

Monitoramento Influenza 2026

Maio 2026



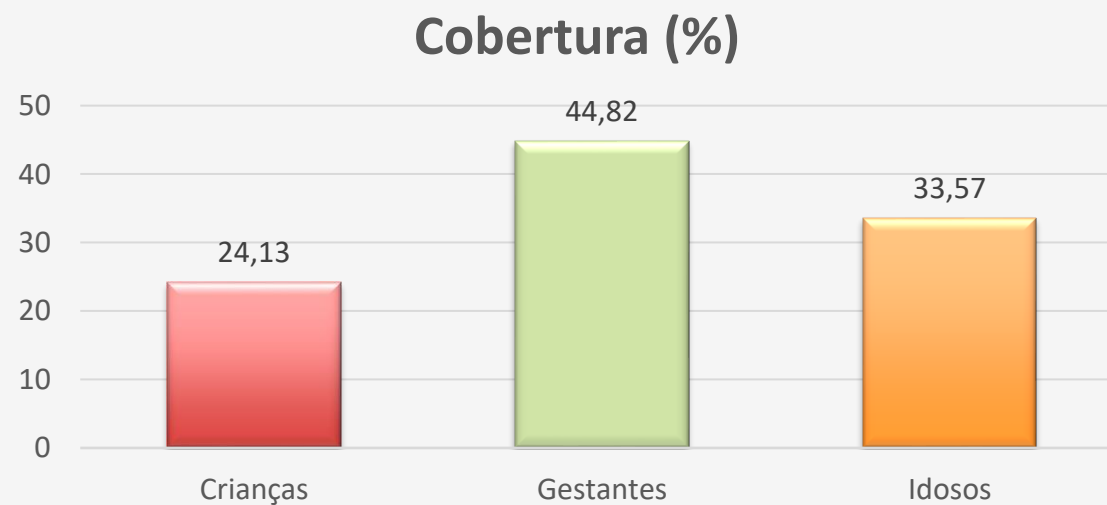
Cobertura Vacinal Influenza- Panorama Geral e por Grupos Prioritários

Cobertura Geral
31,27%

Cobertura Crianças
24,13%

Cobertura Gestantes
44,82%

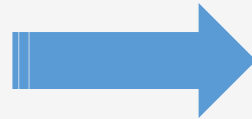
Cobertura Idosos
33,57%



Portaria nº 343/GS- Incentivo financeiro para premiação mediante alcance de meta de cobertura vacinal de grupos prioritários, Influenza 2026

Meta de Cobertura Vacinal 90%, considerando os seguintes grupos prioritários:

- ✓ crianças de 6 meses a menores de 6 anos (5 anos, 11 meses e 29 dias);
- ✓ Idosos;
- ✓ gestantes

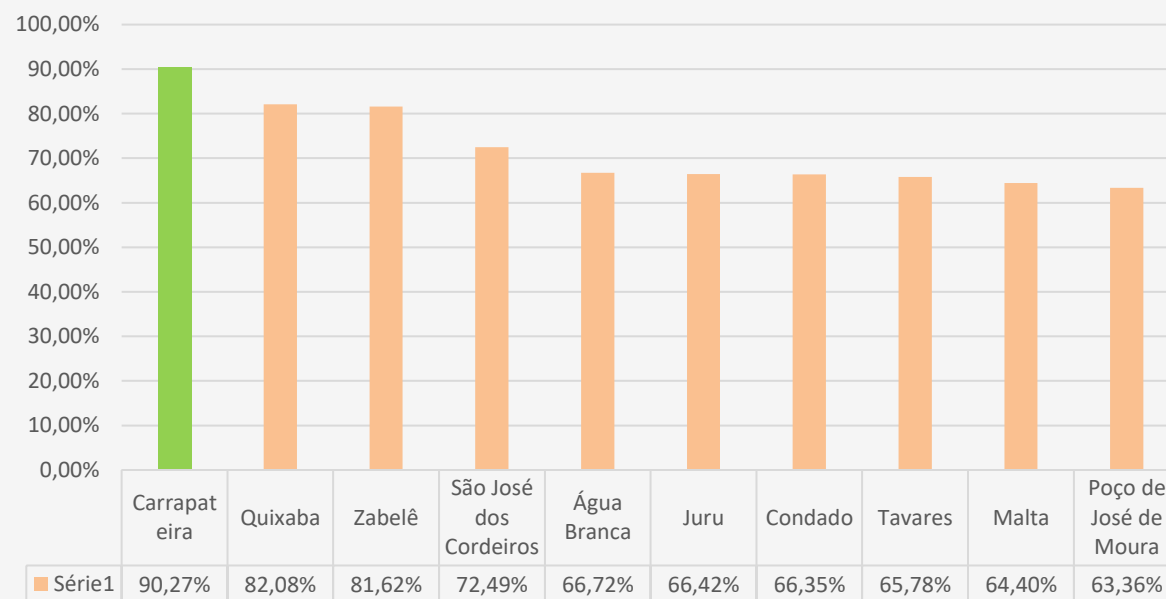


- Valor do incentivo: Se alcançar 1 grupo prioritário, R\$ 500,00 por sala de vacina ativa, registrada com o código 174 no CNES.
- Valor do Incentivo: Se alcançar 2 grupos prioritários, R\$ 1.000,00 por sala de vacina ativa, registrada com o código 174 no CNES.
- Valor do Incentivo: Se alcançar 3 grupos prioritários, R\$ 1.500,00 por sala de vacina ativa, registrada com o código 174 no CNES.

Ranking dos 10 municípios com melhor cobertura no Estado

Município	GRS	Cobertura Geral (%)	Ranking
Carrapateira	9 GRS	90,27%	1
Quixaba	6 GRS	82,08%	2
Zabelê	5 GRS	81,62%	3
São José dos Cordeiros	5 GRS	72,49%	4
Água Branca	11 GRS	66,72%	5
Juru	11 GRS	66,42%	6
Condado	6 GRS	66,35%	7
Tavares	11 GRS	65,78%	8
Malta	6 GRS	64,40%	9
Poço de José de Moura	9 GRS	63,36%	10

Gráfico com os 10 municípios com melhor cobertura de Influenza



Municípios que apresentaram baixa evolução (≤ 10 pontos percentuais) na cobertura vacinal nos últimos 15 dias

GRS	Municípios	cob % 16/04	cob % 04/05	Evolução
1 GRS	Caaporã	16,33%	25,54%	Não evoluiu >10%
1 GRS	Cabedelo	19,15%	29,13%	Não evoluiu >10%
1 GRS	Jacaraú	16,69%	26,07%	Não evoluiu >10%
1 GRS	João Pessoa	13,74%	21,10%	Não evoluiu >10%
1 GRS	Santa Rita	7,88%	13,66%	Não evoluiu >10%
1 GRS	Sapé	13,44%	21,38%	Não evoluiu >10%
1 GRS	Sobrado	9,98%	19,91%	Não evoluiu >10%
10 GRS	Lagoa	25,83%	31,13%	Não evoluiu >10%
10 GRS	São Bentinho	34,95%	44,00%	Não evoluiu >10%
10 GRS	Sousa	33,51%	41,74%	Não evoluiu >10%
2 GRS	Casserengue	30,12%	39,59%	Não evoluiu >10%
2 GRS	Dona Inês	26,82%	34,15%	Não evoluiu >10%
2 GRS	Duas Estradas	13,49%	18,51%	Não evoluiu >10%
2 GRS	Mulungu	24,57%	34,33%	Não evoluiu >10%
2 GRS	Pilõesinhos	21,81%	30,57%	Não evoluiu >10%
3 GRS	Areial	31,08%	40,28%	Não evoluiu >10%
3 GRS	Barra de São Miguel	38,55%	48,38%	Não evoluiu >10%
3 GRS	Boa Vista	36,57%	41,73%	Não evoluiu >10%
3 GRS	Campina Grande	15,53%	25,15%	Não evoluiu >10%
3 GRS	Caturité	42,25%	50,66%	Não evoluiu >10%
3 GRS	Montadas	31,95%	40,33%	Não evoluiu >10%
3 GRS	Tenório	33,69%	43,50%	Não evoluiu >10%
4 GRS	Sossêgo	8,21%	16,54%	Não evoluiu >10%
5 GRS	Coxixola	26,57%	35,55%	Não evoluiu >10%
5 GRS	São Sebastião do Umbuzeiro	15,77%	23,37%	Não evoluiu >10%
6 GRS	Santa Luzia	29,40%	37,48%	Não evoluiu >10%
6 GRS	Vista Serrana	20,86%	26,79%	Não evoluiu >10%
8 GRS	Brejo dos Santos	16,83%	26,55%	Não evoluiu >10%
8 GRS	São Bento	18,30%	28,00%	Não evoluiu >10%

29 municípios com baixa evolução

- 7 da 1ª GRS
- 5 da 2ª GRS
- 7 da 3ª GRS
- 1 da 4ª GRS
- 2 da 5ª GRS
- 2 da 6ª GRS
- 2 da 8ª GRS
- 3 da 10ª GRS

Municípios com baixa cobertura vacinal $\leq 25\%$

1ª GRS

GRS	Município	CRIANÇAS			GESTANTES			IDOSOS			Cobertura Geral (%)	Situação
		População	Doses	Cobertura (%)	População	Doses	Cobertura (%)	População	Doses	Cobertura (%)		
1 GRS	Bayeux	5836	630	10,80%	791	296	37,42%	12669	2.925	23,09%	19,96%	Baixa cobertura
1 GRS	Caaporã	1757	418	23,79%	197	100	50,76%	2596	644	24,81%	25,54%	Baixa cobertura
1 GRS	Cruz do Espírito Santo	1356	331	24,41%	163	77	47,24%	2316	428	18,48%	21,80%	Baixa cobertura
1 GRS	João Pessoa	60355	5.800	9,61%	8005	1.697	21,20%	141109	36.704	26,01%	21,10%	Baixa cobertura
1 GRS	Lucena	1105	191	17,29%	144	63	43,75%	1843	397	21,54%	21,05%	Baixa cobertura
1 GRS	Pitimbu	1338	215	16,07%	159	101	63,52%	2171	581	26,76%	24,45%	Baixa cobertura
1 GRS	Santa Rita	12288	1.040	8,46%	1390	397	28,56%	20239	3.197	15,80%	13,66%	Baixa cobertura
1 GRS	Sapé	3936	777	19,74%	458	157	34,28%	8409	1.803	21,44%	21,38%	Baixa cobertura
1 GRS	Sobrado	625	140	22,40%	68	48	70,59%	1411	231	16,37%	19,91%	Baixa cobertura

A **1ª GRS** apresenta **9 municípios** com coberturas vacinais $\leq 25\%$, considerando a data de extração dos dados (atualização do painel em 04/05/2026 às 06:31:07).

Municípios com baixa cobertura vacinal $\leq 25\%$

2ª GRS

GRS	Município	CRIANÇAS			GESTANTES			IDOSOS			Cobertura Geral (%)	Situação
		População	Doses	Cobertura (%)	População	Doses	Cobertura (%)	População	Doses	Cobertura (%)		
2 GRS	Caiçara	415	88	21,20%	50	34	68,00%	1149	259	22,54%	23,61%	Baixa cobertura
2 GRS	Duas Estradas	203	62	30,54%	28	11	39,29%	644	89	13,82%	18,51%	Baixa cobertura

A **2ª GRS** apresenta **2 municípios** com coberturas vacinais $\leq 25\%$, considerando a data de extração dos dados (atualização do painel em 04/05/2026 às 06:31:07).

Municípios com baixa cobertura vacinal $\leq 25\%$

3ª GRS

GRS	Município	CRIANÇAS			GESTANTES			IDOSOS			Cobertura Geral (%)	Situação
		População	Doses	Cobertura (%)	População	Doses	Cobertura (%)	População	Doses	Cobertura (%)		
3 GRS	Campina Grande	30661	4.811	15,69%	4061	1.381	34,01%	69977	20.140	28,78%	25,15%	Baixa cobertura
3 GRS	Juazeirinho	1468	350	23,84%	194	92	47,42%	2466	500	20,28%	22,82%	Baixa cobertura
3 GRS	Taperoá	1020	253	24,80%	127	54	42,52%	2649	662	24,99%	25,53%	Baixa cobertura

A **3ª GRS** apresenta **3 municípios** com coberturas vacinais $\leq 25\%$, considerando a data de extração dos dados (atualização do painel em 04/05/2026 às 06:31:07).

Municípios com baixa cobertura vacinal $\leq 25\%$

4ª GRS

GRS	Município	CRIANÇAS			GESTANTES			IDOSOS			Cobertura Geral (%)	Situação
		População	Doses	Cobertura (%)	População	Doses	Cobertura (%)	População	Doses	Cobertura (%)		
4 GRS	Sossêgo	269	85	31,60%	41	7	17,07%	591	57	9,64%	16,54%	Baixa cobertura

A **4ª GRS** apresenta **1 município** com cobertura vacinal $\leq 25\%$, considerando a data de extração dos dados (atualização do painel em 04/05/2026 às 06:31:07).

Municípios com baixa cobertura vacinal $\leq 25\%$

5ª GRS

GRS	Município	CRIANÇAS			GESTANTES			IDOSOS			Cobertura Geral (%)	Situação
		População	Doses	Cobertura (%)	População	Doses	Cobertura (%)	População	Doses	Cobertura (%)		
5 GRS	São Sebastião do Umbuzeiro	240	72	30,00%	29	11	37,93%	638	129	20,22%	23,37%	Baixa cobertura

A **5ª GRS** apresenta **1 município** com cobertura vacinal $\leq 25\%$, considerando a data de extração dos dados (atualização do painel em 04/05/2026 às 06:31:07).

Municípios com baixa cobertura vacinal $\leq 25\%$

6ª GRS

GRS	Município	CRIANÇAS			GESTANTES			IDOSOS			Cobertura Geral (%)	Situação
		População	Doses	Cobertura (%)	População	Doses	Cobertura (%)	População	Doses	Cobertura (%)		
6 GRS	Salgadinho	211	48	22,75%	33	15	45,45%	611	152	24,88%	25,15%	Baixa cobertura

A **6ª GRS** apresenta **1 município** com cobertura vacinal $\leq 25\%$, considerando a data de extração dos dados (atualização do painel em 04/05/2026 às 06:31:07).

Municípios com baixa cobertura vacinal $\leq 25\%$

7ª GRS

GRS	Município	CRIANÇAS			GESTANTES			IDOSOS			Cobertura Geral (%)	Situação
		População	Doses	Cobertura (%)	População	Doses	Cobertura (%)	População	Doses	Cobertura (%)		
7 GRS	Itaporanga	1677	324	19,32%	220	77	35,00%	3784	795	21,01%	21,05%	Baixa cobertura

A 7ª GRS apresenta **1 município** com cobertura vacinal $\leq 25\%$, considerando a data de extração dos dados (atualização do painel em 04/05/2026 às 06:31:07).

Municípios com baixa cobertura vacinal $\leq 25\%$

8ª GRS

GRS	Município	CRIANÇAS			GESTANTES			IDOSOS			Cobertura Geral (%)	Situação
		População	Doses	Cobertura (%)	População	Doses	Cobertura (%)	População	Doses	Cobertura (%)		
8 GRS	Belém do Brejo do Cruz	348	88	25,29%	38	25	65,79%	1162	198	17,04%	20,09%	Baixa cobertura
8 GRS	Mato Grosso	145	39	26,90%	18	4	22,22%	529	136	25,71%	25,87%	Baixa cobertura

A **8ª GRS** apresenta **2 municípios** com coberturas vacinais $\leq 25\%$, considerando a data de extração dos dados (atualização do painel em 04/05/2026 às 06:31:07).

Municípios com baixa cobertura vacinal $\leq 25\%$

12ª GRS

GRS	Município	CRIANÇAS			GESTANTES			IDOSOS			Cobertura Geral (%)	Situação
		População	Doses	Cobertura (%)	População	Doses	Cobertura (%)	População	Doses	Cobertura (%)		
12 GRS	Pedras de Fogo	2270	464	20,44%	284	150	52,82%	4440	1.146	25,81%	25,16%	Baixa cobertura

A **12ª GRS** apresenta **1 município** com cobertura vacinal $\leq 25\%$, considerando a data de extração dos dados (atualização do painel em 04/05/2026 às 06:31:07).

Municípios visitados no Estado para discutir estratégias de avanço na cobertura de Influenza

GRS	MUNICÍPIOS	GRS	MUNICÍPIOS	GRS	MUNICÍPIOS	GRS	MUNICÍPIOS
1ª	Pitimbu	3ª	Lagoa Seca	10ª	Pombal	12ª	Itabaiana
1ª	Alhandra	3ª	S.S de Lagoa de Roça	10ª	São Domingos		
1ª	Conde	3ª	Remígio	10ª	Santa Cruz		
1ª	Santa Rita	3ª	Arara	10ª	São Francisco		
1ª	Mamanguape	3ª	Campina Grande	10ª	Aparecida		
1ª	Cabedelo	3ª	Santo André	11ª	Princesa Izabel		
2ª	Tacima	3ª	Olivedos	11ª	Imaculada		
2ª	Solânea	3ª	Tenório	12ª	Pedras de fogo		
2ª	Cacimba de Dentro	3ª	Juazeirinho	12ª	Itatuba		
3ª	Boqueirão	3ª	Soledade	12ª	Caldas Brandão		
3ª	Barra de São Miguel	9ª	Cajazeiras	12ª	Riachão do Bacamarte		
3ª	Natuba	10ª	Sousa	12ª	São José dos Ramos		
3ª	Gado Bravo	10ª	Cajazeirinhas	12ª	Salgado de São Félix		



Ministério da Saúde
Secretaria de Vigilância em Saúde e Ambiente
Departamento do Programa Nacional de Imunizações
Coordenação-Geral de Incorporação Científica e Imunização

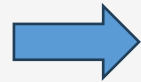
NOTA TÉCNICA Nº 32/2026-CGICI/DPNI/SVSA/MS

1. **ASSUNTO**

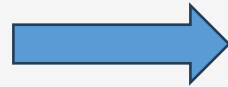
1.1. Proposta de inclusão de mulheres diagnosticadas com **Neoplasia Intraepitelial Cervical de alto grau (NIC 2+ e Adenocarcinoma in situ – AIS)**, submetidas a procedimento excisional do colo do útero (LEEP/conização), como grupo prioritário para vacinação contra o papilomavírus humano (HPV) no âmbito do Programa Nacional de Imunizações (PNI).

VACINA CONTRA O HPV

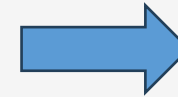
**Diagnostico
NIC 2, NIC 3 e
adenocarcinoma
(AIS)**



**Tratamento
LEED/conização**



Vacina HPV



- A adoção dessa estratégia contribui para:
- prevenir infecção por outros tipos de vírus contido na vacina;
- prevenir a disseminação do vírus HPV para regiões vizinhas a lesão inicial e em outros sítios anatômicos;
- reduzir o risco de recorrência de lesões cervicais de alto grau.

- Antes do tratamento ou até 12 meses Após tratamento;
- Independente da idade;
- 3 doses (0,2 e 6);
- Vacinar nas salas de vacinas AB mediante prescrição e registro Diagnóstico correspondente ao CID.

