

Ensino Fundamental Regular - Séries Iniciais (Até a 4ª série)**Taxa de Aprovação, Prova Brasil, IDEB e Projeções por Escola
2005, 2007 e 2009**

Sigla da UF	Nome do Município	Nome da Escola	Rede	IDEB 2005 (N x P)	IDEB 2007 (N x P)	IDEB 2009 (N x P)
RJ	NITEROI	C.E. ZULEIKA RAPOSO VALLADARES	ESTADUAL	4,8	4,5 -	
RJ	NITEROI	E.E. ISMELIA SAAD SILVEIRA	ESTADUAL	-	3,7 -	
RJ	NITEROI	ESCOLA MUNICIPAL ALTIVO CESAR	MUNICIPAL	3,9	4,8 -	
RJ	NITEROI	COLEGIO ESTADUAL FAGUNDES VARELA	ESTADUAL	4,5	4,7 -	
RJ	NITEROI	E.M. FRANCISCO PORTUGAL NEVES	MUNICIPAL	4,5	4,1 -	
RJ	NITEROI	CIEP BRIZOLAO 047 GOV ROBERTO SILVEIRA	ESTADUAL	-	2,4 -	
RJ	NITEROI	E.M. PROFESSORA LUCIA MARIA SILVA ROCHA	MUNICIPAL	-	4,6 -	
RJ	NITEROI	ESCOLA MUNICIPAL JULIA CORTINES	MUNICIPAL	-	-	6,3
RJ	NITEROI	E.M. PROFESSOR PAULO DE ALMEIDA CAMPOS	MUNICIPAL	5	5,4	6
RJ	NITEROI	E.E. JACINTA MEDELA	ESTADUAL	5,2	4,2	5,5
RJ	NITEROI	E.M. VARZEA DAS MOCAS	MUNICIPAL	4,4	5,2	5,4
RJ	NITEROI	E.M. VERA LUCIA MACHADO	MUNICIPAL	4,3	4,6	5,4
RJ	NITEROI	E M PROF MARCOS WALDEMAR DE FREITAS REIS	MUNICIPAL	-	4,7	5,3
RJ	NITEROI	E.M. MESTRA FININHA	MUNICIPAL	-	5,2	5,2
RJ	NITEROI	E.M. NS DA PENHA	MUNICIPAL	4,5	4,6	5,1
RJ	NITEROI	E.M. TIRADENTES	MUNICIPAL	4,1	3,6	5,1
RJ	NITEROI	C.E. FERNANDO MAGALHAES	ESTADUAL	5,1	4,3	5
RJ	NITEROI	COL DA POLICIA MILITAR DO EST DO RIO DE JANEIRO	ESTADUAL	-	5	5
RJ	NITEROI	E.E. ALBERTO BRANDAO	ESTADUAL	-	4,3	4,9
RJ	NITEROI	E.M. DIOGENES RIBEIRO DE MENDONCA	MUNICIPAL	4,1	4,5	4,9
RJ	NITEROI	E.M. EULALIA S BRAGANCA	MUNICIPAL	2,8	4,1	4,9
RJ	NITEROI	E.E. DOM JOSE PEREIRA ALVES	ESTADUAL	5	2,8	4,8
RJ	NITEROI	E.E. VILA COSTA MONTEIRO	ESTADUAL	3,5	4,3	4,8
RJ	NITEROI	E.M. SEBASTIANA GONCALVES PINHO	MUNICIPAL	3,8	4,8	4,8
RJ	NITEROI	E.M. SITIO DO IPE	MUNICIPAL	4,4	5,1	4,8
RJ	NITEROI	E.M. PROF Mª ANGELA MOREIRA PINTO	MUNICIPAL	-	4,2	4,7

RJ	NITEROI	E.M. DR ANTONIO COUTINHO DE AZEVEDO	MUNICIPAL	3,1	4,3	4,6
RJ	NITEROI	C.E. MANUEL DE ABREU	ESTADUAL	4,6	5	4,6
RJ	NITEROI	E.E. MENEZES VIEIRA	ESTADUAL	4,3	4,6	4,6
RJ	NITEROI	CIEP BRIZOLAO 446 ESTHER BOTELHO ORESTES	ESTADUAL	3,8	3,5	4,5
RJ	NITEROI	E.E. FELISBERTO DE CARVALHO	ESTADUAL	-	4,5	4,4
RJ	NITEROI	E.M. DJALMA COUTINHO DE OLIVEIRA	MUNICIPAL	4	4,5	4,4
RJ	NITEROI	E.M. HELENA ANTIPOFF	MUNICIPAL	3,7	4	4,4
RJ	NITEROI	E.M. PAULO FREIRE	MUNICIPAL	4,5	4,5	4,4
RJ	NITEROI	E.E. DR. MEMORIA	ESTADUAL	3,5	3,8	4,2
RJ	NITEROI	E.M. ADELINO MAGALHAES	MUNICIPAL	3,5	3	4,2
RJ	NITEROI	C.E. ALMTE. TAMANDARE	ESTADUAL	3,9	4,1	4,2
RJ	NITEROI	C.E. GUILHERME BRIGGS	ESTADUAL	4	3,4	4,1
RJ	NITEROI	E.E. NOSSA SENHORA AUXILIADORA	ESTADUAL	3,4	3,6	4,1
RJ	NITEROI	E.M. INFANTE DOM HENRIQUE	MUNICIPAL	3	3,5	4,1
RJ	NITEROI	E.M. PADRE LEONEL FRANCA	MUNICIPAL	2,2	3,3	4,1
RJ	NITEROI	E.M. PROFESSOR HORÁCIO PACHECO	MUNICIPAL	4	4,3	4
RJ	NITEROI	E.M. ERNANI MOREIRA FRANCO	MUNICIPAL	2,9	4,2	4
RJ	NITEROI	E.M. JOAO BRAZIL	MUNICIPAL	3,9	4,3	4
RJ	NITEROI	I.E. PROF. ISMAEL COUTINHO	ESTADUAL	4,2	3,8	4
RJ	NITEROI	CIEP BRIZOLAO 449 GOV LEONEL DE MOURA BRIZOLA	ESTADUAL	3,8	3	4
RJ	NITEROI	E.E. PINTO LIMA	ESTADUAL	4	4	3,9
RJ	NITEROI	E.M. DR ALBERTO FRANCISCO TORRES	MUNICIPAL	2,9	3,1	3,9
RJ	NITEROI	E.M. MAESTRO HEITOR VILLA LOBOS	MUNICIPAL	3,9	4,9	3,9
RJ	NITEROI	ESCOLA MUNICIPAL SANTOS DUMONT	MUNICIPAL	2,8	3,8	3,9
RJ	NITEROI	E.M. LEVI CARNEIRO	MUNICIPAL	3,9	4,2	3,8
RJ	NITEROI	E.E. NORONHA SANTOS	ESTADUAL	3,9	3	3,7
RJ	NITEROI	E.M. MARALEGRE	MUNICIPAL	3,4	3,5	3,6
RJ	NITEROI	C.E. CONSELHEIRO JOSINO	ESTADUAL	3,9	3,6	3,5
RJ	NITEROI	C.E. EMBAIXADOR RAUL FERNANDES	ESTADUAL	4,5	4,5	3,4
RJ	NITEROI	E.E. MARIA PEREIRA DAS NEVES	ESTADUAL	4,9	3,7	3,3
RJ	NITEROI	E.E. SAO DOMINGOS SAVIO	ESTADUAL	4,5	3,8	3,3
RJ	NITEROI	E.M. AYRTON SENNA	MUNICIPAL	-	3,7	3,2
RJ	NITEROI	CIEP BRIZOLAO 450 EMILIANO DI CAVALCANTI	ESTADUAL	2	3,6	3,2
RJ	NITEROI	C.E. LEOPOLDO FROES	ESTADUAL	3,5	2,5	3,1
RJ	NITEROI	E.M. JOSE DE ANCHIETA	MUNICIPAL	2,6	3,9	3,1

RJ	NITEROI	CIEP 448 BRIZOLAO RUI FRAZAO SOARES	ESTADUAL	3,7	3,3	3,1
RJ	NITEROI	CIEP BRIZOLAO 447 ANTINEIA SILVEIRA MIRANDA	ESTADUAL	-	3,5	3
RJ	NITEROI	C.E. JOSE BONIFACIO	ESTADUAL	3	3,3	2,9
RJ	NITEROI	E.E. BENJAMIN CONSTANT	ESTADUAL	3	3,3	2,7
RJ	NITEROI	C.E. MULLULO DA VEIGA	ESTADUAL	3,5	2,7	2,3
RJ	NITEROI	CIEP BRIZOLAO 307 DJANIRA	ESTADUAL	3,6	3,1	2,3
RJ	NITEROI	C.E. DUQUE DE CAXIAS	ESTADUAL	3,1	2,9	2,1

Ensino Fundamental Regular - Séries Iniciais (Até a 4ª série)

Taxa de Aprovação, Prova Brasil, IDEB e Projeções por Escola
2005, 2007 e 2009

Sigla da UF	Código do Município	Nome do Município	Código da Escola	Nome da Escola	Rede		
						SI a 4ª	SI
RJ	3303302	NITEROI	33055785	C.E. ZULEIKA RAPOSO VALLADARES	ESTADUAL	96,3	-
RJ	3303302	NITEROI	33056455	E.E. ISMELIA SAAD SILVEIRA	ESTADUAL	-	-
RJ	3303302	NITEROI	33056650	ESCOLA MUNICIPAL ALTIVO CESAR	MUNICIPAL	75,2	-
RJ	3303302	NITEROI	33057753	COLEGIO ESTADUAL FAGUNDES VARELA	ESTADUAL	83,9	-
RJ	3303302	NITEROI	33057800	E.M. FRANCISCO PORTUGAL NEVES	MUNICIPAL	88,6	96,2
RJ	3303302	NITEROI	33102597	CIEP BRIZOLAO 047 GOV ROBERTO SILVEIRA	ESTADUAL	-	-
RJ	3303302	NITEROI	33153094	E.M. PROFESSORA LUCIA MARIA SILVA ROCHA	MUNICIPAL	-	-
RJ	3303302	NITEROI	33057249	ESCOLA MUNICIPAL JULIA CORTINES	MUNICIPAL	-	-
RJ	3303302	NITEROI	33056587	E.M. PROFESSOR PAULO DE ALMEIDA CAMPOS	MUNICIPAL	87,1	91,1
RJ	3303302	NITEROI	33056463	E.E. JACINTA MEDELA	ESTADUAL	97,7	100
RJ	3303302	NITEROI	33056927	E.M. VARZEA DAS MOCAS	MUNICIPAL	89,4	83,3
RJ	3303302	NITEROI	33056935	E.M. VERA LUCIA MACHADO	MUNICIPAL	92,1	91,1
RJ	3303302	NITEROI	33149607	E M PROF MARCOS WALDEMAR DE FREITAS REIS	MUNICIPAL	-	-
RJ	3303302	NITEROI	33056811	E.M. MESTRA FININHA	MUNICIPAL	-	-
RJ	3303302	NITEROI	33056838	E.M. NS DA PENHA	MUNICIPAL	83,9	81,7
RJ	3303302	NITEROI	33056919	E.M. TIRADENTES	MUNICIPAL	83,4	81,8
RJ	3303302	NITEROI	33055670	C.E. FERNANDO MAGALHAES	ESTADUAL	97,3	-
RJ	3303302	NITEROI	33153795	COL DA POLICIA MILITAR DO EST DO RIO DE JANEIRO	ESTADUAL	-	-
RJ	3303302	NITEROI	33056323	E.E. ALBERTO BRANDAO	ESTADUAL	-	-
RJ	3303302	NITEROI	33056684	E.M. DIOGENES RIBEIRO DE MENDONCA	MUNICIPAL	84,2	76,4
RJ	3303302	NITEROI	33057788	E.M. EULALIA S BRAGANCA	MUNICIPAL	71,1	58,9
RJ	3303302	NITEROI	33056366	E.E. DOM JOSE PEREIRA ALVES	ESTADUAL	99,4	100
RJ	3303302	NITEROI	33056609	E.E. VILA COSTA MONTEIRO	ESTADUAL	91,7	98,4
RJ	3303302	NITEROI	33056897	E.M. SEBASTIANA GONCALVES PINHO	MUNICIPAL	84,4	83
RJ	3303302	NITEROI	33056900	E.M. SITIO DO IPE	MUNICIPAL	96	86,9
RJ	3303302	NITEROI	33146624	E.M. PROF Mª ANGELA MOREIRA PINTO	MUNICIPAL	-	-

RJ	3303302 NITEROI	33056382 E.M. DR ANTONIO COUTINHO DE AZEVEDO	MUNICIPAL	80,9	81,6
RJ	3303302 NITEROI	33056498 C.E. MANUEL DE ABREU	ESTADUAL	82,8 -	
RJ	3303302 NITEROI	33056510 E.E. MENEZES VIEIRA	ESTADUAL	86,2	93,6
RJ	3303302 NITEROI	33102538 CIEP BRIZOLAO 446 ESTHER BOTELHO ORESTES	ESTADUAL	85,5	94,1
RJ	3303302 NITEROI	33056447 E.E. FELISBERTO DE CARVALHO	ESTADUAL	-	-
RJ	3303302 NITEROI	33056633 E.M. DJALMA COUTINHO DE OLIVEIRA	MUNICIPAL	85,8	90,4
RJ	3303302 NITEROI	33056722 E.M. HELENA ANTIPOFF	MUNICIPAL	83,2	74,4
RJ	3303302 NITEROI	33146640 E.M. PAULO FREIRE	MUNICIPAL	95,2	92,6
RJ	3303302 NITEROI	33056390 E.E. DR. MEMORIA	ESTADUAL	78,7 -	
RJ	3303302 NITEROI	33056641 E.M. ADELINO MAGALHAES	MUNICIPAL	74,7	71
RJ	3303302 NITEROI	33057737 C.E. ALMTE. TAMANDARE	ESTADUAL	80,8	54,8
RJ	3303302 NITEROI	33055696 C.E. GUILHERME BRIGGS	ESTADUAL	85	86,8
RJ	3303302 NITEROI	33056536 E.E. NOSSA SENHORA AUXILIADORA	ESTADUAL	84,6	91
RJ	3303302 NITEROI	33056749 E.M. INFANTE DOM HENRIQUE	MUNICIPAL	68,2	55
RJ	3303302 NITEROI	33056846 E.M. PADRE LEONEL FRANCA	MUNICIPAL	62,5	64,5
RJ	3303302 NITEROI	33056676 E.M. PROFESSOR HORÁCIO PACHECO	MUNICIPAL	88,2	91,3
RJ	3303302 NITEROI	33056714 E.M. ERNANI MOREIRA FRANCO	MUNICIPAL	69,9	45,3
RJ	3303302 NITEROI	33056757 E.M. JOAO BRAZIL	MUNICIPAL	85,8 -	
RJ	3303302 NITEROI	33057117 I.E. PROF. ISMAEL COUTINHO	ESTADUAL	87,9	88,5
RJ	3303302 NITEROI	33096805 CIEP BRIZOLAO 449 GOV LEONEL DE MOURA BRIZOLA	ESTADUAL	78,4	82,2
RJ	3303302 NITEROI	33056560 E.E. PINTO LIMA	ESTADUAL	79	91,8
RJ	3303302 NITEROI	33056706 E.M. DR ALBERTO FRANCISCO TORRES	MUNICIPAL	68,1	35,7
RJ	3303302 NITEROI	33056790 E.M. MAESTRO HEITOR VILLA LOBOS	MUNICIPAL	85	83,1
RJ	3303302 NITEROI	33056889 ESCOLA MUNICIPAL SANTOS DUMONT	MUNICIPAL	68,5	68,7
RJ	3303302 NITEROI	33056773 E.M. LEVI CARNEIRO	MUNICIPAL	85	79,5
RJ	3303302 NITEROI	33056528 E.E. NORONHA SANTOS	ESTADUAL	80,9	81,2
RJ	3303302 NITEROI	33056803 E.M. MARALEGRE	MUNICIPAL	80,9	83,9
RJ	3303302 NITEROI	33056358 C.E. CONSELHEIRO JOSINO	ESTADUAL	80,4	71,2
RJ	3303302 NITEROI	33056439 C.E. EMBAIXADOR RAUL FERNANDES	ESTADUAL	91,8	100
RJ	3303302 NITEROI	33056501 E.E. MARIA PEREIRA DAS NEVES	ESTADUAL	92,5 -	
RJ	3303302 NITEROI	33056595 E.E. SAO DOMINGOS SAVIO	ESTADUAL	91,2	100
RJ	3303302 NITEROI	33056820 E.M. AYRTON SENNA	MUNICIPAL	-	-
RJ	3303302 NITEROI	33102490 CIEP BRIZOLAO 450 EMILIANO DI CAVALCANTI	ESTADUAL	75,9	98,4
RJ	3303302 NITEROI	33056480 C.E. LEOPOLDO FROES	ESTADUAL	78,4	80,3
RJ	3303302 NITEROI	33056765 E.M. JOSE DE ANCHIETA	MUNICIPAL	73,3	80

RJ	3303302 NITEROI	33108579 CIEP 448 BRIZOLAO RUI FRAZAO SOARES	ESTADUAL	79,4	76,2
RJ	3303302 NITEROI	33102554 CIEP BRIZOLAO 447 ANTINEIA SILVEIRA MIRANDA	ESTADUAL	-	-
RJ	3303302 NITEROI	33056471 C.E. JOSE BONIFACIO	ESTADUAL	73,9	71,2
RJ	3303302 NITEROI	33056340 E.E. BENJAMIN CONSTANT	ESTADUAL	83,8	91,4
RJ	3303302 NITEROI	33055742 C.E. MULLULO DA VEIGA	ESTADUAL	78,5	87,7
RJ	3303302 NITEROI	33102520 CIEP BRIZOLAO 307 DJANIRA	ESTADUAL	73,4	72,7
RJ	3303302 NITEROI	33056404 C.E. DUQUE DE CAXIAS	ESTADUAL	69,8	73,6

Taxa de Aprovação - 2005					Taxa de Aprovação - 2007								
1ª	2ª	3ª	4ª	Indicador de Rendimento (P)	SI a 4ª	SI	1ª	2ª	3ª	4ª	Indicador de Rendimento (P)	SI a 4ª	SI
100	89,5	100	94	0,96	96,8	-	100	98,4	98,3	92,2	0,97	-	-
-	-	-	-	-	82,8	89,2	74,5	84	-	-	0,82	-	-
-	-	-	75,2	0,75	100	-	-	-	-	100	1	-	-
90,9	75,8	83,8	87,3	0,84	95,1	-	-	-	100	92,9	0,96	-	-
98,8	82,4	91,8	81,2	0,9	87,7	71,4	91,7	79	89,9	95	0,84	85,5	79,7
-	-	-	-	-	84,6	69,2	95,5	85,3	94,1	84	0,84	-	-
-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	1	98,6	100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95,1	100
93,5	75,4	96,9	89,2	0,89	94,4	98,7	98,6	77,8	97,1	93,5	0,92	97,9	100
100	91,1	100	100	0,98	93,5	100	100	54,2	100	96,4	0,85	95,5	100
89,4	89,7	99	87,1	0,89	97,3	98,9	100	94,8	100	93,5	0,97	94,1	95,5
96,9	86,7	98,1	88,5	0,92	98,8	100	100	94,9	100	99,1	0,99	94,2	98,9
-	-	-	-	-	89,1	88,7	89,6	90	92	84,5	0,89	88,6	76,1
-	-	-	-	-	98	100	98,8	94,1	99,4	98,4	0,98	91,5	93,7
90,6	81,2	93,5	75	0,84	95,1	93	97,2	89,7	100	97,1	0,95	90,3	100
89,3	71	92,5	89,5	0,84	80,1	100	100	61,7	-	66,3	0,78	93,4	100
98,1	98,5	98,8	94,2	0,97	86,7	-	100	79,3	94	80,2	0,87	92,7	-
-	-	-	-	-	96,7	98,1	87,9	100	98,5	98,6	0,96	72,5	79,5
-	-	-	-	-	84,1	100	95,8	73,5	96,9	63,6	0,83	86,2	100
92,3	81,3	89,6	85,7	0,85	97,4	100	97,6	98,1	100	94,6	0,98	94,4	95,1
65,8	56,4	95,8	92,4	0,7	86,1	80,5	89,1	87,6	84,7	90,2	0,86	92	90,2
100	100	100	94,9	0,99	65,8	84,6	31,3	52,9	90,8	88,9	0,59	93	95,7
97,5	75	82,1	95,8	0,89	90,8	77,3	99	84,1	98,6	100	0,91	95,9	100
85,7	65,6	94,7	96,4	0,83	99,7	100	100	100	100	98,2	1	94	92,7
100	89,9	99	100	0,95	100	100	100	100	100	100	1	96,4	100
-	-	-	-	-	92,5	93,3	92,8	92,4	90,2	93,7	0,92	86,6	89,9

	91,2	63	96,9	77,2	0,8	97,2	95,8	97,5	95,8	97,8	99,1	0,97	93	100
-		93,9	98,4	69,3	0,85	90,2	-	-	85,7	100	87,1	0,9	97,4	-
	92,8	80,7	96,6	72,5	0,86	88,1	94,1	100	73,1	100	83,3	0,89	86,6	-
	91,2	63,3	100	84,8	0,84	79,5	76,5	97,4	67,7	-	-	0,79	84,8	88,9
-	-	-	-	-	-	95,2	100	95,8	89,2	93,6	100	0,96	84,7	94,1
	87,5	68,9	97,4	90,6	0,86	94,6	100	96,9	85,1	100	95,7	0,95	84,4	97,1
	84,7	74	93	92,7	0,83	96,5	100	97,3	92,5	100	95,7	0,97	91	97,9
	91,8	99,1	94,8	98,1	0,95	93,6	100	98	83,7	96,7	89,5	0,93	89	100
	88,9	70,4	91,4	72,4	0,8	87,9	95	94,4	66,7	97,6	92,3	0,87	78,9	-
	79,4	61,4	87,3	79,6	0,75	83,3	94,3	96,2	61,9	97,5	70,1	0,81	85,2	90
	64,7	84,8	95,5	82,8	0,73	88,8	100	100	67,9	88,2	90,4	0,88	93,2	-
	94,6	80,8	85,1	77,8	0,85	76,5	93,7	66,3	73,3	70,1	85,9	0,77	87,3	-
	92,8	69,9	96	78,9	0,85	75,8	73,3	89,6	54,4	86,9	82,3	0,75	80,1	75,9
	74,1	60,9	75,6	78,4	0,67	87,2	86,7	97,8	83,6	66,7	89,8	0,84	93,2	93,8
	31	77,3	59,1	78,1	0,55	84,8	81,2	100	66	89,2	100	0,85	91,9	92,7
	93,5	80,7	93,4	88,7	0,89	91,2	100	100	79,2	86,4	95,2	0,91	80,2	100
	84,2	69,4	94,4	83,8	0,71	91,9	83,7	97,7	86	100	100	0,93	87,6	91,5
	100	70,1	94,5	86,8	0,86	97,4	-	98,7	95,7	97,4	97,1	0,97	81,7	96
	96,1	82,2	99,1	78,9	0,88	82,7	84,6	93,6	71,3	93,3	76,8	0,83	81,2	75
	68,5	72,7	93,6	79,5	0,78	82	77,1	81,2	85,5	75,8	89,8	0,82	83,3	87,5
	94,1	63,1	94,5	74,8	0,82	73	61,6	76,3	73,9	93	70,5	0,74	79,3	-
	76,2	76,5	85,7	61,8	0,61	73,2	78,3	70	68,4	73	74,4	0,73	84,5	95,3
	96,2	76,3	91,6	82,1	0,85	93	95,7	98,8	77,4	100	91,5	0,92	75,5	75,7
	70,2	54,1	83	71,6	0,68	85	93,5	97,3	77,6	90,9	70,8	0,85	80,5	95,8
	93,5	79,9	97	75	0,84	96,2	90,7	95,5	95,7	98,6	98,6	0,96	90,7	99
	81,1	62,5	100	95	0,82	73,7	62,5	93,7	55,2	90,7	75,9	0,72	81,7	97,3
	85,7	63,9	92,2	83,1	0,8	96,1	95,2	97,5	96,2	95,2	96,4	0,96	87,3	96,2
	78,7	83,6	77,6	90,5	0,8	83,7	-	-	83,3	91,4	74	0,82	76,7	-
	100	76,9	100	90,6	0,93	91,2	100	96,2	73,7	100	88,5	0,9	72,1	-
	91,5	93,5	96,7	87,2	0,92	85	-	100	77,8	90,2	79	0,86	74,8	-
	94,4	79,1	100	88,3	0,92	89,5	78,4	100	89,5	100	82	0,89	78,9	-
-	-	-	-	-	-	93,1	96	87,2	95,2	91	100	0,94	92,7	86,2
	89,5	47,8	87,9	73,1	0,74	76,1	74,6	87	59,8	97,1	80	0,78	73,8	71
	89,2	46,8	97,5	90,2	0,75	65,6	85,2	90,5	34,3	90,8	48,5	0,6	64,5	-
	87,4	44,7	94,4	76,4	0,71	88,4	100	97,9	79	94,3	81,1	0,9	74,6	82,6

90,1	58,5	97,3	80,3	0,78	74,5	62,9	87,9	62,8	87,4	80,7	0,75	67,7	68,7
-	-	-	-		72	60	85,4	52,5	93,7	80	0,71	75,1	76
81,8	69,9	87,1	64,6	0,74	72,7	72,6	84,1	60	95,9	62,8	0,73	64,5-	
98	74,6	91,3	69,2	0,83	70,6	55,9	85,7	56,1	76,7	78,4	0,68	65,9-	
94,6	57,8	90	76,8	0,79	67,7	44,6	89,1	83,6	92,5	44,4	0,63	49	0
83,7	48,1	86,7	83,1	0,71	72,1	66,7	83,9	56,7	83	78,3	0,72	52,2	50
81	72,9	47,8	58,1	0,64	69,7	100	57,4	60,9	70	60	0,67	57,1-	

Taxa de Aprovação - 2009					Nota Prova Brasil - 2005			Nota Prova Brasil - 2007			Nota Prova Brasil - 2009		
1ª	2ª	3ª	4ª	Indicador de Rendimento (P)	Matemática	Língua Portuguesa	Nota Média Padronizada (N)	Matemática	Língua Portuguesa	Nota Média Padronizada (N)	Matemática	Língua Portuguesa	Nota Média Padronizada (N)
-	-	-	-	-	190,96	186,86	5,01	185,42	171,12	4,61	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	184,56	165,33	4,49	-	-	-
-	-	-	-	-	196,23	191,37	5,19	196,35	168,65	4,78	-	-	-
-	-	-	-	-	198,89	199,49	5,39	189,53	178,6	4,83	-	-	-
82,8	-	94,7	73,7	0,82	194,71	186,91	5,08	191,96	180,36	4,91	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	141,91	119,25	2,84	-	-	-
100	95,1	100	-	0,99	-	-	-	177,45	176	4,55	-	-	-
100	83,3	100	100	0,96	-	-	-	-	-	-	243,52	214,05	6,5
100	93,5	100	93	0,97	210,84	203,15	5,68	214,03	211,54	5,89	227,87	212,99	6,19
100	90,5	100	0	0,97	197,1	196,55	5,3	189,53	183,53	4,92	209,43	202,65	5,65
96,9	92,7	100	86,9	0,94	184,77	186,74	4,89	206,24	191,55	5,38	216,22	199,52	5,72
96,7	84,7	98	92,9	0,94	181,06	176,47	4,63	186,25	171,39	4,63	219,61	200,39	5,8
87,5	92,3	94,9	92,5	0,88	-	-	-	209,53	183,05	5,29	222,51	207,78	5,99
95,6	87,2	97,5	0	0,93	-	-	-	205,72	189,67	5,34	206,4	202,32	5,58
97,6	75,6	100	84,8	0,9	198,87	198,98	5,38	192,57	177,89	4,87	219,16	189,83	5,6
100	83,6	97,6	88,1	0,93	180,28	188,94	4,84	186,05	171,25	4,63	210,8	193,17	5,5
-	96,1	100	87,7	0,94	196,71	193,23	5,23	195,06	175,97	4,89	208,5	185,46	5,32
75,8	76,9	73,9	54,8	0,71	-	-	-	203,35	184,84	5,21	252,37	238,62	7,12
100	70	93,8	86,7	0,89	-	-	-	202,73	184,51	5,19	222,03	180,47	5,48
98,5	90,3	97	91,7	0,94	183,46	187,49	4,87	183,71	172,72	4,61	203,35	183,33	5,18
91,3	93	92,1	92,2	0,92	167,22	159,19	4,05	190,11	176,6	4,8	205,2	188,36	5,3
96,7	89,9	95,7	87,5	0,93	194,07	187,24	5,07	186,68	181,68	4,83	203,82	181,27	5,15
98,8	85,3	100	100	0,96	162,06	157,08	3,91	187,39	175,45	4,73	202,02	175,47	5,01
98,5	95,4	96	0	0,96	178,41	175,98	4,57	189,32	177,32	4,8	199,15	181,95	5,07
98,6	94,5	100	92,7	0,97	176,83	181,91	4,65	196,55	183,6	5,05	194,05	178,13	4,91
89,1	74	100	88,7	0,88	-	-	-	176,18	174,28	4,49	205,75	194,04	5,42

	100	81,7	100	85,8	0,93	159,76	156,59	3,86	175,63	172,56	4,45	192,45	182,19	4,95
-	-	-	-	97,4	0,97	200,98	195,72	5,36	207,46	197,35	5,51	195,91	167,31	4,74
	98,8	75,2	96,8	82,2	0,87	187,32	189,09	4,98	200,03	186,95	5,18	206,23	183,67	5,24
	90,9	63	100	94,6	0,85	173,83	178,75	4,53	182,81	163,57	4,43	207,18	183,04	5,25
	100	62,5	93,3	0	0,84	-	-	-	187,29	173,5	4,69	208,08	180,51	5,22
	98	63,8	92,2	86,7	0,85	182,73	175,65	4,64	189,16	172,29	4,71	203,58	181,15	5,14
	85,9	95	96,7	88,4	0,93	177,35	171,95	4,47	174,94	156,19	4,14	185,81	177,51	4,74
	100	90,2	100	66,9	0,89	182,17	180,34	4,72	191,84	177,47	4,85	190,2	183,09	4,92
-		76,6	92,2	69,8	0,78	173,59	169,03	4,35	179,85	163,45	4,37	207,24	188,75	5,35
	98,7	66,3	97,1	81,1	0,85	179,77	178,83	4,65	159,35	148,27	3,7	197,99	178,04	4,98
-		100	92,3	82,4	0,91	197,27	194,37	5,26	188,44	170,36	4,66	189,94	165,62	4,6
-		76,5	98,4	90,8	0,88	184,45	179,39	4,75	182,89	166,47	4,48	189,07	170,13	4,67
	84,6	63,1	86,8	96,6	0,8	162,82	163,57	4,05	190,04	175,38	4,78	196,78	185,12	5,09
	100	96,4	97,8	81,6	0,93	178,27	166,07	4,39	175,77	157,74	4,19	184,06	162,65	4,43
	90	94	84,4	100	0,92	171,54	148,12	3,93	168,63	150,03	3,91	185,2	162,17	4,45
	100	58,9	100	68,3	0,81	170,98	178,81	4,48	186,28	177,48	4,75	199,61	176,54	4,98
	92,3	59,6	95,2	98,2	0,84	168,88	164,67	4,18	184,4	165,01	4,48	189,74	172,08	4,71
	80,8	77,6	86,1	77,1	0,83	178,85	172,87	4,52	182,74	164,35	4,44	189,4	177,66	4,81
	90,2	87,8	89,6	66,9	0,81	183,92	179,59	4,74	186,55	171,27	4,64	196,49	175,15	4,9
	74,7	78,7	91,8	87,2	0,83	183,44	183,2	4,8	160	149,22	3,73	188,54	174,34	4,73
-		75	98,3	69,4	0,79	187,94	187,41	4,96	211,26	188,26	5,42	195,43	178,85	4,95
	95,8	58,3	95,7	73,5	0,8	186,9	178,93	4,78	174,2	164,39	4,28	186,96	182,78	4,86
	71,4	62,7	100	67,6	0,74	179,57	172,83	4,53	208,04	189,36	5,38	211	185,4	5,36
	95,5	60,5	89,7	64,7	0,78	162,5	168,64	4,13	183,78	164,1	4,45	201,04	173,78	4,96
	95,3	79,5	100	85,8	0,91	180,52	175,51	4,6	182,59	160,73	4,37	175,72	158,72	4,2
	95,1	67,1	89,7	71,8	0,82	184,11	181,96	4,79	168,93	162,17	4,14	181,31	168,47	4,49
	100	67,1	100	82	0,87	172,38	166,06	4,27	159,77	142,89	3,61	176,21	155,6	4,16
	85,7	69,6	80,6	72,2	0,76	182,08	187,23	4,84	174,1	168,85	4,36	182,31	172,8	4,59
-		63	100	61,1	0,71	177,8	194,49	4,89	200,2	176,81	5	187,74	176,16	4,75
-		-	98,5	58,8	0,74	207,81	188,24	5,35	172,77	166,04	4,28	182,02	167,54	4,48
-		56,5	95,6	84,3	0,75	184,47	189,91	4,94	177,43	159,75	4,25	177,33	166,07	4,37
	91,1	91,9	97,4	96,4	0,92	-	-	-	167,35	152,55	3,93	156,5	138,7	3,47
	84,5	64,4	85,7	63	0,72	134,61	121,88	2,75	192,29	164,5	4,62	181,67	164,38	4,42
-		57,8	91,2	56,3	0,65	184,87	171,56	4,61	173,76	159,13	4,17	187,42	175,13	4,72
	76,1	61,5	82,2	73,7	0,74	156,26	145,49	3,59	179,97	161,58	4,34	174,54	161,68	4,23

	71,7	48,4	75,3	79,7	0,67	184,87	179,34	4,75	186,6	161,22	4,46	189,02	170,52	4,67
	81,8	39,1	96,8	97,1	0,7 -	-	-	-	194,05	177,07	4,89	186,81	155,29	4,35
-		56,9	94,8	57,1	0,66	167,24	160,94	4,08	182,97	167,93	4,51	181,64	167,67	4,48
-		54,2	84,6	62,7	0,65	149,01	152,84	3,59	190,76	175,08	4,79	175,51	158,56	4,2
-		41,4	83,3	42,7	0,5	174,9	172,4	4,44	176,47	160,78	4,26	181,53	173,82	4,59
	54,2	25,6	70,6	63	0,46	188,07	193,03	5,06	182,03	158,06	4,31	194,45	174,8	4,85
-		67,4	50	46,2	0,53	187,52	179,37	4,8	180,16	159,01	4,29	166,41	151,28	3,89

IDEB 2005 (N x P)	IDEB 2007 (N x P)	IDEB 2009 (N x P)	Projeções								
			2007	2009	2011	2013	2015	2017	2019	2021	
	4,8	4,5 -		4,9	5,2	5,6	5,8	6,1	6,3	6,5	6,8
-		3,7 -	-		3,9	4,2	4,5	4,8	5,1	5,4	5,6
	3,9	4,8 -		4	4,3	4,7	5	5,3	5,6	5,8	6,1
	4,5	4,7 -		4,6	4,9	5,3	5,6	5,8	6,1	6,3	6,6
	4,5	4,1 -		4,6	4,9	5,3	5,6	5,9	6,1	6,4	6,6
-		2,4 -	-		2,6	2,9	3,2	3,4	3,7	4	4,3
-		4,6 -	-		4,7	5,1	5,3	5,6	5,9	6,1	6,4
-	-	6,3 -	-		6,5	6,7	6,9	7,1	7,3	7,5	
	5	5,4	6	5,1	5,4	5,8	6	6,3	6,5	6,7	6,9
	5,2	4,2	5,5	5,3	5,6	5,9	6,2	6,4	6,6	6,9	7,1
	4,4	5,2	5,4	4,4	4,8	5,2	5,4	5,7	6	6,2	6,5
	4,3	4,6	5,4	4,3	4,7	5,1	5,3	5,6	5,9	6,1	6,4
-		4,7	5,3 -		4,9	5,2	5,5	5,7	6	6,2	6,5
-		5,2	5,2 -		5,4	5,7	6	6,2	6,4	6,7	6,9
	4,5	4,6	5,1	4,6	4,9	5,3	5,6	5,8	6,1	6,3	6,6
	4,1	3,6	5,1	4,1	4,5	4,9	5,2	5,4	5,7	6	6,2
	5,1	4,3	5	5,2	5,5	5,8	6,1	6,3	6,6	6,8	7
-		5	5 -		5,2	5,5	5,8	6	6,3	6,5	6,7
-		4,3	4,9 -		4,5	4,9	5,1	5,4	5,7	5,9	6,2
	4,1	4,5	4,9	4,2	4,5	4,9	5,2	5,5	5,8	6	6,3
	2,8	4,1	4,9	2,9	3,2	3,6	3,9	4,2	4,5	4,8	5,1
	5	2,8	4,8	5,1	5,4	5,8	6	6,3	6,5	6,7	6,9
	3,5	4,3	4,8	3,5	3,9	4,3	4,6	4,9	5,2	5,4	5,7
	3,8	4,8	4,8	3,9	4,2	4,6	4,9	5,2	5,5	5,7	6
	4,4	5,1	4,8	4,5	4,8	5,2	5,5	5,7	6	6,2	6,5
-		4,2	4,7 -		4,4	4,7	5	5,2	5,5	5,8	6

	3,1	4,3	4,6	3,2	3,5	3,9	4,2	4,5	4,8	5,1	5,4
	4,6	5	4,6	4,6	5	5,4	5,6	5,9	6,1	6,4	6,6
	4,3	4,6	4,6	4,4	4,7	5,1	5,4	5,6	5,9	6,2	6,4
	3,8	3,5	4,5	3,9	4,2	4,6	4,9	5,2	5,5	5,8	6
-		4,5	4,4-		4,7	5	5,3	5,5	5,8	6,1	6,3
	4	4,5	4,4	4	4,4	4,8	5,1	5,4	5,6	5,9	6,2
	3,7	4	4,4	3,8	4,1	4,5	4,8	5,1	5,4	5,7	5,9
	4,5	4,5	4,4	4,6	4,9	5,3	5,5	5,8	6,1	6,3	6,6
	3,5	3,8	4,2	3,5	3,9	4,3	4,6	4,9	5,1	5,4	5,7
	3,5	3	4,2	3,5	3,9	4,3	4,6	4,9	5,1	5,4	5,7
	3,9	4,1	4,2	3,9	4,3	4,7	5	5,2	5,5	5,8	6,1
	4	3,4	4,1	4,1	4,4	4,8	5,1	5,4	5,7	5,9	6,2
	3,4	3,6	4,1	3,5	3,8	4,2	4,5	4,8	5,1	5,4	5,7
	3	3,5	4,1	3	3,4	3,8	4,1	4,3	4,6	4,9	5,2
	2,2	3,3	4,1	2,3	2,8	3,3	3,6	3,9	4,2	4,5	4,8
	4	4,3	4	4,1	4,4	4,8	5,1	5,4	5,6	5,9	6,2
	2,9	4,2	4	3	3,3	3,8	4	4,3	4,6	4,9	5,2
	3,9	4,3	4	4	4,3	4,7	5	5,3	5,5	5,8	6,1
	4,2	3,8	4	4,3	4,6	5	5,3	5,5	5,8	6,1	6,3
	3,8	3	4	3,8	4,2	4,6	4,9	5,1	5,4	5,7	6
	4	4	3,9	4,1	4,4	4,9	5,1	5,4	5,7	5,9	6,2
	2,9	3,1	3,9	3	3,5	3,9	4,2	4,5	4,8	5,1	5,4
	3,9	4,9	3,9	3,9	4,3	4,7	5	5,2	5,5	5,8	6,1
	2,8	3,8	3,9	2,9	3,2	3,6	3,9	4,2	4,5	4,8	5,1
	3,9	4,2	3,8	3,9	4,3	4,7	5	5,2	5,5	5,8	6,1
	3,9	3	3,7	4	4,3	4,7	5	5,3	5,6	5,8	6,1
	3,4	3,5	3,6	3,5	3,8	4,3	4,5	4,8	5,1	5,4	5,7
	3,9	3,6	3,5	3,9	4,3	4,7	5	5,2	5,5	5,8	6,1
	4,5	4,5	3,4	4,6	4,9	5,3	5,6	5,8	6,1	6,3	6,6
	4,9	3,7	3,3	5	5,3	5,7	5,9	6,2	6,4	6,7	6,9
	4,5	3,8	3,3	4,6	4,9	5,3	5,6	5,8	6,1	6,3	6,6
-		3,7	3,2-		3,9	4,2	4,5	4,8	5,1	5,4	5,6
	2	3,6	3,2	2,1	2,4	2,8	3	3,3	3,6	3,9	4,2
	3,5	2,5	3,1	3,5	3,9	4,3	4,6	4,9	5,2	5,4	5,7
	2,6	3,9	3,1	2,6	2,9	3,3	3,6	3,9	4,2	4,5	4,8

-	3,7	3,3	3,1	3,8	4,1	4,5	4,8	5,1	5,4	5,7	5,9
		3,5	3-		3,7	4	4,3	4,6	4,9	5,1	5,4
	3	3,3	2,9	3,1	3,4	3,8	4,1	4,4	4,7	5	5,3
	3	3,3	2,7	3,1	3,4	3,8	4,1	4,4	4,7	5	5,3
	3,5	2,7	2,3	3,6	3,9	4,3	4,6	4,9	5,2	5,5	5,7
	3,6	3,1	2,3	3,7	4	4,4	4,7	5	5,3	5,6	5,8
	3,1	2,9	2,1	3,2	3,5	3,9	4,2	4,5	4,8	5,1	5,4