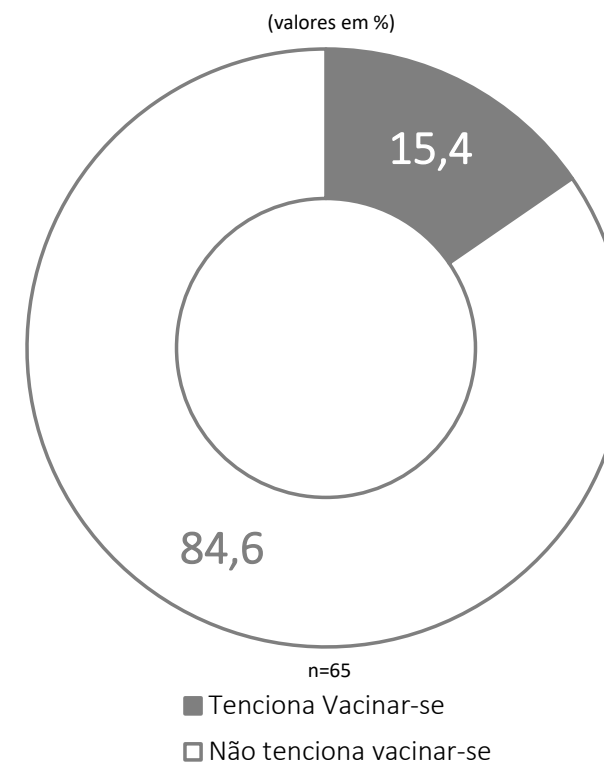
Não vacinados 25,0%

(IC95%: 18,9%; 31,1%)

n=260

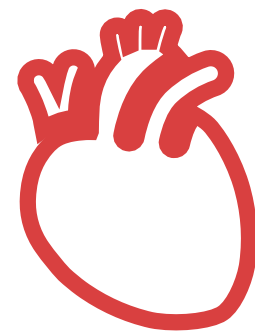
Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

Uma margem de erro de $\pm 6,1\%$ para um IC de 95% dentro do Target *População com Diabetes* (n=260)

VACINOMETRO

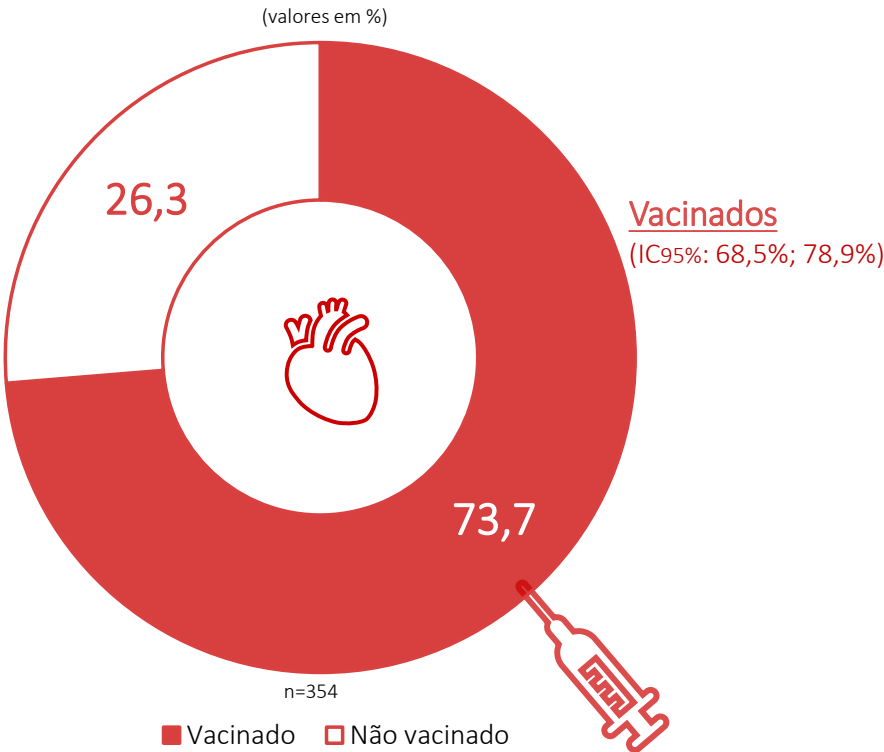
Sub-análise População com Doença Cardiovascular





1. Percentagem de indivíduos vacinados

Informação amostra:
À amostra em causa está associada:
Uma margem de erro de $\pm 5,2\%$ para um IC de 95% dentro do Target *População com Doença Cardiovascular* (n=354)



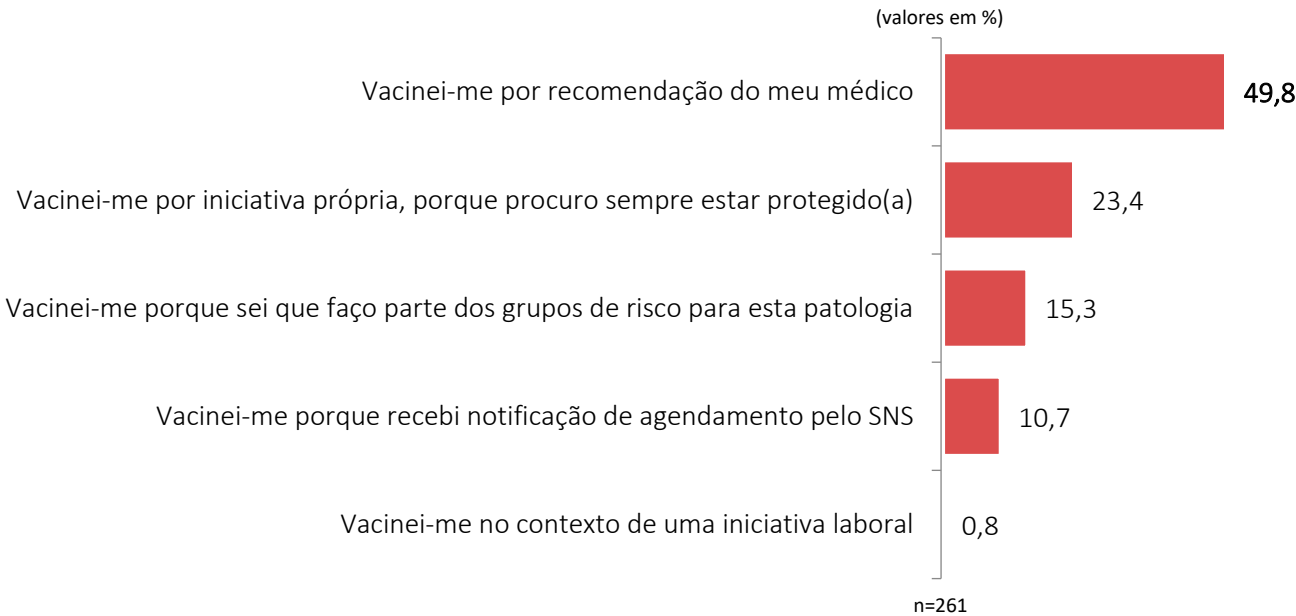


2. Motivos que levaram à Vacinação

Vacinados 73,7%
(IC95%: 68,5%; 78,9%)

n=354

Informação amostra:
À amostra em causa está associada:
Uma margem de erro de $\pm 5,2\%$ para um IC de 95% dentro do Target *População com Doença Cardiovascular* (n=354)



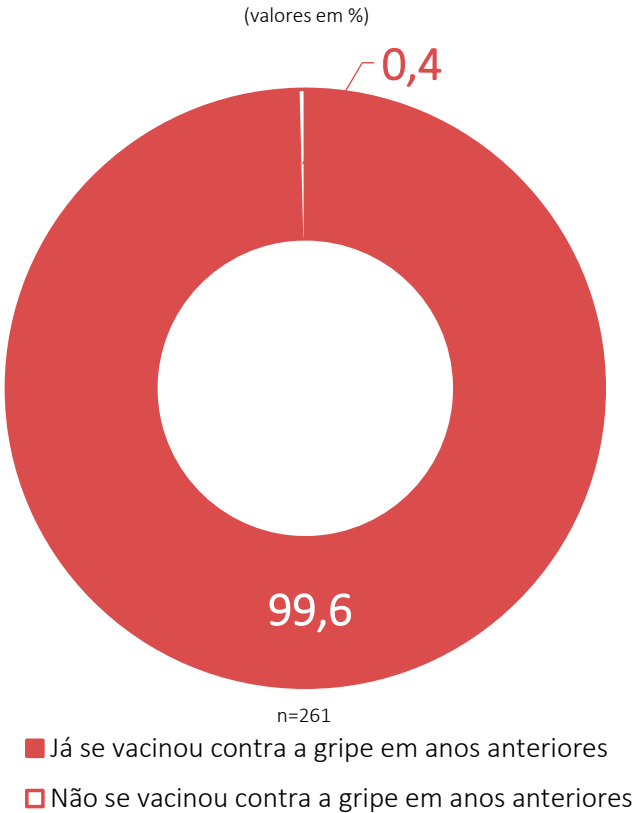


3. Histórico de Vacinação

Vacinados 73,7%
(IC95%: 68,5%; 78,9%)

n=354

Informação amostra:
À amostra em causa está associada:
Uma margem de erro de $\pm 5,2\%$ para um IC de 95% dentro do Target *População com Doença Cardiovascular* (n=354)



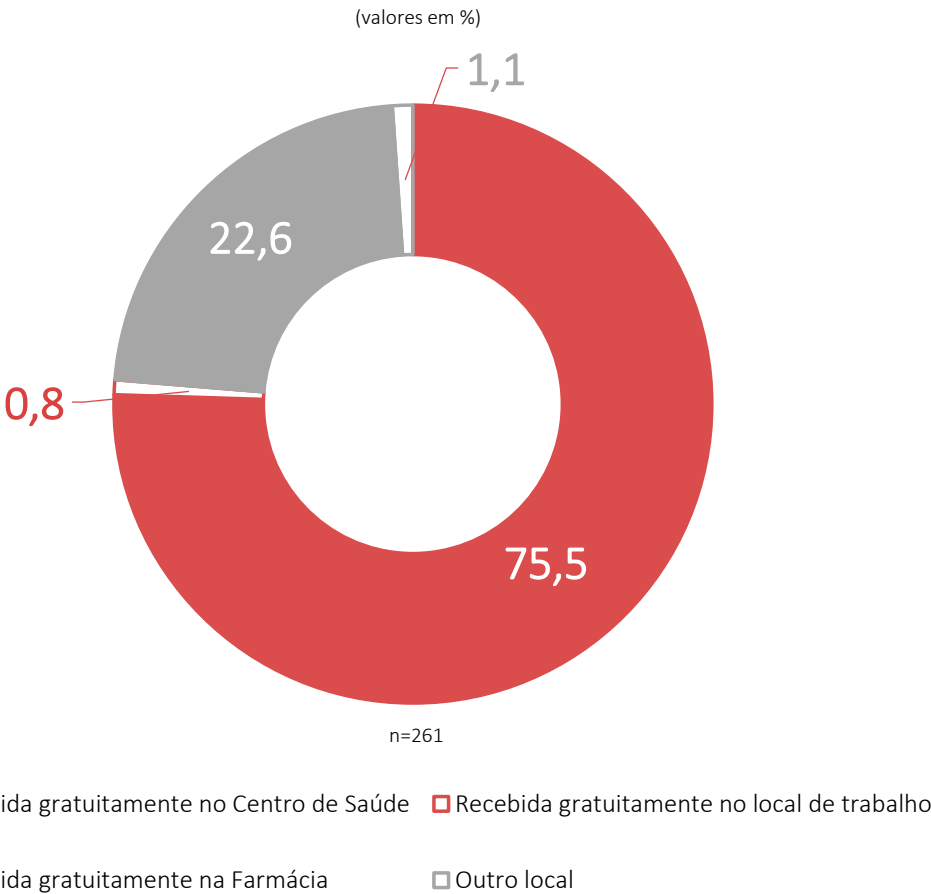


4. Aquisição da Vacina

Vacinados 73,7%
(IC95%: 68,5%; 78,9%)

n=354

Informação amostra:
À amostra em causa está associada:
Uma margem de erro de $\pm 5,2\%$ para um IC de 95% dentro do Target *População com Doença Cardiovascular* (n=354)

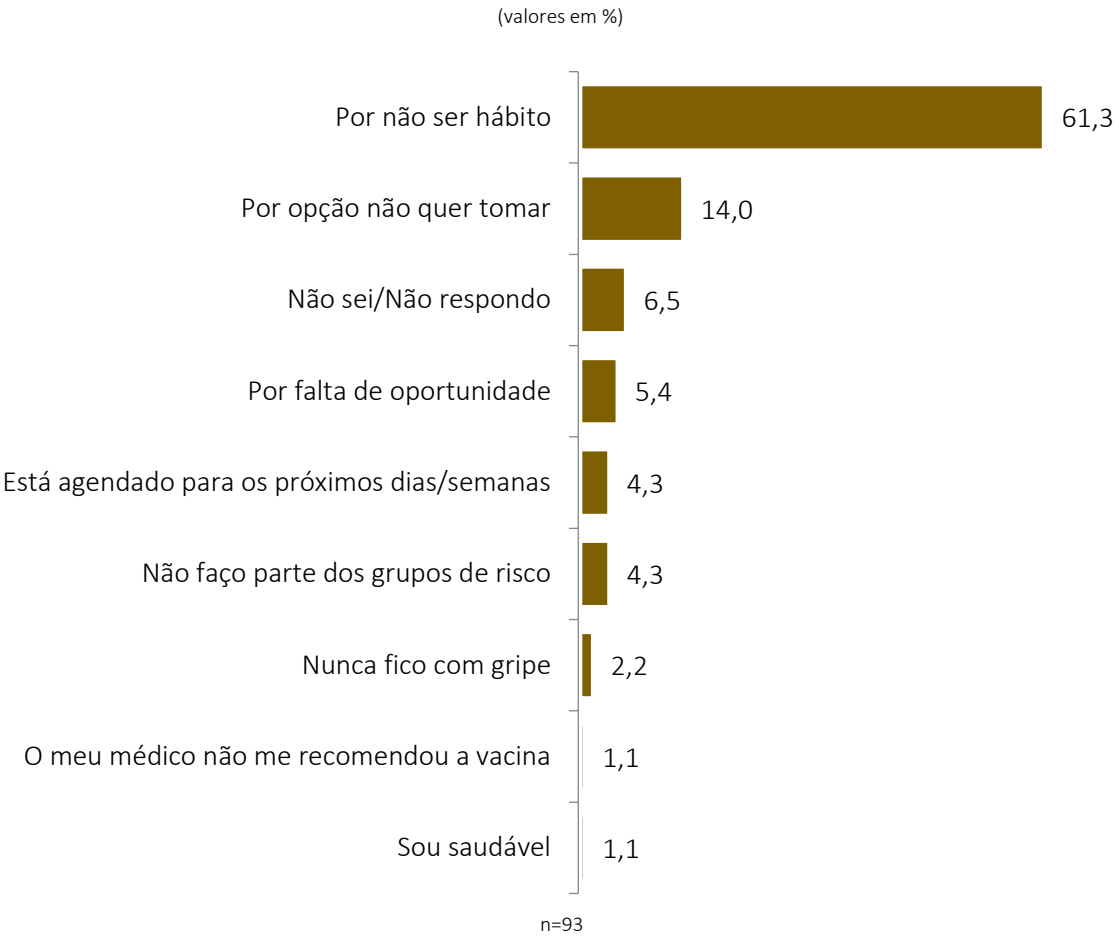


5. Motivo de não vacinação

Não vacinados 26,3%
(IC95%: 21,1%; 31,5%)

n=354

Informação amostra:
À amostra em causa está associada:
Uma margem de erro de $\pm 5,2\%$ para um IC de 95% dentro do Target *População com Doença Cardiovascular* (n=354)



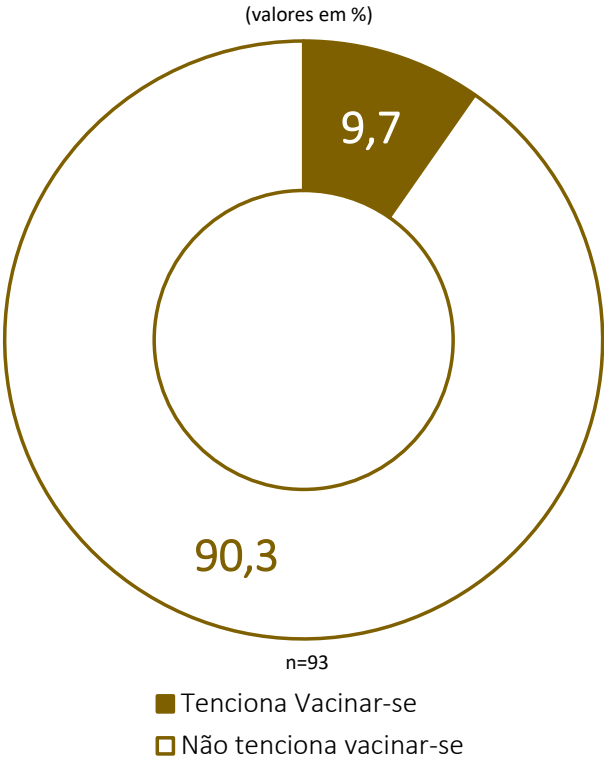


6. Intenção de Vacinação

Não vacinados 26,3%
(IC95%: 21,1%; 31,5%)

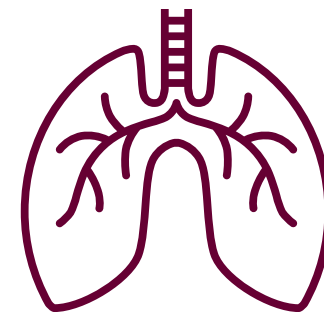
n=354

Informação amostra:
À amostra em causa está associada:
Uma margem de erro de $\pm 5,2\%$ para um IC de 95% dentro do Target *População com Doença Cardiovascular* (n=354)



VACINOMETRO

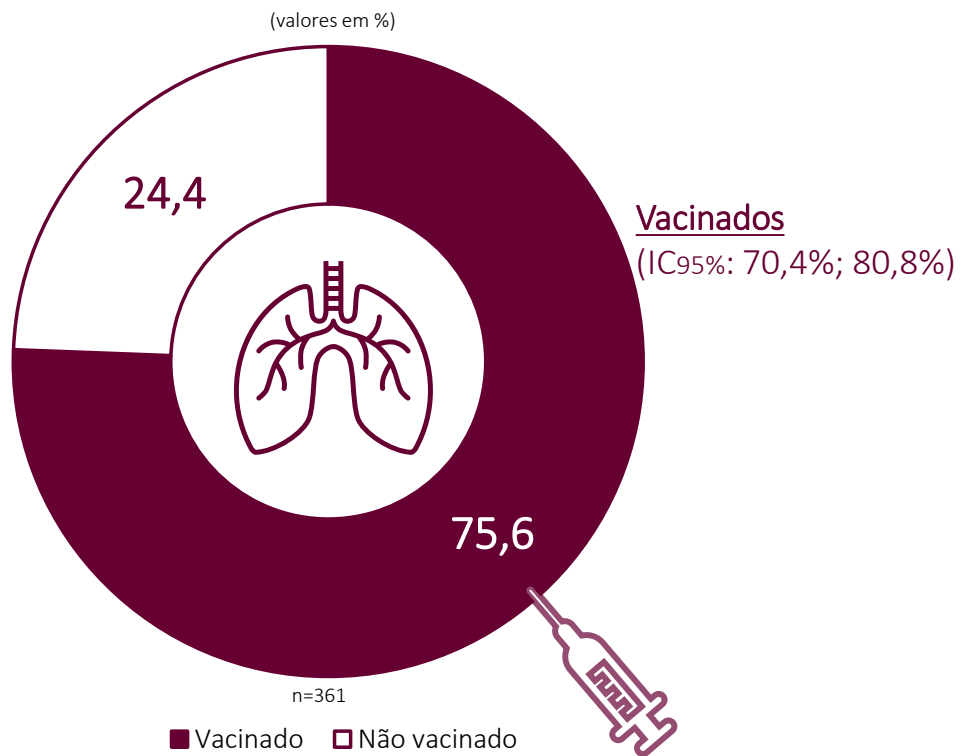
Sub-análise População com Doenças Respiratórias





1. Percentagem de indivíduos vacinados

Informação amostra:
À amostra em causa está associada:
Uma margem de erro de $\pm 5,2\%$ para um IC de 95% dentro do Target *População com Doenças Respiratórias* (n=361)



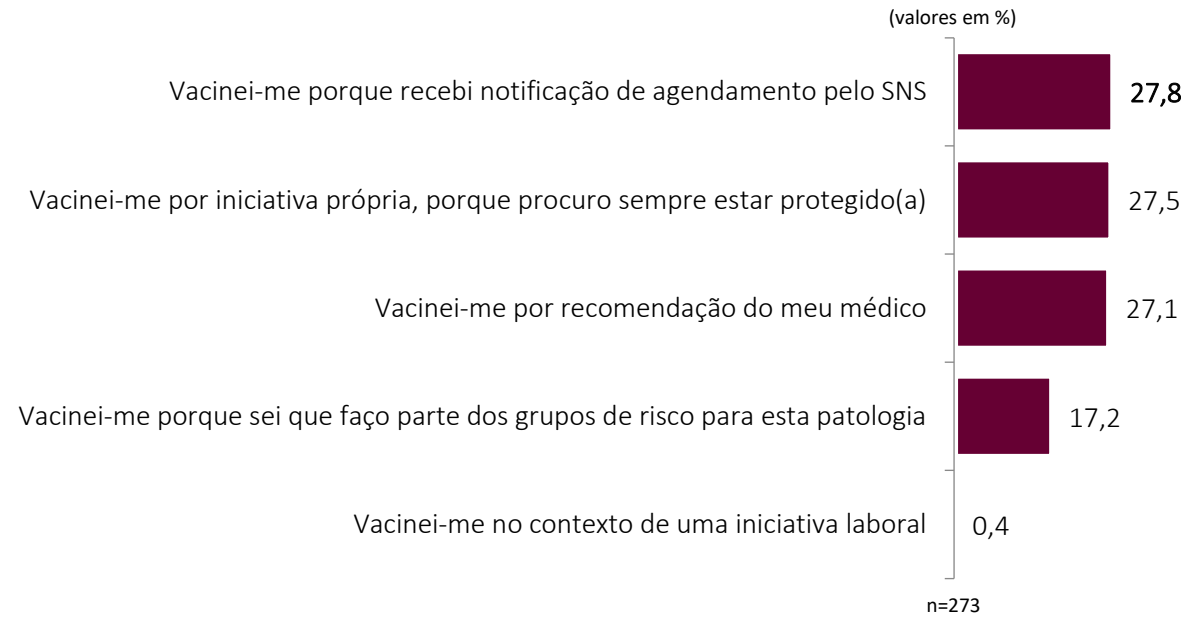


2. Motivos que levaram à Vacinação

Vacinados 75,6%
(IC95%: 70,4%; 80,8%)

n=361

Informação amostra:
À amostra em causa está associada:
Uma margem de erro de $\pm 5,2\%$ para um IC de 95% dentro do Target *População com Doenças Respiratórias* (n=361)



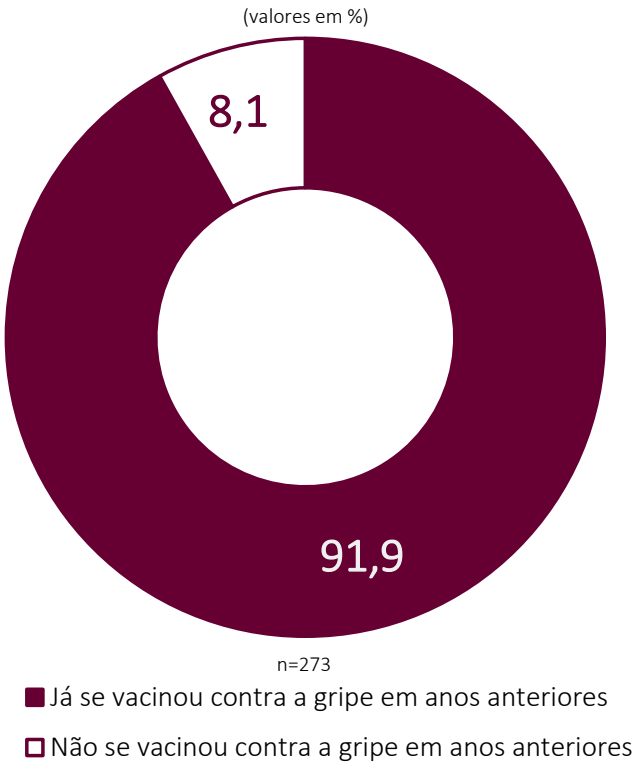


Informação amostra:
À amostra em causa está associada:
Uma margem de erro de $\pm 5,2\%$ para um IC de 95% dentro do Target *População com Doenças Respiratórias* (n=361)

3. Histórico de Vacinação

Vacinados 75,6%
(IC95%: 70,4%; 80,8%)

n=361





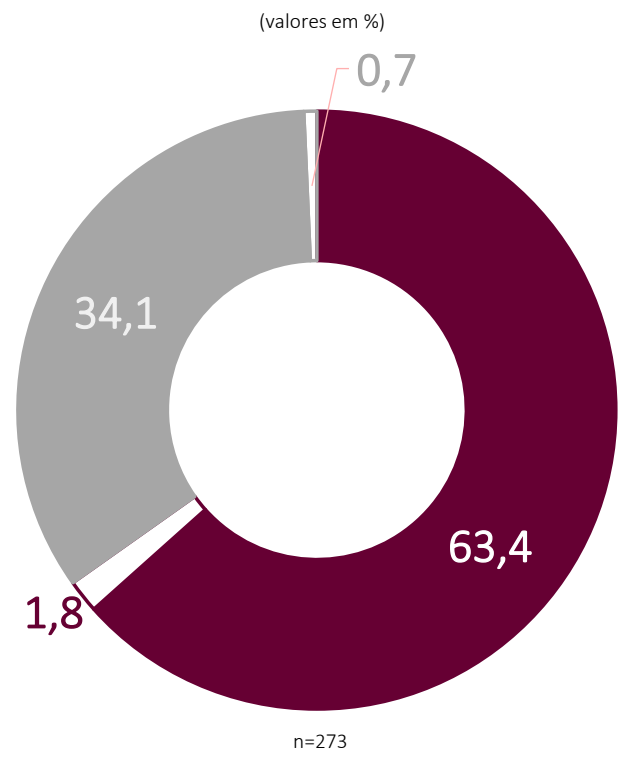
4. Aquisição da Vacina

Vacinados 75,6%

(IC95%: 70,4%; 80,8%)

n=361

Informação amostra:
À amostra em causa está associada:
Uma margem de erro de ± 5,2% para um IC de 95% dentro do Target *População com Doenças Respiratórias* (n=361)



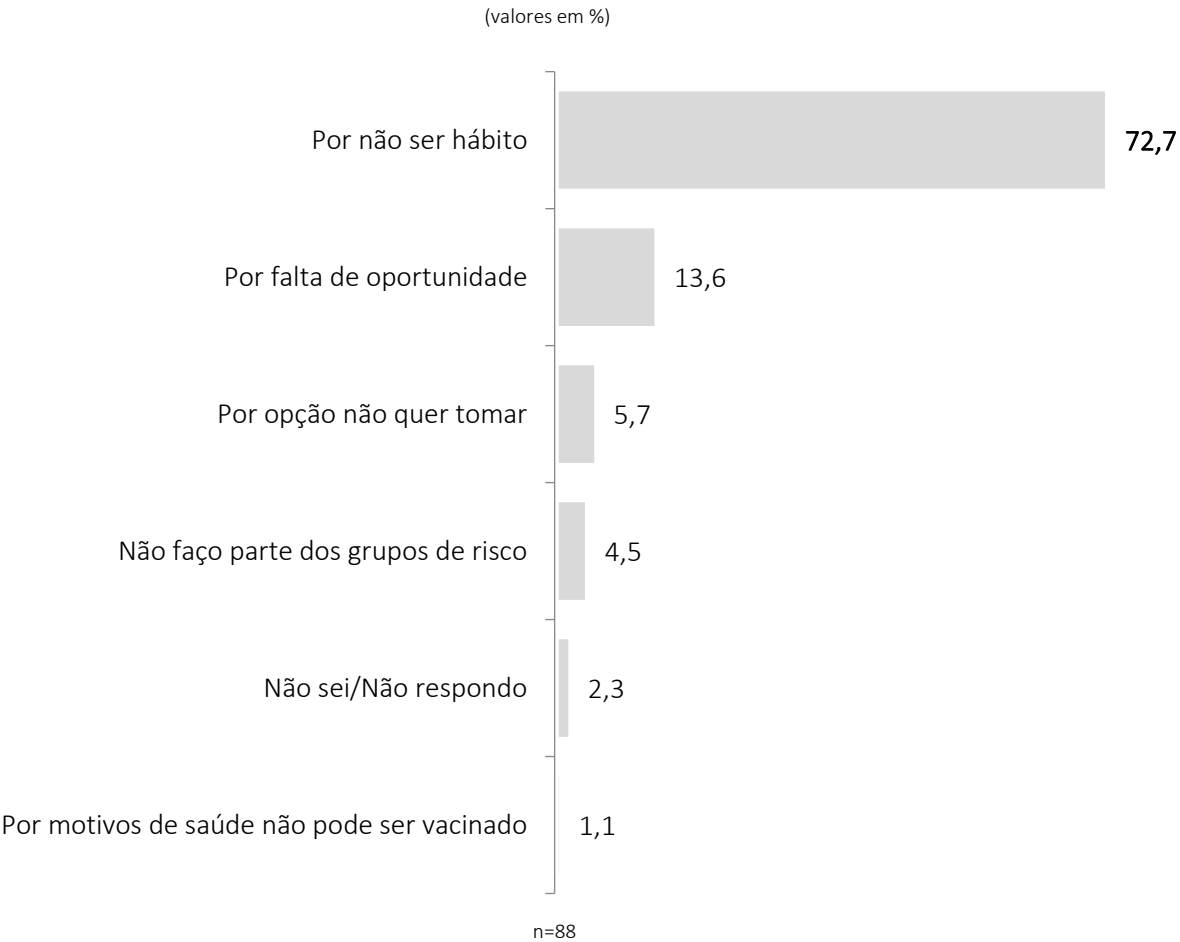
- Recebida gratuitamente no Centro de Saúde
- Recebida gratuitamente no local de trabalho
- Recebida gratuitamente na Farmácia
- Outro local



Informação amostra:
À amostra em causa está associada:
Uma margem de erro de $\pm 5,2\%$ para um IC de 95% dentro do Target *População com Doenças Respiratórias* (n=361)

5. Motivo de não vacinação

Não vacinados 24,4%
(IC95%: 19,2%; 29,6%)
n=361



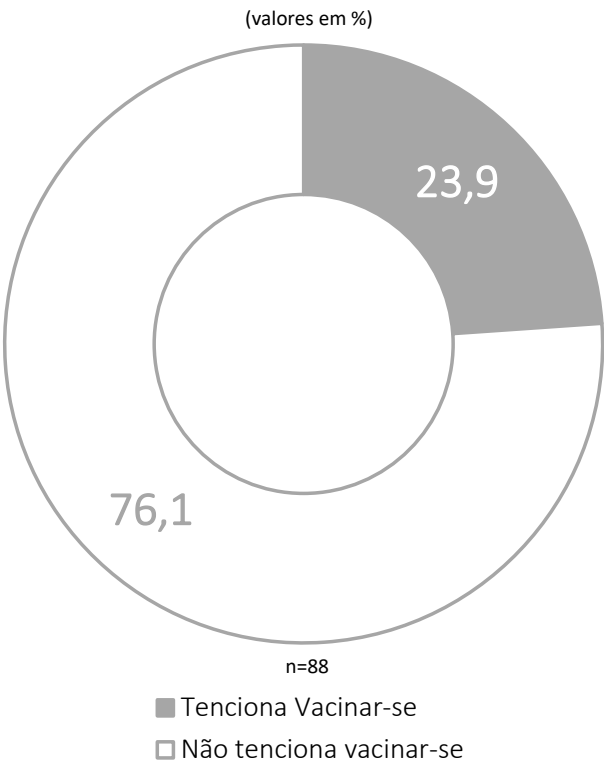


6. Intenção de Vacinação

Não vacinados 24,4%
(IC95%: 19,2%; 29,6%)

n=361

Informação amostra:
À amostra em causa está associada:
Uma margem de erro de $\pm 5,2\%$ para um IC de 95% dentro do Target *População com Doenças Respiratórias* (n=361)



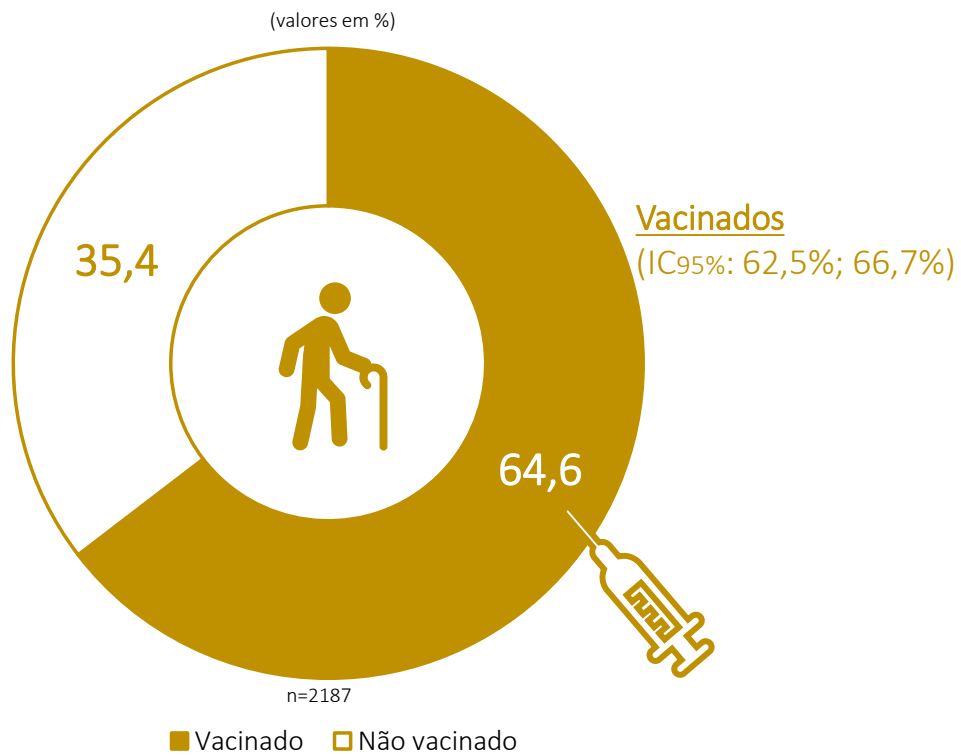
VACINOMETRO

Sub-análise População ≥ 60 anos





Informação amostra:
À amostra em causa está associada:
Uma margem de erro de $\pm 2,1\%$ para um IC de 95% dentro do Target *População ≥ 60 anos* n=2187)

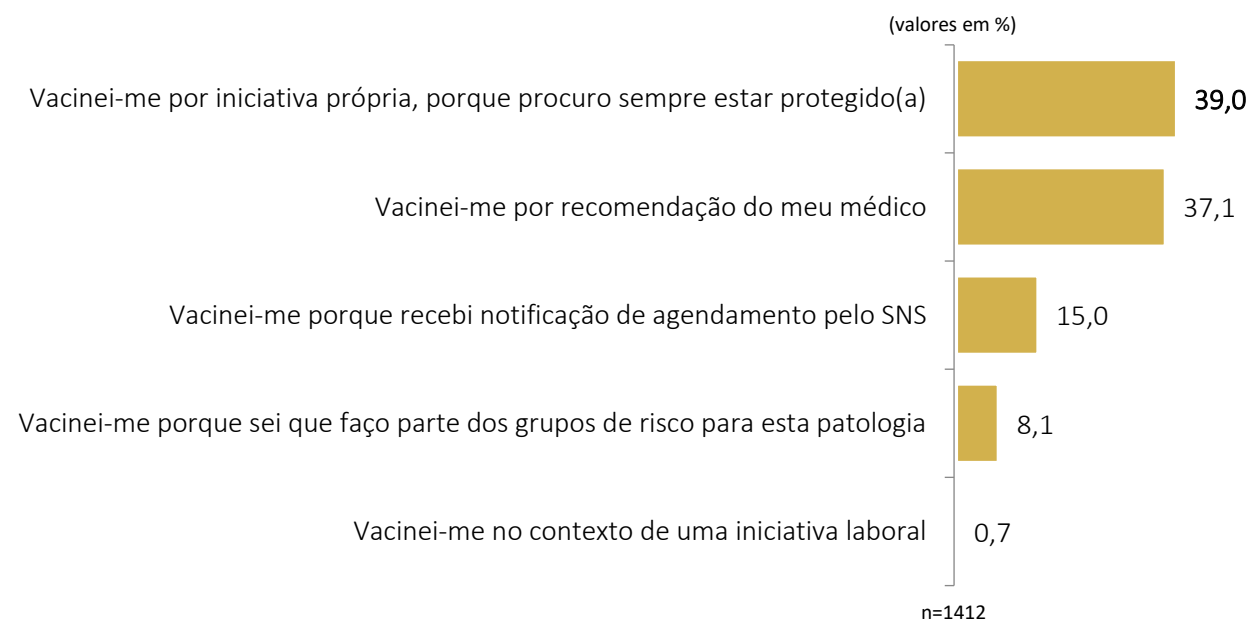




Informação amostra:
À amostra em causa está associada:
Uma margem de erro de $\pm 2,1\%$ para um IC de 95% dentro do Target *População ≥ 60 anos* n=2187)

2. Motivos que levaram à Vacinação

Vacinados 64,6%
(IC95%: 62,5%; 66,7%)
n=2187



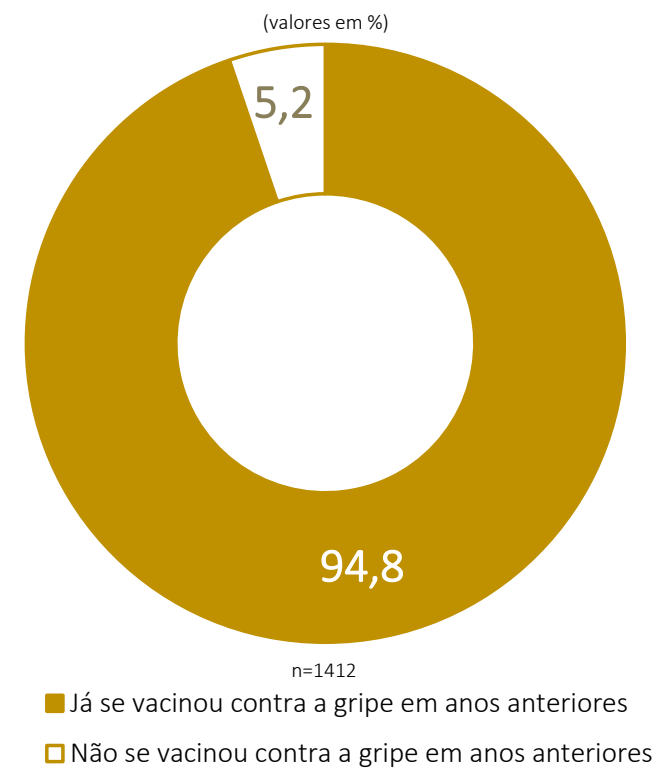
4. Histórico de Vacinação

Vacinados 64,6%
(IC95%: 62,5%; 66,7%)

n=2187

Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

Uma margem de erro de $\pm 2,1\%$ para um IC de 95% dentro do Target *População ≥ 60 anos* n=2187)

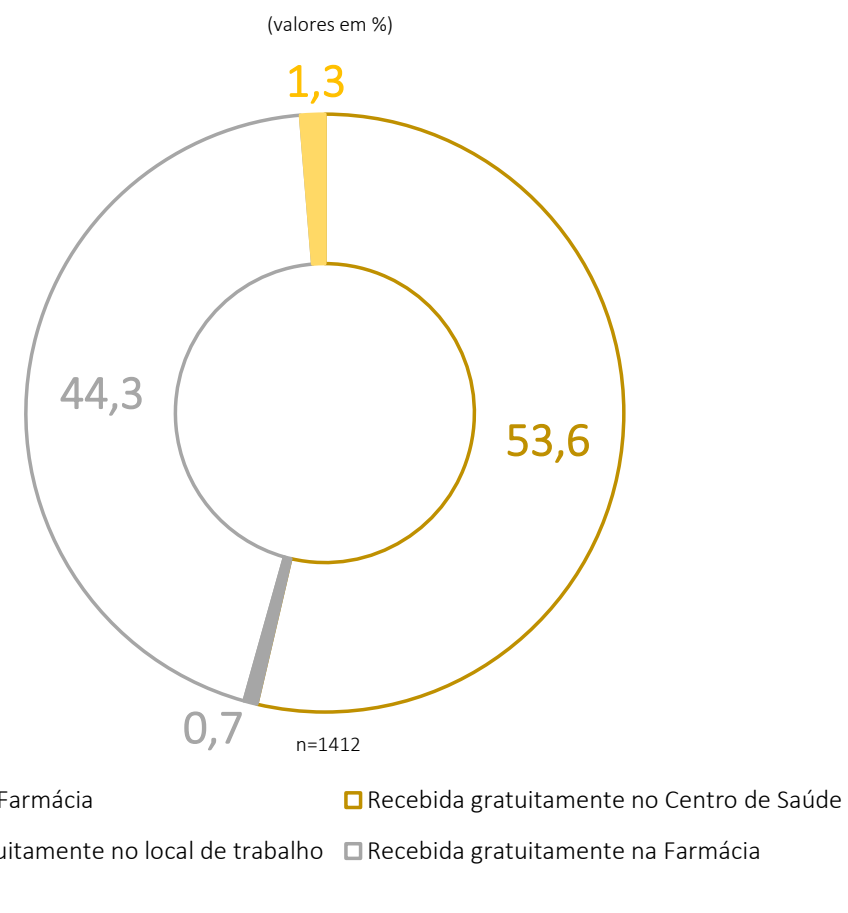
5. Aquisição da Vacina

Vacinados 64,6%
(IC95%: 62,5%; 66,7%)

n=2187

Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

Uma margem de erro de $\pm 2,1\%$ para um IC de 95% dentro do Target **População ≥ 60 anos** n=2187)



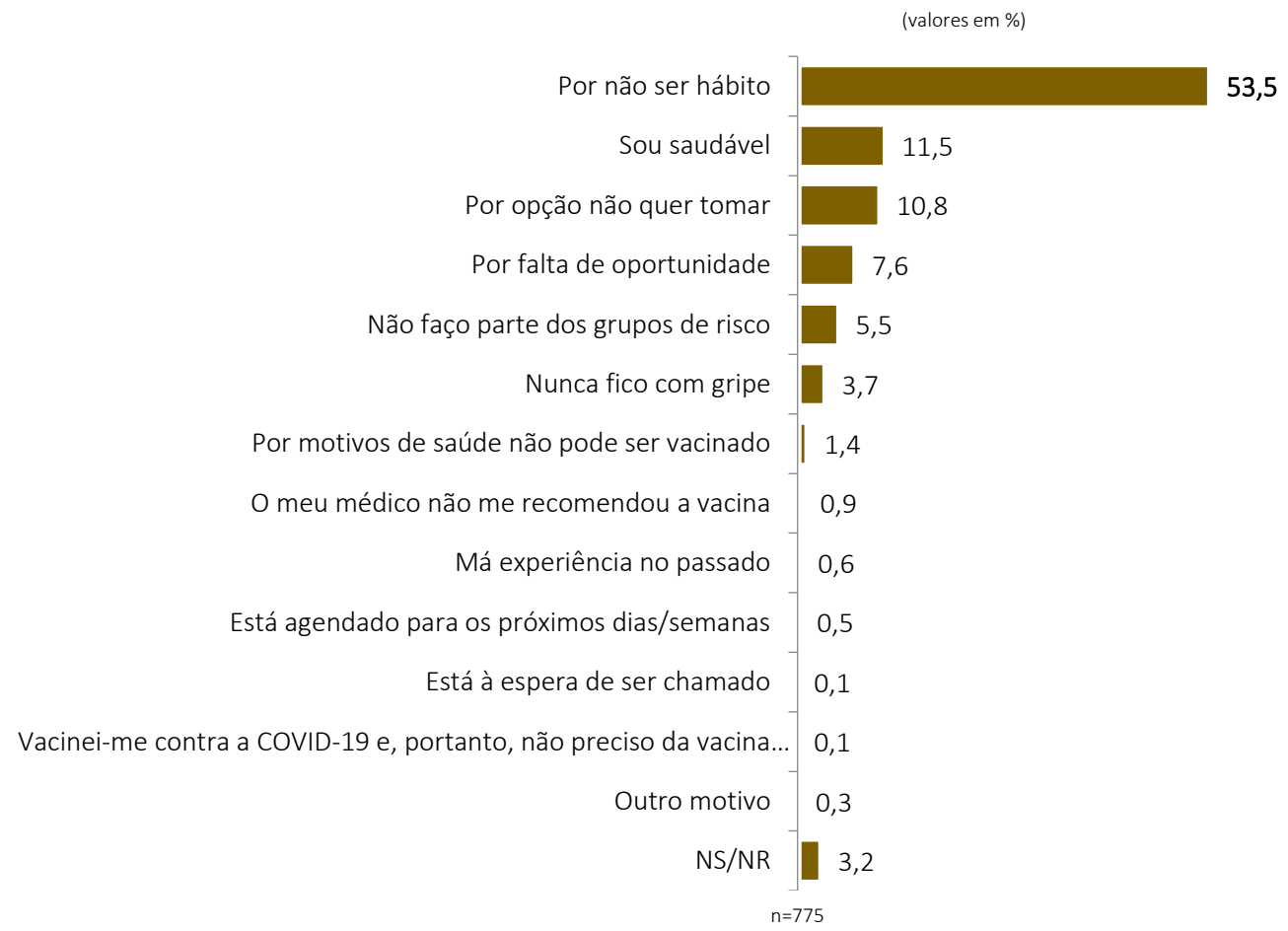
Informação amostra:
À amostra em causa está associada:
Uma margem de erro de $\pm 2,1\%$ para um IC de 95% dentro do Target *População ≥ 60 anos* n=2187)

7. Motivo de não vacinação

Não vacinados 35,4%

(IC95%: 33,3%; 37,5%)

n=2187



8. Intenção de Vacinação

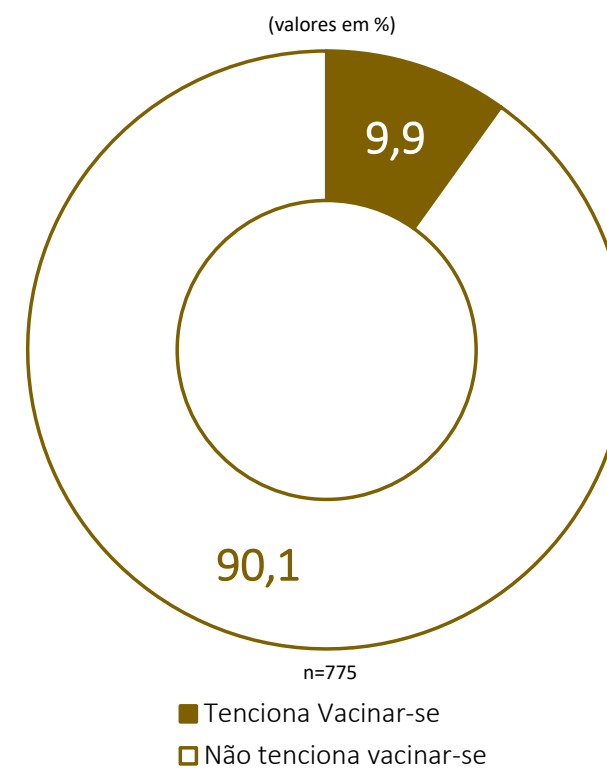
Não vacinados 35,4%

(IC95%: 33,3%; 37,5%)

n=2187

Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

Uma margem de erro de $\pm 2,1\%$ para um IC de 95% dentro do Target **População ≥ 60 anos n=2187**

VACINOMETRO

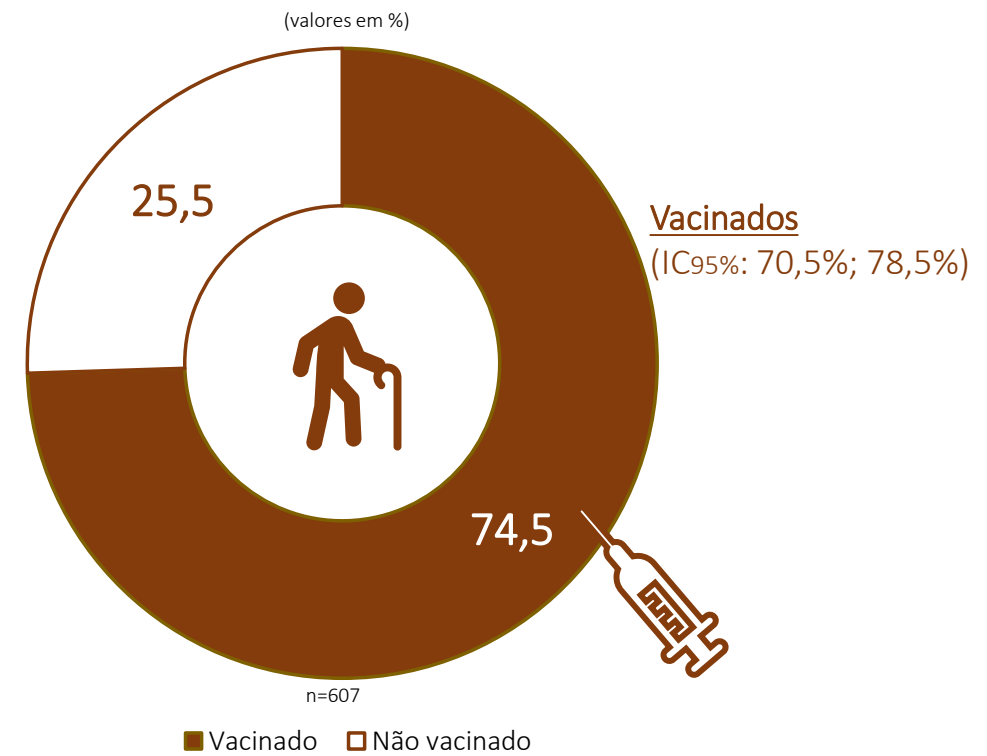
Sub-análise População dos 70 aos 79 anos





Informação amostra:
À amostra em causa está associada:
Uma margem de erro de $\pm 4,0\%$ para um IC de 95% dentro do Target *População dos 70 aos 79 anos* (n=607)

1. Percentagem de indivíduos vacinados

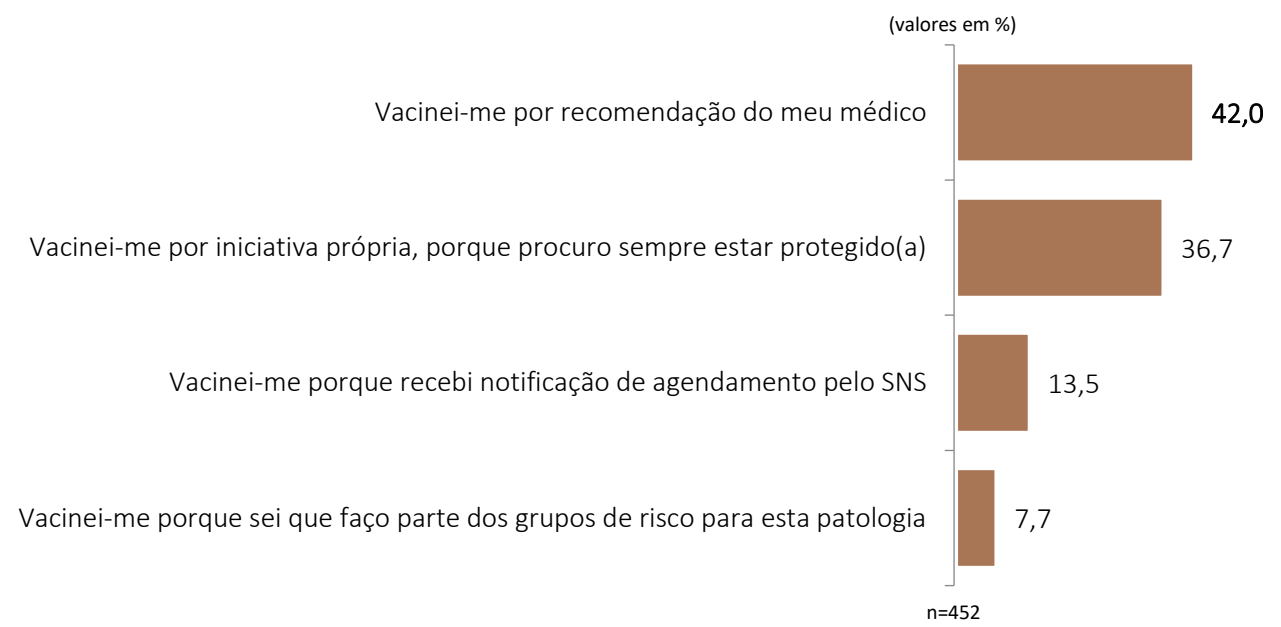




Informação amostra:
À amostra em causa está associada:
Uma margem de erro de $\pm 4,0\%$ para um IC de 95% dentro do Target *População dos 70 aos 79 anos (n=607)*

2. Motivos que levaram à Vacinação

Vacinados 74,5%
(IC95%: 70,5%; 78,5%)
n=607



4. Histórico de Vacinação

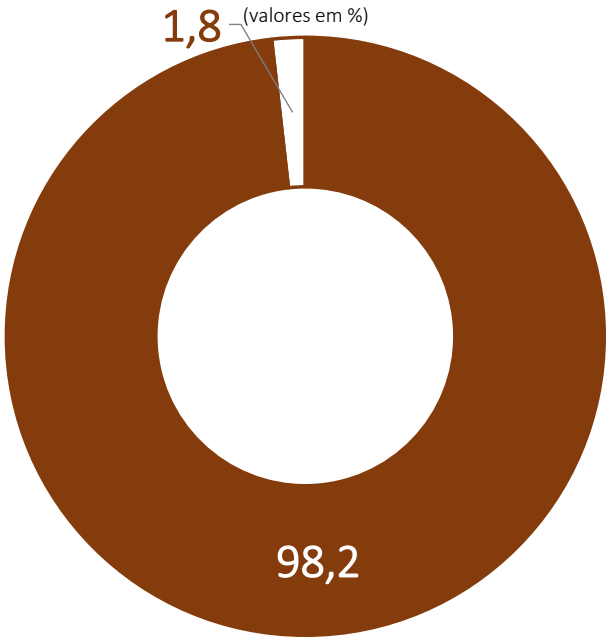
Vacinados 74,5%
(IC95%: 70,5%; 78,5%)

n=607

Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

Uma margem de erro de $\pm 4,0\%$ para um IC de 95% dentro do Target *População dos 70 aos 79 anos (n=607)*



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



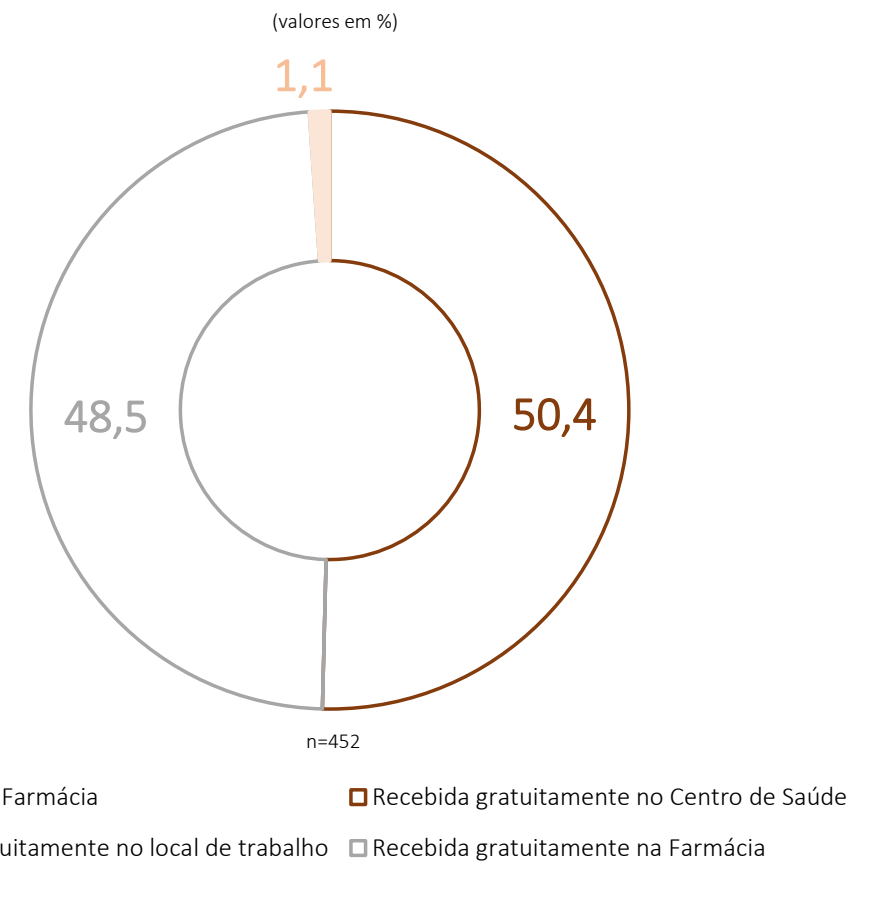
Informação amostra:
À amostra em causa está associada:
Uma margem de erro de $\pm 4,0\%$ para um IC de 95% dentro do Target *População dos 70 aos 79 anos* (n=607)

5. Aquisição da Vacina

Vacinados 74,5%

(IC95%: 70,5%; 78,5%)

n=607



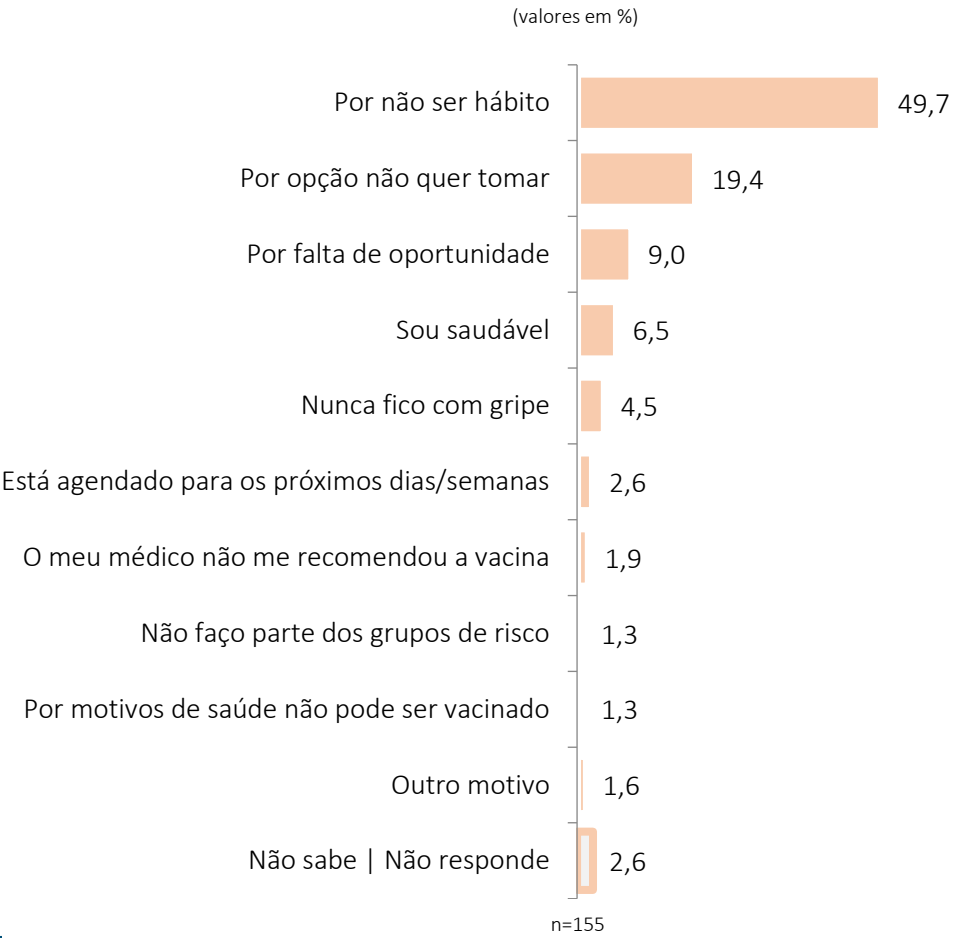


7. Motivo de não vacinação

Não vacinados 25,5%
(IC95%: 21,5%; 29,5%)

n=607

Informação amostra:
À amostra em causa está associada:
Uma margem de erro de $\pm 4,0\%$ para um IC de 95% dentro do Target *População dos 70 aos 79 anos* (n=607)



8. Intenção de Vacinação

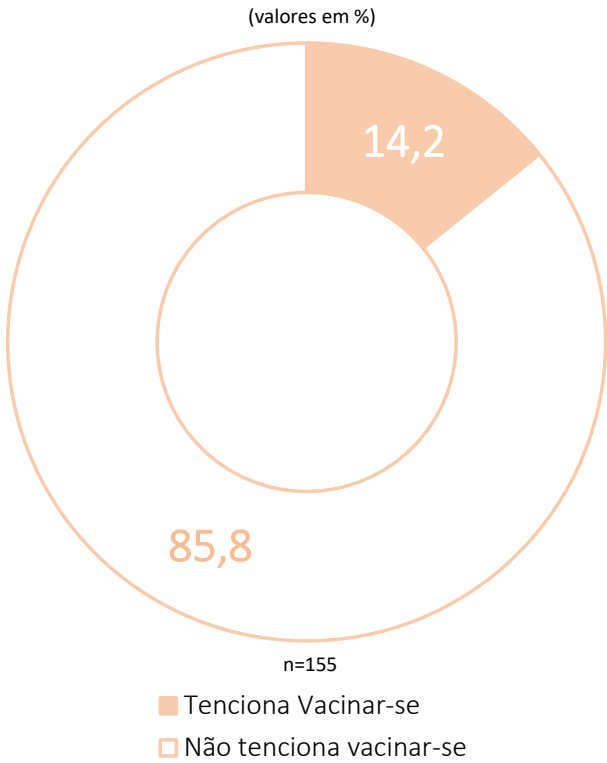
Não vacinados 25,5%
(IC95%: 21,5%; 29,5%)

n=607

Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

Uma margem de erro de $\pm 4,0\%$ para um IC de 95% dentro do Target *População dos 70 aos 79 anos (n=607)*



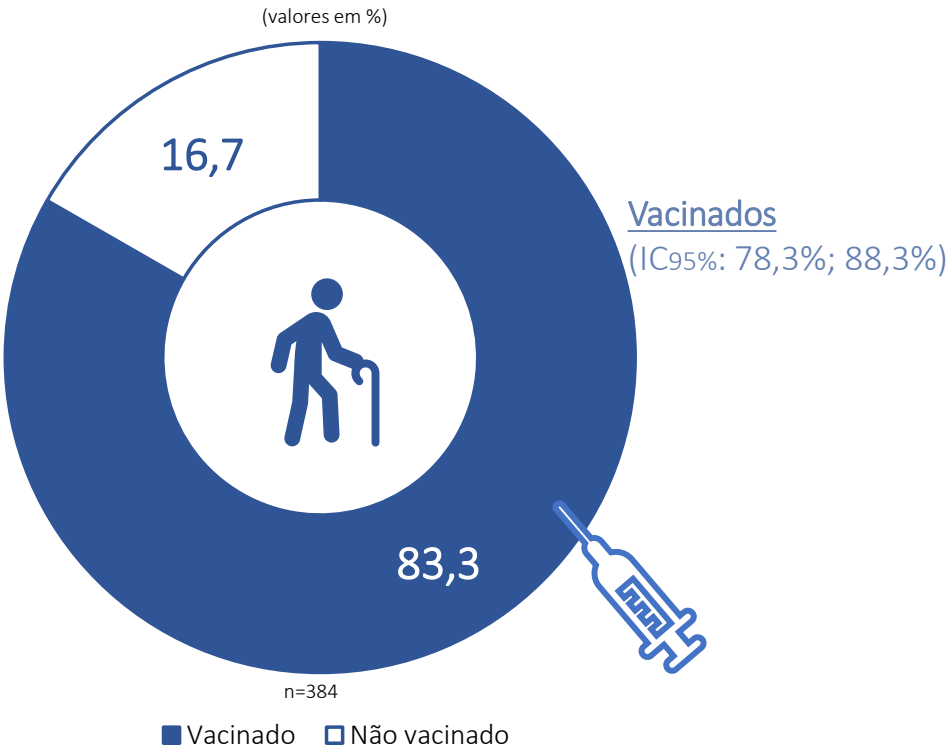
VACINOMETRO

*Sub-análise
População
 ≥ 80 anos*





Informação amostra:
À amostra em causa está associada:
Uma margem de erro de $\pm 5,0\%$ para um IC de 95% dentro do Target *População ≥ 80 anos* (n=384)



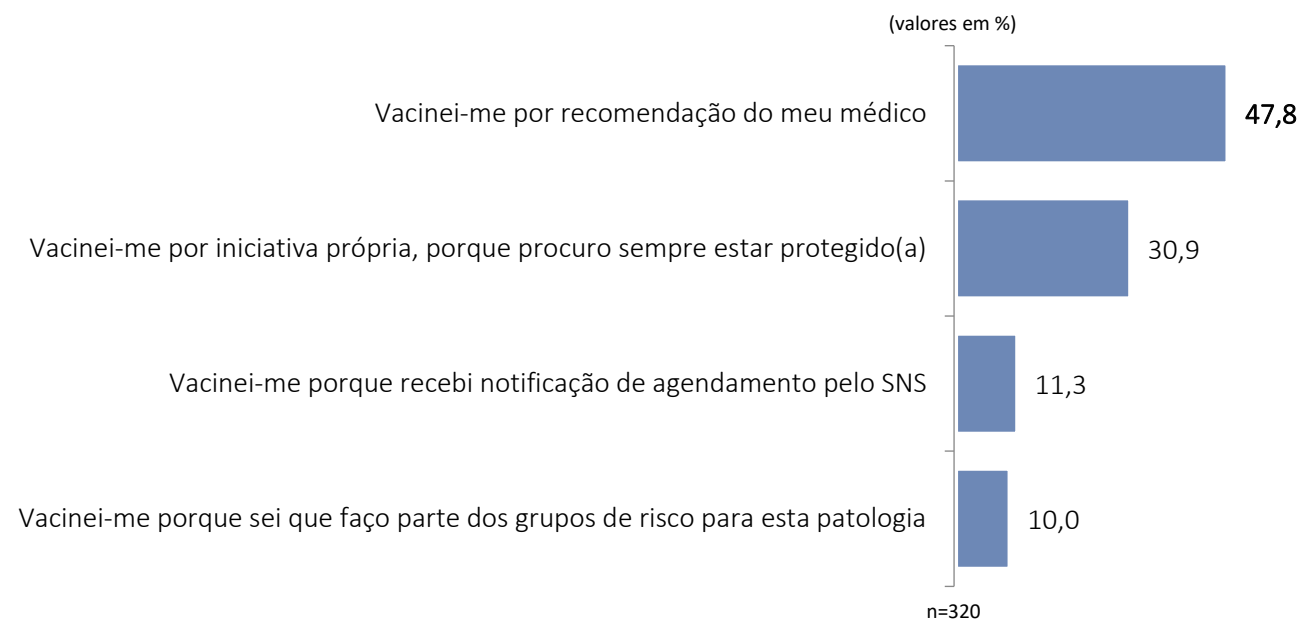
2. Motivos que levaram à Vacinação

Vacinados 83,3%
(IC95%: 78,3%; 88,3%)

n=384

Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

Uma margem de erro de $\pm 5,0\%$ para um IC de 95% dentro do Target **População ≥ 80 anos (n=384)**

3. Histórico de Vacinação

Vacinados 83,3%

(IC95%: 78,3%; 88,3%)

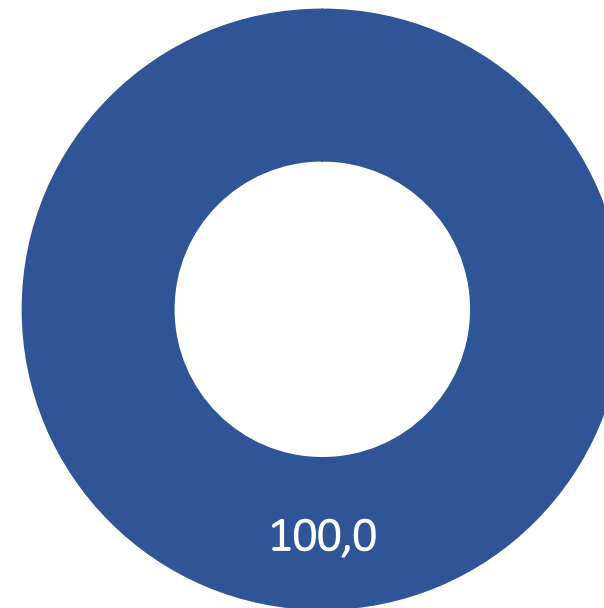
n=384

Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

Uma margem de erro de $\pm 5,0\%$ para um IC de 95% dentro do Target *População ≥ 80 anos* (n=384)

(valores em %)



n=320

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

4. Aquisição da Vacina

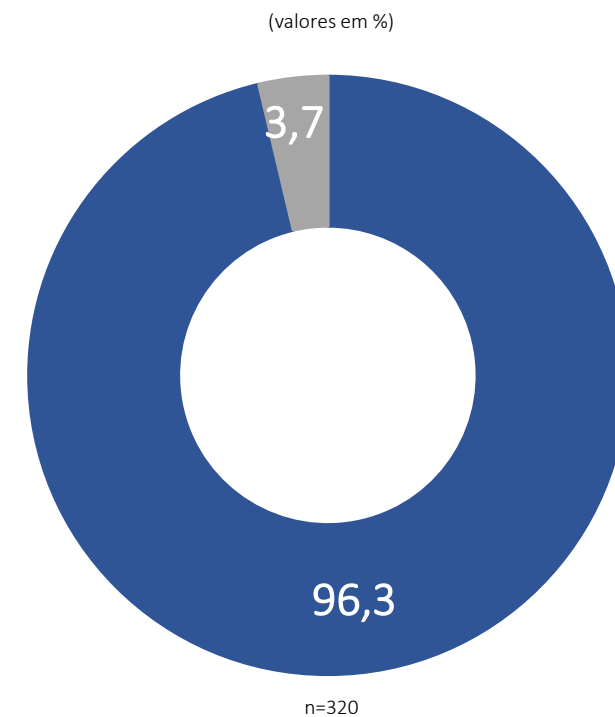
Vacinados 83,3%

(IC95%: 78,3%; 88,3%)

n=384

Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

Uma margem de erro de $\pm 5,0\%$ para um IC de 95% dentro do Target *População ≥ 80 anos* (n=384)

- Recebida gratuitamente no Centro de Saúde
- Recebida gratuitamente na farmácia
- Outro local



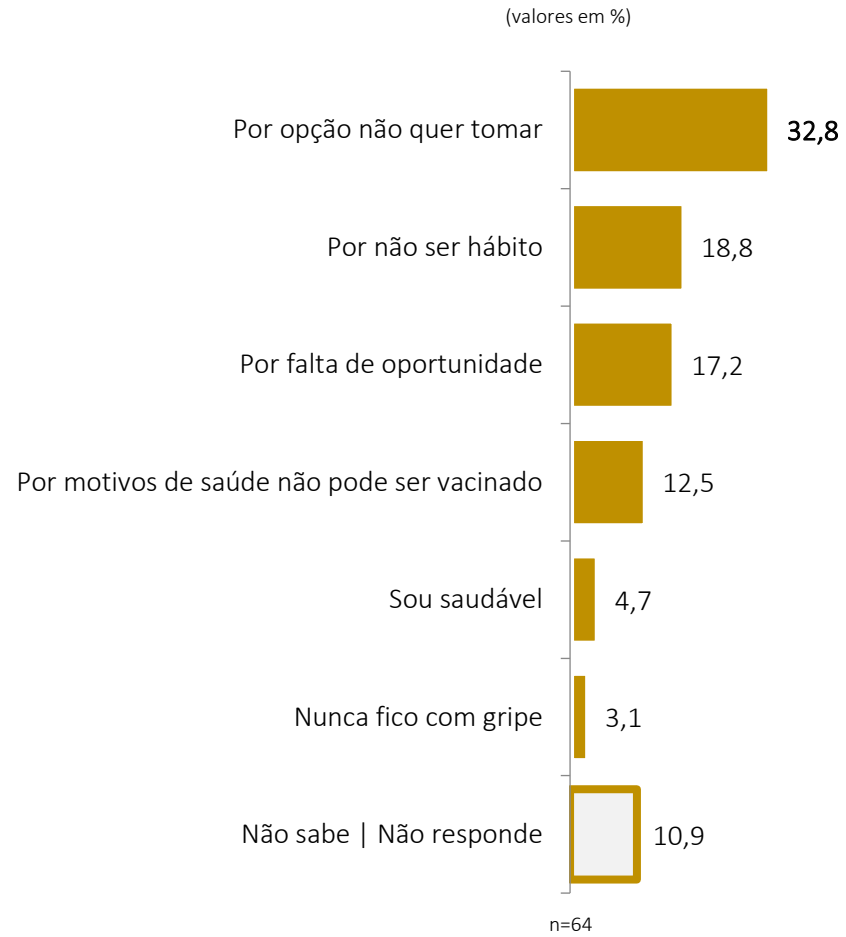
Informação amostra:
À amostra em causa está associada:
Uma margem de erro de $\pm 5,0\%$ para um IC de 95% dentro do Target *População ≥ 80 anos* (n=384)

5. Motivo de não vacinação

Não vacinados 16,7%

(IC95%: 11,7%; 21,7%)

n=384



6. Intenção de Vacinação

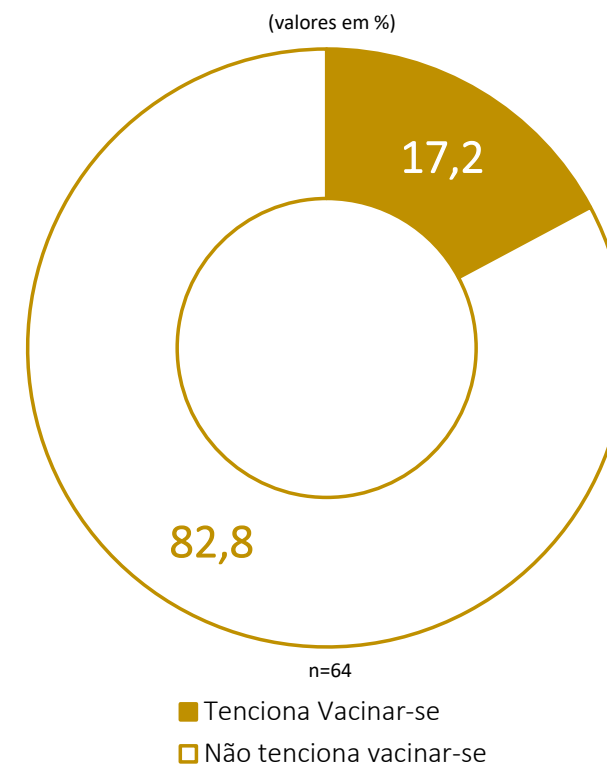
Não vacinados 16,7%

(IC95%: 11,7%; 21,7%)

n=384

Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

Uma margem de erro de $\pm 5,0\%$ para um IC de 95% dentro do Target *População ≥ 80 anos* (n=384)

VACINOMETRO

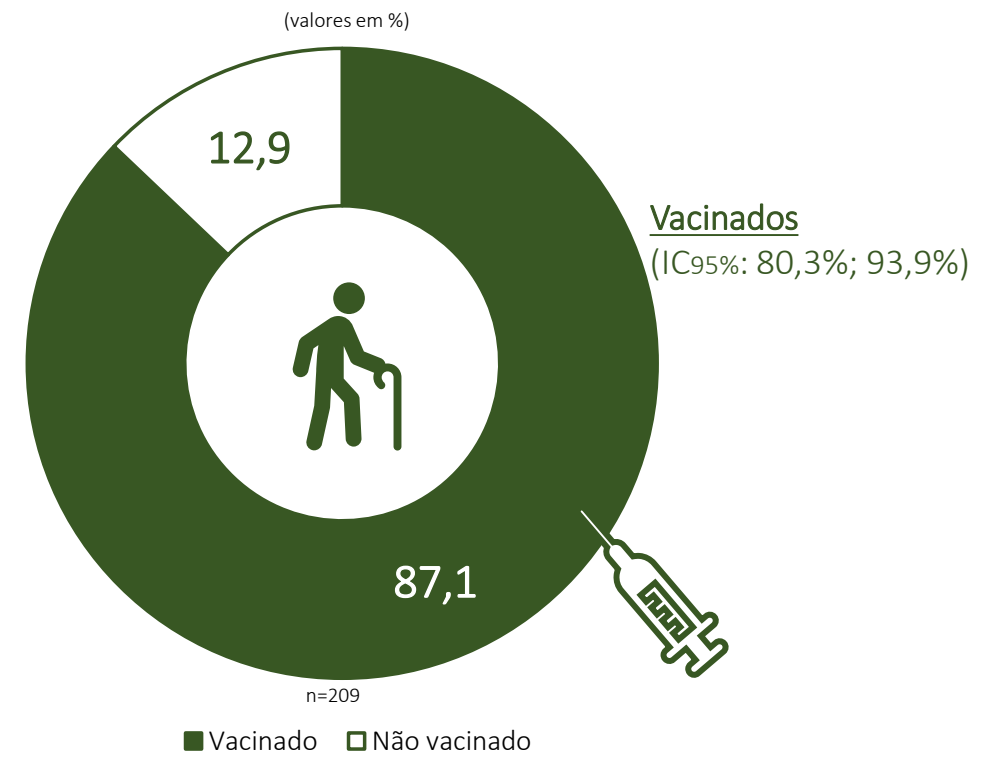
*Sub-análise
População
 ≥ 85 anos*





Informação amostra:
À amostra em causa está associada:
Uma margem de erro de $\pm 6,8\%$ para um IC de 95% dentro do Target *População ≥ 85 anos* (n=209)

1. Percentagem de indivíduos vacinados

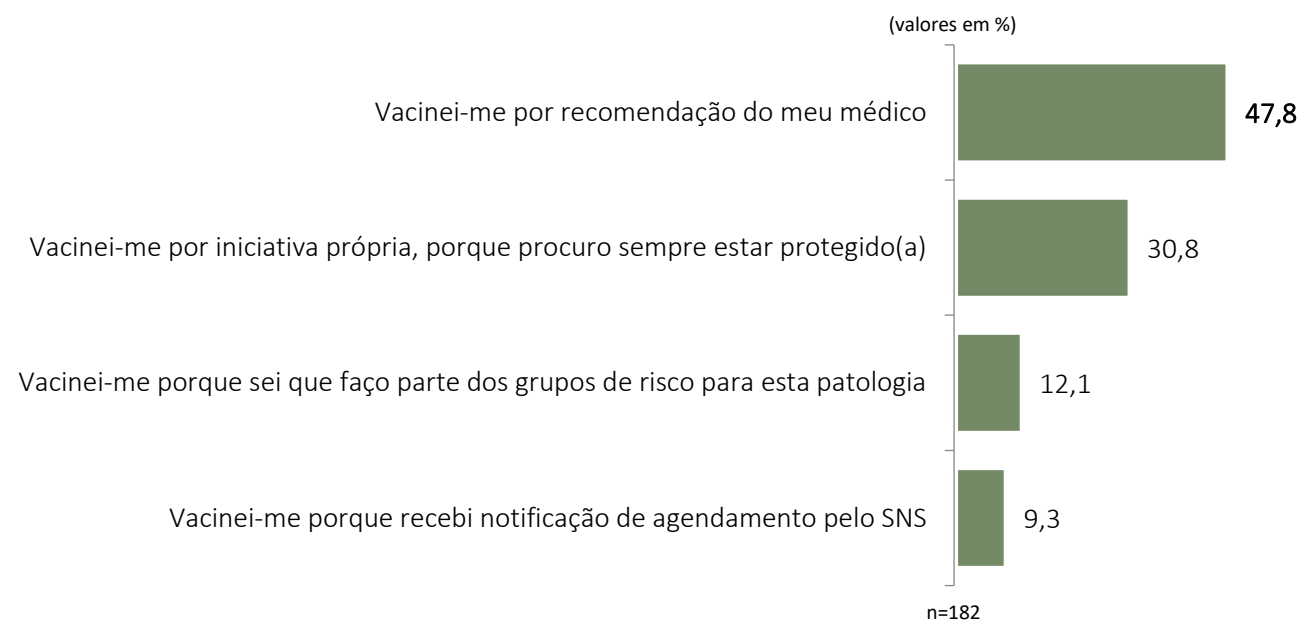




Informação amostra:
À amostra em causa está associada:
Uma margem de erro de $\pm 6,8\%$ para um IC de 95% dentro do Target *População ≥ 85 anos* (n=209)

2. Motivos que levaram à Vacinação

Vacinados 87,1%
(IC95%: 80,3%; 93,9%)
n=209



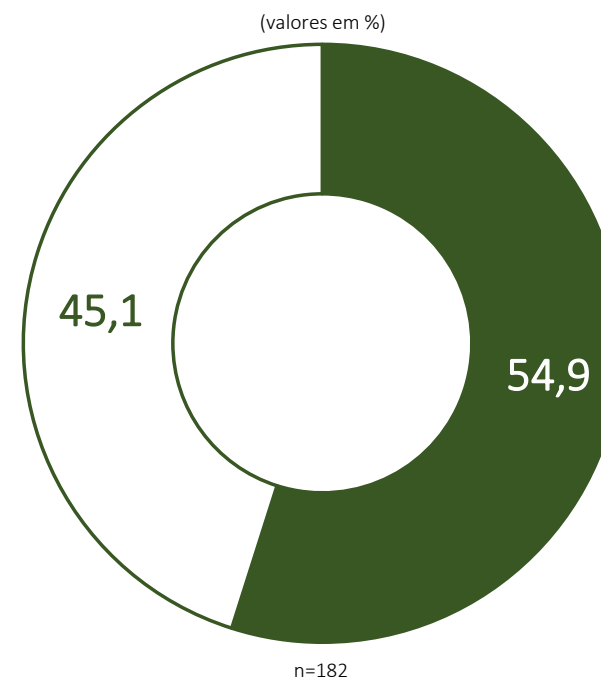
3. Informação sobre dose elevada

Vacinados 87,1%
(IC95%: 80,3%; 93,9%)

n=209

Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

Uma margem de erro de $\pm 6,8\%$ para um IC de 95% dentro do Target *População ≥ 85 anos* (n=209)

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

4. Histórico de Vacinação

Vacinados 87,1%
(IC95%: 80,3%; 93,9%)

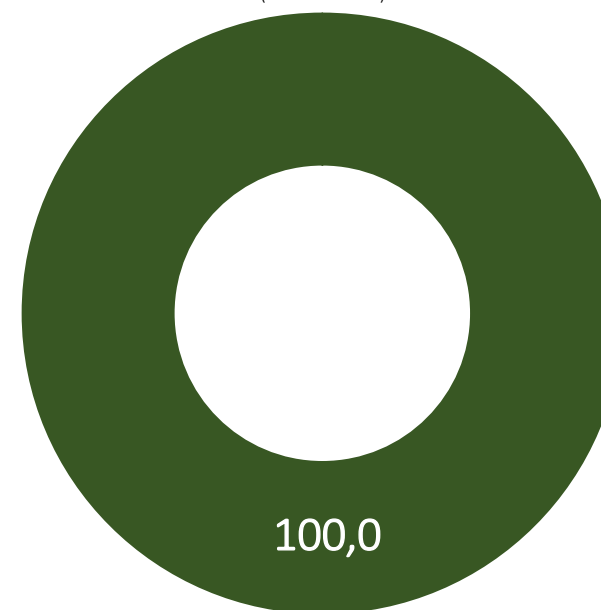
n=209

Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

Uma margem de erro de $\pm 6,8\%$ para um IC de 95% dentro do Target *População ≥ 85 anos* (n=209)

(valores em %)



n=182

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

5. Aquisição da Vacina

Vacinados 87,1%

(IC95%: 80,3%; 93,9%)

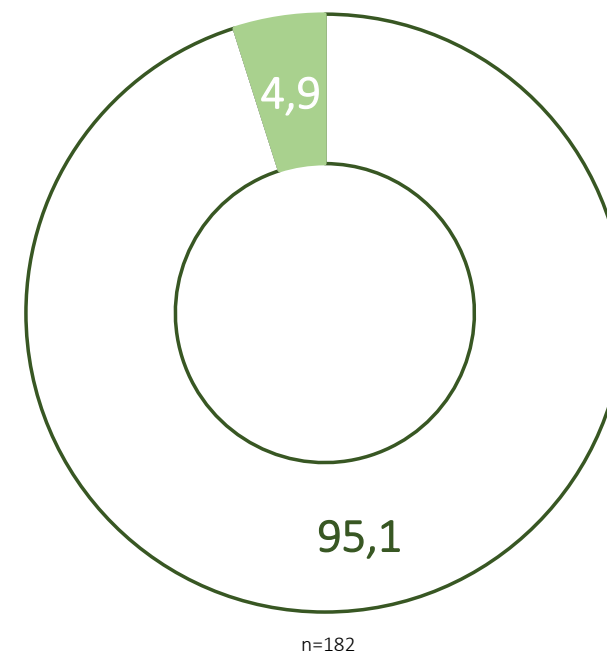
n=209

Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

Uma margem de erro de $\pm 6,8\%$ para um IC de 95% dentro do Target **População ≥ 85 anos** (n=209)

(valores em %)



■ Comprada na Farmácia

■ Recebida gratuitamente no Centro de Saúde

■ Recebida gratuitamente no local de trabalho

■ Recebida gratuitamente na Farmácia

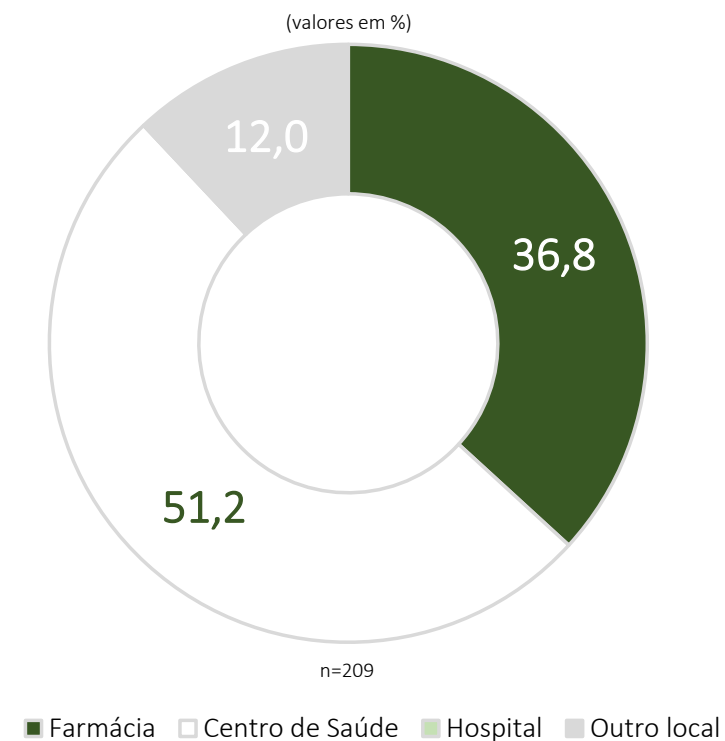
■ Outro local

6. Escolha do local de vacinação

Vacinados 87,1%
(IC95%: 80,3%; 93,9%)

n=209

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



Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

Uma margem de erro de $\pm 6,8\%$ para um IC de 95% dentro do Target *População ≥ 85 anos* (n=209)

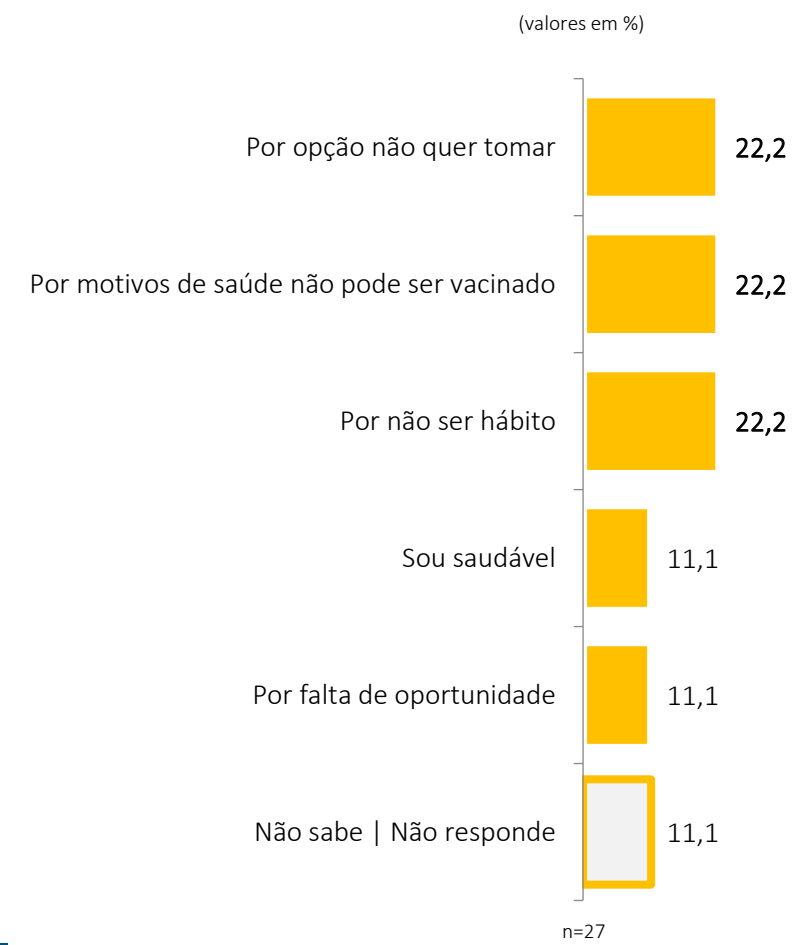


Informação amostra:
À amostra em causa está associada:
Uma margem de erro de $\pm 6,8\%$ para um IC de 95% dentro do Target *População ≥ 85 anos* (n=209)

7. Motivo de não vacinação

Não vacinados 12,9%
(IC95%: 6,1%; 19,7%)

n=209



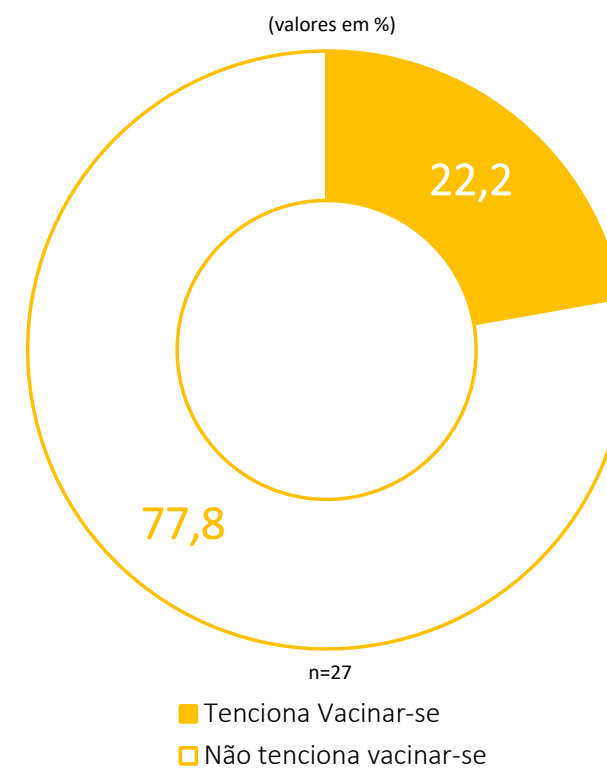
8. Intenção de Vacinação

Não vacinados 12,9%
(IC95%: 6,1%; 19,7%)

n=209

Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

Uma margem de erro de $\pm 6,8\%$ para um IC de 95% dentro do Target **População ≥ 85 anos** (n=209)

VACINOMETRO

Principais Insights



PRINCIPAIS *INSIGHTS*

- Nota-se nesta vaga um aumento significativo das taxas de vacinação em praticamente todos os grupos, com especial incidência nos grupos abrangidos pela Norma da DGS
- **60% da amostra total inquirida foi vacinada contra a gripe nesta época vacinal**
- Olhando especificamente para cada um dos subgrupos, destacam-se que são os 65+, os doentes crónicos e os profissionais de saúde como os mais vacinados (72,6%, 71,0% e 62,9%, respetivamente), e o grupo das crianças entre os 6 e os 24 meses aquele que até ao momento menos se vacinou (38,6%)
- Na comparação direta com os dados disponibilizados pela DGS através do seu boletim semanal é de salientar que 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 (38,6%) e a procura de proteção por iniciativa própria (28,6%). O primeiro de forma mais vinculada nos targets mais vulneráveis (65+, doentes crónicos e grávidas) e o segundo no grupo 60-64. Os profissionais de saúde vacinam-se, essencialmente, no contexto de iniciativas laborais.
- De forma transversal, nota-se a existência de um histórico de vacinação em todos os grupos, sendo as grávidas e os profissionais de saúde os que mais se vacinaram pela primeira vez nesta época vacinal.
- 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)
- Face aos resultados da vaga anterior, a taxa de coadministração aumentou, passando de 57% para 64% dos inquiridos vacinados. O principal motivo que justifica esta decisão prende-se com a perceção de que ambas as vacinas são importantes para a proteção da saúde. Nos casos em que não optaram pela coadministração, o principal motivo foi a ideia de que a vacinação contra a gripe descarta a necessidade de vacinação contra a COVID-19
- Olhando para os inquiridos não vacinados, mais de metade dos inquiridos nesta situação tomou a decisão por não ser hábito (54,2%). Os restantes motivos apresentados (por opção não quer tomar, é saudável, falta de oportunidade, etc.) são a justificação para menos de 10% dos inquiridos. Apenas cerca de 10% 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, quer ainda pela exposição à doença, promovida pela atividade profissional (12,4%, 13,9% e 22,1%, respetivamente)
- Cerca 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

VACINOMETRO

Resultados dia 26 de Novembro

2.ª Vaga

Trabalho de campo de 19 de Novembro a 25 de Novembro de 2025

Época 2025-2026