

	ANO	UF	RDPC	ESPVIDA	I ESCOLARIDADE	GINI	E ANO	ESTUDO	T ANALF	25M	T AGUA	T BANAGUA	T LUZ	idhm 2010	RJ	fit	lwr	upr	erro		
3	2000	33	518,71	69,14	0,348	0,56		7,56		15,06	84,15	84,8	98,51	0,718		0,702488853	0,675585826	0,729391881	0,015511147	0,02	1
4	2000	33	512,35	70,06	0,386	0,53		8,21		11,77	93,38	94,12	99,55	0,684		0,715020222	0,688366517	0,741673927	-0,031020222	0,03	2
5	2000	33	762,32	69,14	0,37	0,58		7,95		8,88	45,77	78,8	99,65	0,728		0,756555545	0,725186094	0,787924806	-0,028555545	0,03	3
9	2000	33	378,74	67,99	0,377	0,45		8,63		9,97	83,52	82,96	99,85	0,684		0,700303235	0,673179949	0,72742652	-0,016303235	0,02	4
15	2000	33	402,08	68,43	0,305	0,44		7,77		16,16	67,55	65,45	98,43	0,713		0,678005094	0,64890971	0,707100478	0,034994906	0,03	5
20	2000	33	547,72	70,48	0,354	0,59		8,31		16,64	98,17	97,99	99,63	0,696		0,711180426	0,683985809	0,738375043	-0,015180426	0,02	6
26	2000	33	470,64	66,48	0,372	0,51		8,53		10,97	92,9	95,92	99,26	0,722		0,70653531	0,679012023	0,734058597	0,01546469	0,02	7
35	2000	33	327,8	66,66	0,291	0,49		8,13		15,79	78,75	76,77	99,5	0,659		0,674600844	0,646997917	0,702203771	-0,015600844	0,02	8
38	2000	33	448,22	70,52	0,415	0,52		9,81		13,07	97,21	95,12	95,83	0,703		0,722361945	0,694385318	0,750338572	-0,019361945	0,02	9
41	2000	33	641,83	69,51	0,447	0,54		8,68		10,55	86,41	89,17	99,44	0,765		0,739594163	0,713110731	0,766077594	0,025405837	0,03	10
58	2000	33	356,24	69,39	0,29	0,54		7,53		20,79	93,01	91,03	95,53	0,697		0,674237088	0,64737488	0,701099295	0,022762912	0,02	11
59	2000	33	438,1	68,54	0,316	0,54		7,98		13,7	91,87	91,55	99,4	0,713		0,690811177	0,664002242	0,717620111	0,022188823	0,02	12
62	2000	33	377,95	68,43	0,266	0,51		8,62		19,68	82,49	84,29	98,82	0,704		0,67833332	0,650750768	0,705915872	0,02566668	0,03	13
63	2000	33	721,26	70	0,472	0,56		9,3		8,64	97,59	96,71	98,79	0,768		0,749114881	0,722298713	0,775931049	0,018885119	0,02	14
66	2000	33	377,68	68,54	0,353	0,55		9,34		17,53	98,3	98,65	99,16	0,68		0,704629217	0,676848306	0,732410128	-0,024629217	0,02	15
67	2000	33	658,42	70,06	0,393	0,57		8,47		13,06	59,93	85,77	99,51	0,773		0,752848792	0,723227124	0,782470461	0,020151208	0,02	16
70	2000	33	475,86	70,54	0,328	0,55		8,12		17,64	92,95	92,57	97,77	0,718		0,69727367	0,670583137	0,723964202	0,02072633	0,02	17
80	2000	33	506,59	68,83	0,308	0,55		8,04		20,15	93,53	96,2	97,61	0,675		0,691828437	0,664874621	0,718782253	-0,016828437	0,02	18
84	2000	33	432,45	69,81	0,154	0,54		6,62		26,78	88,04	88,1	96,14	0,611		0,639756726	0,611284495	0,668228956	-0,028756726	0,03	19
89	2000	33	535,61	69,51	0,407	0,55		8,69		10,79	96,07	94,48	99,05	0,738		0,721521417	0,694890432	0,748152401	0,016478583	0,02	20
1	2000	33	563,68	69,14	0,379	0,53		8,2		11,16	93,29	95,14	98,03	0,724		0,713289687	0,686545384	0,740033399	0,010710313	0,01	21
2	2000	33	488,93	69,47	0,337	0,55		9,12		16,85	96,66	96,25	96,29	0,692		0,701941045	0,674780696	0,729101394	-0,009941045	0,01	22
6	2000	33	603,14	68,87	0,428	0,5		9,15		8,86	90,37	92,02	99,7	0,733		0,731066266	0,704258041	0,757874491	0,001933734	0,00	23
7	2000	33	543,44	68,63	0,434	0,52		8,73		8,36	91,67	92,51	99,64	0,733		0,728882241	0,702228605	0,755535877	0,004117759	0,00	24
8	2000	33	569,44	70,8	0,415	0,54		9,22		8,12	94,96	95,12	99,59	0,729		0,731639149	0,704280321	0,758997977	-0,002639149	0,00	25
10	2000	33	477,65	68,31	0,272	0,54		7,47		20,82	95,89	94,51	96,45	0,66		0,672181193	0,645098244	0,699264143	-0,012181193	0,01	26
11	2000	33	475,1	69,39	0,409	0,54		8,71		16,78	96,16	94,9	98,29	0,732		0,717322074	0,690178263	0,744465886	0,014677926	0,01	27
12	2000	33	630,38	70,84	0,408	0,59		8,08		9,92	68,74	76,66	99,38	0,735		0,739660857	0,711507668	0,767814047	-0,004660857	0,00	28
13	2000	33	438,38	70,33	0,332	0,49		7,65		17,4	93,46	94,36	97,56	0,7		0,690687301	0,662966041	0,718408561	0,009312699	0,01	29
14	2000	33	393,34	70,54	0,33	0,53		8,26		21,69	93,26	92,11	95,72	0,691		0,690974629	0,663528641	0,718420616	2,53715E-05	0,00	30
16	2000	33	386,19	68,12	0,33	0,48		8,53		12,33	94,93	93,18	99,48	0,685		0,688971453	0,661916252	0,716026654	-0,003971453	0,00	31
17	2000	33	490,87	70,06	0,418	0,56		8,53		12,18	86,09	83,59	98,5	0,716		0,723423742	0,696089677	0,750757806	-0,007423742	0,01	32
18	2000	33	511,26	70,48	0,383	0,56		7,94		15,99	95,45	93,9	95,78	0,709		0,70940497	0,68238943	0,73642051	-0,00040497	0,00	33
19	2000	33	327,08	67,04	0,208	0,51		7,62		24,22	88,15	87,61	92,37	0,648		0,645599508	0,618113328	0,673085687	0,002400492	0,00	34
21	2000	33	566,64	69,58	0,377	0,51		8,97		15,65	95,26	95,53	97,95	0,726		0,713038598	0,686130929	0,739946267	0,012961402	0,01	35
22	2000	33	431,82	68,83	0,391	0,49		8,57		15,76	88,59	89,41	98,64	0,712		0,709405559	0,682425513	0,736385604	0,002594441	0,00	36
23	2000	33	544,35	70,52	0,442	0,51		8,59		11,34	98,6	97,16	98,35	0,729		0,727734688	0,700782645	0,754686731	0,001265312	0,00	37
24	2000	33	383,63	66,95	0,247	0,51		7,26		20,84	85,75	87,81	97,28	0,659		0,662474521	0,635313579	0,689635463	-0,003474521	0,00	38
25	2000	33	463,23	68,54	0,423	0,5		8,67		9,92	86,34	85,94	99,86	0,711		0,720940138	0,694227214	0,747653063	-0,009940138	0,01	39
27	2000	33	471,04	68,31	0,34	0,54		7,92		14,65	86,32	91,27	99,83	0,698		0,702778523	0,676053984	0,729503061	-0,004778523	0,00	40
28	2000	33	639,25	70,93	0,415	0,55		8,33		11,03	69,18	87,36	100	0,761		0,749611676	0,721462048	0,777761305	0,011388324	0,01	41
29	2000	33	410,66	67,5	0,314	0,5		7,62		13,56	78,07	80,55	99,32	0,693		0,687109336	0,660146943	0,714071729	0,005890664	0,01	42
30	2000	33	493,91	68,43	0,39	0,52		8,49		11,7	90,64	91,69	99,65	0,715		0,714154621	0,687695523	0,740613718	0,000845379	0,00	43
31	2000	33	423,64	66,95	0,275	0,53		8,27		19,9	86,08	88,15	93,79	0,688		0,675108421	0,647636649	0,702580193	0,012891579	0,01	44
32	2000	33	566,3	70,54	0,353	0,62		9		16,36	93,57	92,2	97,92	0,713		0,715809643	0,687924014	0,743695272	-0,002809643	0,00	45
33	2000	33	516,31	70,54	0,379	0,54		8,7		15,25	94,98	95,38	98,88	0,73		0,715511031	0,688793631	0,742228431	0,014488969	0,01	46
34	2000	33	581,18	71,96	0,426	0,54		9,02		10,19	92,73	97,36	98,63	0,737		0,738752582	0,711525629	0,765979536	-0,001752582	0,00	47
36	2000	33	328,15	68,83	0,292	0,49		8,28		23,52	88,84	88,12	92,94	0,668		0,671938709	0,644295017	0,6995824	-0,003938709	0,00	48
37	2000	33	786,54	70,06	0,474	0,56		8,92		9,76	94,65	94,47	99,44	0,764		0,7509315	0,724210473	0,777652527	0,0130685	0,01	49
39	2000	33	428,24	67,68	0,375	0,5		8,28		12,35	82,67	85,18	99,79	0,709		0,706799507	0,680115064	0,733483949	0,002200493	0,00	50
40	2000	33	656,28	69,4	0,451	0,56		8,53		10,09	83,92	94,2	93,42	0,753		0,744431853	0,715934501	0,772929204	0,008568147	0,01	51
42	2000	33	601,1	68,54	0,456	0,53		9,09		9,73	95,79	93,68	99,55	0,736		0,734938883	0,708238333	0,761639433	0,001061117	0,00	52
43	2000	33	523,01	69,51	0,494	0,47		9,19		6,36	91,37	91,74	99,95	0,737		0,743686239	0,716613414	0,770759065	-0,006686239	0,01	53
44	2000	33	778,21	69,14	0,426	0,63		8,49		11,15	94,11	94,97	99,85	0,745		0,741256174	0,713477833	0,769034515	0,003743826	0,00	54

45	2000	33	468,5	68,31	0,437	0,59	8,57	17,84	94,31	90,14	95,53	0,713	0,720624664	0,691927531	0,749321798	-0,007624664	0,01	55		
46	2000	33	479,68	68,31	0,39	0,58	9,19	19,18	94,93	95,15	95,58	0,73	0,715290984	0,687435244	0,743146724	0,014709016	0,01	56		
47	2000	33	599	68,43	0,568	0,46	9,59	4,53	96,07	95,04	99,96	0,753	0,762658219	0,734765228	0,790551209	-0,009658219	0,01	57		
48	2000	33	1596,51	72,26	0,701	0,58	9,86	4,14	87,83	89,31	99,96	0,837	0,847049053	0,813560692	0,880537414	-0,010049053	0,01	58		
49	2000	33	723,34	72,26	0,411	0,54	8,75	9,11	96,72	98,56	99,18	0,745	0,736052051	0,708308012	0,76379609	0,008947949	0,01	59		
50	2000	33	474,8	67,99	0,436	0,51	8,5	9,4	89,63	89,55	99,8	0,713	0,72348281	0,696614093	0,750351528	-0,01048281	0,01	60		
51	2000	33	538,67	67,46	0,38	0,52	9,25	13,16	91,65	95,96	99,84	0,72	0,717972322	0,690533657	0,745410987	0,002027678	0,00	61		
52	2000	33	524,64	70,06	0,392	0,57	7,93	13,08	94,67	93,6	99,16	0,702	0,716033554	0,688931147	0,743135961	-0,014033554	0,01	62		
53	2000	33	616,65	71,36	0,324	0,59	7,6	16,26	88,89	88,53	87,84	0,693	0,695697516	0,665480457	0,725914575	-0,002697516	0,00	63		
54	2000	33	416,61	66,49	0,265	0,56	7,59	21,45	94,47	94,04	97,68	0,671	0,669519547	0,641895034	0,69714406	0,001480453	0,00	64		
55	2000	33	790,41	70,06	0,42	0,57	8,48	7,74	87,99	96,11	99,55	0,745	0,745194777	0,71782973	0,772559823	-0,000194777	0,00	65		
56	2000	33	481,43	70	0,402	0,51	9,17	9,63	90,34	90,29	99,37	0,715	0,721581259	0,694508209	0,748654309	-0,006581259	0,01	66		
57	2000	33	532,6	70	0,379	0,55	7,94	13,58	90,41	89,1	98,19	0,708	0,710872592	0,684184691	0,737560494	-0,002872592	0,00	67		
60	2000	33	479,14	70,8	0,33	0,54	8,18	13,47	90,57	88,67	98,98	0,69	0,698856286	0,671712012	0,72600056	-0,008856286	0,01	68		
61	2000	33	376,53	66,41	0,372	0,46	7,87	11,63	79,32	78,38	99,78	0,68	0,694540779	0,666915557	0,722166001	-0,014540779	0,01	69		
64	2000	33	542,49	71,36	0,326	0,57	8,12	15,99	85,18	84,7	96,96	0,71	0,702504251	0,675262434	0,729746069	0,007495749	0,01	70		
65	2000	33	410,91	70	0,283	0,5	7,92	20,63	91,08	95,08	97,61	0,683	0,681511118	0,653864615	0,709157745	0,00148882	0,00	71		
68	2000	33	1187,08	70,26	0,616	0,61	9,51	5,14	97,06	96,34	99,96	0,799	0,806902722	0,777892503	0,83591294	-0,007902722	0,01	72		
69	2000	33	395	69,96	0,275	0,53	7,87	22,68	94,39	95,55	88,78	0,668	0,670655742	0,642106709	0,699204775	-0,002655742	0,00	73		
71	2000	33	307,5	69,07	0,16	0,61	6,77	30,7	70,81	70,94	92,59	0,639	0,640927048	0,611813828	0,670040268	-0,001927048	0,00	74		
72	2000	33	418,24	69,07	0,331	0,54	8,46	19,4	91,42	93,41	95,64	0,691	0,695070321	0,668369285	0,721771357	-0,004070321	0,00	75		
73	2000	33	539	69,51	0,487	0,47	8,99	7,12	85,69	87,4	99,87	0,739	0,743079354	0,715990365	0,770168342	-0,004079354	0,00	76		
74	2000	33	353,21	69,23	0,261	0,5	6,95	16,41	85,29	85,31	97,44	0,671	0,666027497	0,638565891	0,693489103	0,004972503	0,00	77		
75	2000	33	472,22	69,65	0,465	0,45	8,92	6,99	93,51	93,26	99,91	0,719	0,731084026	0,703760072	0,758407979	-0,012084026	0,01	78		
76	2000	33	412,31	68,83	0,192	0,59	8,03	25,37	84,13	88,35	95,41	0,652	0,662462166	0,634736471	0,690187861	-0,010462166	0,01	79		
77	2000	33	437,05	67,4	0,217	0,52	7,5	18,12	96,48	96,74	99,56	0,66	0,658820609	0,630534605	0,687106612	0,001179391	0,00	80		
78	2000	33	513,35	68,98	0,382	0,52	8,21	12,39	81,25	84,49	99,5	0,712	0,715142048	0,688624672	0,741659423	-0,003142048	0,00	81		
79	2000	33	339,29	68,12	0,263	0,49	7,94	22,31	89	83,67	91,31	0,646	0,65687076	0,629123122	0,684618397	-0,01087076	0,01	82		
81	2000	33	532,37	68,98	0,363	0,54	8,04	14,61	81,26	85,3	98,25	0,709	0,71078572	0,684316301	0,73725514	-0,00178572	0,00	83		
82	2000	33	471,07	68,54	0,376	0,54	8,51	12,2	93,35	92,93	99,94	0,713	0,710162334	0,683536092	0,736788576	0,002837666	0,00	84		
83	2000	33	392,42	69,58	0,239	0,55	7,9	25,03	80,53	81,52	92,81	0,654	0,66669647	0,639357849	0,694035092	-0,01269647	0,01	85		
85	2000	33	366,32	66,41	0,237	0,45	7,41	17,87	72,21	71,11	98,17	0,654	0,65502923	0,626604643	0,683453818	-0,00102923	0,00	86		
86	2000	33	723,68	71,36	0,367	0,57	8,82	12,87	92,07	97,2	99,69	0,73	0,729202589	0,701690812	0,756714367	0,000797411	0,00	87		
87	2000	33	429,98	69,96	0,23	0,62	7,22	24,57	87,38	85,25	88,81	0,667	0,661413077	0,632920922	0,689905232	0,005586923	0,01	88		
88	2000	33	520,99	70,06	0,434	0,54	8,22	9,8	97,45	96,66	99,76	0,725	0,726906148	0,699742369	0,754069927	-0,001906148	0,00	89		
90	2000	33	352,36	66,49	0,226	0,57	7,12	23,46	95,64	95,29	93,72	0,659	0,652446553	0,62437595	0,680517156	0,006553447	0,01	90		
91	2000	33	580,27	69,72	0,387	0,58	8,33	13,3	93,32	92,09	98,72	0,714	0,718406283	0,691706585	0,74510598	-0,004406283	0,00	91		
92	2000	33	694,79	70,8	0,525	0,52	9,78	6,39	98,59	98,24	99,7	0,771	0,764010878	0,736967605	0,791054151	0,006989122	0,01	92		
												0,708913043	0,708913043					0,217391	22%	
																			0,065217	6.5%