

VACINOMETR^C



Resultados dia 14 de Janeiro

3.ª Vaga

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

Época 2025-2026



sanofi

Execução e responsabilidade técnica:
spirituc INVESTIGAÇÃO
APLICADA

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

As regiões definidas para análise englobam as seguintes NUTs III:

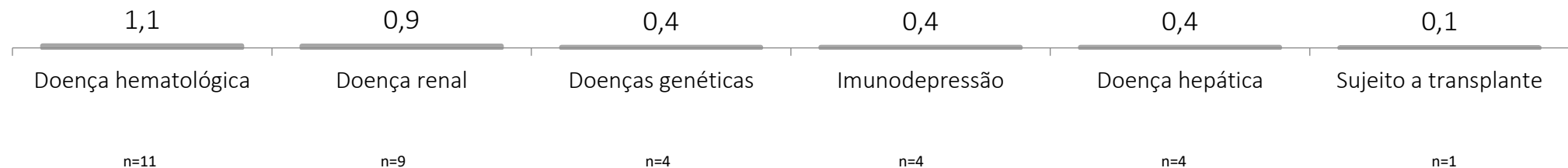
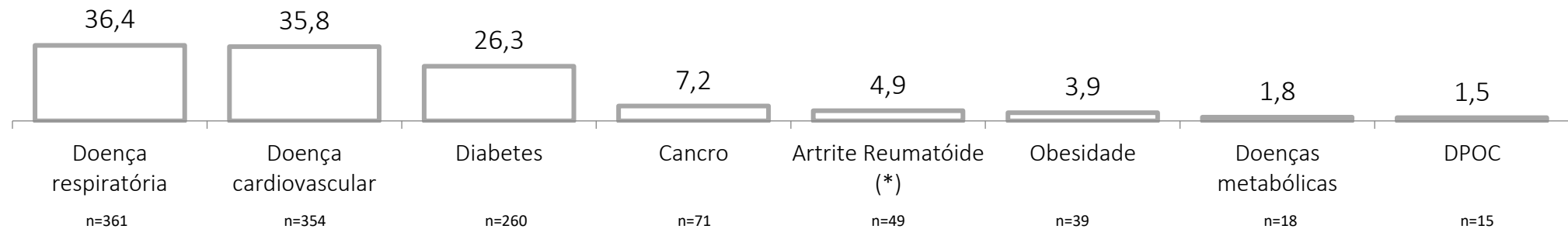
	Alto Minho
	Cávado
	Ave
Norte	Área Metropolitana do Porto
	Alto Tâmega
	Tâmega e Sousa
	Douro
	Terras de Trás-os-Montes
	Oeste
	Região de Aveiro
	Região de Coimbra
	Região de Leiria
	Viseu Dão Lafões
Centro	Beira Baixa
	Médio Tejo
	Beiras e Serra da Estrela
Área	Área Metropolitana de Lisboa
	Alentejo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

Doenças Crónicas diagnosticadas n=990



(*) ou outras doenças reumatológicas

VACINOMETR^O

	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

VACINOMETR[®]

*Amostra total
estudada*



sanofi

Execução e responsabilidade técnica:
spirituc INVESTIGAÇÃO
APLICADA

1. Percentagem de indivíduos vacinados

Vacinados 59,6%

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

n=4029



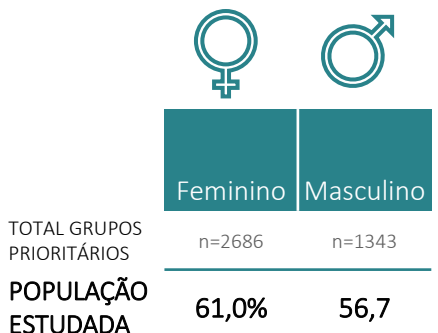
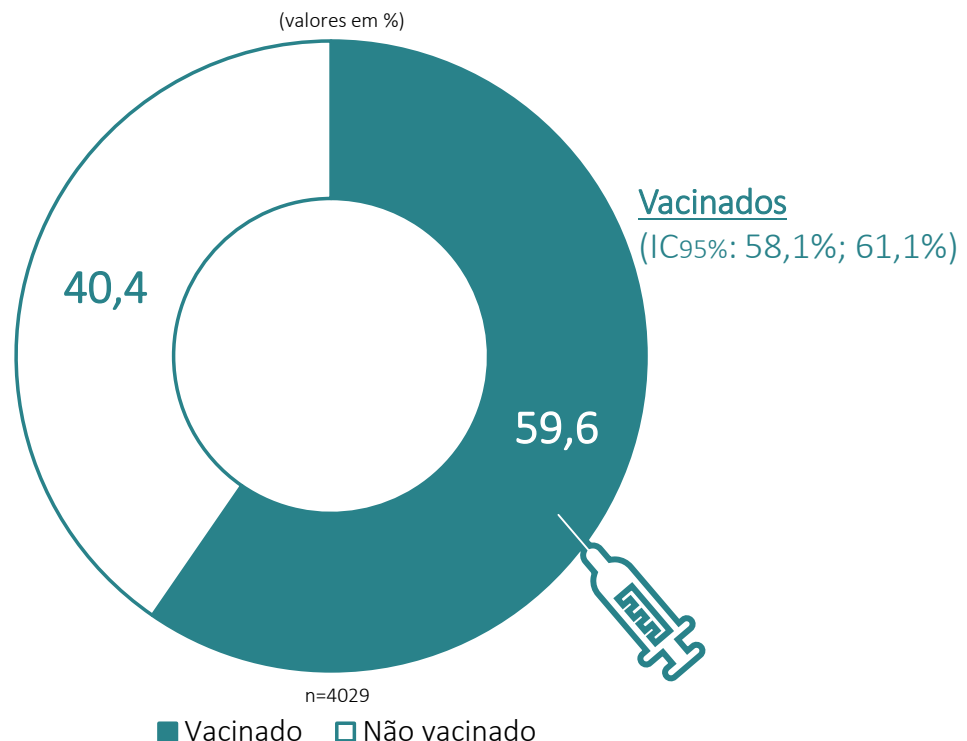
Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

- Uma margem de erro de $\pm 1,5\%$ para um IC de 95% no total da amostra (n=4029);
- Uma margem de erro de $\pm 2,5\%$ para um IC de 95% dentro do Target 65 ou mais anos (n=1501);
- Uma margem de erro de $\pm 3,1\%$ para um IC de 95% dentro do Target Doentes Crónicos (n=991);
- 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);
- Uma margem de erro de $\pm 3,7\%$ para um IC de 95% dentro do Target 60-64 anos (n=686);
- Uma margem de erro de $\pm 4,0\%$ para um IC de 95% dentro do Target Grávidas (n=607);
- 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

Execução e responsabilidade técnica:
spirituc INVESTIGAÇÃO APLICADA

1. Percentagem de indivíduos vacinados

Vacinados 59,6%

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

n=4029

Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

- Uma margem de erro de $\pm 1,5\%$ para um IC de 95% no **total da amostra** (n=4029);
- Uma margem de erro de $\pm 2,5\%$ para um IC de 95% dentro do Target **65 ou mais anos** (n=1501);
- Uma margem de erro de $\pm 3,1\%$ para um IC de 95% dentro do Target **Doentes Crónicos** (n=991);
- 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);
- Uma margem de erro de $\pm 3,7\%$ para um IC de 95% dentro do Target **60-64 anos** (n=686);
- Uma margem de erro de $\pm 4,0\%$ para um IC de 95% dentro do Target **Grávidas** (n=607);
- 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%; 54,7%	IC95%: 59,1%; 62,9%	IC95%: 54,0%; 59,4%

(*) Em contacto com doentes

Portugueses com > 65 anos vacinados ⁽¹⁾ 1.759.913Portugueses 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.

1. Percentagem de indivíduos vacinados

Vacinados 59,6%

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

n=4029



Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

- Uma margem de erro de $\pm 1,5\%$ para um IC de 95% no **total da amostra** (n=4029);
- Uma margem de erro de $\pm 2,5\%$ para um IC de 95% dentro do Target **65 ou mais anos** (n=1501);
- Uma margem de erro de $\pm 3,1\%$ para um IC de 95% dentro do Target **Doentes Crónicos** (n=991);
- 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);
- Uma margem de erro de $\pm 3,7\%$ para um IC de 95% dentro do Target **60-64 anos** (n=686);
- Uma margem de erro de $\pm 4,0\%$ para um IC de 95% dentro do Target **Grávidas** (n=607);
- 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%; 82,1%	IC95%: 74,8%; 84,8%	IC95%: 59,9%; 68,7%	IC95%: 68,1%; 91,3%	IC95%: 64,1%; 89,3%	IC95%: 55,7%; 89,7%	IC95%: 57,5%; 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%; 50,6%	IC95%: 41,3%; 56,3%	IC95%: 44,4%; 57,4%	IC95%: 6,3%; 48,3%	IC95%: 26,2%; 69,0%	IC95%: 19,0%; 81,0%	IC95%: 48,3%; 98,3%

2. Motivos que levaram à Vacinação

Vacinados 59,6%

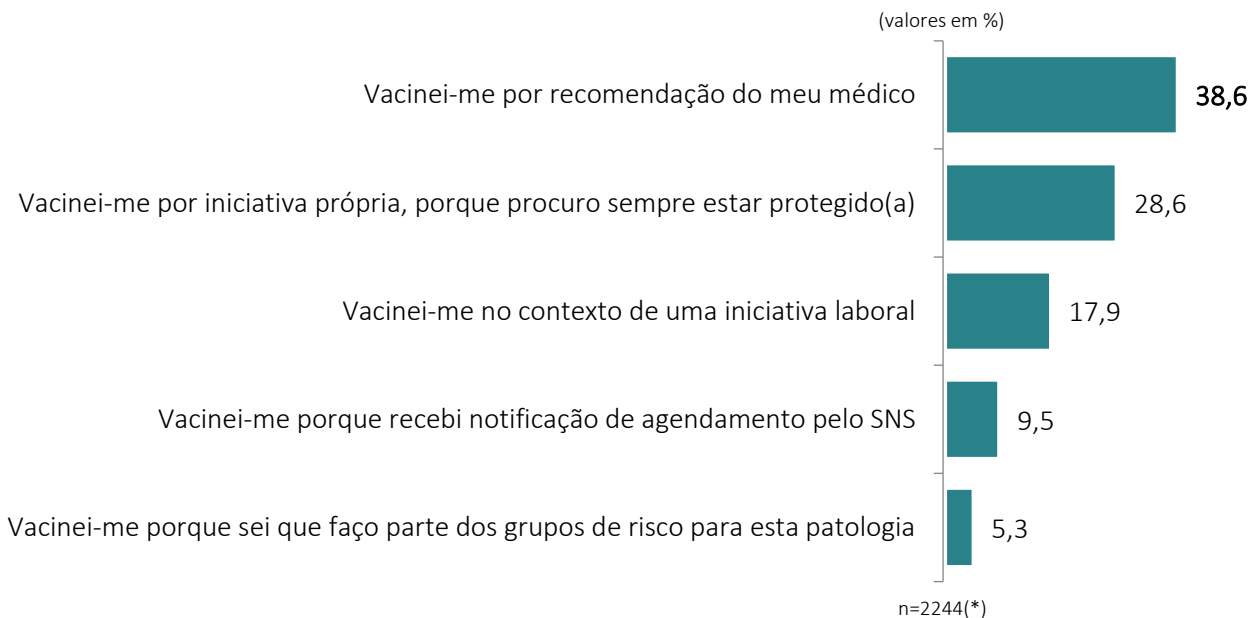
(IC95%: 58,1%; 61,1%)

n=4029

Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

- Uma margem de erro de $\pm 1,5\%$ para um IC de 95% no **total da amostra** (n=4029);
- Uma margem de erro de $\pm 2,5\%$ para um IC de 95% dentro do Target *65 ou mais anos* (n=1501);
- Uma margem de erro de $\pm 3,1\%$ para um IC de 95% dentro do Target *Doentes Crónicos* (n=991);
- 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);
- Uma margem de erro de $\pm 3,7\%$ para um IC de 95% dentro do Target *60-64 anos* (n=686);
- Uma margem de erro de $\pm 4,0\%$ para um IC de 95% dentro do Target *Grávidas* (n=607);
- 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:

- Uma margem de erro de $\pm 1,5\%$ para um IC de 95% no **total da amostra** (n=4029);
- Uma margem de erro de $\pm 2,5\%$ para um IC de 95% dentro do Target **65 ou mais anos** (n=1501);
- Uma margem de erro de $\pm 3,1\%$ para um IC de 95% dentro do Target **Doentes Crónicos** (n=991);
- 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);
- Uma margem de erro de $\pm 3,7\%$ para um IC de 95% dentro do Target **60-64 anos** (n=686);
- Uma margem de erro de $\pm 4,0\%$ para um IC de 95% dentro do Target **Grávidas** (n=607);
- 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

Vaccinei-me por **recomendação do meu médico**Vaccinei-me por **iniciativa própria**, porque procuro sempre estar protegido(a)Vaccinei-me no contexto de uma **iniciativa laboral**Vaccinei-me porque sei que **faço parte dos grupos de risco** para esta patologiaVaccinei-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:

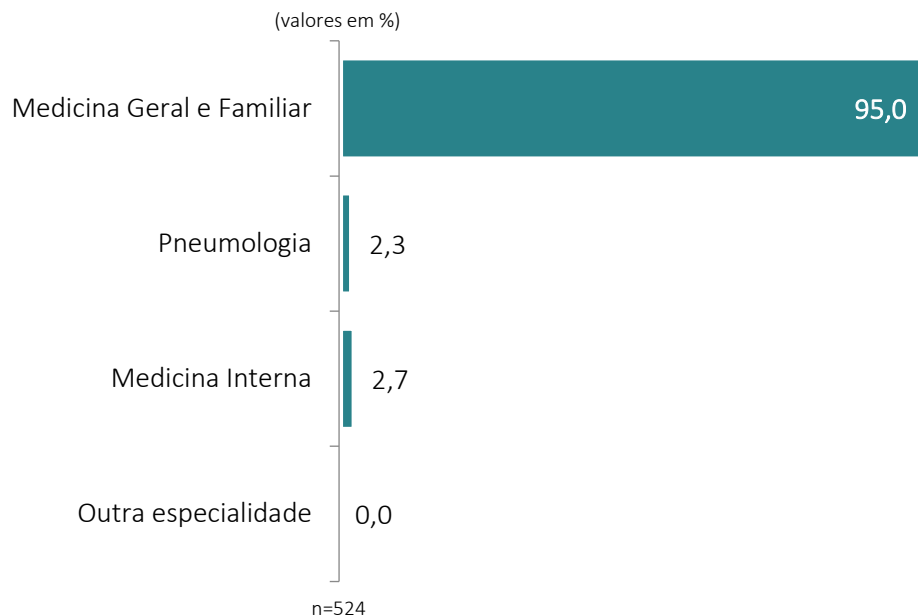
À amostra em causa está associada:

- 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)

Vacinados 59,6%

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

n=4029

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

Vacinados 59,6%

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

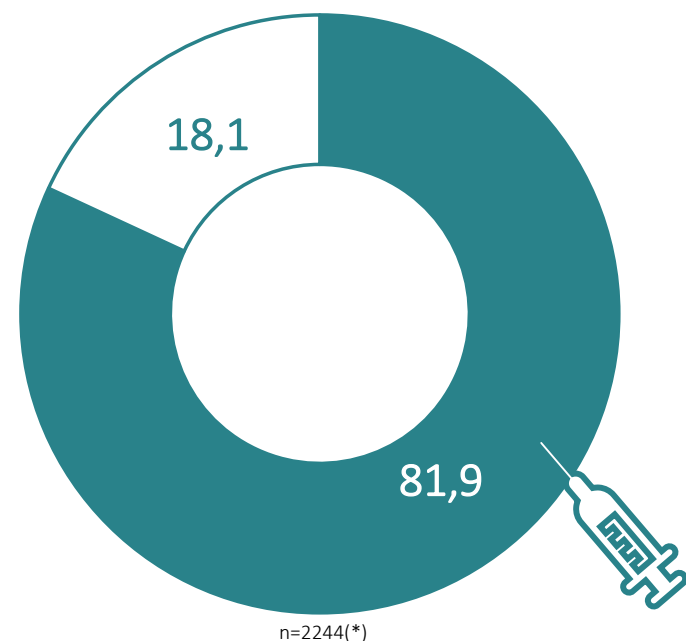
n=4029

Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

- Uma margem de erro de $\pm 1,5\%$ para um IC de 95% no **total da amostra** (n=4029);
- Uma margem de erro de $\pm 2,5\%$ para um IC de 95% dentro do Target **65 ou mais anos** (n=1501);
- Uma margem de erro de $\pm 3,1\%$ para um IC de 95% dentro do Target **Doentes Crónicos** (n=991);
- 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);
- Uma margem de erro de $\pm 3,7\%$ para um IC de 95% dentro do Target **60-64 anos** (n=686);
- Uma margem de erro de $\pm 4,0\%$ para um IC de 95% dentro do Target **Grávidas** (n=607);
- 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)

(valores em %)



■ 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:

- Uma margem de erro de $\pm 1,5\%$ para um IC de 95% no **total da amostra** (n=4029);
- Uma margem de erro de $\pm 2,5\%$ para um IC de 95% dentro do Target **65 ou mais anos** (n=1501);
- Uma margem de erro de $\pm 3,1\%$ para um IC de 95% dentro do Target **Doentes Crónicos** (n=991);
- 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);
- Uma margem de erro de $\pm 3,7\%$ para um IC de 95% dentro do Target **60-64 anos** (n=686);
- Uma margem de erro de $\pm 4,0\%$ para um IC de 95% dentro do Target **Grávidas** (n=607);
- 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	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

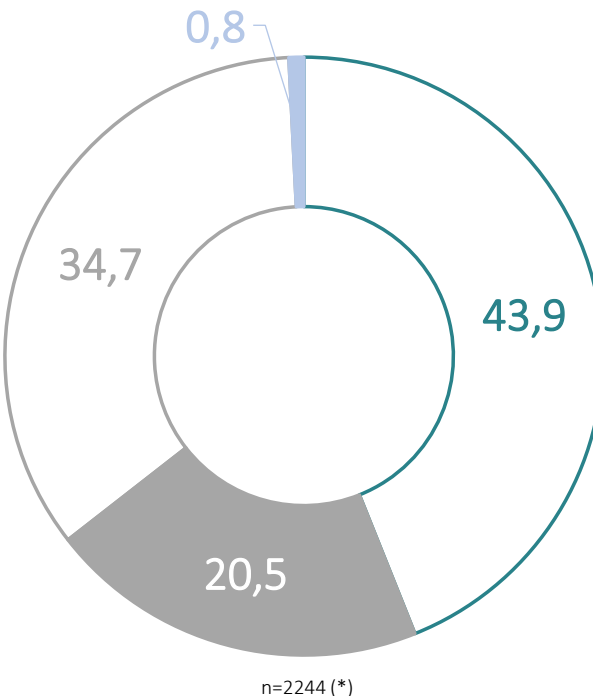


Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

- Uma margem de erro de $\pm 1,5\%$ para um IC de 95% no **total da amostra** (n=4029);
- Uma margem de erro de $\pm 2,5\%$ para um IC de 95% dentro do Target *65 ou mais anos* (n=1501);
- Uma margem de erro de $\pm 3,1\%$ para um IC de 95% dentro do Target *Doentes Crónicos* (n=991);
- 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);
- Uma margem de erro de $\pm 3,7\%$ para um IC de 95% dentro do Target *60-64 anos* (n=686);
- Uma margem de erro de $\pm 4,0\%$ para um IC de 95% dentro do Target *Grávidas* (n=607);
- 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)

(valores em %)



(*) 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

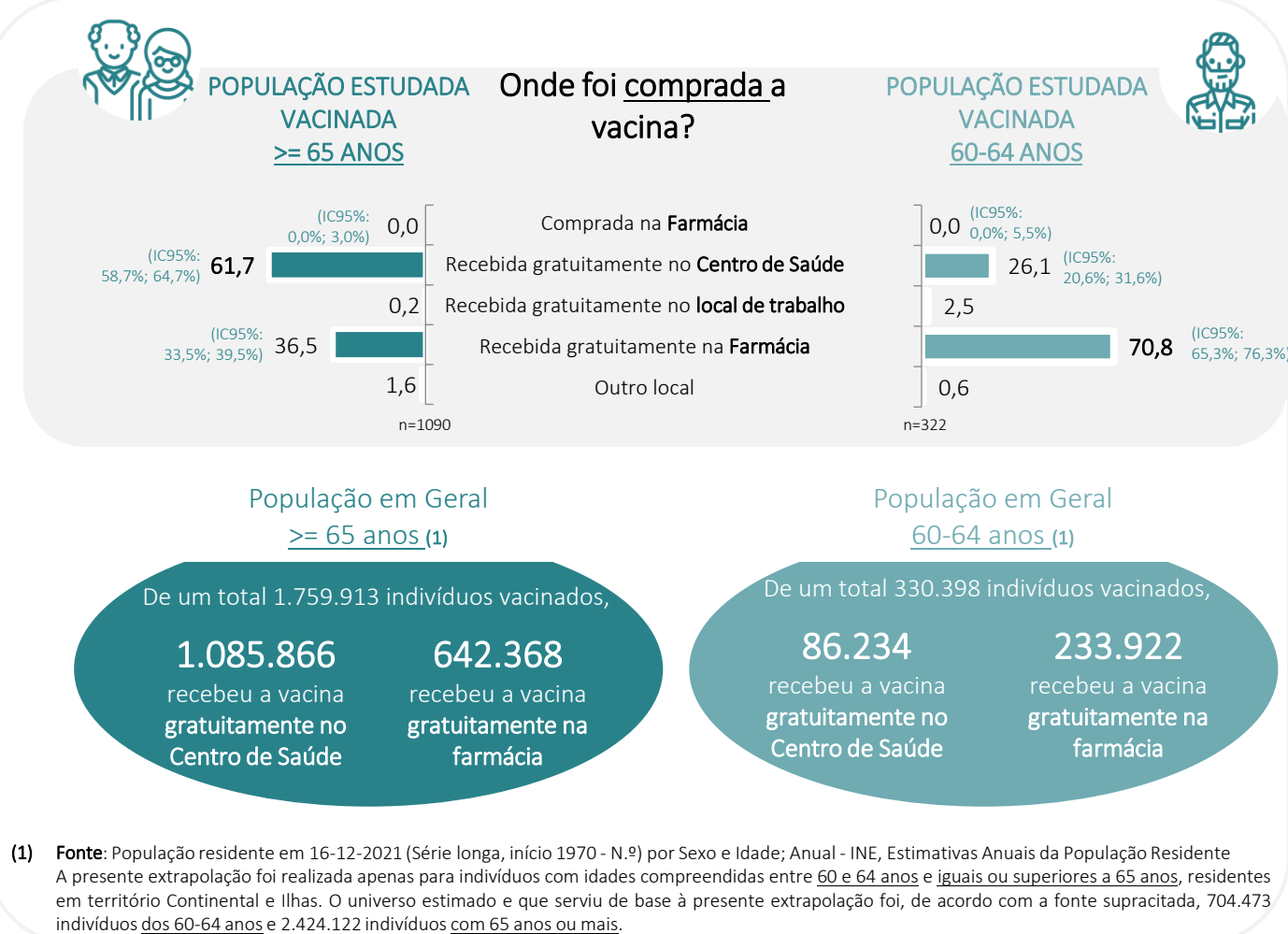
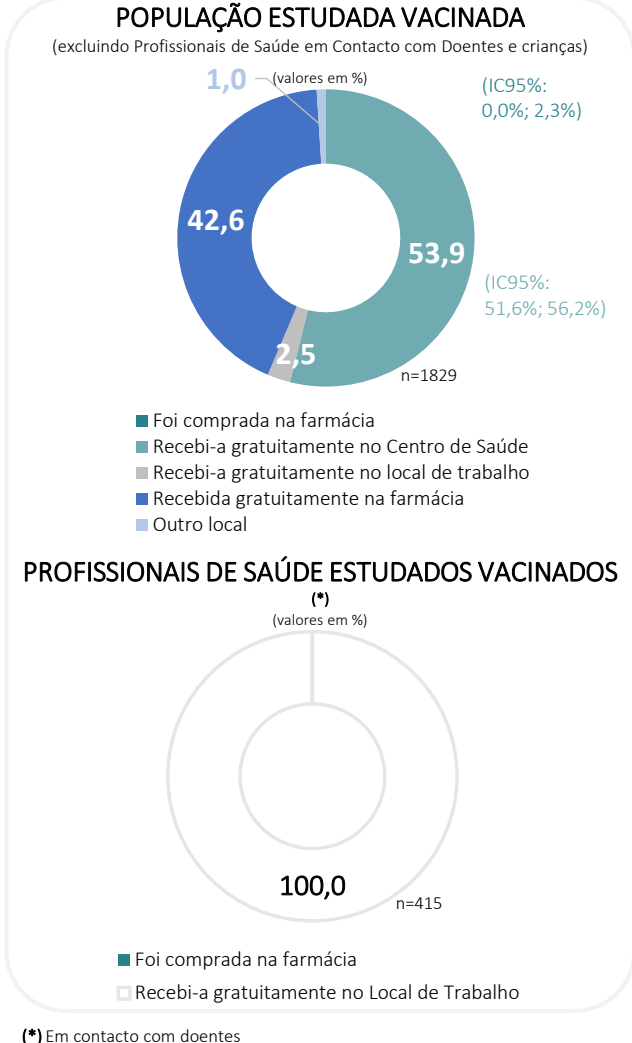
■ Outro local

4. Aquisição da Vacina

Vacinados 59,6%

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

n=4029



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

Vacinados 59,6%

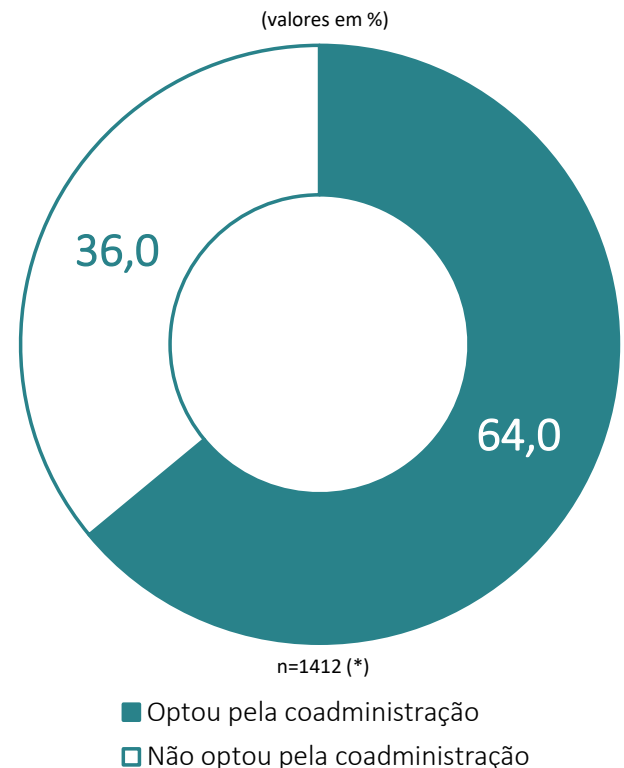
(IC95%: 58,1%; 61,1%)

n=4029

Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

- Uma margem de erro de $\pm 1,5\%$ para um IC de 95% no **total da amostra** (n=4029);
- Uma margem de erro de $\pm 2,5\%$ para um IC de 95% dentro do Target *65 ou mais anos* (n=1501);
- Uma margem de erro de $\pm 3,1\%$ para um IC de 95% dentro do Target *Doentes Crónicos* (n=991);
- 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);
- Uma margem de erro de $\pm 3,7\%$ para um IC de 95% dentro do Target *60-64 anos* (n=686);
- Uma margem de erro de $\pm 4,0\%$ para um IC de 95% dentro do Target *Grávidas* (n=607);
- 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%

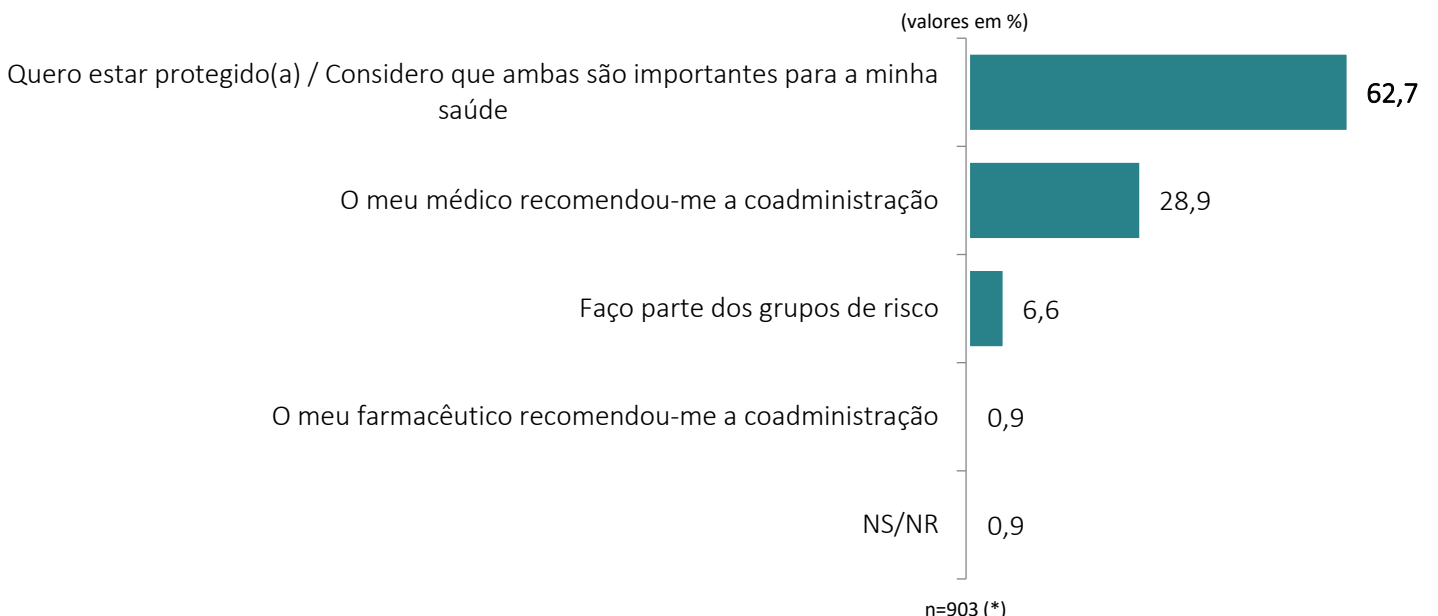
(IC95%: 58,1%; 61,1%)

n=4029

Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

- Uma margem de erro de $\pm 1,5\%$ para um IC de 95% no **total da amostra** (n=4029);
- Uma margem de erro de $\pm 2,5\%$ para um IC de 95% dentro do Target *65 ou mais anos* (n=1501);
- Uma margem de erro de $\pm 3,1\%$ para um IC de 95% dentro do Target *Doentes Crónicos* (n=991);
- 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);
- Uma margem de erro de $\pm 3,7\%$ para um IC de 95% dentro do Target *60-64 anos* (n=686);
- Uma margem de erro de $\pm 4,0\%$ para um IC de 95% dentro do Target *Grávidas* (n=607);
- 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)



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

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

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

3. Motivos pelos quais não optou pela coadministração

Vacinados 59,6%

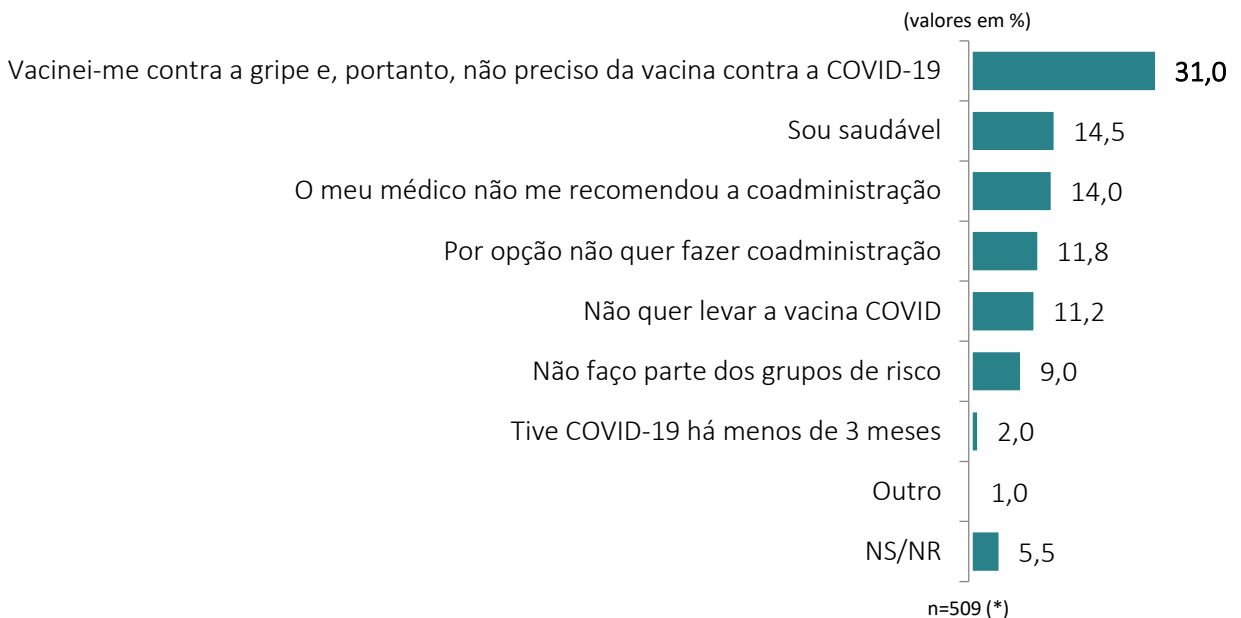
(IC95%: 58,1%; 61,1%)

n=4029

Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

- Uma margem de erro de $\pm 1,5\%$ para um IC de 95% no **total da amostra** (n=4029);
- Uma margem de erro de $\pm 2,5\%$ para um IC de 95% dentro do Target *65 ou mais anos* (n=1501);
- Uma margem de erro de $\pm 3,1\%$ para um IC de 95% dentro do Target *Doentes Crónicos* (n=991);
- 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);
- Uma margem de erro de $\pm 3,7\%$ para um IC de 95% dentro do Target *60-64 anos* (n=686);
- Uma margem de erro de $\pm 4,0\%$ para um IC de 95% dentro do Target *Grávidas* (n=607);
- 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:

- Uma margem de erro de $\pm 1,5\%$ para um IC de 95% no **total da amostra** (n=4029);
- Uma margem de erro de $\pm 2,5\%$ para um IC de 95% dentro do Target **65 ou mais anos** (n=1501);
- Uma margem de erro de $\pm 3,1\%$ para um IC de 95% dentro do Target **Doentes Crónicos** (n=991);
- 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);
- Uma margem de erro de $\pm 3,7\%$ para um IC de 95% dentro do Target **60-64 anos** (n=686);
- Uma margem de erro de $\pm 4,0\%$ para um IC de 95% dentro do Target **Grávidas** (n=607);
- 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	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

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

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

5. Razões para não ter sido vacinado

Não vacinados 40,4%

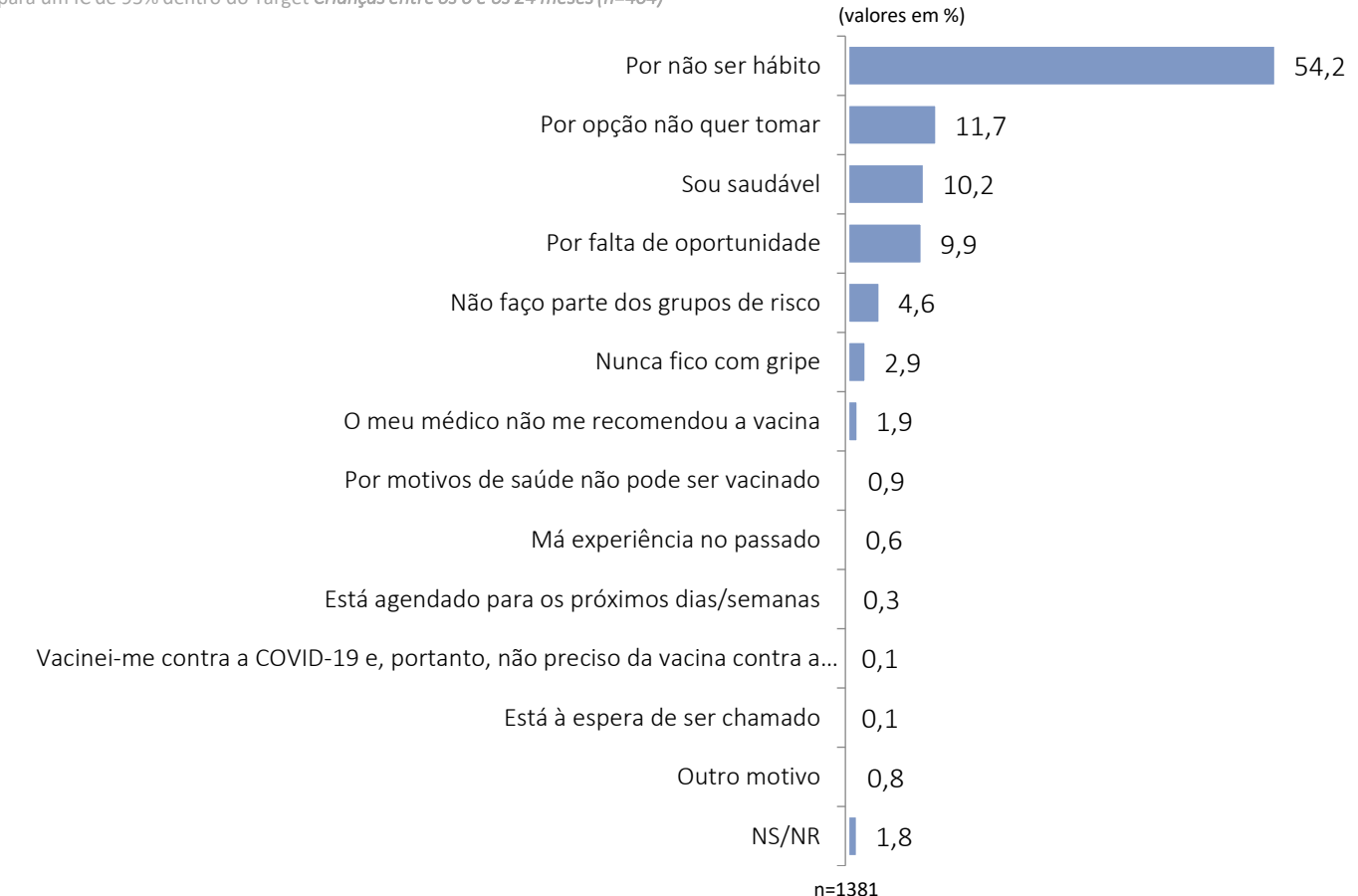
(IC95%: 38,9%; 41,9%)

n=4029

Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

- Uma margem de erro de $\pm 1,5\%$ para um IC de 95% no **total da amostra** (n=4029);
- Uma margem de erro de $\pm 2,5\%$ para um IC de 95% dentro do Target **65 ou mais anos** (n=1501);
- Uma margem de erro de $\pm 3,1\%$ para um IC de 95% dentro do Target **Doentes Crónicos** (n=991);
- 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);
- Uma margem de erro de $\pm 3,7\%$ para um IC de 95% dentro do Target **60-64 anos** (n=686);
- Uma margem de erro de $\pm 4,0\%$ para um IC de 95% dentro do Target **Grávidas** (n=607);
- 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:

- Uma margem de erro de $\pm 1,5\%$ para um IC de 95% no **total da amostra** (n=4029);
- Uma margem de erro de $\pm 2,5\%$ para um IC de 95% dentro do Target **65 ou mais anos** (n=1501);
- Uma margem de erro de $\pm 3,1\%$ para um IC de 95% dentro do Target **Doentes Crónicos** (n=991);
- 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);
- Uma margem de erro de $\pm 3,7\%$ para um IC de 95% dentro do Target **60-64 anos** (n=686);
- Uma margem de erro de $\pm 4,0\%$ para um IC de 95% dentro do Target **Grávidas** (n=607);
- 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	7,5	1,8	4,0	15,9	16,8
Nunca fico com gripe	5,1	3,6	1,2	2,2	0,8
Por não ser hábito	47,4	60,6	35,3	60,4	66,8
Não faço parte dos grupos de risco	1,9	2,9	6,0	9,6	0,8
O meu médico não me recomendou a vacina	1,5	2,9	0,4	0,3	5,2
Por falta de oportunidade	8,8	10,0	22,1	6,3	4,8
Por opção não quer tomar	17,3	10,8	28,5	3,6	2,0
Está agendado para os próximos dias/semanas	1,0	1,4	0,0	0,0	0,0
Está à espera de ser chamado	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
Por motivos de saúde não pode ser vacinado	2,4	0,4	0,4	0,3	0,0
Má experiência no passado	1,0	0,4	1,2	0,3	0,0
Vaccinei-me contra a COVID-19 e, portanto, não preciso da vacina contra a gripe	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0

(*) Em contacto com doentes



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

4. Intenção de vacinação

Não vacinados 40,4%

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

n=4029



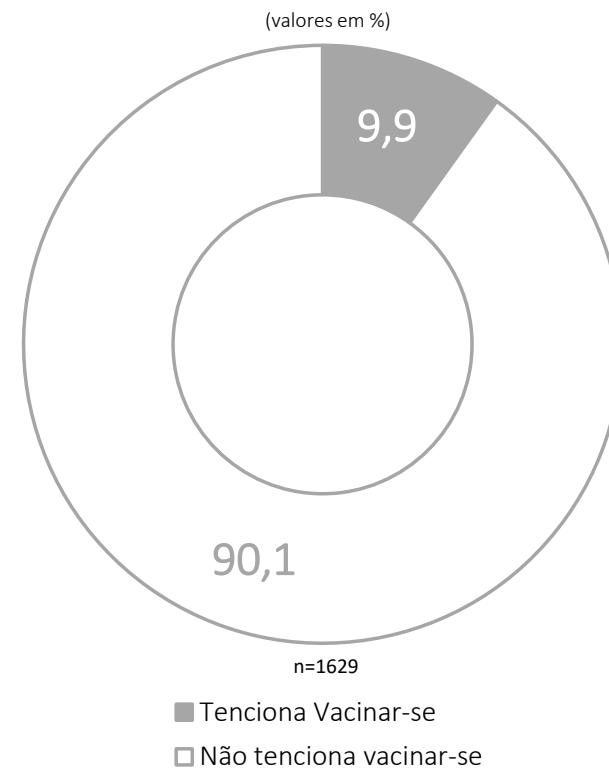
Informação amostra:

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:

- Uma margem de erro de $\pm 1,5\%$ para um IC de 95% no total da amostra (n=4029);
- Uma margem de erro de $\pm 2,5\%$ para um IC de 95% dentro do Target 65 ou mais anos (n=1501);
- Uma margem de erro de $\pm 3,1\%$ para um IC de 95% dentro do Target Doentes Crónicos (n=991);
- 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);
- Uma margem de erro de $\pm 3,7\%$ para um IC de 95% dentro do Target 60-64 anos (n=686);
- Uma margem de erro de $\pm 4,0\%$ para um IC de 95% dentro do Target Grávidas (n=607);
- 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
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%)

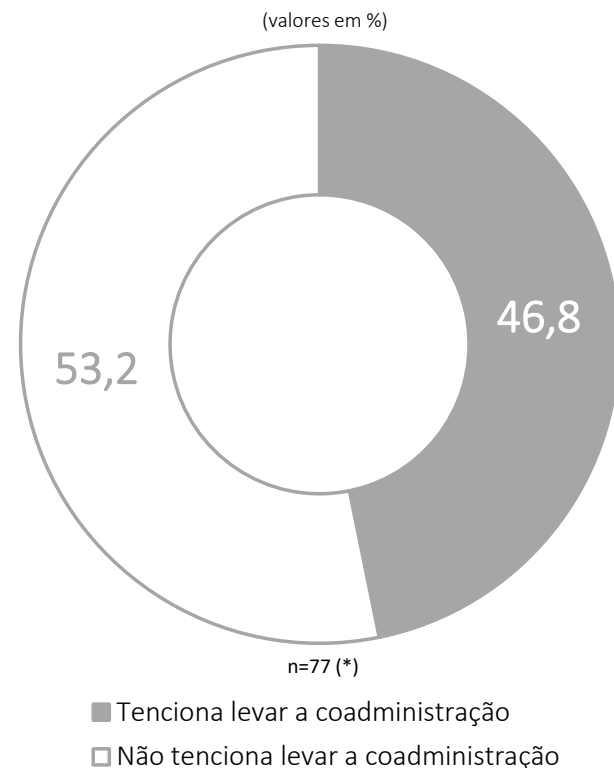
n=4029

Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

- Uma margem de erro de $\pm 1,5\%$ para um IC de 95% no **total da amostra** (n=4029);
- Uma margem de erro de $\pm 2,5\%$ para um IC de 95% dentro do Target **65 ou mais anos** (n=1501);
- Uma margem de erro de $\pm 3,1\%$ para um IC de 95% dentro do Target **Doentes Crónicos** (n=991);
- 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);
- Uma margem de erro de $\pm 3,7\%$ para um IC de 95% dentro do Target **60-64 anos** (n=686);
- Uma margem de erro de $\pm 4,0\%$ para um IC de 95% dentro do Target **Grávidas** (n=607);
- 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:

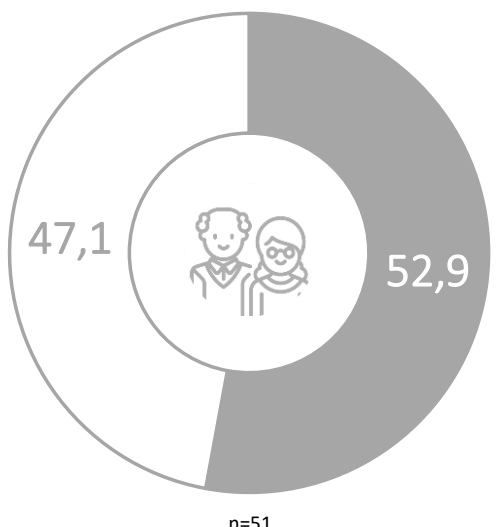
À amostra em causa está associada:

- Uma margem de erro de $\pm 1,5\%$ para um IC de 95% no **total da amostra** (n=4029);
- Uma margem de erro de $\pm 2,5\%$ para um IC de 95% dentro do Target *65 ou mais anos* (n=1501);
- Uma margem de erro de $\pm 3,1\%$ para um IC de 95% dentro do Target *Doentes Crónicos* (n=991);
- 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);
- Uma margem de erro de $\pm 3,7\%$ para um IC de 95% dentro do Target *60-64 anos* (n=686);
- Uma margem de erro de $\pm 4,0\%$ para um IC de 95% dentro do Target *Grávidas* (n=607);
- 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

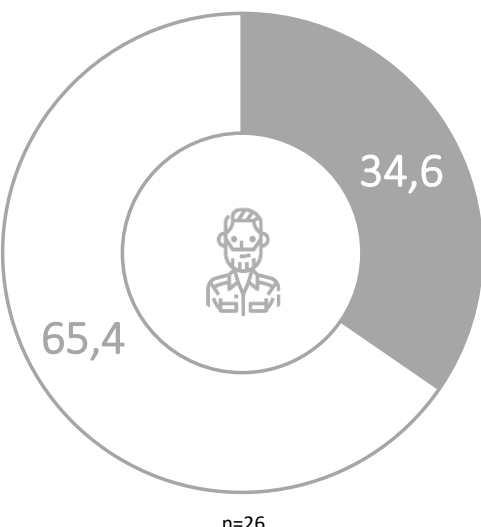
(valores em %)



- Tenciona levar a coadministração
- Não tenciona levar a coadministração

60–64 ANOS DE IDADE

(valores em %)



- Tenciona levar a coadministração
- Não tenciona levar a coadministração

7. Vacinação contra a gripe no ano passado

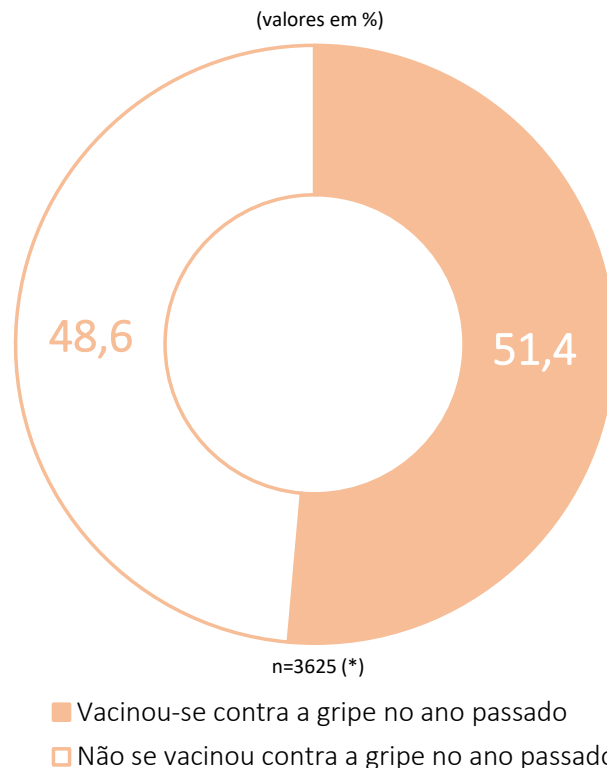


Informação amostra:

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

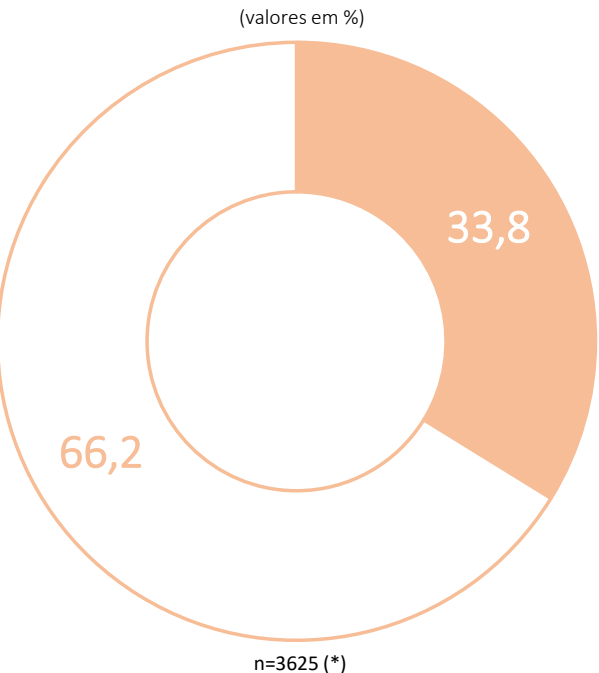


Informação amostra:

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



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

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

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



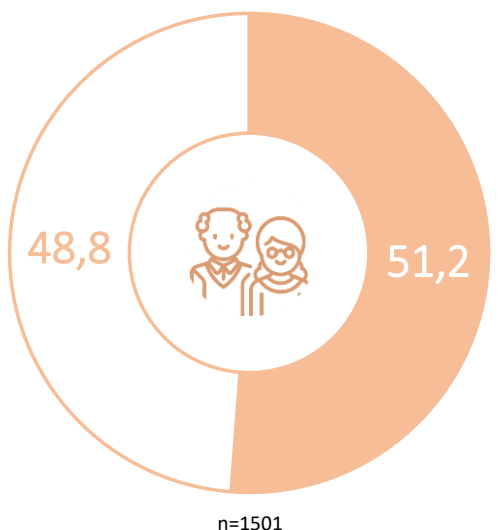
Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

- Uma margem de erro de $\pm 1,5\%$ para um IC de 95% no total da amostra (n=4029);
- Uma margem de erro de $\pm 2,5\%$ para um IC de 95% dentro do Target 65 ou mais anos (n=1501);
- Uma margem de erro de $\pm 3,1\%$ para um IC de 95% dentro do Target Doentes Crónicos (n=991);
- 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);
- Uma margem de erro de $\pm 3,7\%$ para um IC de 95% dentro do Target 60-64 anos (n=686);
- Uma margem de erro de $\pm 4,0\%$ para um IC de 95% dentro do Target Grávidas (n=607);
- 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

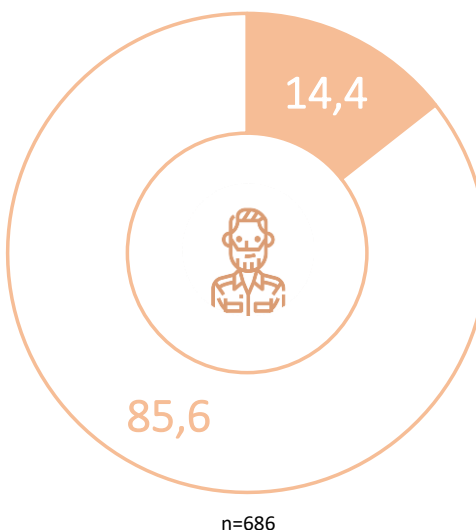
(valores em %)



- █ 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

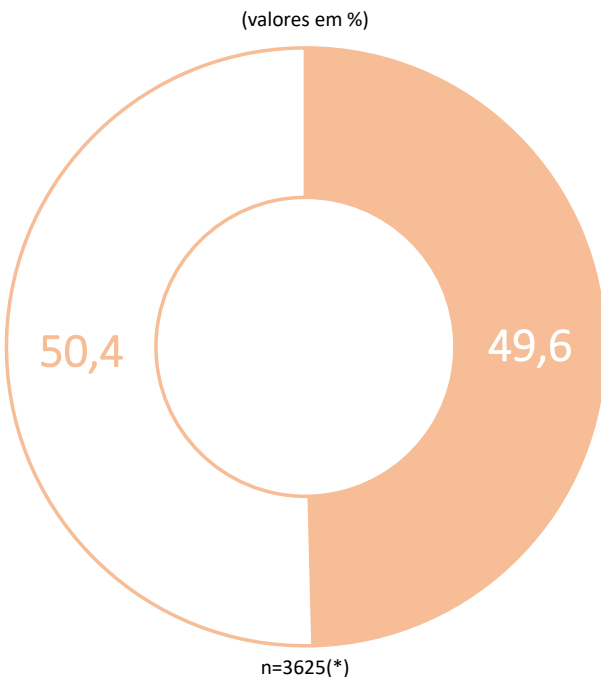


Informação amostra:

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

9. Vacinação contra a COVID-19 no ano passado

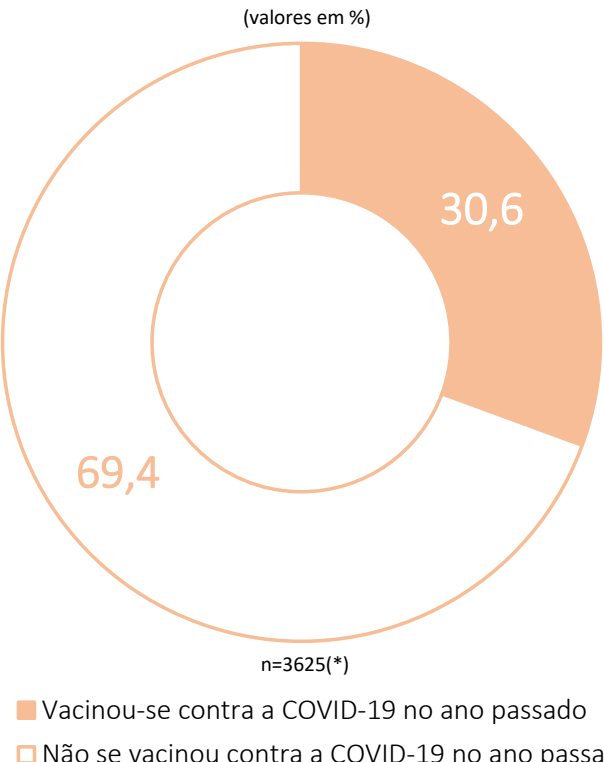


Informação amostra:

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





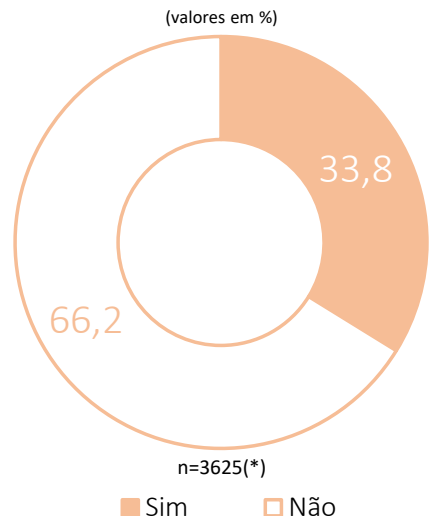
Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

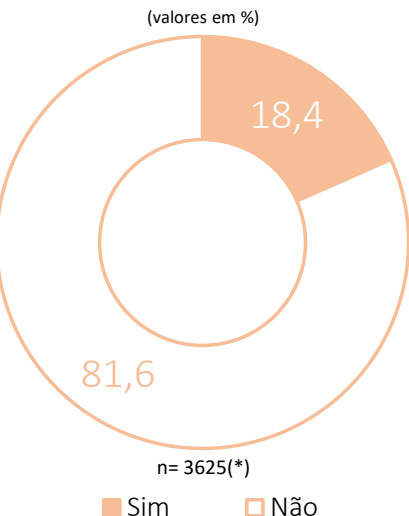
- Uma margem de erro de $\pm 1,5\%$ para um IC de 95% no total da amostra (n=4029);
- Uma margem de erro de $\pm 2,5\%$ para um IC de 95% dentro do Target 65 ou mais anos (n=1501);
- Uma margem de erro de $\pm 3,1\%$ para um IC de 95% dentro do Target Doentes Crónicos (n=991);
- Uma margem de erro de $\pm 3,8\%$ para um IC de 95% dentro do Target Profissionais de Saúde em Contacto com Doentes (n=672);
- Uma margem de erro de $\pm 3,7\%$ para um IC de 95% dentro do Target 60-64 anos (n=686);
- Uma margem de erro de $\pm 4,0\%$ para um IC de 95% dentro do Target Grávidas (n=607);
- 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 SEGUINTE COMPLICAÇÕES?

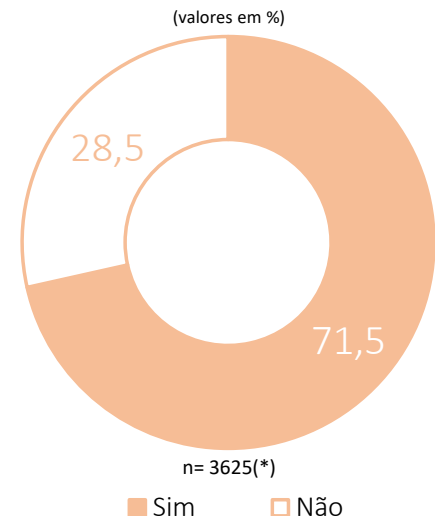
ENFARTE AGUDO DO MIOCÁRDIO OU
ATAQUE CARDÍACO



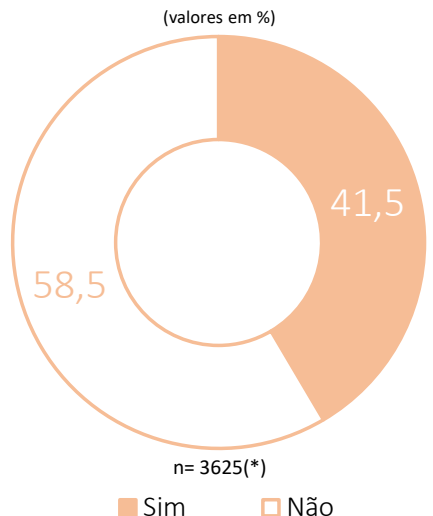
AVC



PNEUMONIA



DESCOMPENSAÇÃO DE DOENÇAS
COMO A DIABETES, ASMA OU DPOC



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



Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

- Uma margem de erro de $\pm 1,5\%$ para um IC de 95% no **total da amostra** (n=4029);
- Uma margem de erro de $\pm 2,5\%$ para um IC de 95% dentro do Target **65 ou mais anos** (n=1501);
- Uma margem de erro de $\pm 3,1\%$ para um IC de 95% dentro do Target **Doentes Crónicos** (n=991);
- 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);
- Uma margem de erro de $\pm 3,7\%$ para um IC de 95% dentro do Target **60-64 anos** (n=686);
- Uma margem de erro de $\pm 4,0\%$ para um IC de 95% dentro do Target **Grávidas** (n=607);
- 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 SEGUINTE COMPLICAÇÕES?

	Total n=3625	65 ou mais anos de idade n=1501	Doentes crónicos n=975	Prof. de Saúde (*) n=664	60– 64 anos n=686	Grávidas 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.

VACINOMETR[®]

*Sub-análise
População
Grávidas*



sanofi

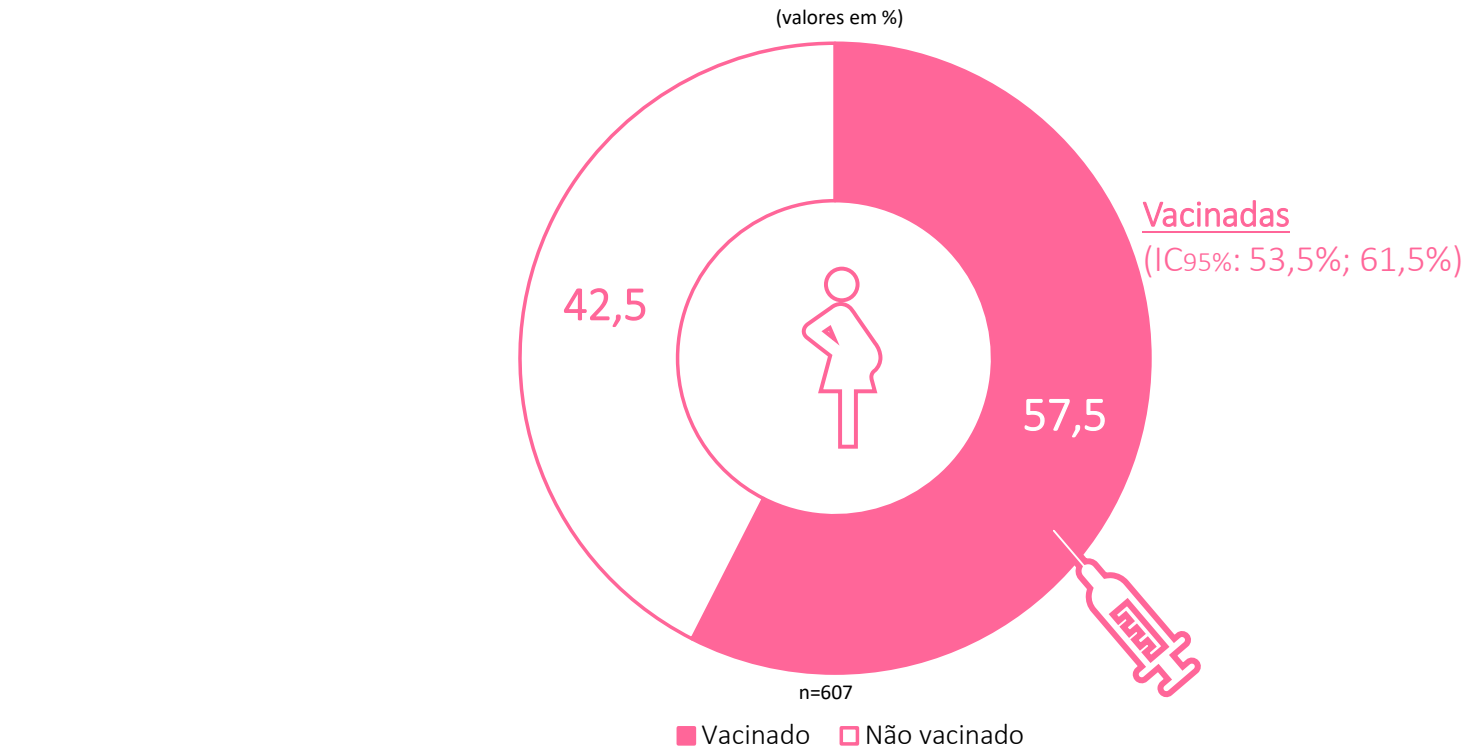
Execução e responsabilidade técnica:
spirituc INVESTIGAÇÃO
APLICADA

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%

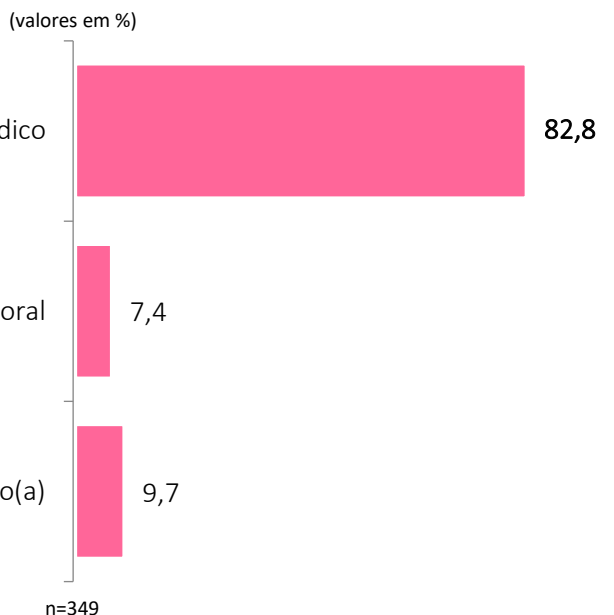
(IC95%: 53,5%; 61,5%)

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

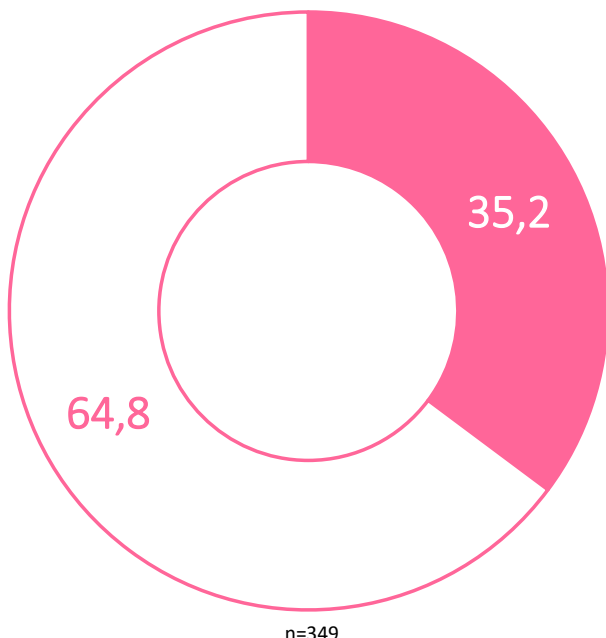


Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

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

(valores em %)



■ Já se vacinou contra a gripe em anos anteriores

□ Não se vacinou contra a gripe em anos anteriores

4. Aquisição da Vacina

Vacinadas 57,5%

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

n=607

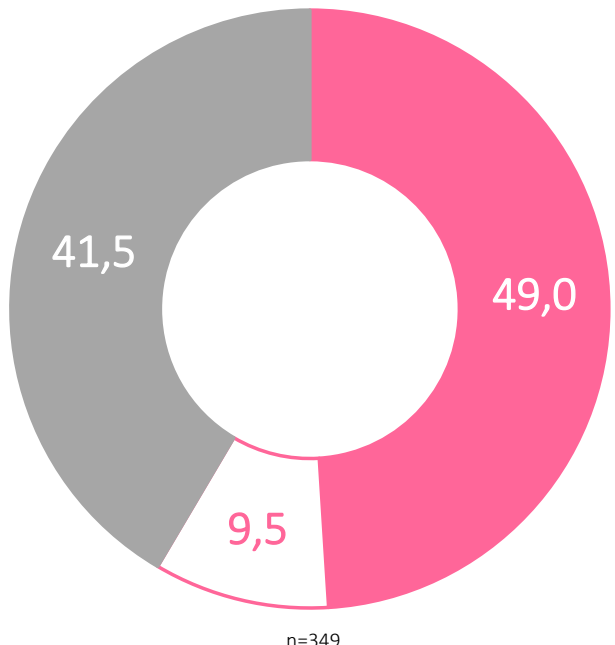


Informação amostra:

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

5. Razões para não ter sido vacinada

Não vacinadas 42,5%

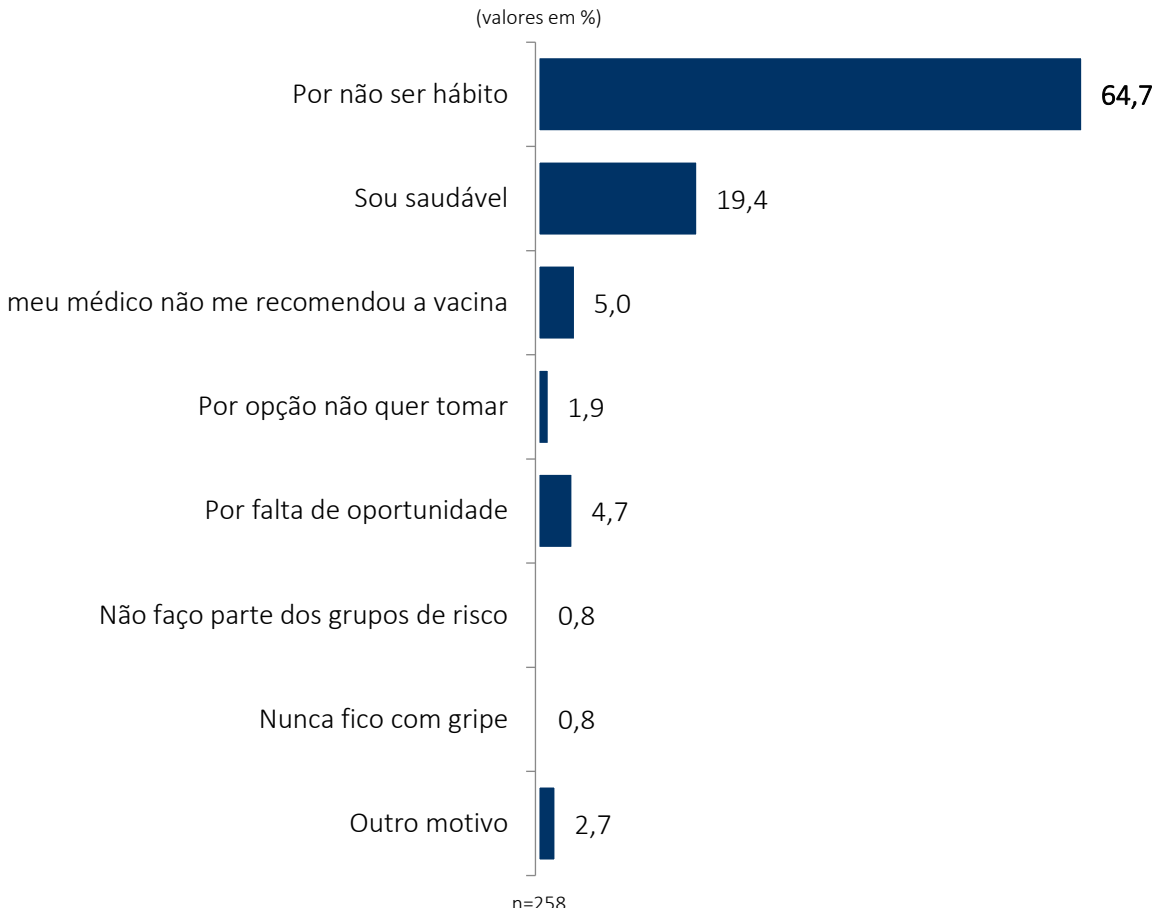
(IC95%: 38,5%; 46,5%)

n=607



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=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);

6. Intenção de Vacinação

Não vacinadas 42,5%

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

n=607

(valores em %)

5,8

94,2

n=258

■ Tenciona Vacinar-se

□ Não tenciona vacinar-se

VACINOMETR

*Sub-análise
Crianças entre
6 e 24 meses*



sanofi

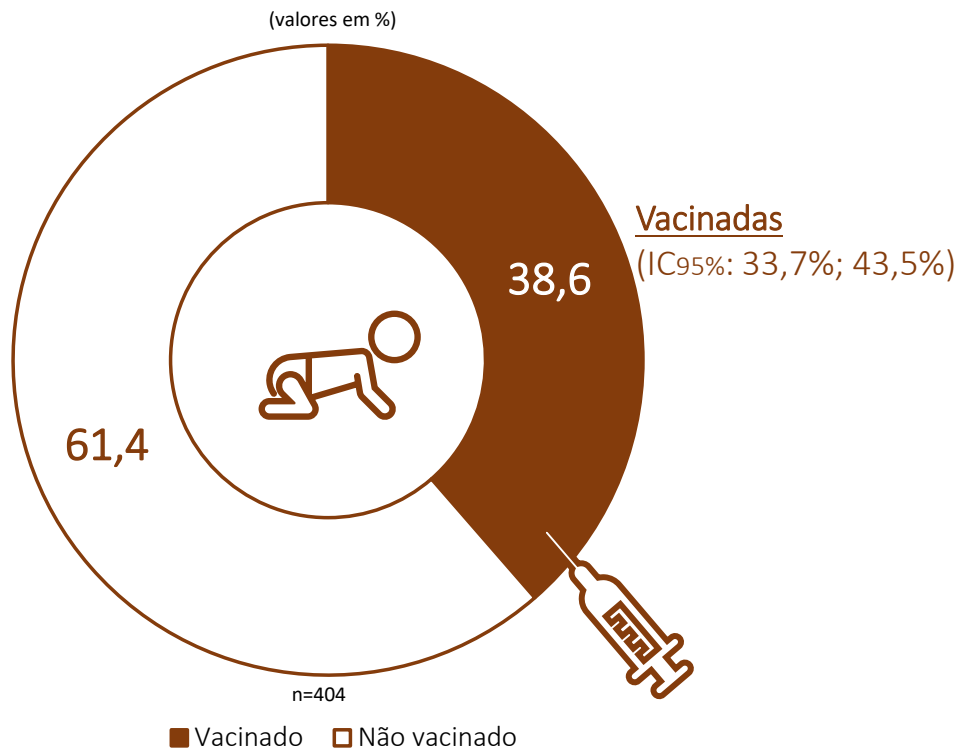
Execução e responsabilidade técnica:
spirituc INVESTIGAÇÃO
APLICADA

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

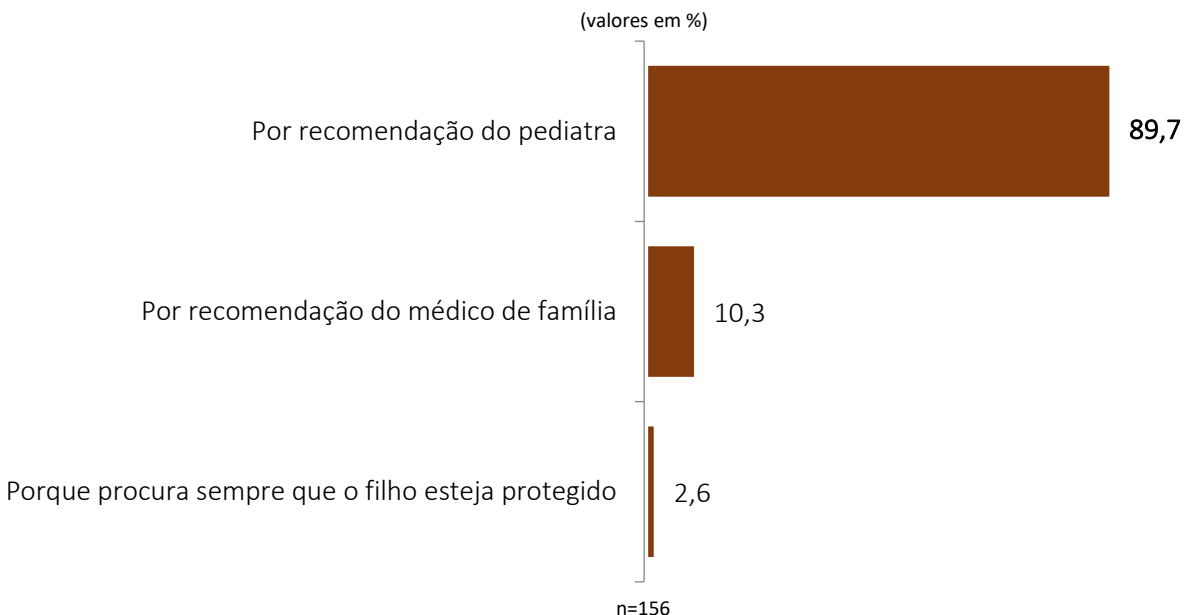
Vacinadas 38,6%

(IC95%: 33,7%; 43,5%)

n=404

Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

Uma margem de erro de ± 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%)

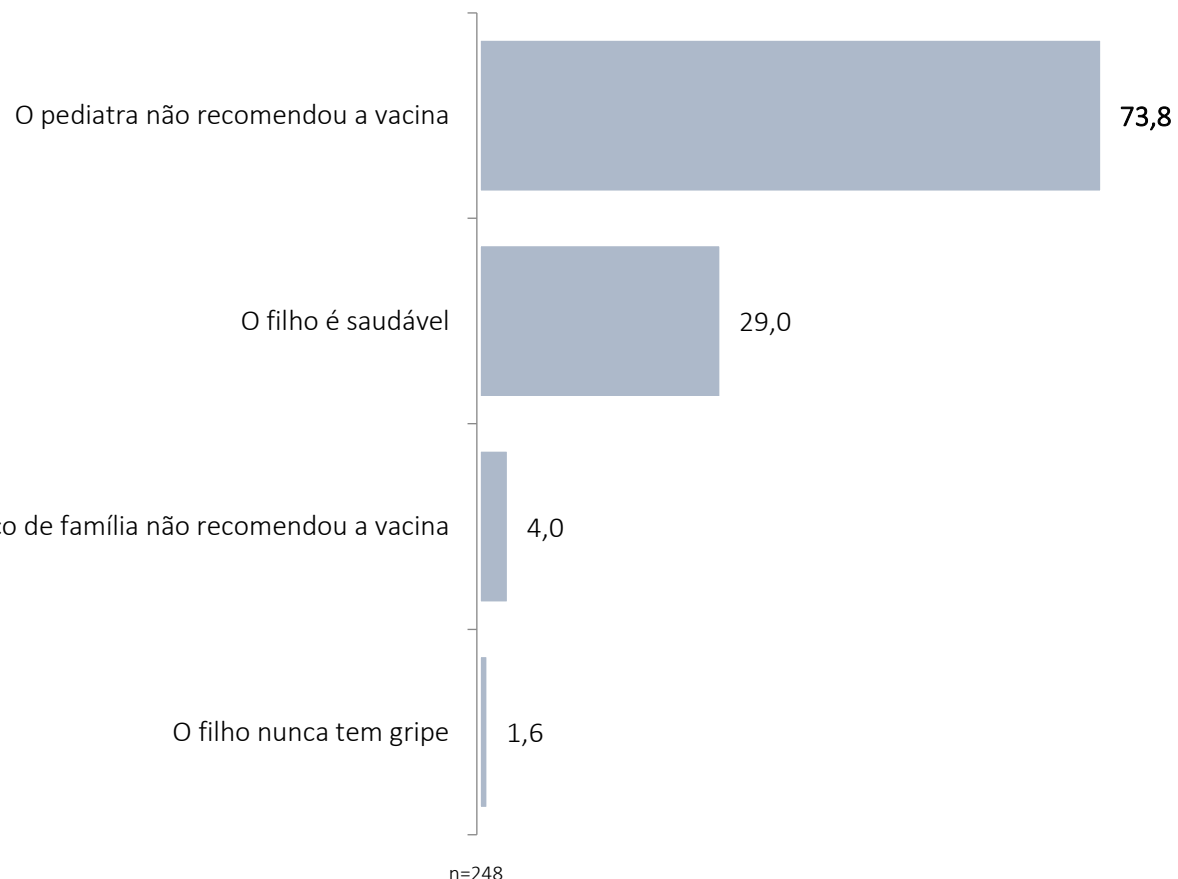
n=404

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)*

(valores em %)





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

(valores em %)

0,4

99,6

n=248

■ Tenciona Vacinar

□ Não tenciona vacinar

6. Razões para não ter intenção de vacinar o filho

Não vacinadas 61,4%

(IC95%: 56,5%; 66,3%)

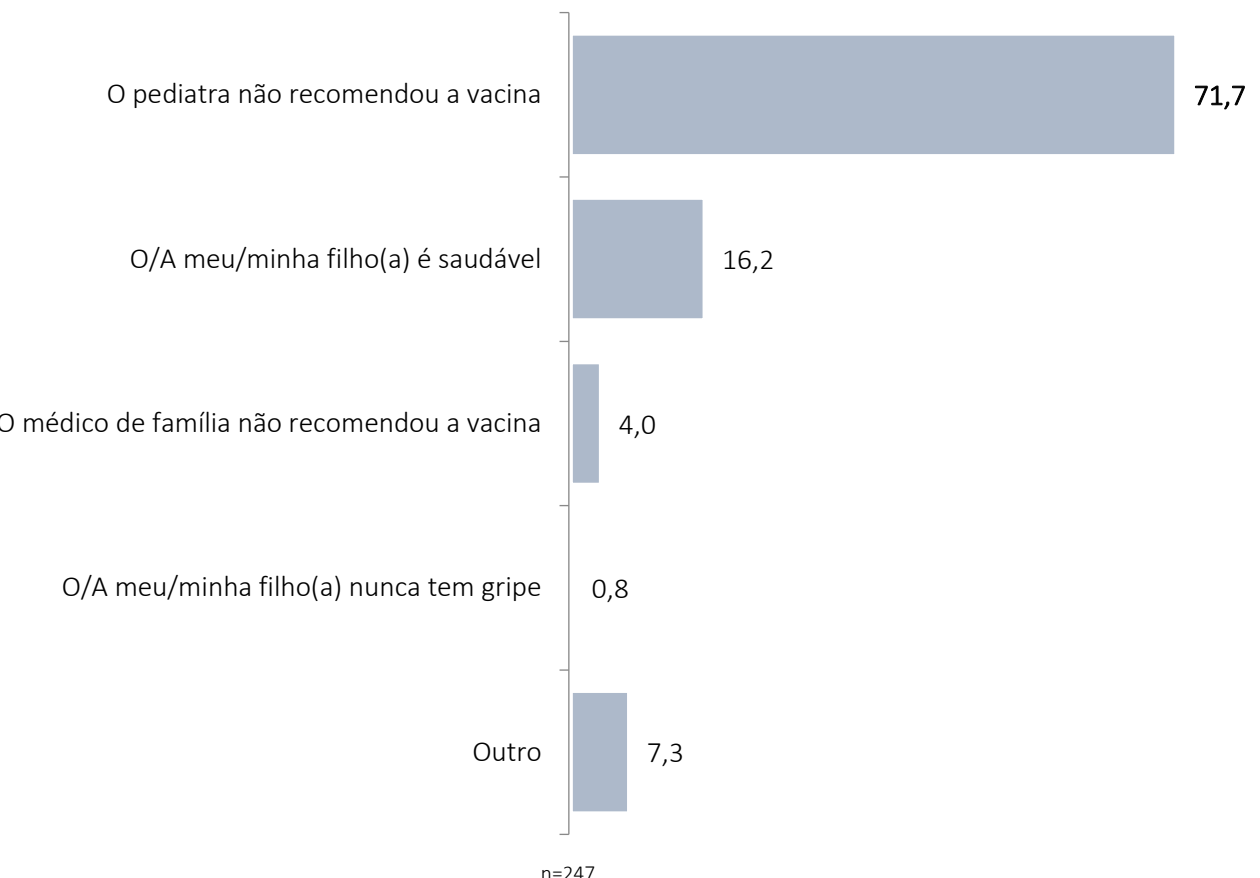
n=404

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)*

(valores em %)





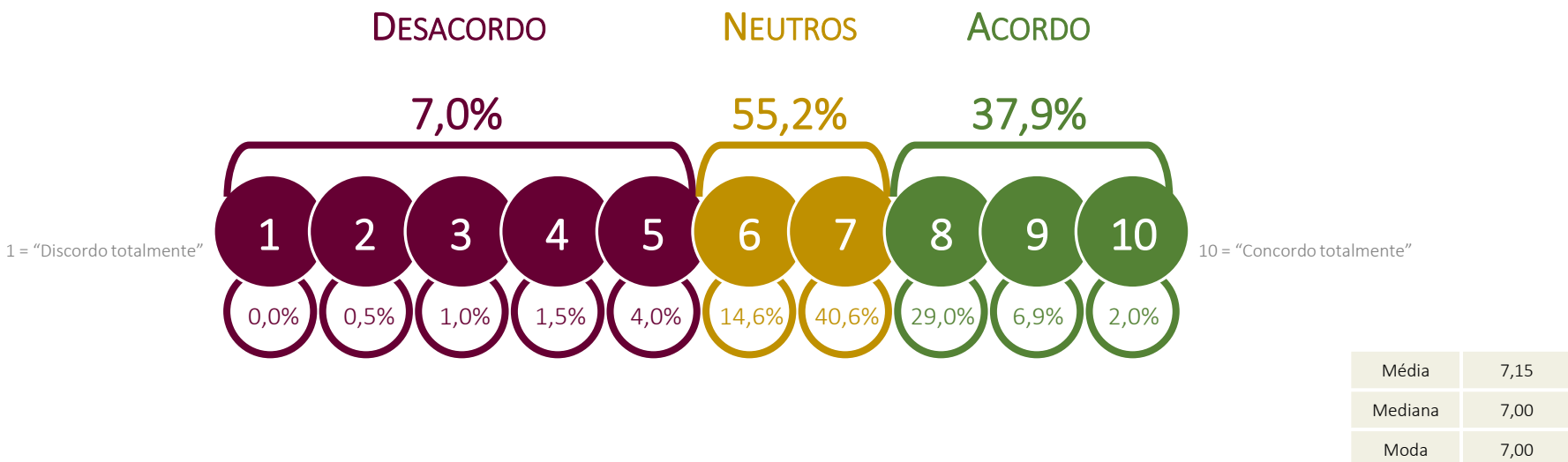
Informação amostra:

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



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

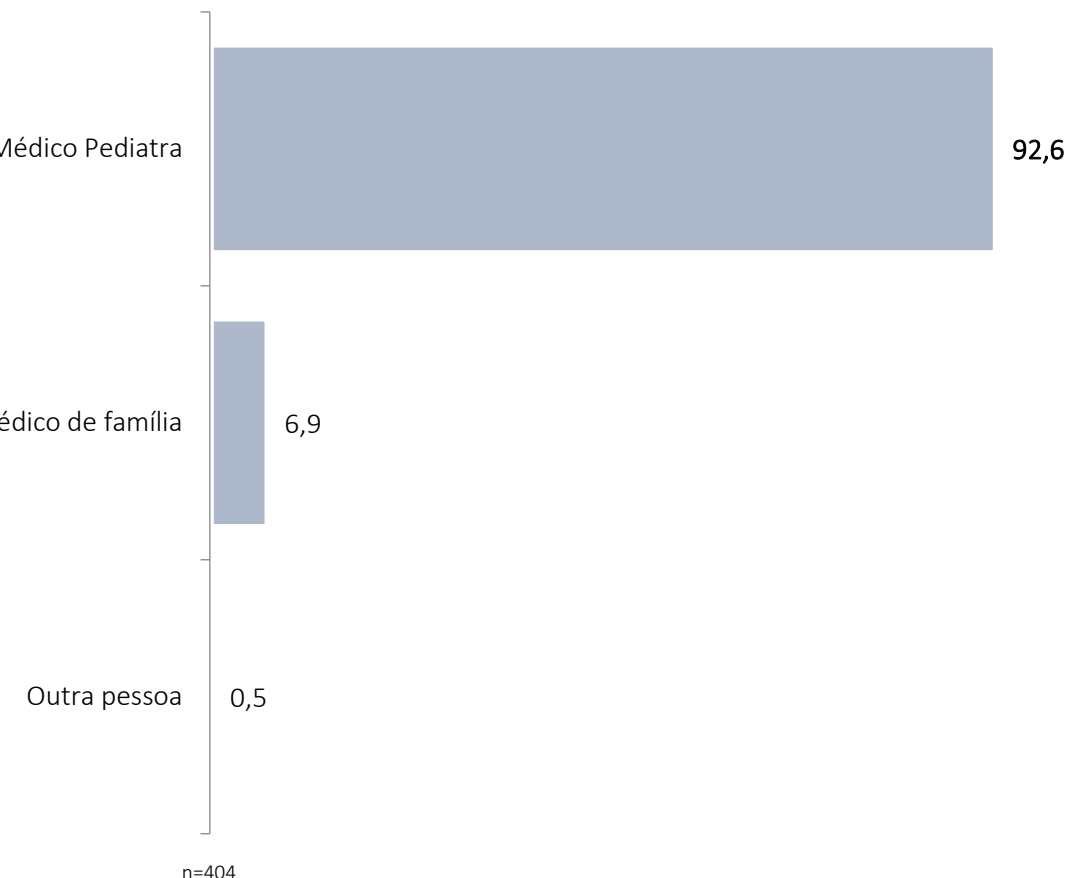
n=404

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)*

(valores em %)



VACINOMETR[®]

*Sub-análise
População
com Diabetes*



sanofi

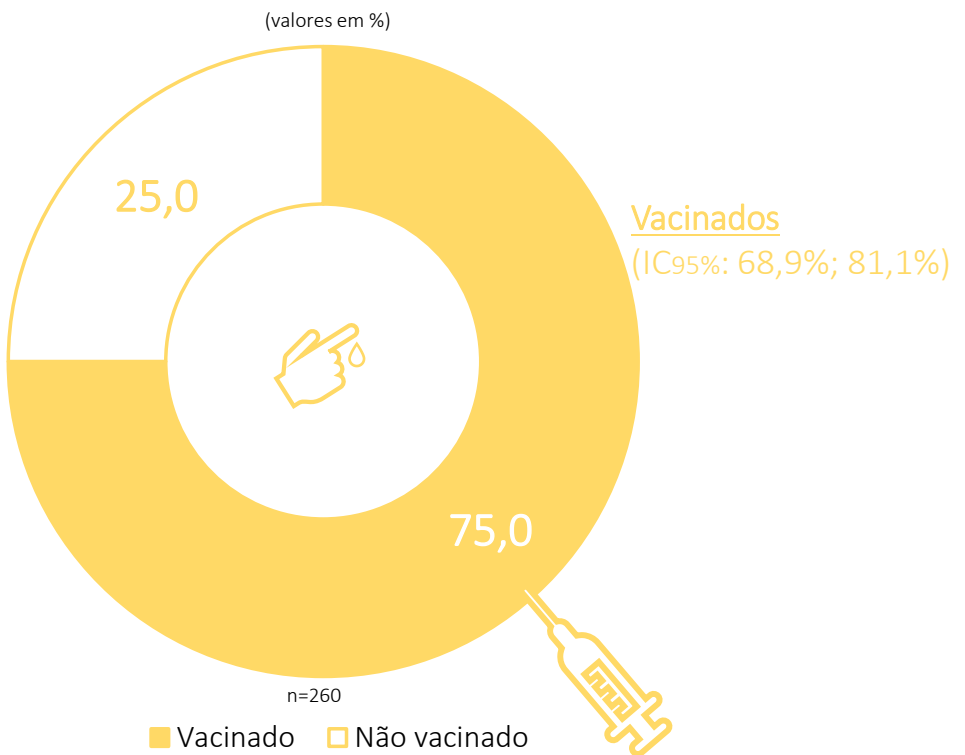
Execução e responsabilidade técnica:
spirituc INVESTIGAÇÃO
APLICADA

1. Percentagem de indivíduos vacinados



Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

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

2. Motivos que levaram à Vacinação

Vacinados 75,0%

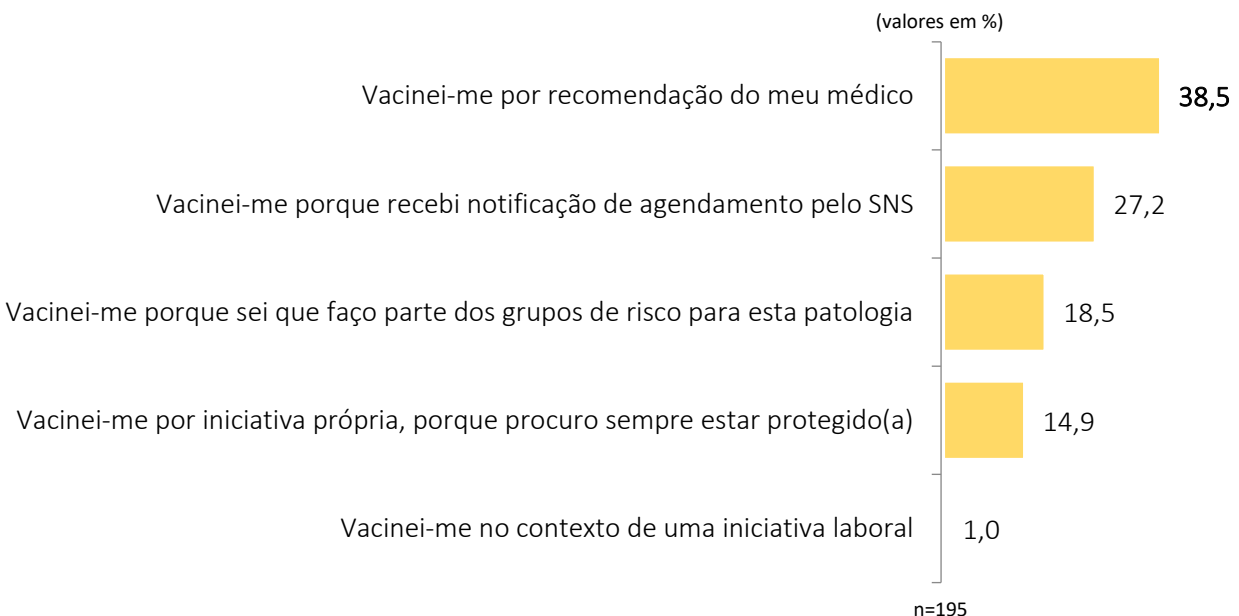
(IC95%: 68,9%; 81,1%)

n=260



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)

3. Histórico de Vacinação

Vacinados 75,0%

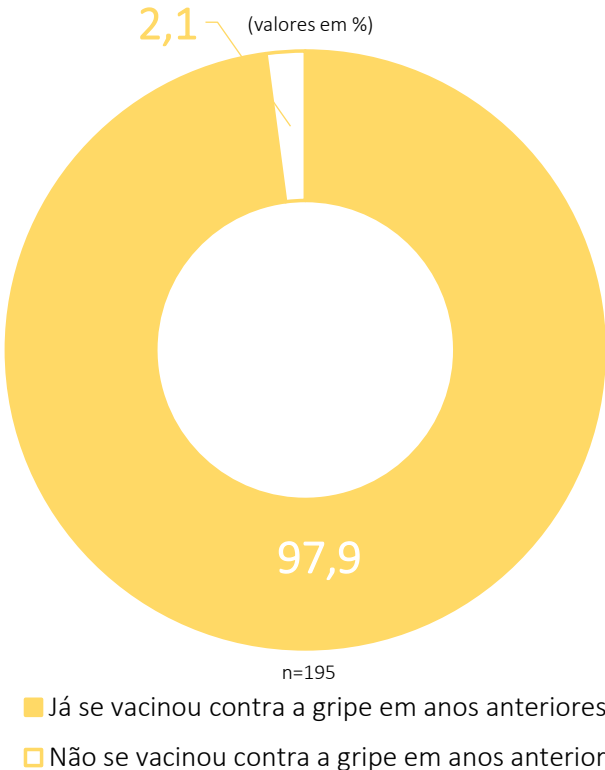
(IC95%: 68,9%; 81,1%)

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)
sanofi


Execução e responsabilidade técnica:

spirituc INVESTIGAÇÃO
APLICADA

Vacinados 75,0%

(IC95%: 68,9%; 81,1%)

n=260

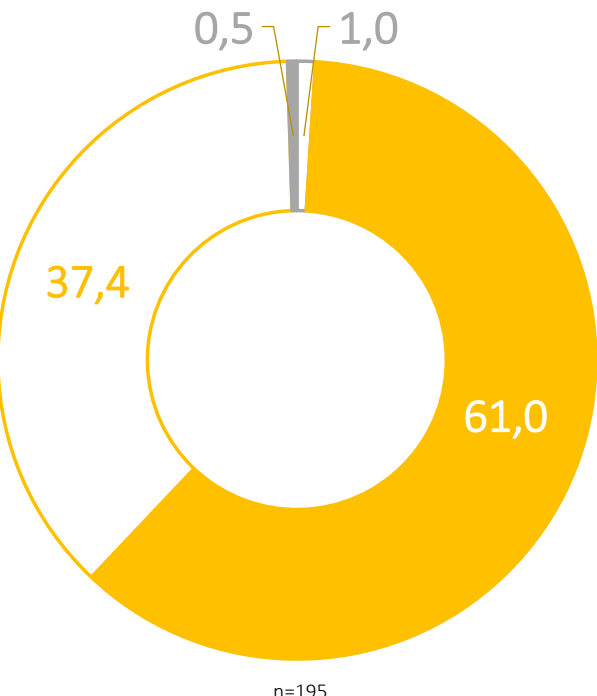


Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

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

(valores em %)



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

□ Recebida gratuitamente na farmácia

■ Outro local

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)



Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

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

6. Intenção de Vacinação

Não vacinados 25,0%

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

n=260

(valores em %)

15,4

84,6

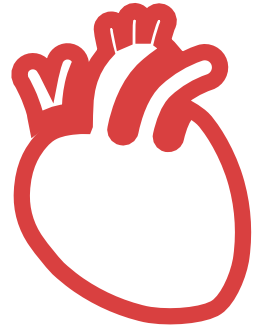
n=65

■ Tenciona Vacinar-se

□ Não tenciona vacinar-se

VACINOMETR[®]

*Sub-análise
População com
Doença
Cardiovascular*



sanofi

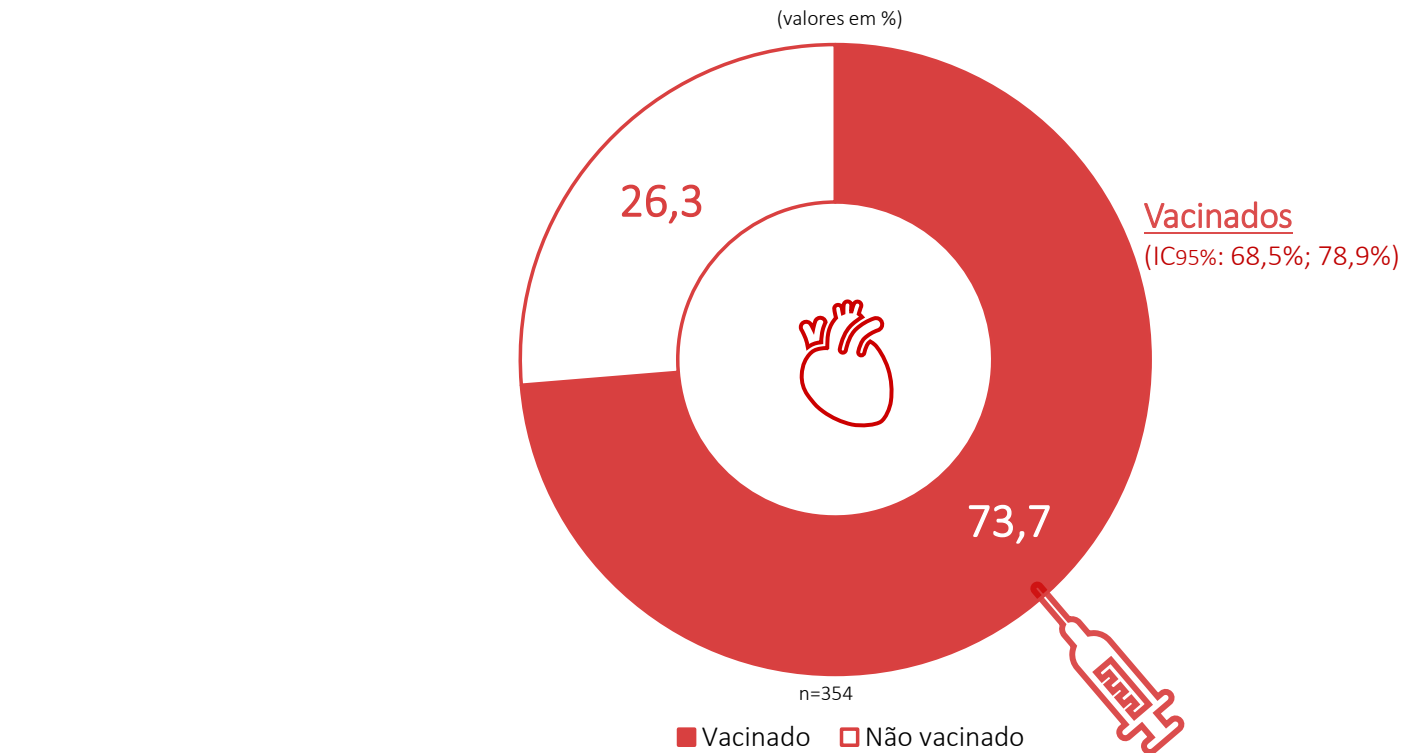
Execução e responsabilidade técnica:
spirituc INVESTIGAÇÃO
APLICADA

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%

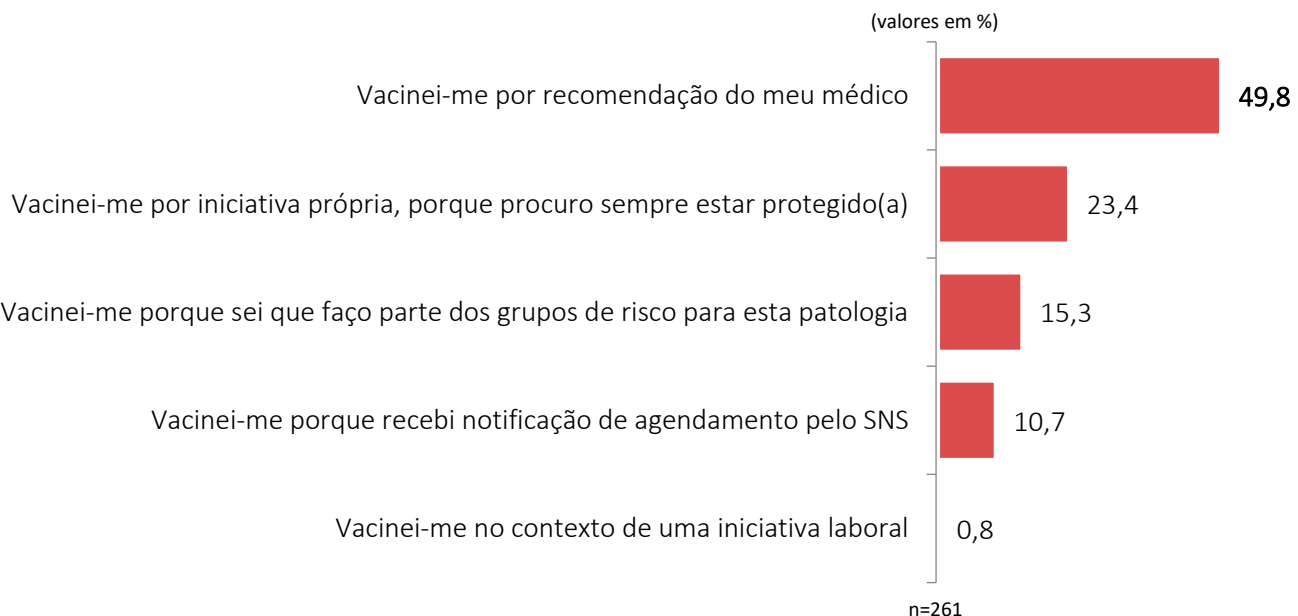
(IC95%: 68,5%; 78,9%)

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)

Vacinados 73,7%

(IC95%: 68,5%; 78,9%)

n=354

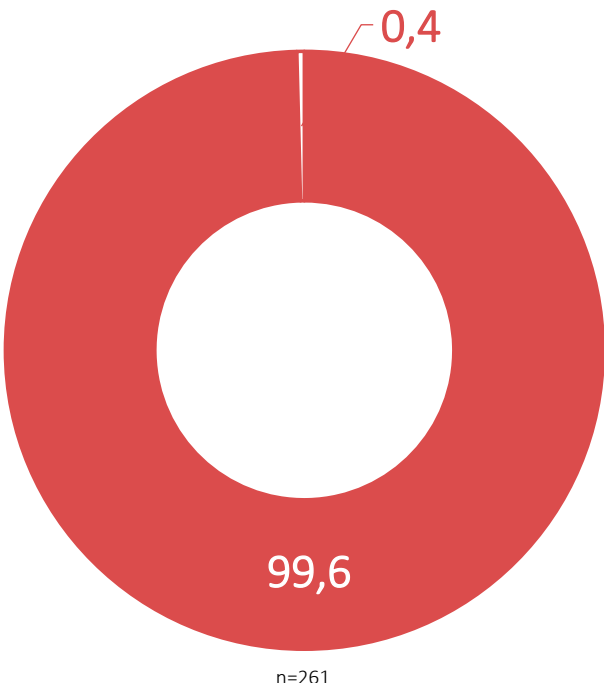


Informação amostra:

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)

(valores em %)



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

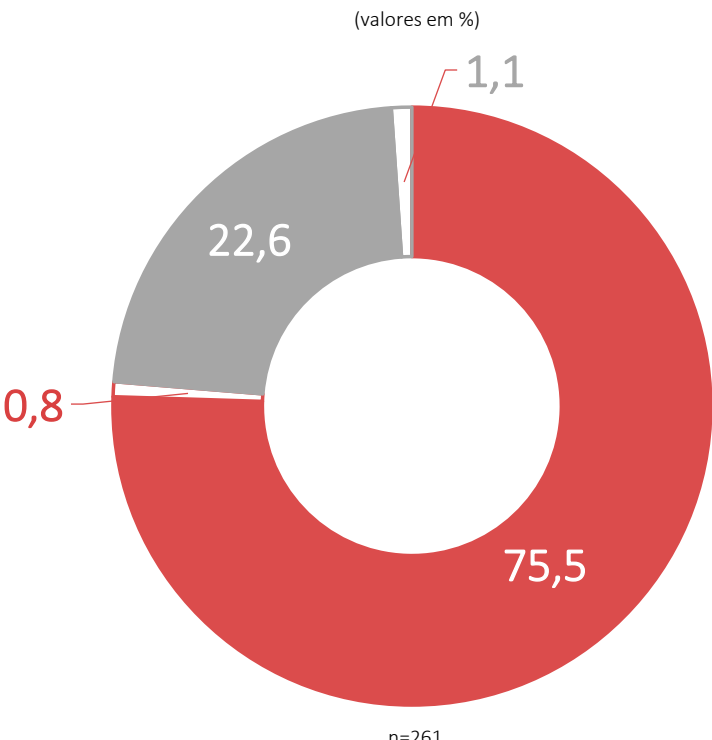
Vacinados 73,7%

(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)

■ 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 26,3%

(IC95%: 21,1%; 31,5%)

n=354

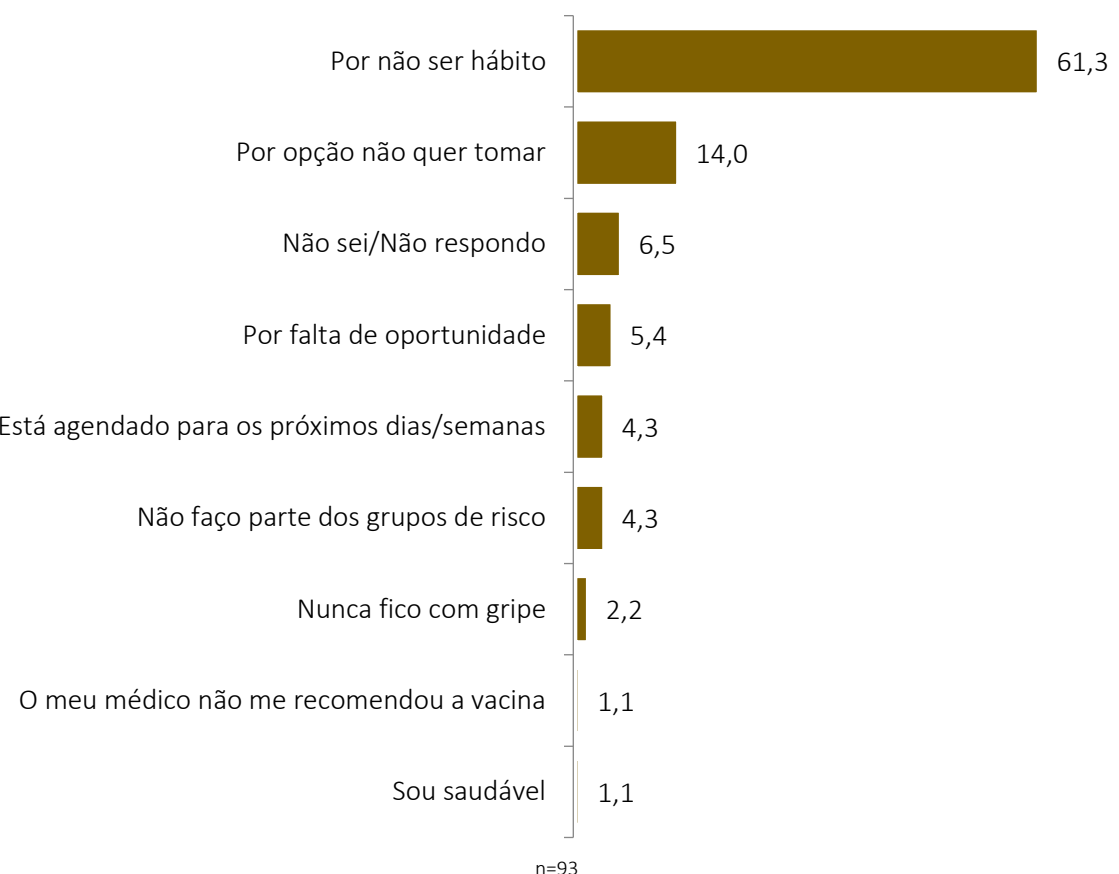


Informação amostra:

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)

(valores em %)



**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)

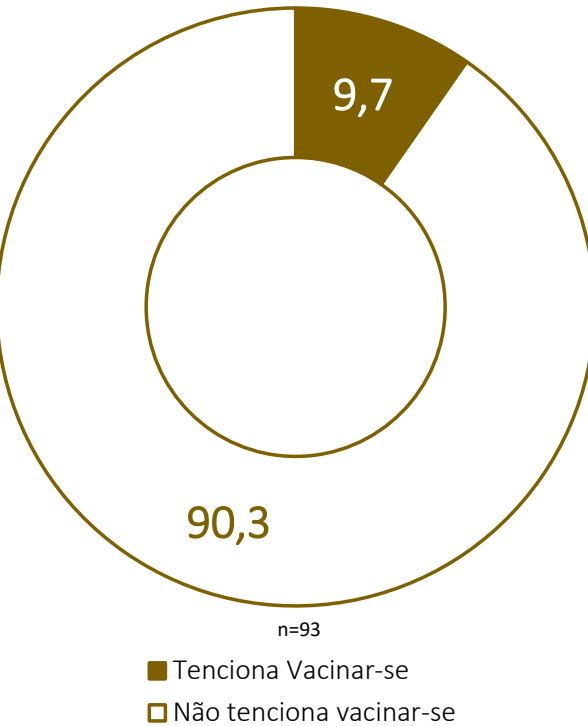
6. Intenção de Vacinação

Não vacinados 26,3%

(IC95%: 21,1%; 31,5%)

n=354

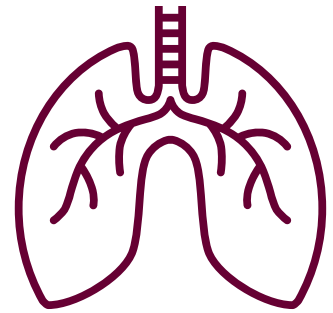
(valores em %)



- Tenciona Vacinar-se
- Não tenciona vacinar-se

VACINOMETR[®]

*Sub-análise
População com
Doenças
Respiratórias*



sanofi

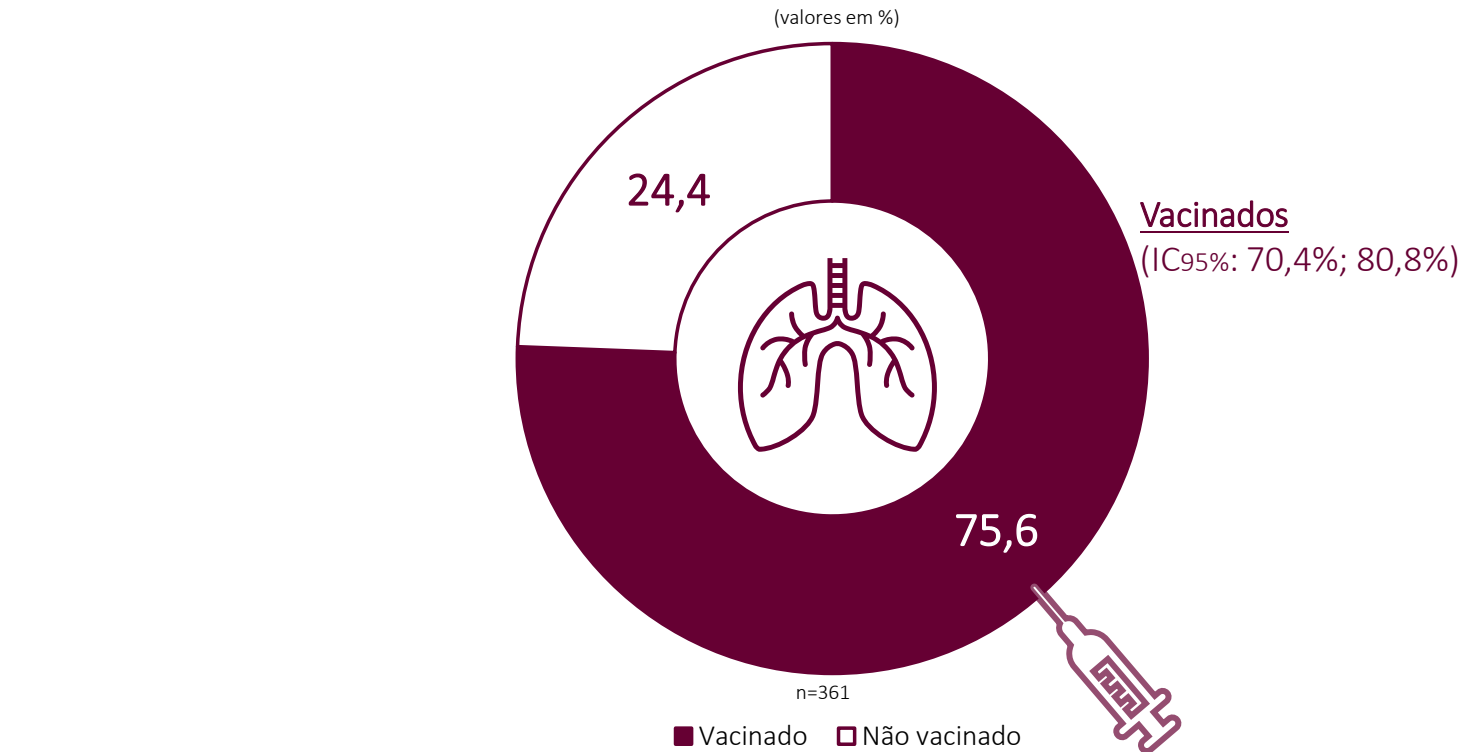
Execução e responsabilidade técnica:
spirituc INVESTIGAÇÃO
APLICADA

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%

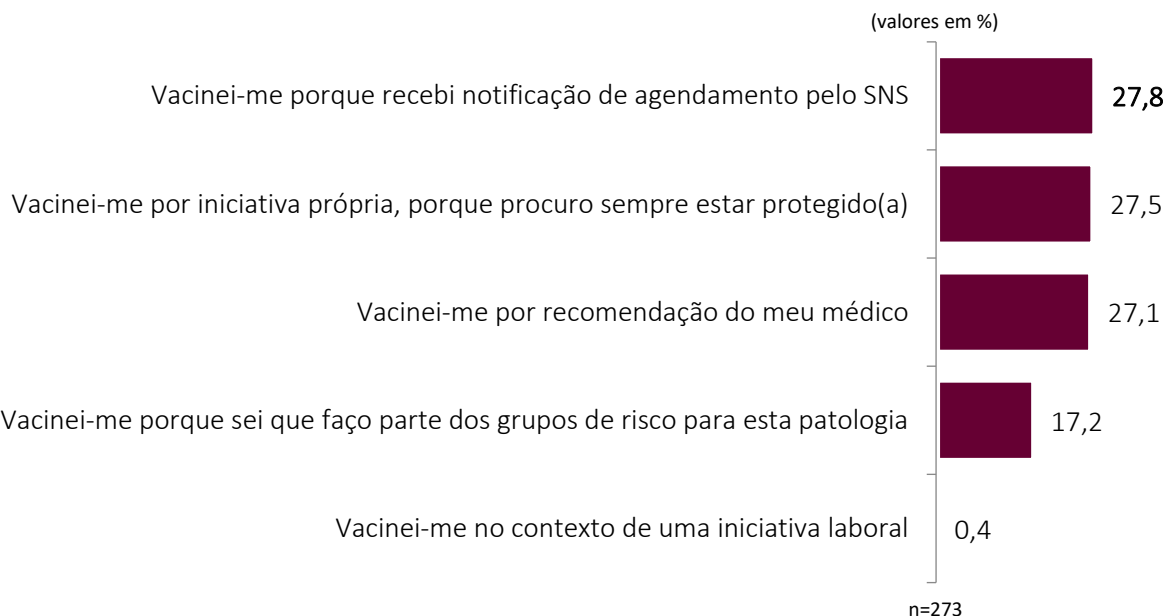
(IC95%: 70,4%; 80,8%)

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)

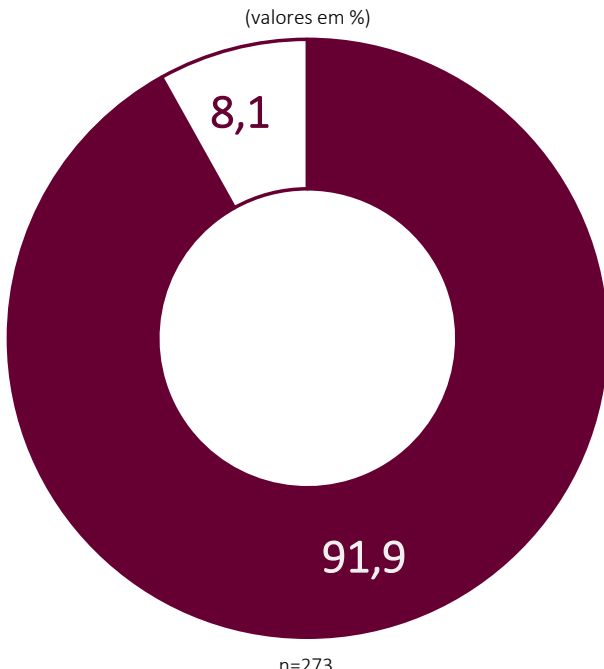
Vacinados 75,6%

(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)

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

Vacinados 75,6%

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

n=361

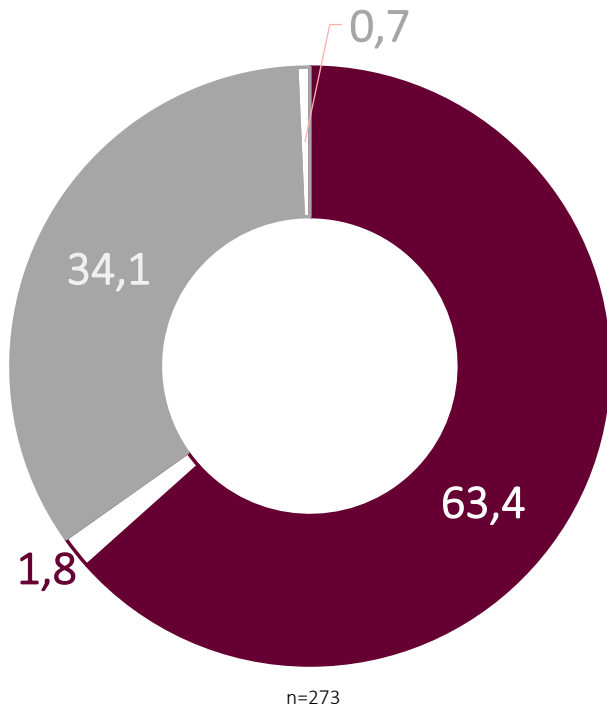


Informação amostra:

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)

(valores em %)


■ 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 24,4%

(IC95%: 19,2%; 29,6%)

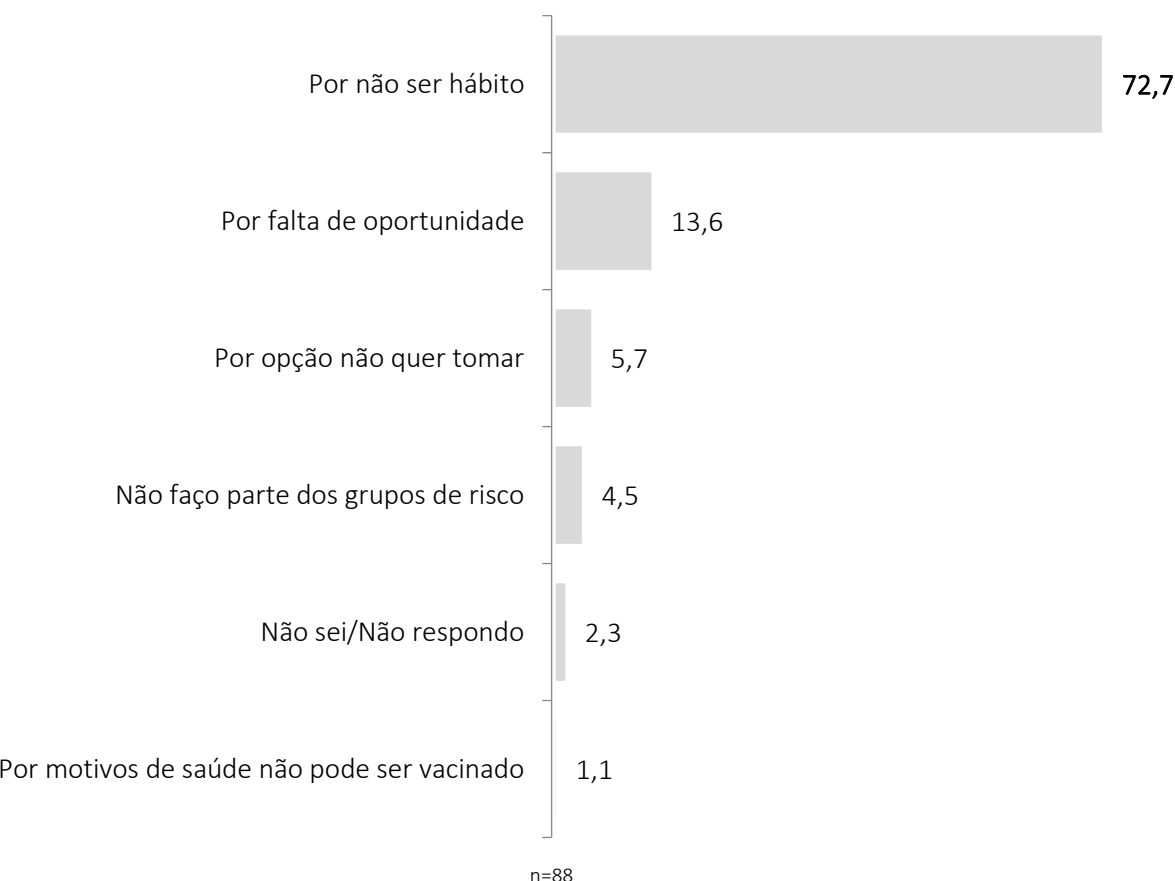
n=361

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)

(valores em %)



**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)

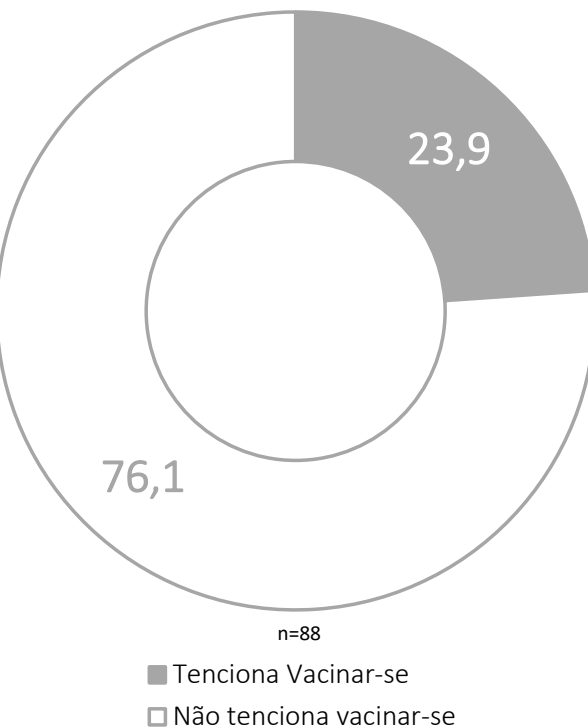
6. Intenção de Vacinação

Não vacinados 24,4%

(IC95%: 19,2%; 29,6%)

n=361

(valores em %)



VACINOMETR[®]

*Sub-análise
População
≥ 60 anos*



sanofi

Execução e responsabilidade técnica:
spirituc INVESTIGAÇÃO
APLICADA

1. Percentagem de indivíduos vacinados

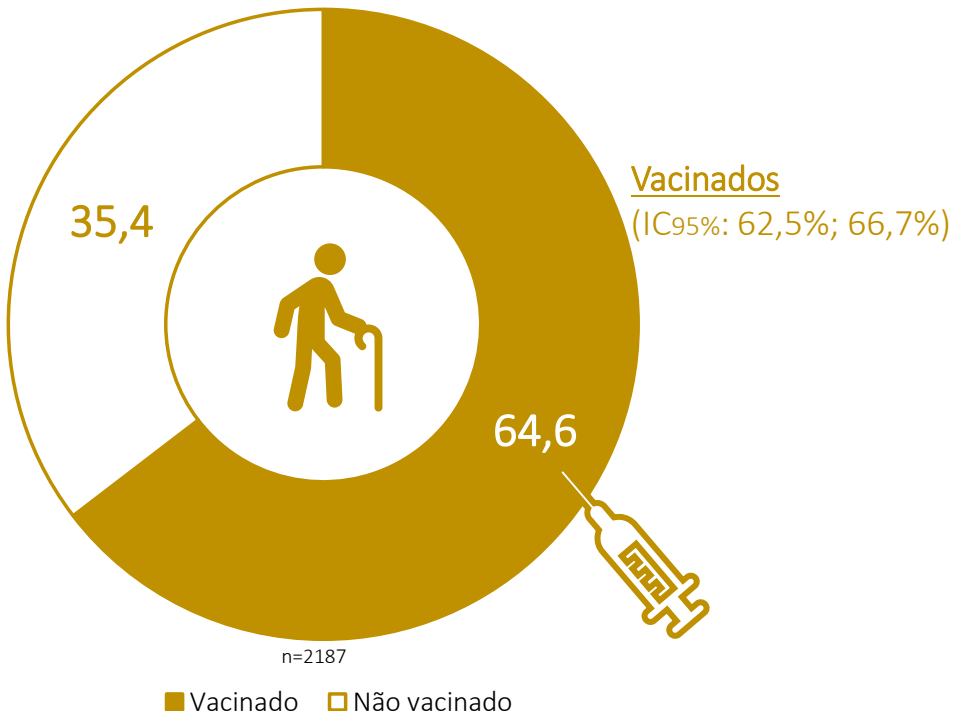


Informação amostra:

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*

(valores em %)



2. Motivos que levaram à Vacinação

Vacinados 64,6%

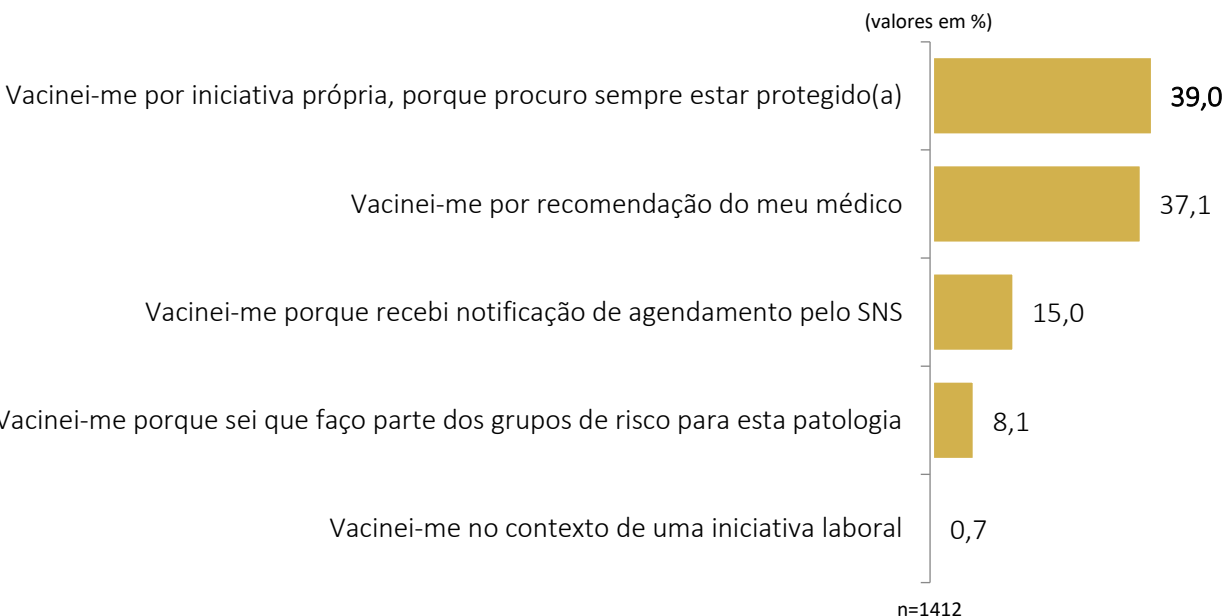
(IC95%: 62,5%; 66,7%)

n=2187



Informação amostra:

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=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 ± 2,1% para um IC de 95% dentro do Target *População ≥ 60 anos n=2187*

(valores em %)

5,2

94,8

n=1412

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

Vacinados 64,6%

(IC95%: 62,5%; 66,7%)

n=2187

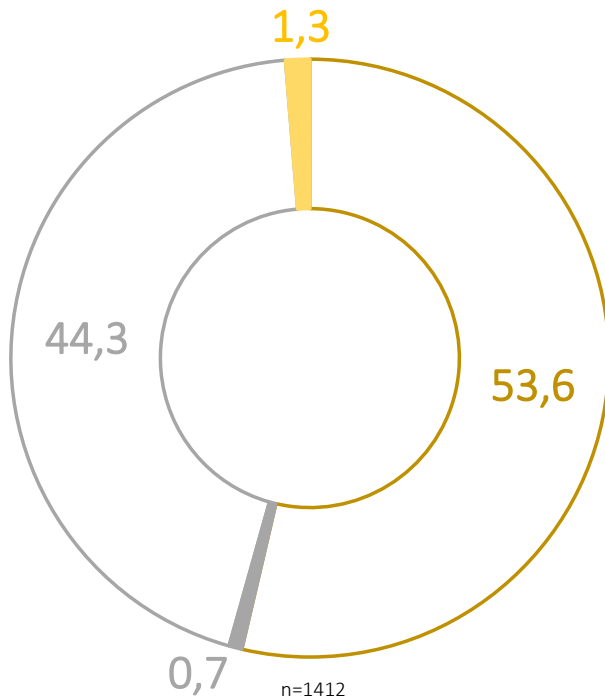


Informação amostra:

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=2187*

(valores em %)



■ Comprada na Farmácia

□ Recebida gratuitamente no Centro de Saúde

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

■ Outro local

7. Motivo de não vacinação

Não vacinados 35,4%

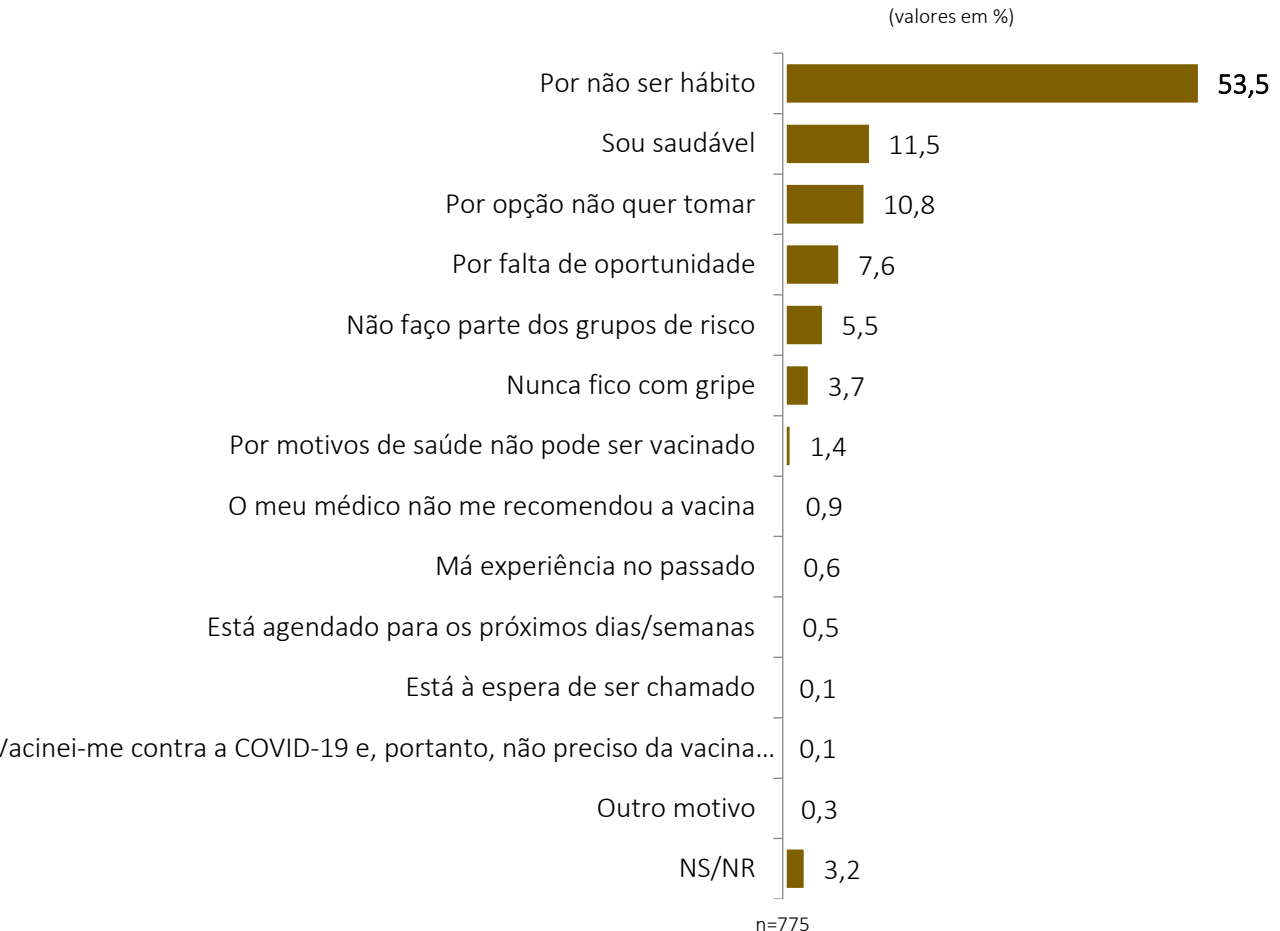
(IC95%: 33,3%; 37,5%)

n=2187



Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

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

8. Intenção de Vacinação

Não vacinados 35,4%

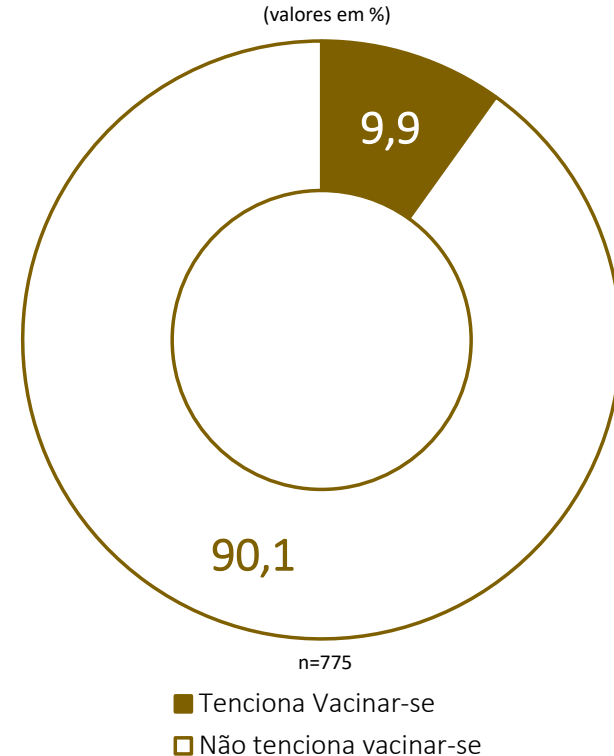
(IC95%: 33,3%; 37,5%)

n=2187



Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

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

VACINOMETR[®]

*Sub-análise
População dos
70 aos 79 anos*

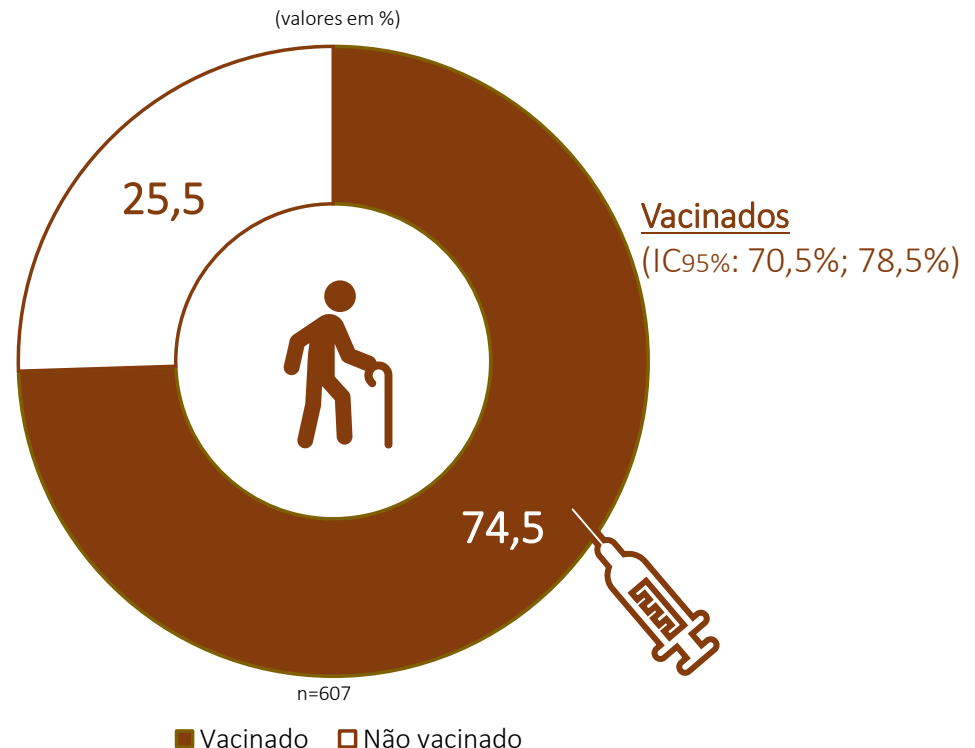


1. Percentagem de indivíduos vacinados



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%

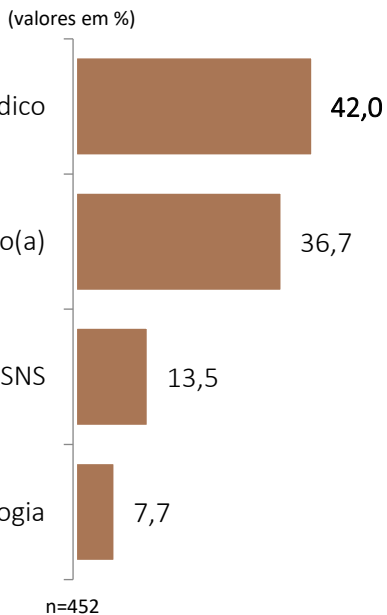
(IC95%: 70,5%; 78,5%)

n=607



Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

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

4. Histórico de Vacinação

Vacinados 74,5%

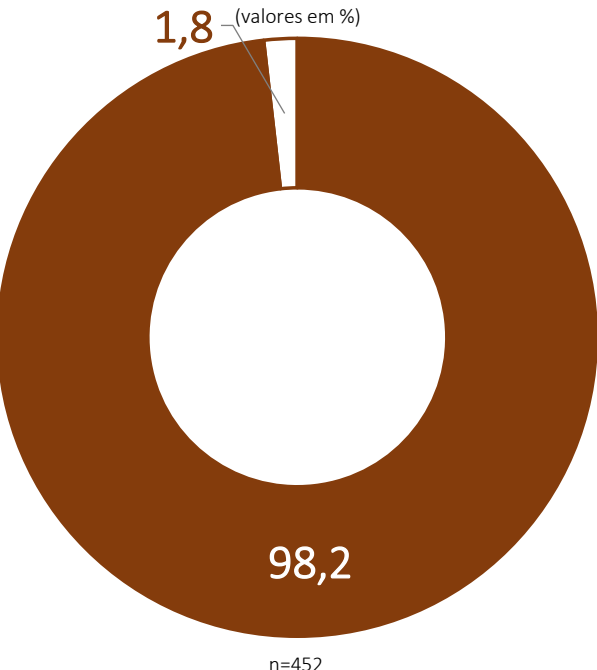
(IC95%: 70,5%; 78,5%)

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)

Vacinados 74,5%

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

n=607

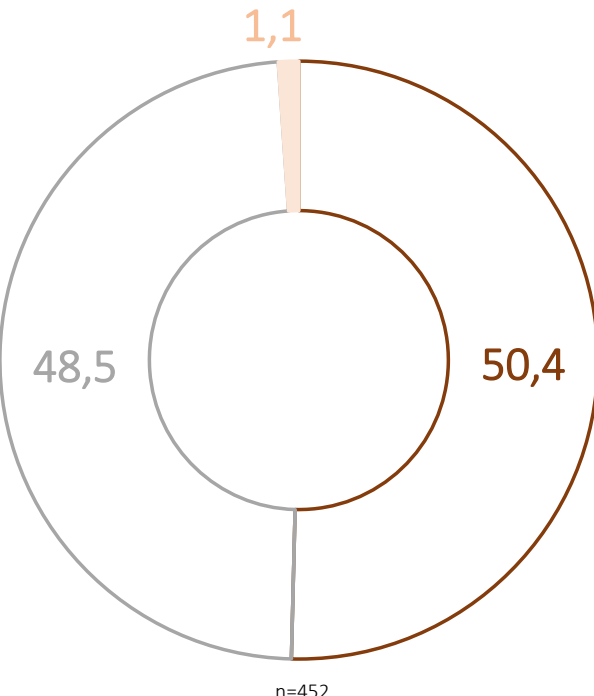


Informação amostra:

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)

(valores em %)



■ Comprada na Farmácia

□ Recebida gratuitamente no Centro de Saúde

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

■ Outro local

7. Motivo de não vacinação

Não vacinados 25,5%

(IC95%: 21,5%; 29,5%)

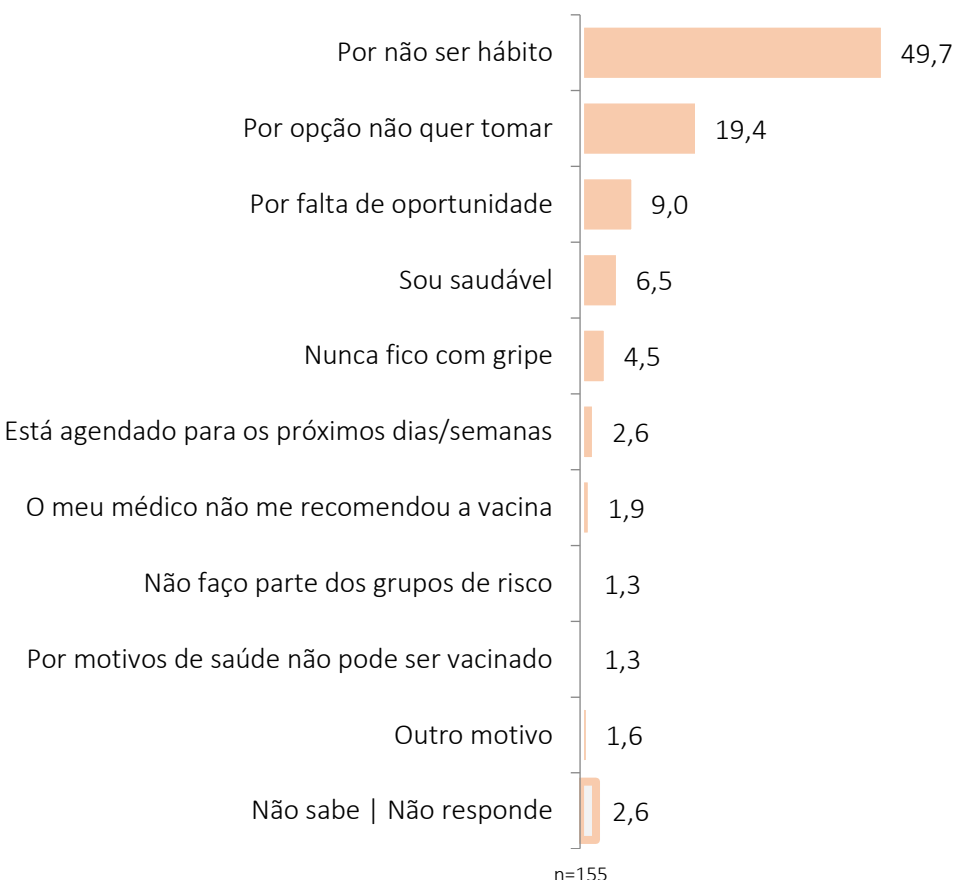
n=607

Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

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

(valores em %)





Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

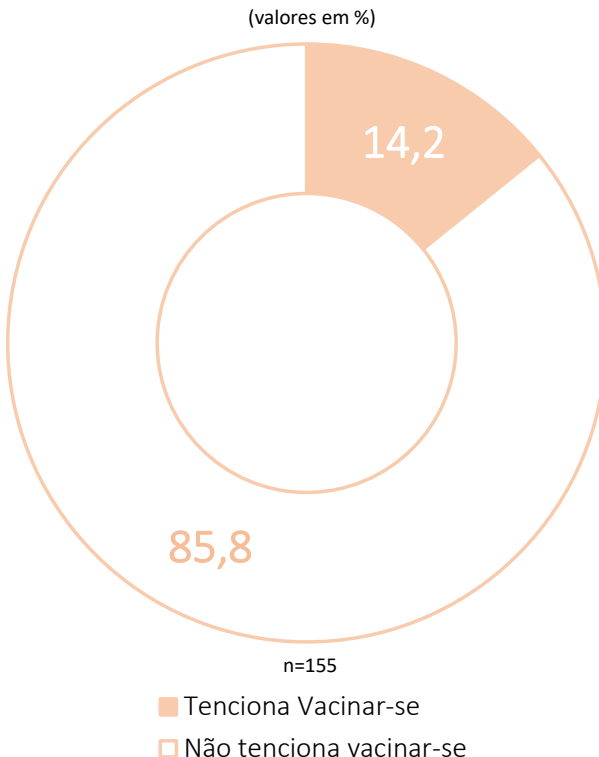
Uma margem de erro de $\pm 4,0\%$ para um IC de 95% dentro do Target *População dos 70 aos 79 anos* (n=607)

8. Intenção de Vacinação

Não vacinados 25,5%

(IC95%: 21,5%; 29,5%)

n=607



VACINOMETR[®]

*Sub-análise
População
≥ 80 anos*

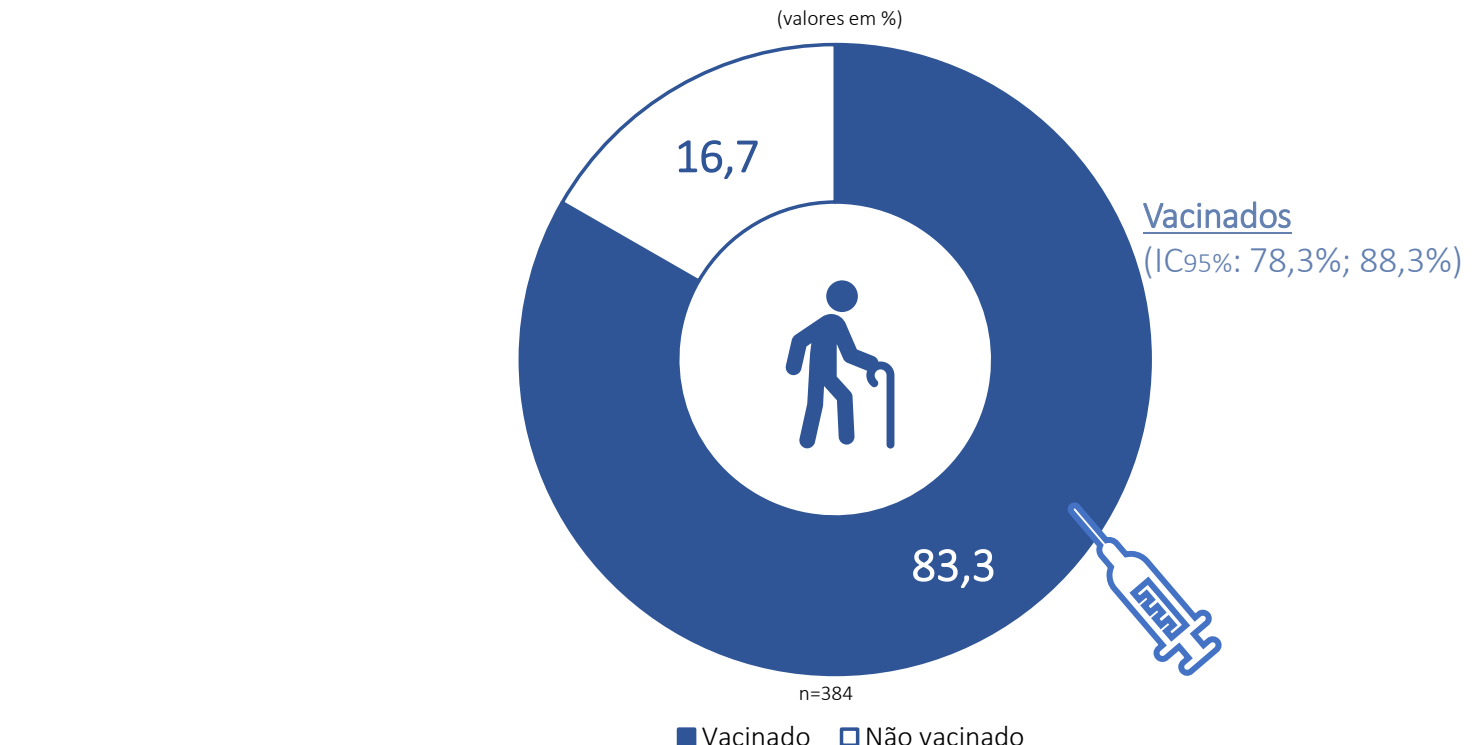


1. Percentagem de indivíduos vacinados



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=384)

2. Motivos que levaram à Vacinação

Vacinados 83,3%

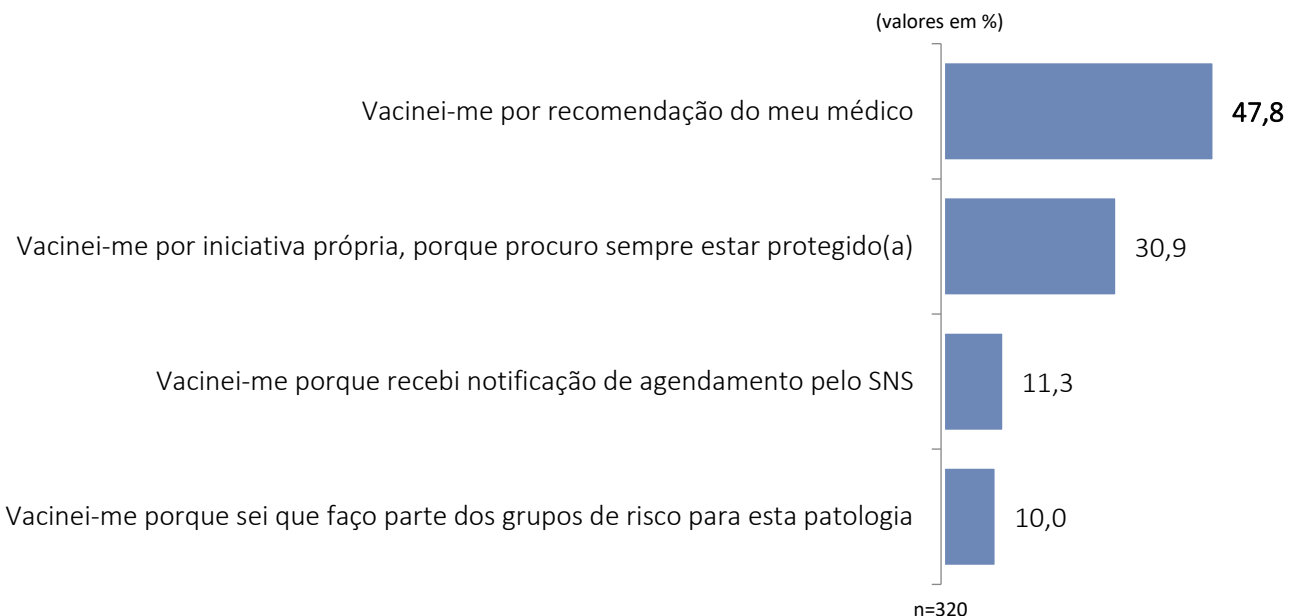
(IC95%: 78,3%; 88,3%)

n=384



Informação amostra:

À amostra em causa está associada:

Uma margem de erro de ±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

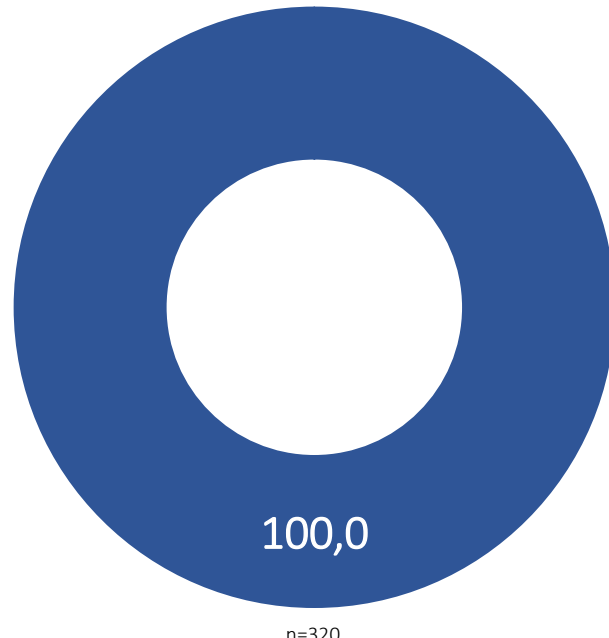


Informação amostra:

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 %)



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

Vacinados 83,3%

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

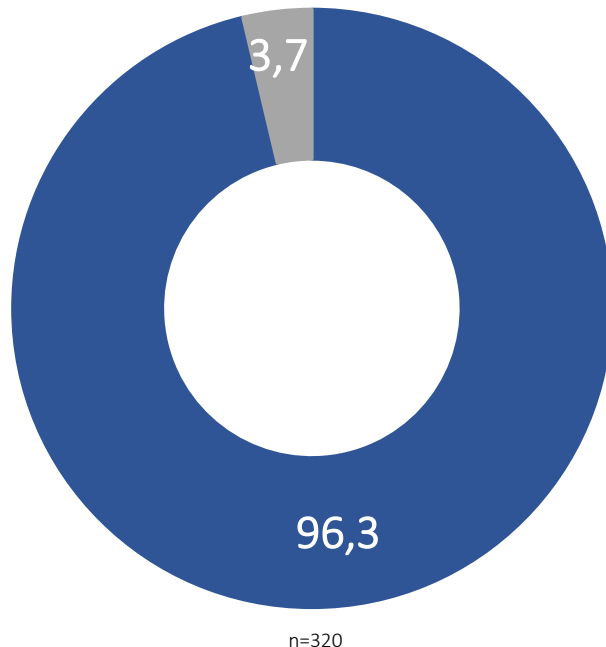
n=384

**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 %)



- 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

(valores em %)





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)

6. Intenção de Vacinação

Não vacinados 16,7%

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

n=384

(valores em %)

17,2

82,8

n=64

■ Tenciona Vacinar-se

□ Não tenciona vacinar-se

VACINOMETR[®]

*Sub-análise
População
≥ 85 anos*



sanofi

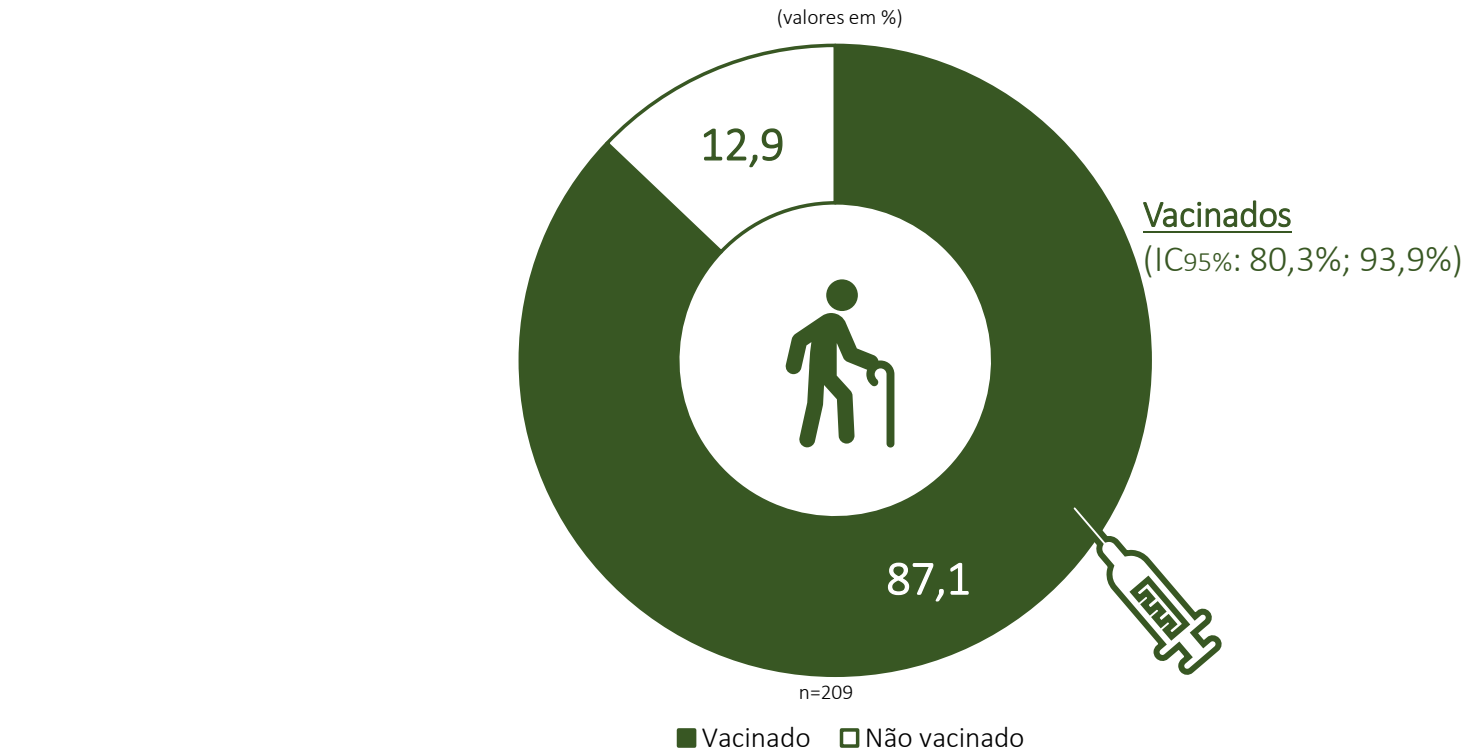
Execução e responsabilidade técnica:
spirituc INVESTIGAÇÃO
APLICADA

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%

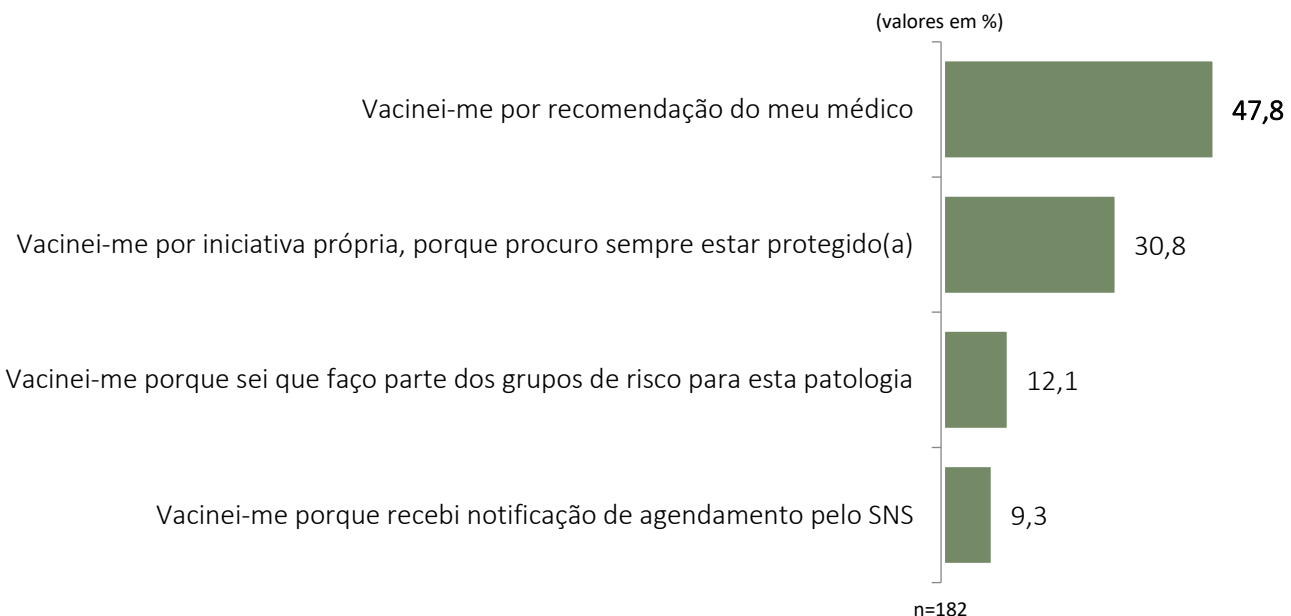
(IC95%: 80,3%; 93,9%)

n=209



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:

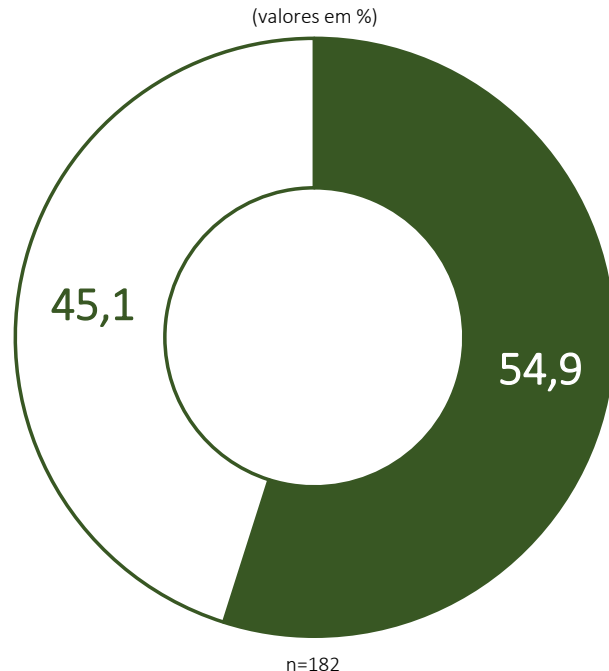
Uma margem de erro de $\pm 6,8\%$ para um IC de 95% dentro do Target *População ≥ 85 anos* (n=209)

3. Informação sobre dose elevada

Vacinados 87,1%

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

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

Vacinados 87,1%

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

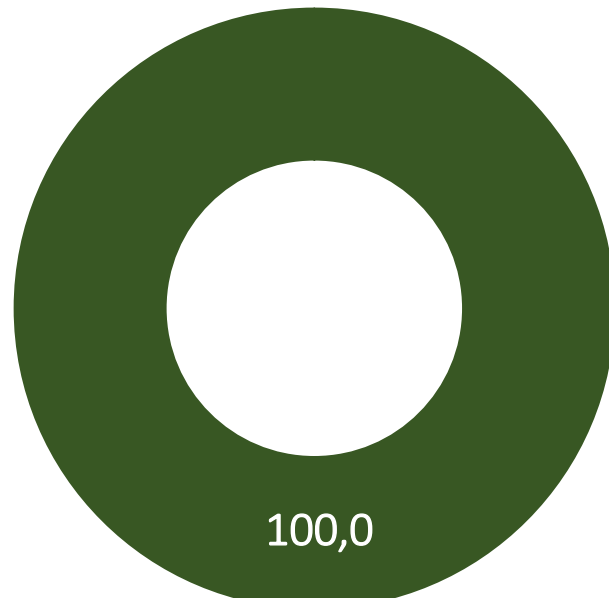
n=209

**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

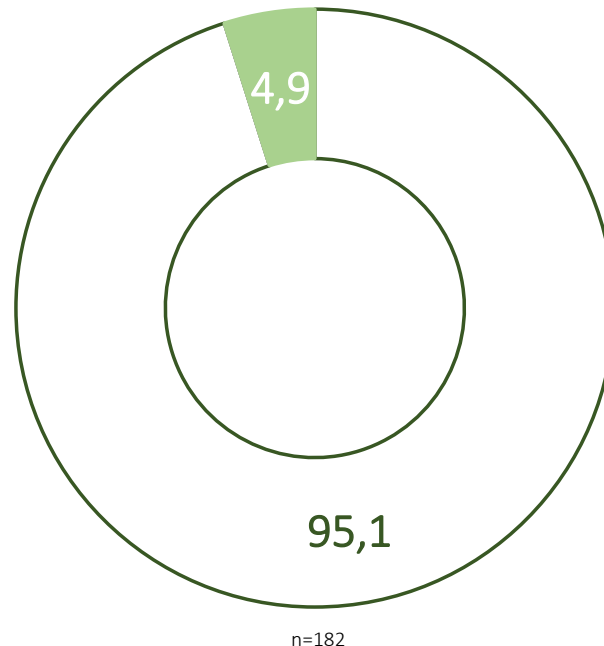


Informação amostra:

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



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)

6. Escolha do local de vacinação

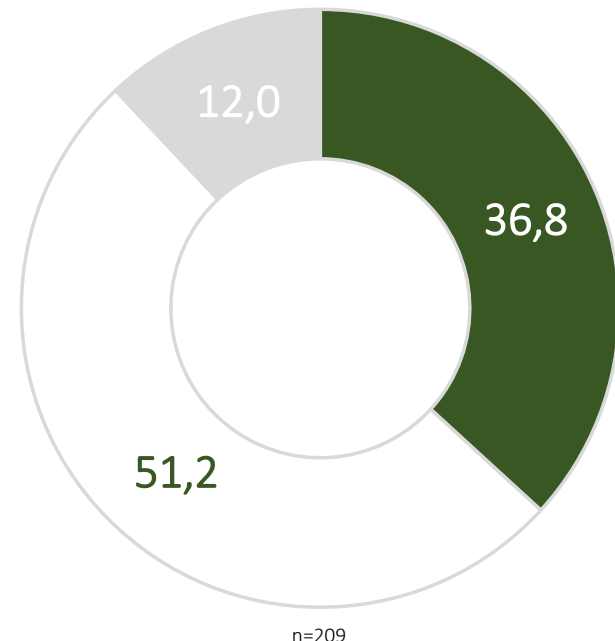
Vacinados 87,1%

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

n=209

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

(valores em %)



- Farmácia
- Centro de Saúde
- Hospital
- Outro local

7. Motivo de não vacinação

Não vacinados 12,9%

(IC95%: 6,1%; 19,7%)

n=209

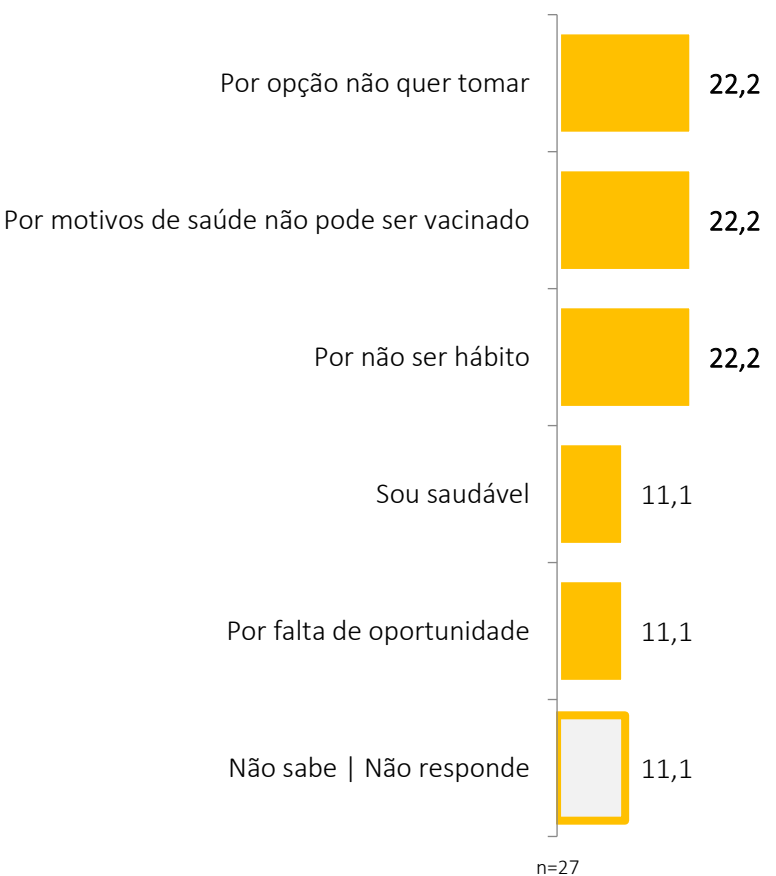


Informação amostra:

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)

(valores em %)





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)

8. Intenção de Vacinação

Não vacinados 12,9%

(IC95%: 6,1%; 19,7%)

n=209

(valores em %)

22,2

77,8

n=27

- Tenciona Vacinar-se
- Não tenciona vacinar-se

VACINOMETR[®]

Principais Insights



sanofi

Execução e responsabilidade técnica:
spirituc INVESTIGAÇÃO
APLICADA

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 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 (38,6%) e a procura de proteção por iniciativa própria (28,6%). O primeiro de forma mais vincada 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 percepção 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

VACINOMETR^C



Resultados dia 26 de Novembro

2.ª Vaga

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

Época 2025-2026



sanofi

Execução e responsabilidade técnica:
spirituc INVESTIGAÇÃO
APLICADA