



## BOLETIM Nº 14 - DEZEMBRO 2020 - IDEB 4ª série / 5º ano - 2005 a 2019

Neste Boletim o Instituto de Estudos e Pesquisas sobre o Desenvolvimento do Estado do Ceará – INESP em parceria com a Comissão de Educação da Assembleia Legislativa do Estado do Ceará apresentam todos os resultados históricos do Índice de Desenvolvimento da Educação Básica - IDEB, das redes municipais, 4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental, do Brasil, dos estados e dos 184 municípios cearenses, mostrando os resultados de 2005, ano de criação do IDEB, a 2019, por ordem de classificação, segundo o resultado do IDEB 2019, para analisar sua evolução da primeira para a última versão.

### O QUE É O ÍNDICE DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO BÁSICA - IDEB

É o principal indicador de qualidade do sistema educacional brasileiro. O IDEB é calculado pelos resultados do fluxo escolar de aprovação (Censo Escolar), das médias de desempenho do Sistema de Avaliação da Educação Básica – SAEB – e da Prova Brasil, avaliações aplicadas pelo Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira (INEP), autarquia federal vinculada ao Ministério da Educação (MEC). O IDEB é apresentado de forma bienal e os resultados das avaliações, em larga escala, variam de zero a 10, sendo referência da qualidade do Sistema de Educação do Brasil, ao orientar as políticas públicas educacionais e estabelecer metas para o acompanhamento e monitoramento do Plano de Desenvolvimento da Educação (PDE).

#### IDEB BRASIL - RESULTADOS E METAS DOS ANOS INICIAIS DO ENSINO FUNDAMENTAL (4ª SÉRIE / 5º ANO)

ANO	IDEB OBSERVADO								METAS PROJETADAS							
	2005	2007	2009	2011	2013	2015	2017	2019	2007	2009	2011	2013	2015	2017	2019	2021
TOTAL	3.8	4.2	4.6	5.0	5.2	5.5	5.8	5.9	3.9	4.2	4.6	4.9	5.2	5.5	5.7	6.0
<b>DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA</b>																
ESTADUAL	3.9	4.3	4.9	5.1	5.4	5.8	6.0	6.1	4.0	4.3	4.7	5.0	5.3	5.6	5.9	6.1
MUNICIPAL	3.4	4.0	4.4	4.7	4.9	5.3	5.6	5.7	3.5	3.8	4.2	4.5	4.8	5.1	5.4	5.7
PRIVADA	5.9	6.0	6.4	6.5	6.7	6.8	7.1	7.1	6.0	6.3	6.6	6.8	7.0	7.2	7.4	7.5
PÚBLICA	3.6	4.0	4.4	4.7	4.9	5.3	5.5	5.7	3.6	4.0	4.4	4.7	5.0	5.2	5.5	5.8

#### IDEB ESTADOS - RESULTADOS DOS ANOS INICIAIS DO ENSINO FUNDAMENTAL (4ª SÉRIE / 5º ANO)

Nº	ESTADOS	IDEB OBSERVADO															
		2005		2007		2009		2011		2013		2015		2017		2019	
1	SÃO PAULO	4.5	2º	4.8	1º	5.3	3º	5.4	1º	5.8	1º	6.2	1º	6.5	1º	6.5	1º
2	PARANÁ	4.4	3º	4.8	1º	5.3	3º	5.4	1º	5.8	1º	6.1	2º	6.3	2º	6.4	2º
5	CEARÁ	2.8	18º	3.5	16º	4.1	16º	4.7	13º	5.0	11º	5.7	5º	6.1	5º	6.3	3º
4	MINAS GERAIS	4.6	1º	4.6	5º	5.5	1º	5.8	3º	5.9	3º	6.1	2º	6.3	2º	6.3	3º
3	SANTA CATARINA	4.3	5º	4.7	4º	5.1	5º	5.7	4º	5.9	3º	6.1	2º	6.3	2º	6.3	3º
6	DISTRITO FEDERAL	4.4	3º	4.8	1º	5.4	2º	5.4	5º	5.6	5º	5.6	6º	6.0	6º	6.1	6º
7	GOIÁS	3.8	9º	4.1	9º	4.7	8º	5.1	6º	5.5	6º	5.6	6º	5.9	7º	6.0	7º
8	ESPÍRITO SANTO	3.9	8º	4.3	7º	4.8	6º	5.0	8º	5.2	8º	5.5	8º	5.7	8º	5.9	8º
10	ACRE	3.3	15º	3.7	15º	4.2	14º	4.5	15º	5.0	11º	5.3	11º	5.7	8º	5.8	9º
9	RIO GRANDE DO SUL	4.1	6º	4.5	6º	4.7	8º	5.1	6º	5.4	7º	5.5	8º	5.6	12º	5.8	9º
11	MATO GROSSO	3.5	11º	4.3	7º	4.8	6º	4.9	10º	5.2	8º	5.5	8º	5.7	8º	5.7	11º
14	MATO GROSSO DO SUL	3.4	13º	4.1	9º	4.5	10º	5.0	8º	5.0	11º	5.3	11º	5.5	13º	5.5	12º
13	RONDÔNIA	3.5	11º	3.9	14º	4.3	13º	4.6	14º	5.1	10º	5.3	11º	5.7	8º	5.5	12º
12	RORAIMA	3.6	10º	4.1	9º	4.2	14º	4.5	15º	4.8	16º	5.1	15º	5.4	14º	5.5	12º
15	TOCANTINS	3.4	13º	4.0	13º	4.4	11º	4.8	11º	5.0	11º	5.0	16º	5.4	14º	5.5	12º
17	PIAUÍ	2.6	24º	3.3	19º	3.8	17º	4.1	18º	4.1	19º	4.6	18º	5.0	18º	5.4	16º
16	RIO DE JANEIRO	4.0	7º	4.1	9º	4.4	11º	4.8	11º	4.9	15º	5.2	14º	5.3	16º	5.4	16º
19	ALAGOAS	2.4	27º	3.1	26º	3.4	26º	3.5	27º	3.7	27º	4.3	24º	4.9	19º	5.3	18º
18	AMAZONAS	2.9	17º	3.4	18º	3.8	17º	4.2	17º	4.5	17º	5.0	16º	5.3	16º	5.3	18º
20	PERNAMBUCO	2.8	18º	3.3	19º	3.7	20º	3.9	22º	4.1	19º	4.6	18º	4.8	20º	5.1	20º
21	PARAÍBA	2.7	21º	3.3	19º	3.6	22º	4.0	19º	4.2	18º	4.5	20º	4.7	21º	5.0	21º
22	BAHIA	2.5	25º	3.2	23º	3.5	24º	3.9	22º	3.9	22º	4.4	21º	4.7	21º	4.9	22º
23	MARANHÃO	2.7	21º	3.5	16º	3.7	20º	3.9	22º	3.8	24º	4.4	21º	4.5	23º	4.8	23º
24	AMAPÁ	3.0	16º	3.3	19º	3.8	17º	4.0	19º	3.9	22º	4.3	24º	4.4	26º	4.7	24º
25	PARÁ	2.7	21º	3.0	27º	3.6	22º	4.0	19º	3.8	24º	4.3	24º	4.5	23º	4.7	24º
26	RIO GRANDE DO NORTE	2.5	25º	3.2	23º	3.5	24º	3.8	25º	4.0	21º	4.4	21º	4.5	23º	4.7	24º
27	SERGIPE	2.8	18º	3.2	23º	3.4	26º	3.6	26º	3.8	24º	4.1	27º	4.3	27º	4.6	27º

1. Os anos sinalizados em verde são aqueles em que foi atingida a meta do IDEB.

2. Rede de Ensino Pública (Federal, Estadual e Municipal).

3. Adotou-se a classificação por posição de modo a identificar a colocação de um município em relação aos demais. Ressalte-se que, nas situações onde municípios tiveram o mesmo valor do indicador, eles foram classificados na mesma posição, ficando o município seguinte na colocação posterior ao quantitativo total de municípios anteriores.

# Quadro dos resultados e classificação do IDEB - 2005 a 2019 - Rede Municipal - 4ª série / 5º ano - Ceará

Nº	MUNICÍPIOS	2005		2007		2009		2011		2013		2015		2017		2019	
1	MUCAMBO	3.5	23º	4.5	3º	4.9	7º	7.5	2º	6.2	14º	6.1	54º	6.8	37º	9.4	1º
2	INDEPENDÊNCIA	2.9	109º	3.7	38º	4.7	13º	6.4	7º	6.2	14º	7.8	6º	6.9	31º	9.1	2º
3	MILHÃ	*	*	3.2	115º	4.3	44º	6.0	9º	5.3	58º	7.7	9º	8.4	3º	8.7	3º
4	MARTINÓPOLE	3.0	95º	4.0	14º	4.4	32º	5.3	26º	6.4	11º	6.5	29º	7.3	20º	8.6	4º
5	PIRES FERREIRA	*	*	3.7	38º	4.0	83º	5.1	39º	7.1	7º	8.7	2º	7.5	17º	8.5	5º
6	SOBRAL	4.0	1º	4.9	1º	6.6	1º	7.3	1º	7.8	1º	8.8	1º	9.1	1º	8.4	6º
7	ARARENDÁ	3.0	95º	3.4	79º	3.6	143º	4.7	82º	5.1	75º	7.2	17º	8.3	4º	8.3	7º
8	CRUZ	3.6	16º	4.2	9º	4.9	7º	5.7	13º	6.2	14º	7.5	13º	7.7	12º	8.3	7º
9	DEPUTADO IRAPUAN PINHEIRO	3.7	10º	3.6	52º	4.4	32º	4.7	82º	5.3	58º	8.2	3º	8.6	2º	8.3	7º
10	JJOCA DE JERICOACOARA	3.7	10º	4.4	6º	4.9	7º	6.9	3º	7.2	5º	7.6	10º	8.2	5º	8.3	7º
11	NOVO ORIENTE	3.3	35º	3.4	79º	4.4	32º	6.4	7º	7.6	2º	7.9	5º	7.6	15º	8.3	7º
12	URUOCA	3.1	74º	3.8	30º	4.4	32º	5.0	48º	4.7	133º	7.2	17º	7.2	23º	8.3	7º
13	CATUNDA	3.5	23º	4.4	6º	4.0	83º	4.2	149º	4.8	121º	6.4	35º	8.2	5º	8.2	13º
14	PEDRA BRANCA	3.3	35º	3.2	115º	5.1	5º	6.6	6º	5.6	37º	6.2	49º	7.3	20º	8.1	14º
15	QUIXERAMOBIM	3.0	95º	3.5	63º	4.5	25º	5.2	32º	5.3	58º	6.3	40º	7.4	19º	8.0	15º
16	FRECHERINHA	2.9	109º	3.4	79º	4.3	44º	4.5	108º	5.5	40º	7.6	10º	7.9	7º	7.8	16º
17	ITATIRA	3.1	74º	3.1	131º	3.3	173º	4.2	149º	3.9	178º	5.1	153º	7.2	23º	7.8	16º
18	SALITRE	1.8	171º	2.7	176º	3.3	173º	4.1	159º	4.8	121º	5.3	133º	6.7	40º	7.7	18º
19	GROAÍRAS	*	*	4.3	8º	5.6	3º	6.7	5º	7.4	3º	7.8	6º	7.8	11º	7.6	19º
20	NOVA RUSSAS	2.8	120º	3.0	145º	3.2	178º	4.1	159º	4.4	155º	5.1	153º	5.8	108º	7.6	19º
21	MERUOCA	2.8	120º	3.2	115º	4.6	22º	5.3	26º	6.1	20º	7.1	20º	7.9	7º	7.5	21º
22	BARROQUINHA	2.8	120º	3.4	79º	4.0	83º	4.9	56º	5.0	91º	5.6	103º	7.2	23º	7.4	22º
23	IPAPORANGA	3.9	3º	3.2	115º	4.7	13º	5.7	13º	4.7	133º	6.8	24º	7.0	29º	7.4	22º
24	ALCANTARAS	2.7	134º	3.4	79º	4.0	83º	4.9	56º	6.9	9º	7.0	23º	7.3	20º	7.3	24º
25	ANTONINA DO NORTE	2.8	120º	3.4	79º	3.9	99º	4.5	108º	5.1	75º	6.5	29º	5.7	118º	7.3	24º
26	SENADOR SÁ	3.1	74º	3.7	38º	*	*	5.5	16º	5.7	30º	6.5	29º	6.9	31º	7.1	26º
27	FORQUILHA	3.2	61º	3.8	30º	4.8	11º	5.3	26º	6.1	20º	6.5	29º	7.6	15º	7.0	27º
28	GRANJA	3.3	35º	3.4	79º	3.8	118º	4.1	159º	5.3	58º	7.3	16º	7.7	12º	7.0	27º
29	MASSAPÉ	3.2	61º	3.7	38º	4.0	83º	4.8	65º	4.7	133º	7.6	10º	6.5	50º	7.0	27º
30	PACUJÁ	3.3	35º	3.3	99º	3.6	143º	4.6	97º	5.0	91º	6.8	24º	6.9	31º	7.0	27º
31	CARNAUBAL	3.3	35º	3.0	145º	4.0	83º	5.2	32º	6.2	14º	5.7	90º	5.7	118º	6.9	31º
32	GRAÇA	3.7	10º	2.8	171º	4.2	59º	5.4	19º	5.9	25º	6.5	29º	6.6	43º	6.9	31º
33	HORIZONTE	3.2	61º	3.3	99º	4.5	25º	5.1	39º	5.5	40º	6.1	54º	6.8	37º	6.9	31º
34	ITAICABA	3.6	16º	4.5	3º	5.3	4º	5.4	19º	6.4	11º	6.3	40º	6.9	31º	6.9	31º
35	RUSSAS	3.3	35º	3.4	79º	4.3	44º	4.9	56º	5.4	48º	6.2	49º	6.7	40º	6.9	31º
36	TAMBORIL	2.2	168º	3.1	131º	3.6	143º	4.6	97º	5.2	66º	5.9	69º	5.9	94º	6.9	31º
37	AIUABA	4.4	2º	3.9	20º	4.6	22º	5.4	19º	6.0	23º	5.8	74º	6.1	78º	6.8	37º
38	CARIRÉ	3.1	74º	3.0	145º	4.0	83º	5.6	15º	7.4	3º	6.6	27º	7.2	26º	6.8	37º
39	CRATEÚS	2.9	109º	3.4	79º	4.1	64º	4.7	82º	5.1	75º	5.6	103º	5.7	118º	6.8	37º
40	MOMBAÇA	3.0	95º	3.2	115º	4.1	64º	4.7	82º	4.7	133º	5.8	74º	5.9	94º	6.8	37º
41	MULUNGU	2.5	148º	3.1	131º	3.8	118º	4.5	108º	5.4	48º	5.1	153º	5.4	150º	6.8	37º
42	PARAMBU	3.1	74º	4.0	14º	4.1	64º	4.7	82º	5.5	40º	6.0	61º	6.1	78º	6.8	37º
43	PENTECOSTE	3.0	95º	3.5	63º	3.8	118º	4.5	108º	5.2	66º	5.8	74º	6.6	43º	6.8	37º
44	POTIRETAMA	3.1	74º	3.0	145º	3.6	143º	4.4	129º	5.2	66º	5.7	90º	5.9	94º	6.8	37º
45	RERIUTABA	*	*	3.5	63º	4.1	64º	5.4	19º	5.7	30º	7.5	13º	7.5	17º	6.8	37º
46	UBAJARA	3.6	16º	3.3	99º	4.5	25º	5.3	26º	5.6	37º	6.3	40º	6.6	43º	6.8	37º
47	VARJOTA	3.1	74º	3.5	63º	4.1	64º	4.7	82º	5.7	30º	7.2	17º	7.1	27º	6.8	37º
48	CAMOCIM	3.6	16º	4.0	14º	4.4	32º	4.6	97º	4.9	104º	5.8	74º	6.6	43º	6.7	48º
49	CASCAVEL	3.3	35º	2.9	162º	3.7	131º	4.8	65º	4.9	104º	5.4	127º	6.5	50º	6.7	48º
50	FORTIM	3.8	5º	4.2	9º	4.3	44º	5.0	48º	5.7	30º	6.0	61º	6.9	31º	6.7	48º
51	MORRINHOS	2.9	109º	3.1	131º	4.2	59º	5.5	16º	5.7	30º	6.7	26º	6.4	55º	6.7	48º
52	SÃO GONÇALO DO AMARANTE	3.8	5º	4.5	3º	4.7	13º	5.1	39º	4.9	104º	6.1	54º	6.5	50º	6.7	48º
53	CAMPOS SALES	2.9	109º	3.5	63º	3.7	131º	5.1	39º	4.9	104º	5.5	113º	5.9	94º	6.6	53º
54	COREAÚ	3.0	95º	3.1	131º	3.9	99º	4.8	65º	6.0	23º	7.8	6º	7.9	7º	6.6	53º
55	GUARACIABA DO NORTE	3.3	35º	3.3	99º	3.9	99º	4.8	65º	5.9	25º	6.3	40º	6.2	69º	6.6	53º
56	HIDROLÂNDIA	2.9	109º	3.1	131º	3.9	99º	5.2	32º	5.5	40º	5.8	74º	6.2	69º	6.6	53º
57	PIQUET CARNEIRO	3.0	95º	2.9	162º	3.7	131º	4.7	82º	5.8	29º	7.1	20º	6.9	31º	6.6	53º
58	ACARAÚ	3.3	35º	3.7	38º	4.0	83º	4.8	65º	4.5	150º	5.3	133º	6.3	61º	6.5	58º
59	ALTANEIRA	3.1	74º	5.2	2º	3.7	131º	4.8	65º	5.9	25º	7.1	20º	7.1	27º	6.5	58º
60	BELA CRUZ	3.8	5º	3.5	63º	4.4	32º	5.2	32º	5.3	58º	5.6	103º	6.6	43º	6.5	58º
61	IRACEMA	3.4	31º	3.9	20º	4.5	25º	4.6	97º	5.2	66º	5.2	146º	5.9	94º	6.5	58º
62	ITAREMA	3.2	61º	3.7	38º	4.5	25º	6.9	3º	5.7	30º	6.4	35º	6.3	61º	6.5	58º
63	QUITERIANÓPOLIS	3.7	10º	3.6	52º	3.9	99º	4.5	108º	5.0	91º	6.4	35º	6.4	55º	6.5	58º
64	QUIXERÉ	2.6	140º	3.2	115º	3.9	99º	4.5	108º	5.2	66º	5.9	69º	5.9	94º	6.5	58º
65	CANINDÉ	3.1	74º	3.5	63º	3.9	99º	4.3	139º	4.6	141º	5.1	153º	5.2	163º	6.4	65º
66	CHOROZINHO	2.5	148º	2.9	162º	3.4	160º	3.8	177º	4.7	133º	5.5	113º	6.0	85º	6.4	65º
67	FARIAS BRITO	3.1	74º	3.5	63º	3.9	99º	5.3	26º	6.3	13º	6.6	27º	6.8	37º	6.4	65º
68	IRAUCUBA	3.2	61º	3.2	115º	3.7	131º	5.0	48º	5.6	37º	6.1	54º	6.3	61º	6.4	65º
69	JAGUARUANA	3.0	95º	3.2	115º	3.9	99º	5.2	32º	5.3	58º	6.3	40º	6.3	61º	6.4	65º
70	JUCÁS	3.4	31º	3.5	63º	3.6	143º	5.1	39º	4.9	104º	5.4	127º	6.2	69º	6.4	65º
71	LIMOEIRO DO NORTE	3.5	23º	3.9	20º	4.3	44º	5.0	48º	5.1	75º	5.5	113º	5.5	143º	6.4	65º
72	MORAÚJO	*	*	3.3	99º	3.9	99º	4.9	56º	5.5	40º	6.2	49º	6.4	55º	6.4	65º
73	PACAJUS	2.5	148º	3.1	131º	3.9	99º	4.7	82º	5.0	91º	5.7	90º	6.0	85º	6.4	65º
74	PENAFORTE	2.5	148º	4.1	11º	4.0	83º	5.0	48º	5.5	40º	6.3	40º	6.7	40º	6.4	65º
75	SENADOR POMPEU	3.0	95º	2.8	171º	5.0	6º	4.5	108º	4.3	164º	5.3	133º	5.6	132º	6.4	65º
76	TABULEIRO DO NORTE	3.5	23º	3.3	99º	3.9	99º	4.4	129º	5.0	91º	5.5	113º	6.1	78º	6.4	65º
77	TIANGUÁ	3.1	74º	3.7	38º	4.5	25º	5.2	32º	5.0	91º	6.0	61º	6.1	78º	6.4	65º
<b>CEARÁ (REDE PÚBLICA)</b>		<b>2.8</b>	<b>18º</b>	<b>3.5</b>	<b>16º</b>	<b>4.1</b>	<b>16º</b>	<b>4.7</b>	<b>13º</b>	<b>5.0</b>	<b>11º</b>	<b>5.7</b>	<b>5º</b>	<b>6.1</b>	<b>5º</b>	<b>6.3</b>	<b>3º</b>
78	ASSARÉ	3.2	61º	3.5	63º	3.7	131º	4.5	108º	4.9	104º	5.8	74º	6.0	85º	6.3	78º
79	CHAVAL	2.8	120º	3.4	79º	3.8	118º	3.9	171º	4.9	104º	5.2	146º	5.9	94º	6.3	78º
80	ERERÉ	3.1	74º	3.0	145º	3.5	155º	4.5	108º	4.8	121º	5.7	90º	6.4	55º	6.3	78º