	ANO	UF I	RDPC	ESPVIDA	I ESCOLARIDADE	GINI	E ANOSESTUDO	T ANALF25M	T AGUA	T BANAGUA	T LUZ	idhm 2010RJ	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	0,75655545	0,725186094	0,787924806	-0,02855545	0,03	3
9	2000	33	378,74	67,99	0,377	0,45	8,3	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		448,22	70,52	0,415	- , -	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	- , -	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		438,1	68,54	0,316	- , -	7,98	13,7	91,87	91,55	99,4	0,713		0,664002242		-,	0,02	12
62	2000		377,95	68,43	0,266		8,62	19,68	82,49	84,29	98,82	0,704	0,67833332	0,650750768		-,	0,03	13
63	2000		721,26	70	0,472		9,3	8,64	97,59	96,71	98,79	0,768	0,749114881				0,02	14
66	2000		377,68	68,54	0,353		9,34	17,53	98,3	98,65	99,16	0,68	0,704629217				0,02	15
67	2000		658,42	70,06	0,393		8,47	13,06	59,93	85,77	99,51	0,773	0,752848792				0,02	16
70	2000		475,86	70,54	0,328		8,12	17,64	92,95	92,57	97,77	0,718	0,69727367				0,02	17
80	2000		506,59	68,83	0,308		8,04	20,15	93,53	96,2	97,61	0,675	0,691828437	,			0,02	18
84	2000		432,45	69,81	0,154	- , -	6,62	26,78	88,04	88,1	96,14	0,611	0,639756726		-,	-,	0,03	19
89	2000		535,61	69,51	0,407	- ,	8,69	10,79	96,07	94,48	99,05	0,738	-, -	0,694890432	-,	-,	0,02	20
1	2000		563,68	69,14	0,379		8,2	11,16	93,29	95,14	98,03	0,724		0,686545384			0,01	21
2	2000		488,93	69,47	0,337	0,55	9,12	16,85	96,66	96,25	96,29	0,692	0,701941045				0,01	22
6	2000		603,14	68,87	0,428		9,15	8,86	90,37	92,02	99,7	0,733	0,731066266				0,00	23
7	2000		543,44	68,63	0,434		8,73	8,36	91,67	92,51	99,64	0,733		0,702228605		 	0,00	24
8	2000	33	569,44	70,8	0,415	- , -	9,22	8,12	94,96	95,12	99,59	0,729		0,704280321			0,00	25
10	2000		477,65	68,31	0,272	- , -	7,47	20,82	95,89	94,51	96,45	0,66	0,672181193	-,	-,		0,01	26
11	2000		475,1	69,39	0,409	- , -	8,71	16,78	96,16	94,9	98,29	0,732		0,690178263		- ,	0,01	27
12	2000	33	630,38	70,84	0,408	- ,	8,08	9,92	68,74	76,66	99,38	0,735	0,739660857	-,	-,	-,	0,00	28
13	2000	-	438,38	70,33	0,332		7,65	17,4	93,46	94,36	97,56	0,7	0,690687301	,		0,009312699	0,01	29
14	2000		393,34	70,54	0,33		8,26	21,69	93,26	92,11	95,72	0,691		0,663528641			0,00	30
16 17	2000	33	386,19 490,87	68,12 70,06	0,33	-, -	8,53 8,53	12,33 12,18	94,93 86,09	93,18 83,59	99,48 98,5	0,685 0,716	0,688971453	0,661916252 0,696089677	0,716026654 0,750757806		0,00	31 32
18	2000	-	511.26		0,418		7.94		95.45			0,718				 	0.00	33
19	2000		327,08	70,48 67.04	0,383 0.208	0,56 0,51	7,94	15,99 24,22	88,15	93,9 87.61	95,78 92,37	0,709	0,70940497 0,645599508			-,	0.00	34
21	2000		566,64	69,58	0,208	0,51	8,97	15,65	95,26	95,53	97,95	0,048	0,713038598	,		0,002400492	0,00	35
22	2000		431.82	68,83	0,377	<u> </u>	8.57	15,65	88.59	89.41	98.64	0,720		0,682425513		- ,	0.00	36
23	2000	33	544,35	70,52	0,442	-, -	8,59	11,34	98,6	97,16	98,35	0,712	0,727734688			-,	0,00	37
24	2000	-	383,63	66,95	0,442		7,26	20,84	85,75	87,81	97,28	0,659	0,662474521	,			0.00	38
25	2000		463,23	68,54	0,247		8.67	9,92	86,34	85,94	99,86	0,039		0,694227214			0,00	39
27	2000	33	471,04	68,31	0,423		7,92	14,65	86,32	91,27	99,83	0,698	0,702778523				0.00	40
28	2000	-	639.25	70,93	0.415		8.33	11,03	69.18	87.36	100	0.761		0,721462048		 	0.01	41
29	2000		410.66	67.5	0,413	- ,	-,	13,56	78.07	80.55	99.32	0.693		0,660146943			0.01	42
30	2000		493,91	68,43	0.39	- , -	8.49	11.7	90.64	91.69	99,65	0,715	0.714154621			-,	0.00	43
31	2000		423.64	66.95	0.275	- , -	8.27	19.9	86.08	88.15	93.79	0.688	0.675108421				0.01	44
32	2000		566,3	70,54	0,353	- ,	9	16,36	93,57	92,2	97,92	0,713	-,	0,687924014	-,	- ,	0.00	45
33	2000		516,31	70,54	0,379		8,7	15,25	94,98	95,38	98,88	0,73		0,688793631			0,01	46
34	2000	-	581,18	71,96	0,426		9,02	10,19	92,73	97,36	98,63	0,737	0,738752582				0,00	47
36	2000		328,15	68,83	0,292		8,28	23,52	88,84	88,12	92,94	0,668		0,644295017			0,00	48
37	2000		786,54	70,06	0,474		8,92	9,76	94,65	94,47	99,44	0,764		0,724210473			0,01	49
39	2000		428,24	67,68	0,375	- ,	8,28	12,35	82,67	85,18	99,79	0,709		0,680115064			0,00	50
40	2000		656,28	69,4	0,451	0,56	8,53	10,09	83,92	94,2	93,42	0,753	0,744431853				0,01	51
42	2000	33	601,1	68,54	0,456		9,09	9,73	95,79	93,68	99,55	0,736	0,734938883			 	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		778,21	69,14	0,426	0,63	8,49	11,15	94,11	94,97	99,85	0,745		0,713477833		0,003743826	0,00	54
_					., .			, -		,-		· · · · · ·						

45 2000	0 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
6 200	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
7 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
3 2000	0 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
9 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
0 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
1 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
2 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
3 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
4 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
5 200	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
6 200						9,17	9,63	90,34	90,29	99,37	0,715		0,694508209		-0,006581259	0,01	66
7 200	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
0 200			-,-	0,33	0,54	8,18	13,47	90,57	88,67	98,98	0,69	0,698856286			-0,008856286	0,01	68
1 200		,		0,372		7,87	11,63	79,32		99,78	0,68	0,694540779	-,	-,	-0,014540779	0,01	69
4 2000						8,12	15,99	85,18		96,96	0,71	0,702504251			0,007495749	0,01	70
5 200	33	410,91		0,283	0,5	7,92	20,63	91,08	95,08	97,61	0,683	0,68151118	0,653864615	0,709157745	0,00148882	0,00	7
8 200	33	1187,08		0,616		9,51	5,14	97,06	96,34	99,96	0,799	0,806902722	0,777892503	0,83591294	-0,007902722	0,01	72
9 200	33			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	7:
1 200	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
2 200		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	7
3 2000			, -	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	70
4 200	33	353,21		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	7
5 200	33	472,22	69,65	0,465	0,45	8,92	6,99	93,51	93,26	99,91	0,719	0,731084026			-0,012084026	0,01	78
6 200	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
7 200	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
8 200	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	8′
9 200	33	339,29	68,12	0,263		7,94	22,31	89	83,67	91,31	0,646	0,65687076	0,629123122	0,684618397	-0,01087076	0,01	82
1 200		532,37		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
2 2000		471,07			0,54	8,51	12,2	93,35	92,93	99,94	0,713	0,710162334			0,002837666	0,00	84
3 200	33			0,239		7,9	25,03	80,53	81,52	92,81	0,654	0,66669647			-0,01269647	0,01	85
5 2000					0,45	7,41	17,87	72,21		98,17	0,654			0,683453818	-0,00102923	0,00	86
6 200					0,57	8,82	12,87	92,07		99,69	0,73	0,729202589			0,000797411	0,00	87
7 200		429,98	69,96		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
8 200					0,54	8,22	9,8	97,45		99,76	0,725	0,726906148			-0,001906148	0,00	89
0 200		352,36			0,57	7,12	23,46	95,64	95,29	93,72	0,659		0,62437595		0,006553447	0,01	90
1 2000		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	9
2 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
																	0,065217