

# ELEIÇÕES - 2026 GOVERNO DE PERNAMBUCO

Período de 24/12/2025 a 29/12/2025

## OBJETIVO

ELEIÇÕES - 2026 GOVERNO DE PERNAMBUCO

## NATUREZA

Eleitoral



## TAMANHO DA AMOSTRA

1057

## PÚBLICO ATINGIDO

A pesquisa teve como população-alvo os residentes eleitores do estado de Pernambuco . A amostra foi composta por 1057 participantes, recrutados digitalmente de forma aleatória utilizando a metodologia Naipes Inteligência RDR. O período de coleta de dados ocorreu entre 24 a 29 de dezembro de 2025. Os resultados apresentam um nível de confiança de 95%, com uma margem de erro que varia de  $\pm 1$  a 5 pontos percentuais, ajustada de acordo com o tamanho do estado.



## METODOLOGIA

O sistema Naipes Inteligência RDR supera as limitações de pesquisas convencionais ao substituir painéis fixos pelo recrutamento digital aleatório via geolocalização. Essa abordagem elimina o "efeito de painel" e a "mortalidade" dos respondentes, oferecendo maior granularidade que o método telefônico (RDD). Através da pós-estratificação iterativa em variáveis demográficas e comportamentais, a Naipes Inteligência consegue representar até mesmo estratos populacionais com pouco acesso tecnológico. Além disso, o formato digital remove o viés do entrevistador, permitindo que o cidadão responda com total sinceridade e privacidade.



RESUMO TOTAL DA PESQUISA	
Informações da pesquisa	
Entrevistas coletadas	1057
Respostas coletadas	9513
Tempo médio da entrevista	0 minutos
Data inicial da coleta	24/12/2025 18:34:43
Data final da coleta	29/12/2025 11:32:22
Resumo Amostra deste Relatório	

PESQUISADORES							
PESQUISADOR	CITAÇÕES	CITAÇÕES %	INÍCIO	FIM	TEMPO MÉDIO	MENOR TEMPO	MAIOR TEMPO
Data Pixel	1057	100%	24/12/2025 18:34:43	29/12/2025 11:32:22	0 minutos	0 minutos	0 minutos
	1057	100 %					

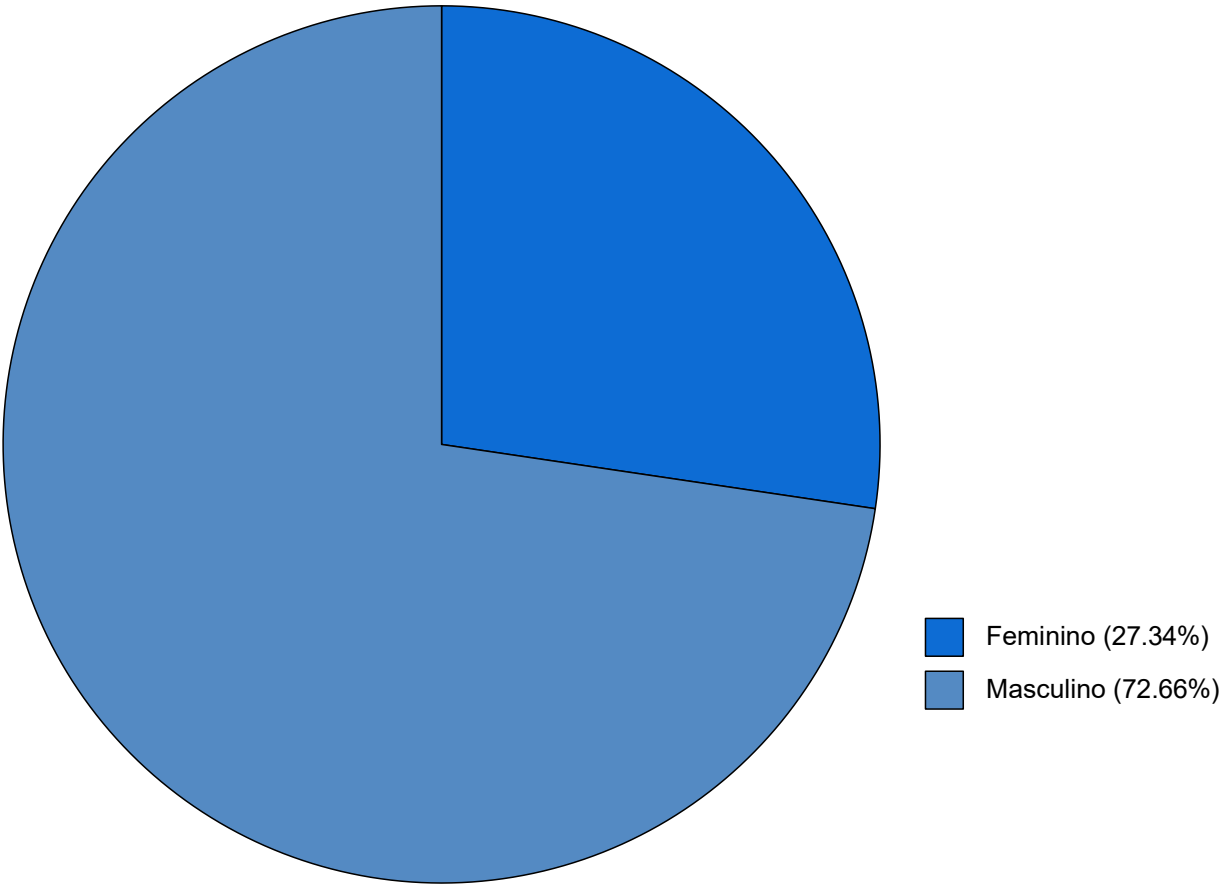
# ANÁLISE DAS PERGUNTAS

RELATÓRIO DE PESQUISA

Sexo		
Resposta	Citações	Citações (%)
Feminino	289	27.342%
Masculino	768	72.658%
Total	1057	100.00%

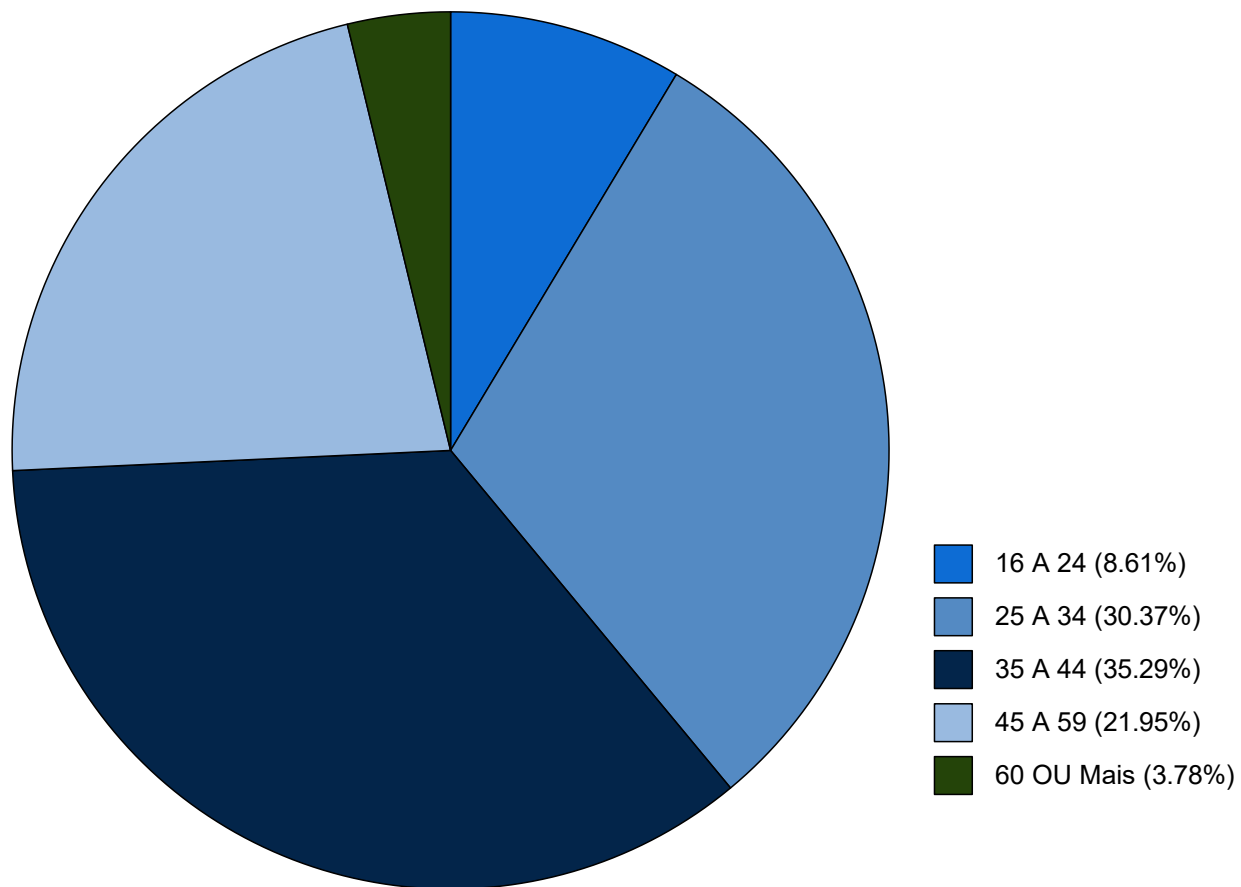


Sexo



Faixa etária		
Resposta	Citações	Citações (%)
16 A 24	91	8.609%
25 A 34	321	30.369%
35 A 44	373	35.289%
45 A 59	232	21.949%
60 OU Mais	40	3.784%
Total	1057	100.00%

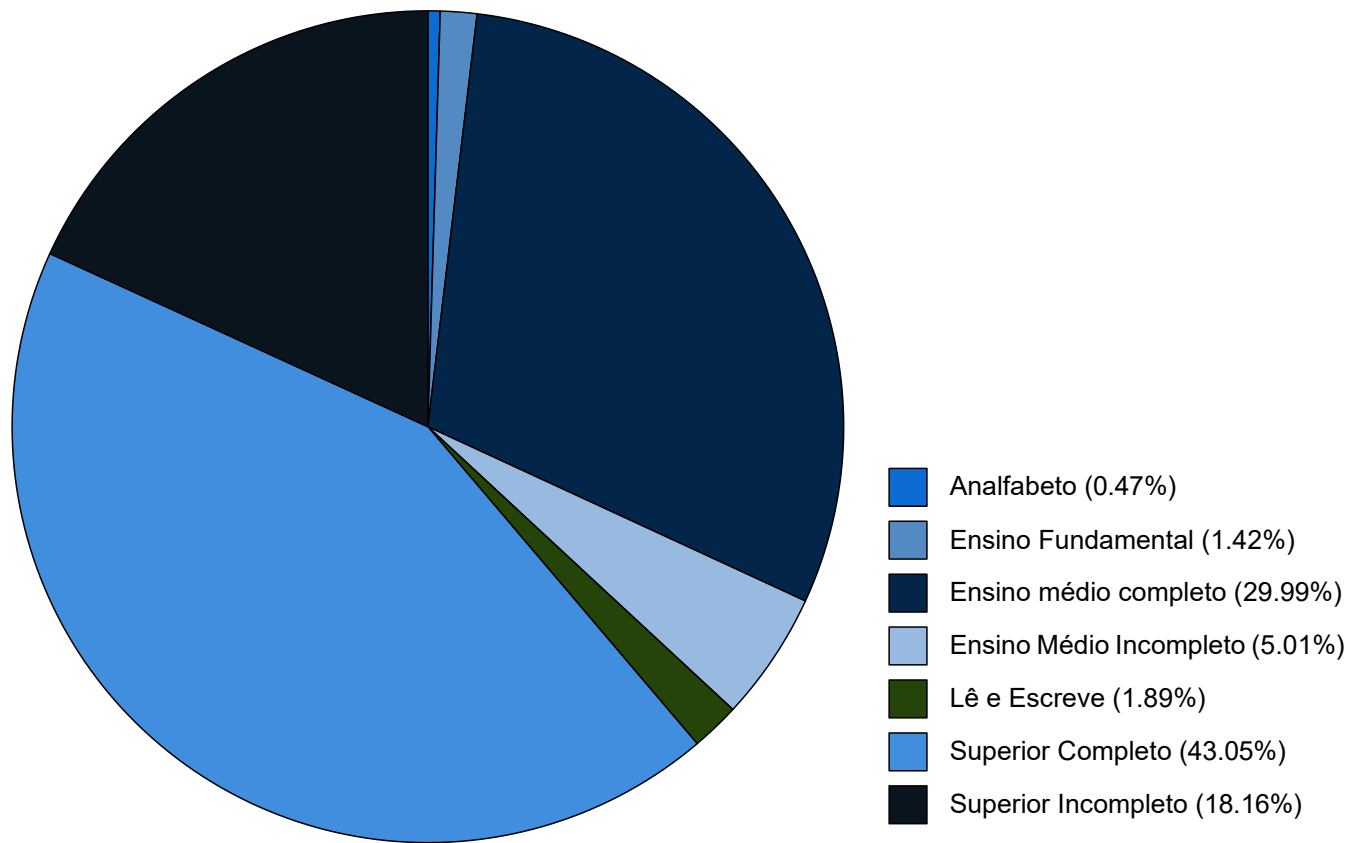
## Faixa etária



Renda		
Resposta	Citações	Citações (%)
Acima de R\$ 15.180,00 (mais de 10 salários)	76	7.190%
Até R\$ 1.518 (um salário)	211	19.962%
De R\$ 1.518 a R\$ 3.036,00 (até 2 salários)	289	27.342%
De R\$ 3.036,00 a R\$ 7.590,00 (de 2 a 5 salários)	293	27.720%
De R\$ 7.590,00 a R\$ 15.180,00 (de 5 a 10 salários)	119	11.258%
Sem Renda	69	6.528%
<b>Total</b>	<b>1057</b>	<b>100.00%</b>

Escolaridade		
Resposta	Citações	Citações (%)
Analfabeto	5	0.473%
Ensino Fundamental	15	1.419%
Ensino médio completo	317	29.991%
Ensino Médio Incompleto	53	5.014%
Lê e Escreve	20	1.892%
Superior Completo	455	43.046%
Superior Incompleto	192	18.165%
<b>Total</b>	<b>1057</b>	<b>100.00%</b>

## Escolaridade



Local de votação		
Resposta	Citações	Citações (%)
Abreu e Lima	5	0.473%
Afogados da Ingazeira	3	0.284%
Afrânio	1	0.095%
Agrestina	3	0.284%
Água Preta	2	0.189%
Águas Belas	45	4.257%
Alagoinha	1	0.095%
Aliança	6	0.568%
Amaraji	2	0.189%
Angelim	2	0.189%
Araripina	27	2.554%
Arcoverde	5	0.473%
Barra de Guabiraba	1	0.095%
Barreiros	1	0.095%
Belém de Maria	2	0.189%
Belém do São Francisco	1	0.095%
Belo Jardim	2	0.189%
Betânia	1	0.095%
Bezerros	2	0.189%
Bodocó	2	0.189%

Bonito	2	0.189%
Brejão	2	0.189%
Buenos Aires	3	0.284%
Buíque	1	0.095%
Cabo de Santo Agostinho	10	0.946%
Cachoeirinha	2	0.189%
Calçado	1	0.095%
Camaragibe	14	1.325%
Canhotinho	4	0.378%
Capoeiras	1	0.095%
Carnaubeira da Penha	1	0.095%
Carpina	18	1.703%
Caruaru	21	1.987%
Casinhas	2	0.189%
Catende	2	0.189%
Chã de Alegria	1	0.095%
Chã Grande	2	0.189%
Condado	3	0.284%
Correntes	1	0.095%
Cortês	1	0.095%
Escada	3	0.284%
Exu	4	0.378%
Feira Nova	2	0.189%



Fernando de Noronha	1	0.095%
Ferreiros	1	0.095%
Flores	1	0.095%
Floresta	9	0.851%
Frei Miguelinho	2	0.189%
Garanhuns	9	0.851%
Goiana	21	1.987%
Gravatá	3	0.284%
Ibimirim	5	0.473%
Ibirajuba	2	0.189%
Igarassu	7	0.662%
Ilha de Itamaracá	4	0.378%
Ipojuca	5	0.473%
Ipubi	1	0.095%
Itacuruba	5	0.473%
Itaíba	1	0.095%
Itambé	2	0.189%
Itapetim	2	0.189%
Itapissuma	2	0.189%
Jaboatão dos Guararapes	70	6.623%
Jataúba	3	0.284%
João Alfredo	1	0.095%
Jupi	1	0.095%

Lagoa de Itaenga	1	0.095%
Lagoa do Carro	40	3.784%
Lagoa dos Gatos	2	0.189%
Lajedo	2	0.189%
Limoeiro	7	0.662%
Macaparana	3	0.284%
Moreno	3	0.284%
Nazaré da Mata	3	0.284%
Olinda	46	4.352%
Ouricuri	3	0.284%
Palmares	5	0.473%
Palmeirina	4	0.378%
Panelas	2	0.189%
Parnamirim	1	0.095%
Passira	2	0.189%
Paudalho	5	0.473%
Paulista	19	1.798%
Pedra	7	0.662%
Pesqueira	5	0.473%
Petrolina	11	1.041%
Primavera	3	0.284%
Quipapá	1	0.095%
Recife	302	28.571%

Ribeirão	3	0.284%
Rio Formoso	2	0.189%
Salgadinho	1	0.095%
Salgueiro	3	0.284%
Santa Cruz do Capibaribe	5	0.473%
Santa Maria da Boa Vista	1	0.095%
Santa Maria do Cambucá	3	0.284%
São Caetano	1	0.095%
São José da Coroa Grande	35	3.311%
São José do Egito	2	0.189%
São Lourenço da Mata	6	0.568%
São Vicente Férrer	8	0.757%
Serra Talhada	7	0.662%
Sirinhaém	2	0.189%
Solidão	1	0.095%
Surubim	6	0.568%
Tamandaré	2	0.189%
Taquaritinga do Norte	1	0.095%
Timbaúba	4	0.378%
Toritama	1	0.095%
Tracunhaém	2	0.189%
Trindade	3	0.284%
Tupanatinga	3	0.284%

Tuparetama	94	8.893%
Venturosa	1	0.095%
Vertentes	1	0.095%
Vicência	5	0.473%
Vitória de Santo Antão	3	0.284%
Xexéu	1	0.095%
<b>Total</b>	<b>1057</b>	<b>100.00%</b>

Você possui candidato(a) a Governador (a) de Pernambuco para próxima eleição de 2026? ( ESPONTÂNEA )		
Resposta	Citações	Citações (%)
Eduardo Moura (Novo)	298	28.193%
Ivan Moraes (Psol)	3	0.284%
João Campos (PSB)	191	18.070%
Não Sabe/não respondeu.	9	0.851%
Nulo	9	0.851%
Raquel Lyra (PSD)	547	51.750%
<b>Total</b>	<b>1057</b>	<b>100.00%</b>

Você possui candidato(a) a Senador (a) de Pernambuco para próxima eleição de 2026? ( ESPONTÂNEA )		
Resposta	Citações	Citações (%)
Anderson Ferreira (PL)	93	8.798%
Branco	31	2.933%
Eduardo da Fonte (Progressistas)	95	8.988%
Fernando Dueire (MDB)	18	1.703%
Gilson Machado (PL)	328	31.031%
Humberto Costa (PT)	86	8.136%
Jô Cavalcanti (PSOL)	3	0.284%
Marília Arraes (Solidariedade)	89	8.420%
Miguel Coelho (União Brasil)	87	8.231%
Não Sabe/não respondeu.	131	12.394%
Nulo	53	5.014%
Silvio Costa Filho (Republicanos)	43	4.068%
<b>Total</b>	<b>1057</b>	<b>100.00%</b>

## Conclusão final

A Naipes Inteligência apresenta sua nova estrutura de diagnóstico social e político, fundamentada na metodologia Random Digital Recruitment (RDR). Situada na fronteira da inovação tecnológica, a Naipes transforma dados brutos em ativos estratégicos, utilizando o que há de mais avançado em ciência de dados e comportamento digital. Nossas pesquisas utilizam o método Naipes RDR, que substitui os modelos tradicionais de painéis por um recrutamento digital orgânico e aleatório. Ao captar o respondente durante sua navegação rotineira na internet e garantir total anonimato, a Naipes Inteligência elimina o "viés de conformidade" (medo de julgamento do entrevistador) e a fadiga dos painéis habituais. Para assegurar o rigor estatístico, aplicamos algoritmos de pós-estratificação que calibram a amostra com base em sexo, idade, escolaridade, renda, região. entregando um retrato fiel da realidade brasileira, inclusive dos estratos com menor inclusão digital. Soluções de Inteligência de Dados: Vanguarda Tecnológica: Desenvolvemos produtos de inteligência na fronteira da inovação, unindo ciência política e algoritmos avançados. Pulso em Tempo Real: Realizamos o monitoramento contínuo da opinião pública, permitindo uma visão instantânea das oscilações do eleitorado. Inteligência Eleitoral: Criamos modelos preditivos de alta fidelidade para antecipar cenários e resultados nas urnas. Radar de Tendências: Analisamos movimentos em redes sociais em tempo real, identificando pautas emergentes e o humor das bolhas digitais. Microsegmentação Estratégica: Oferecemos o detalhamento de públicos-alvo para a criação de estratégias e mensagens personalizadas. Auditoria de Imagem: Conduzimos pesquisas profundas sobre posicionamento de marca e reputação de lideranças. Eficiência e Escala: Operamos com soluções automatizadas e escaláveis, garantindo entregas ágeis mesmo em cenários de alta complexidade. Com a Naipes Inteligência, sua tomada de decisão é amparada por dados precisos, tecnologia de ponta e uma metodologia que reflete a sociedade como ela realmente é.