

**IDEB 2005 / 2007 CLASSIFICAÇÃO DOS MUNICÍPIOS, POR ESTADO**

ORDEM		UF	MUNICÍPIOS	IDEB 2005				IDEB 2007			
AL	BR			REDES DE ENSINO				REDES DE ENSINO			
				EST	FED	MUN	TODAS	EST	FED	MUN	TODAS
1	2544	AL	CORURIBE			3,1	3,1			4,1	4,1
2	3266	AL	COQUEIRO SECO	3,7		2,3	2,6	3,5		3,6	3,7
2	3266	AL	ARAPIRACA	3,3		3,0	3,0	2,8		3,7	3,7
4	3436	AL	PENEDO	3,2		3,0	3,1	4,1		3,4	3,6
5	3593	AL	FELIZ DESERTO			2,4	2,4			3,5	3,5
5	3593	AL	PIRANHAS	2,7		2,5	2,7	3,5		3,5	3,5
5	3593	AL	RIO LARGO	3,2		3,0	3,0	3,5		3,5	3,5
5	3593	AL	SÃO JOSÉ DA LAJE			3,0	3,0			3,5	3,5
5	3593	AL	MACEIÓ	3,2		3,1	3,1	3,4		3,6	3,5
10	3787	AL	LAGOA DA CANOA	2,3		2,2	2,1	1,6		3,4	3,4
10	3787	AL	COLÔNIA LEOPOLDINA			2,2	2,2			3,4	3,4
10	3787	AL	PARICONHA	2,6		2,5	2,6	4,0		3,0	3,4
10	3787	AL	TAQUARANA			3,0	3,0			3,4	3,4
14	3967	AL	OLHO D'ÁGUA DAS FLORES	2,1		2,1	2,1	2,5		3,4	3,3
14	3967	AL	CAMPO ALEGRE	2,5		2,3	2,4	3,3		3,2	3,3
14	3967	AL	BOCA DA MATA	-		2,6	2,6	2,7		3,4	3,3
14	3967	AL	UNIÃO DOS PALMARES	3,6		2,4	2,6	4,0		3,1	3,3
14	3967	AL	PALMEIRA DOS ÍNDIOS	2,8		2,9	2,8	3,0		3,4	3,3
19	4164	AL	SANTA LUZIA DO NORTE			2,2	2,2			3,2	3,2
19	4164	AL	JOAQUIM GOMES			2,5	2,5			3,2	3,2
19	4164	AL	COITÉ DO NÓIA			2,7	2,7			3,2	3,2
19	4164	AL	ROTEIRO			2,8	2,8			3,2	3,2
19	4164	AL	CACIMBINHAS	2,6		2,8	2,8	4,1		3,0	3,2
19	4164	AL	MESSIAS			3,2	3,2			3,2	3,2
19	4164	AL	FLEXEIRAS			3,6	3,6			3,2	3,2
26	4370	AL	PAULO JACINTO	1,9		2,3	2,2	2,6		3,3	3,1
26	4370	AL	OURO BRANCO			2,2	2,2			3,1	3,1
26	4370	AL	FEIRA GRANDE	2,6		2,2	2,4	3,3		2,9	3,1
26	4370	AL	PIAÇABUÇU	2,3		2,6	2,6	3,4		3,1	3,1
26	4370	AL	JEQUIÁ DA PRAIA			2,7	2,7			3,1	3,1
26	4370	AL	JUNQUEIRO	4,6		2,7	2,8	-		3,1	3,1
32	4577	AL	MARIBONDO			2,0	2,0			3,0	3,0
32	4577	AL	SÃO LUÍS DO QUITUNDE	2,4		2,0	2,0	3,2		3,0	3,0
32	4577	AL	DOIS RIACHOS			2,2	2,2			3,0	3,0
32	4577	AL	BRANQUINHA	2,6		2,2	2,3	3,5		3,0	3,0
32	4577	AL	PORTO CALVO	3,3		2,2	2,4	3,5		2,8	3,0
32	4577	AL	MATRIZ DE CAMARAGIBE	3,4		2,2	2,4	3,6		2,9	3,0
32	4577	AL	ATALAIA			2,5	2,5			3,0	3,0
32	4577	AL	SÃO SEBASTIÃO			2,4	2,5			3,0	3,0
32	4577	AL	INHAPI	2,8		2,2	2,5	3,1		3,2	3,0
32	4577	AL	PALESTINA	-		2,6	2,5	3,5		2,9	3,0
32	4577	AL	BARRA DE SÃO MIGUEL			2,6	2,6			3,0	3,0
32	4577	AL	TEOTÔNIO VILELA			2,6	2,6			3,0	3,0
32	4577	AL	MARECHAL DEODORO			2,7	2,7			3,0	3,0
32	4577	AL	JACARÉ DOS HOMENS	-		-	-	3,9		2,9	3,0
46	4754	AL	JACUIPE			1,8	1,8			2,9	2,9
46	4754	AL	JUNDIÁ			2,0	2,0			2,9	2,9
46	4754	AL	PASSO DE CAMARAGIBE	2,1		2,0	2,1	3,6		2,7	2,9
46	4754	AL	SÃO MIGUEL DOS MILAGRES			2,4	2,4			2,9	2,9
46	4754	AL	PILAR			2,5	2,5			2,9	2,9
46	4754	AL	VIÇOSA	2,6		2,5	2,5	2,7		2,9	2,9
46	4754	AL	IGREJA NOVA			2,5	2,5			2,9	2,9
46	4754	AL	SÃO MIGUEL DOS CAMPOS			2,7	2,7			2,9	2,9
46	4754	AL	CHÃ PRETA			2,7	2,7			2,9	2,9
46	4754	AL	CAPELA	-		2,8	2,7	1,8		3,0	2,9
46	4754	AL	DELMIRO GOUVEIA	3,1		3,1	3,1	3,3		2,8	2,9
46	4754	AL	BELÉM	3,5		-	3,2	3,3		2,8	2,9
58	4933	AL	CARNEIROS	-		1,7	1,7	3,2		2,6	2,8
58	4933	AL	BATALHA			1,9	1,9			2,8	2,8

58	4933	AL	<b>SÃO JOSÉ DA TAPERA</b>	1,8	1,9	<b>1,9</b>	3,3	2,5	<b>2,8</b>
58	4933	AL	<b>MURICI</b>	2,1	2,3	<b>2,2</b>	2,8	2,8	<b>2,8</b>
58	4933	AL	<b>MAJOR ISIDORO</b>	2,9	2,1	<b>2,2</b>	3,3	2,8	<b>2,8</b>
58	4933	AL	<b>GIRAU DO PONCIANO</b>	2,5	2,3	<b>2,3</b>	3,4	2,8	<b>2,8</b>
58	4933	AL	<b>CANAPI</b>	2,9	2,0	<b>2,3</b>	3,4	2,7	<b>2,8</b>
58	4933	AL	<b>ÁGUA BRANCA</b>	2,6	2,3	<b>2,4</b>	3,0	2,9	<b>2,8</b>
58	4933	AL	<b>SATUBA</b>	2,7	2,4	<b>2,4</b>	2,5	2,9	<b>2,8</b>
58	4933	AL	<b>ANADIA</b>	2,9	2,3	<b>2,4</b>	4,4	2,6	<b>2,8</b>
58	4933	AL	<b>PORTO REAL DO COLÉGIO</b>	-	2,6	<b>2,7</b>	3,7	2,5	<b>2,8</b>
58	4933	AL	<b>QUEBRANGULO</b>	-	-	-	2,4	2,8	<b>2,8</b>
70	5071	AL	<b>OLHO D'ÁGUA DO CASADO</b>	1,8	2,1	<b>2,0</b>	2,3	2,7	<b>2,7</b>
70	5071	AL	<b>JAPARATINGA</b>	-	2,0	<b>2,1</b>	3,6	2,6	<b>2,7</b>
70	5071	AL	<b>SÃO BRÁS</b>	-	2,5	<b>2,5</b>	2,1	2,7	<b>2,7</b>
70	5071	AL	<b>LIMOEIRO DE ANADIA</b>	2,9	2,6	<b>2,5</b>	-	2,7	<b>2,7</b>
70	5071	AL	<b>BARRA DE SANTO ANTÔNIO</b>	2,4	2,6	<b>2,6</b>	-	2,7	<b>2,7</b>
70	5071	AL	<b>SANTANA DO MUNDAÚ</b>	3,2	-	<b>2,7</b>	-	2,7	<b>2,7</b>
70	5071	AL	<b>MINADOR DO NEGRÃO</b>	-	-	-	2,5	2,6	<b>2,7</b>
70	5071	AL	<b>BELO MONTE</b>	-	-	-	-	2,6	<b>2,7</b>
78	5191	AL	<b>IBATEGUARA</b>	2,8	1,8	<b>2,0</b>	2,6	2,6	<b>2,6</b>
78	5191	AL	<b>PINDOBA</b>	-	2,1	<b>2,0</b>	-	2,6	<b>2,6</b>
78	5191	AL	<b>POÇO DAS TRINCHEIRAS</b>	2,4	1,9	<b>2,1</b>	2,6	2,4	<b>2,6</b>
78	5191	AL	<b>SANTANA DO IPANEMA</b>	2,2	2,1	<b>2,1</b>	2,8	2,4	<b>2,6</b>
78	5191	AL	<b>MARAGOGI</b>	-	2,2	<b>2,2</b>	-	2,6	<b>2,6</b>
78	5191	AL	<b>ESTRELA DE ALAGOAS</b>	2,9	2,2	<b>2,3</b>	2,5	2,6	<b>2,6</b>
78	5191	AL	<b>CAJUEIRO</b>	-	2,3	<b>2,3</b>	-	2,6	<b>2,6</b>
78	5191	AL	<b>TANQUE D'ARCA</b>	2,8	2,3	<b>2,5</b>	2,9	2,4	<b>2,6</b>
78	5191	AL	<b>MAR VERMELHO</b>	-	2,7	<b>2,7</b>	-	2,6	<b>2,6</b>
87	5296	AL	<b>NOVO LINO</b>	-	1,9	<b>1,9</b>	3,6	2,5	<b>2,5</b>
87	5296	AL	<b>MARAVILHA</b>	-	2,2	<b>2,2</b>	2,7	2,5	<b>2,5</b>
87	5296	AL	<b>OLIVENÇA</b>	2,8	2,3	<b>2,3</b>	3,3	2,4	<b>2,5</b>
87	5296	AL	<b>CRAÍBAS</b>	-	2,4	<b>2,4</b>	-	2,5	<b>2,5</b>
91	5366	AL	<b>OLHO D'ÁGUA GRANDE</b>	1,0	2,0	<b>1,9</b>	2,6	2,3	<b>2,4</b>
91	5366	AL	<b>IGACI</b>	-	2,0	<b>2,0</b>	-	2,3	<b>2,4</b>
91	5366	AL	<b>SENADOR RUI PALMEIRA</b>	-	2,3	<b>2,3</b>	3,6	2,4	<b>2,4</b>
91	5366	AL	<b>MATA GRANDE</b>	2,9	2,3	<b>2,4</b>	2,3	2,4	<b>2,4</b>
95	5402	AL	<b>CAMPESTRE</b>	-	2,3	<b>2,3</b>	-	2,3	<b>2,3</b>
95	5402	AL	<b>PÃO DE AÇÚCAR</b>	-	2,3	<b>2,3</b>	-	2,3	<b>2,3</b>
95	5402	AL	<b>TRAIPU</b>	2,9	2,8	<b>2,9</b>	3,6	2,2	<b>2,3</b>
98	5428	AL	<b>PORTO DE PEDRAS</b>	2,1	1,5	<b>1,7</b>	3,3	2,0	<b>2,2</b>
98	5428	AL	<b>PARIPUEIRA</b>	3,3	1,8	<b>2,0</b>	3,9	1,9	<b>2,2</b>
98	5428	AL	<b>MONTEIRÓPOLIS</b>	-	2,3	<b>2,2</b>	2,6	2,1	<b>2,2</b>
101	5477	AL	<b>CAMPO GRANDE</b>	-	1,8	<b>1,8</b>	-	1,8	<b>1,8</b>
102	5484	AL	<b>JARAMATAIA</b>	-	1,7	<b>1,7</b>	-	-	<b>-</b>

Classificação feita pelo blog [cidadecampogrande.wordpress.com](http://cidadecampogrande.wordpress.com)

FONTE: [http://www.inep.gov.br/download/Ideb/Resultado/republicacao/Divulgacao\\_4serie\\_Municipios.xls](http://www.inep.gov.br/download/Ideb/Resultado/republicacao/Divulgacao_4serie_Municipios.xls)