
INDICADORES IBGE

**SISTEMA NACIONAL DE PESQUISA DE CUSTOS
E ÍNDICES DA CONSTRUÇÃO CIVIL**

SINAPI

Abril de 1998

Presidente da República
Fernando Henrique Cardoso

Ministro de Estado do Planejamento e Orçamento
Paulo de Tarso Almeida Paiva

**FUNDAÇÃO INSTITUTO
BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E
ESTATÍSTICA - IBGE**

Presidente do IBGE
Simon Schwartzman

Diretor de Planejamento e Coordenação
Nuno Duarte da Costa Bittencourt

ÓRGÃOS TÉCNICOS SETORIAIS

Diretor de Pesquisas
Lenildo Fernandes Silva

Diretor de Geociências
Trento Natali Filho

Diretor de Informática
Fernando Elyas Nobrega Nasser

Centro de Documentação e Disseminação
David Wu Tai

UNIDADE RESPONSÁVEL

Diretoria de Pesquisas

DEPARTAMENTO DE ÍNDICES DE PREÇOS
Marcia Maria Melo Quintsrl

EQUIPE DE REDAÇÃO

Redator: **Luiz Fernando de Oliveira Fonceca**

Colaboradores: **Sandra Lúcia Sá dos Reis**
Carmen Lucia do Amaral Lechuga
Rita de Cassia Moraes Sbano

SUMÁRIO

NOTA EXPLICATIVA.....	2
COMENTÁRIO.....	3
TABELAS	4

NOTA EXPLICATIVA

O SINAPI - Sistema Nacional de Pesquisa de Custos e Índices da Construção Civil, foi implantado pelo BNH - Banco Nacional de Habitação, em 1969.

A produção dos resultados é realizada, mensalmente, pelo IBGE. A manutenção de sua base técnica de engenharia, base cadastral de coleta e métodos de produção, é uma competência conjunta do IBGE e da CEF - Caixa Econômica Federal.

As séries mensais de custos e índices referem-se ao custo do metro quadrado de uma construção no canteiro de obras, considerando-se os materiais e mão-de-obra (aos salários são acrescidos os encargos sociais totalizando 122,82%). Não estão incluídas as despesas com projetos em geral, licenças, seguros, instalações provisórias, depreciações dos equipamentos, compra de terreno, administração, financiamentos, equipamentos mecânicos (elevadores, compactadores, exaustores e outros). Não estão envolvidos, também, os lucros da construtora e da incorporadora.

O SINAPI calcula custos da construção relativos à 25 projetos, sendo 21 residenciais e 4 comerciais. Para tal, são relacionados os serviços desenvolvidos durante a execução de uma obra. Conhecendo-se os materiais e suas respectivas quantidades, bem como a mão-de-obra e o tempo necessário para realização de cada serviço, é possível, tendo-se preços e salários, calcular o seu custo. Somando-se os custos de todos os serviços determinar-se o custo total de construção relativo à cada projeto. Ademais, um mesmo serviço pode ser executado segundo diferentes especificações que atendem à quatro padrões de acabamento: alto, normal, baixo e mínimo. Para os projetos residenciais são considerados 157 serviços associados à 727 especificações e, para os projetos comerciais, 118 serviços associados à 274 especificações. A partir da ponderação dos custos de projetos residenciais no padrão normal de acabamento, são calculados os custos médios para cada Unidade da Federação (UF). Ponderando-se os custos das UF's são determinados os custos regionais e a partir destes, o custo nacional.

Para a realização destes cálculos, a rede de coleta do IBGE pesquisa, nos seis primeiros dias úteis de cada mês, preços de materiais de construção e salários das categorias profissionais, junto, respectivamente, à estabelecimentos comerciais e empresas construtoras.

O SINAPI apresenta um largo campo de aplicações, tais como: execução e análise de orçamentos, estimativas de custos, programação de investimentos, reajustamentos de contratos etc.

COMENTÁRIO

O custo nacional da construção civil subiu 0,51% em abril (0,35 pontos percentuais acima do resultado registrado em março) sendo esta a maior variação desde janeiro. Assim, o custo passou para R\$ 343,67, dos quais R\$ 211,45 relativos aos materiais e R\$ 132,22 à mão-de-obra. O acumulado nos últimos 12 meses foi 2,67%. O custo com os materiais, neste mesmo período, aumentou 0,49% e o da mão-de-obra 6,36%. No mês, os materiais tiveram alta de 0,79% bem superior à variação da mão-de-obra, igual a 0,05%.

Em termos regionais, a Região Sudeste apresentou o aumento mensal mais expressivo (0,70%) seguida da Região Nordeste com 0,55%. No ano, também estas duas regiões se destacaram com variações praticamente iguais, de 0,68% (Nordeste) e 0,67% (Sudeste). O Centro-Oeste registrou a única variação negativa de março para abril, igual a -0,07%. No acumulado de 12 meses, o Sudeste manteve-se com a maior taxa (4,01%) cabendo ao Nordeste a mais baixa (1,05%). Com relação aos custos regionais ficaram acima do custo médio nacional: R\$ 382,11 (Norte), R\$ 354,44 (Sudeste) e R\$ 353,58 (Sul). Situaram-se abaixo: R\$ 323,78 (Centro-Oeste) e R\$ 316,68 (Nordeste).

Quanto às Unidades da Federação, destacaram-se o Ceará e o Rio de Janeiro com altas de 2,90% e 2,16%, respectivamente, sendo estes resultados fortemente influenciados pelos dissídios salariais ocorridos em abril. Para os demais Estados os custos variaram entre 1,05% (Pernambuco) e -0,86% (Alagoas). No acumulado do ano, também o Ceará e o Rio de Janeiro tiveram as maiores variações (2,00% e 1,99%) enquanto nos últimos doze meses a taxa mais acentuada coube ao Mato Grosso (5,53%).

Estes resultados são produzidos mensalmente pelo **IBGE** a partir do **SINAPI** - Sistema Nacional de Pesquisa de Custos e Índices da Construção Civil, e através de convênio com a **CAIXA** - Caixa Econômica Federal.

**PARTICIPAÇÃO DOS INSUMOS NO CUSTO
BRASIL E GRANDES REGIÕES
ABRIL DE 1998**

Brasil e Grandes Regiões	Materiais				Mão-de-Obra			
	Em R\$/m ²	Variações Percentuais			Em R\$/m ²	Variações Percentuais		
		Mensa	No ano	12 meses		Mensa	No ano	12 meses
Brasil	211,45	0,79	0,07	0,49	132,22	0,05	1,31	6,36
Norte	249,47	0,43	-0,17	-0,86	132,64	-0,08	1,30	5,27
Nordeste	204,93	0,43	-0,94	-1,88	111,75	0,76	3,80	6,90
Sudeste	208,89	1,38	0,82	2,38	145,55	-0,27	0,47	6,44
Sul	209,50	0,71	0,79	0,29	144,08	-0,01	0,07	6,11
C. Oeste	206,44	-0,13	-0,83	0,81	117,34	0,03	0,96	6,60

FONTE: IBGE, Diretoria de Pesquisas, Departamento de Índices de Preços, Sistema Nacional de Pesquisa de Custos e Índices da Construção Civil

**ESTATÍSTICAS SELECIONADAS
MATERIAL E MÃO DE OBRA
ABRIL DE 1998**

ÁREAS GEOGRÁFICAS	CUSTO MÉDIO (R\$/m ²)	N.ÍNDICE (jun/94=100)	VARIAÇÕES PERCENTUAIS		
			MENSAL	NO ANO	12 MESES
BRASIL	343,67	139,55	0,51	0,54	2,67
REGIÃO NORTE	382,11	141,78	0,26	0,33	1,18
RONDÔNIA	353,44	145,63	-0,53	-0,48	0,42
ACRE	371,48	142,53	0,61	0,65	3,87
AMAZONAS	400,95	152,49	0,23	-0,13	2,22
RORAIMA	480,88	139,66	0,15	-0,47	-0,59
PARÁ	381,63	133,67	0,62	1,04	0,56
AMAPÁ	346,59	131,31	-0,13	1,24	1,25
TOCANTINS	372,24	172,91	0,30	0,01	1,53
REGIÃO NORDESTE	316,68	138,39	0,55	0,68	1,05
MARANHÃO	347,59	136,46	-0,36	-0,19	-0,43
PIAUÍ	307,01	152,97	0,09	0,68	2,94
CEARÁ	322,13	145,31	2,90	2,00	1,21
RIO GRANDE DO NORTE	336,13	127,37	0,32	-0,10	2,38
PARAÍBA	328,57	135,45	-0,10	-1,20	-0,79
PERNAMBUCO	288,59	131,17	1,05	0,20	0,32
ALAGOAS	339,85	139,63	-0,86	-0,49	0,65
SERGIPE	279,56	121,25	-0,32	-0,64	-2,51
BAHIA	314,63	142,90	0,04	1,66	2,27
REGIÃO SUDESTE	354,44	141,05	0,70	0,67	4,01
MINAS GERAIS	289,21	137,35	0,47	1,78	4,46
ESPÍRITO SANTO	264,28	124,77	0,08	0,60	1,67
RIO DE JANEIRO	365,07	141,18	2,16	1,99	2,81
SÃO PAULO	385,51	143,31	0,45	0,04	4,31
REGIÃO SUL	353,58	139,90	0,41	0,49	2,58
PARANÁ	349,17	137,68	0,95	1,85	3,94
SANTA CATARINA	350,27	160,70	0,17	-0,23	2,06
RIO GRANDE DO SUL	359,95	131,92	0,05	-0,35	1,61
REGIÃO CENTRO-OESTE	323,78	133,06	-0,07	-0,19	2,83
MATO GROSSO DO SUL	344,69	123,14	-0,17	-0,82	0,17
MATO GROSSO	325,19	143,57	-0,17	0,60	5,53
GOIÁS	300,94	130,20	-0,06	-1,14	1,37
DISTRITO FEDERAL	362,20	130,29	0,19	1,48	4,84

FONTE: IBGE, Diretoria de Pesquisas, Departamento de Índices de Preços, Sistema Nacional de Pesquisa de Custos e Índices da Construção Civil

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
ABRIL DE 1998**

(continua)

PROJETOS	ALTO	P	A	D	R	Ã	O	MÍNIMO
		NORMAL	BAIXO					
PORTE VELHO								
R.1-2Q....46		428,10				357,35		245,97
R.1-2Q....40		468,70				388,21		257,34
R.1-2Q....62		393,02				333,73		237,94
R.1-3Q...104	362,70	314,65				271,50		
R.1-4Q...122	352,74	298,26				253,48		
R.1-1Q....30		526,85				433,68		290,69
R.2-3Q....56		336,38				279,92		189,03
R.2-2Q....81		308,42				262,10		181,09
R.5-2QT.2125		247,43				203,76		166,70
R.4-2QT.1433	364,31	297,32				239,52		
R.4-3QT.2264	316,03	263,31				217,14		
R.4-2QP.1643	329,12	264,13				211,53		
R.4-3QP.2520	294,57	241,73				196,93		
R.6-3QP.7181	266,82	213,75						
R.8-2QP.2620	349,18	280,77						
R.8-3QP.4266	297,89	245,62						
R.8-3QP.3176	300,88	240,16						
R12-2QP.3597	362,06	292,04						
R12-3QP.6013	300,94	248,87						
R12-4QP.4050	299,38	234,65						
R18-4QP.5870	297,24	232,68						
C12-LA	277,94	232,32						
C18-LA	286,48	244,07						
C12-LC	275,83	261,54						
C18-LC	286,69	273,30						
RIO BRANCO								
R.1-2Q....46		452,98				367,90		243,53
R.1-2Q....40		496,81				400,79		252,25
R.1-2Q....62		420,17				348,11		238,91
R.1-3Q...104	379,10	334,37				280,42		
R.1-4Q...122	364,34	316,13				261,15		
R.1-1Q....30		560,49				447,81		291,55
R.2-3Q....56		358,83				292,53		187,17
R.2-2Q....81		327,91				272,53		181,64
R.5-2QT.2125		261,98				210,46		167,85
R.4-2QT.1433	379,14	317,36				253,43		
R.4-3QT.2264	328,23	276,77				226,22		
R.4-2QP.1643	356,05	279,94				224,84		
R.4-3QP.2520	315,87	251,77				205,57		
R.6-3QP.7181	271,84	218,91						
R.8-2QP.2620	372,34	299,39						
R.8-3QP.4266	315,69	257,48						
R.8-3QP.3176	305,45	247,70						
R12-2QP.3597	383,36	311,80						
R12-3QP.6013	317,21	261,44						
R12-4QP.4050	300,26	243,68						
R18-4QP.5870	297,58	242,37						
C12-LA	277,27	235,12						
C18-LA	288,24	249,28						
C12-LC	279,57	263,72						
C18-LC	290,34	275,28						

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
ABRIL DE 1998**

(continuação)

PROJETOS	P	A	D	R	Ã	O
	ALTO	NORMAL		BAIXO		MÍNIMO
MANAUS						
R.1-2Q....46		527,68		432,14		292,83
R.1-2Q....40		579,50		470,25		306,27
R.1-2Q....62		482,32		401,40		282,62
R.1-3Q...104	437,14	385,68		325,61		
R.1-4Q...122	423,89	365,52		303,22		
R.1-1Q....30		653,74		527,71		347,86
R.2-3Q....56		412,41		337,85		224,41
R.2-2Q....81		375,54		313,77		213,48
R.5-2QT.2125		292,82		234,15		190,20
R.4-2QT.1433	416,75	350,37		278,46		
R.4-3QT.2264	359,92	307,94		250,95		
R.4-2QP.1643	374,22	307,57		246,01		
R.4-3QP.2520	333,58	279,60		227,74		
R.6-3QP.7181	297,14	245,63				
R.8-2QP.2620	398,62	329,07				
R.8-3QP.4266	338,18	285,28				
R.8-3QP.3176	337,50	278,46				
R12-2QP.3597	413,91	342,97				
R12-3QP.6013	342,01	289,53				
R12-4QP.4050	333,58	272,97				
R18-4QP.5870	331,89	271,25				
C12-LA	296,36	257,62				
C18-LA	308,73	272,09				
C12-LC	281,67	266,76				
C18-LC	294,67	280,63				
BOA VISTA						
R.1-2Q....46		563,16		468,72		322,93
R.1-2Q....40		618,67		510,58		338,26
R.1-2Q....62		517,28		437,89		311,63
R.1-3Q...104	467,92	414,00		354,04		
R.1-4Q...122	453,94	393,00		329,94		
R.1-1Q....30		691,80		570,67		385,01
R.2-3Q....56		444,87		369,99		249,14
R.2-2Q....81		403,80		342,34		235,16
R.5-2QT.2125		326,36		267,89		213,33
R.4-2QT.1433	470,72	396,53		319,72		
R.4-3QT.2264	408,86	350,26		288,06		
R.4-2QP.1643	430,51	349,95		282,08		
R.4-3QP.2520	385,25	319,58		261,15		
R.6-3QP.7181	347,54	285,06				
R.8-2QP.2620	453,93	372,63				
R.8-3QP.4266	386,56	324,34				
R.8-3QP.3176	383,53	313,54				
R12-2QP.3597	469,03	387,31				
R12-3QP.6013	389,14	328,33				
R12-4QP.4050	379,87	307,46				
R18-4QP.5870	377,30	305,53				
C12-LA	336,75	292,99				
C18-LA	352,88	310,75				
C12-LC	311,73	295,33				
C18-LC	325,15	309,18				

POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
ABRIL DE 1998

(continuação)

PROJETOS	ALTO	P	A	D	R	Ã	O	MÍNIMO
		NORMAL				BAIXO		
BELEM								
R.1-2Q....46		476,75				391,96		277,06
R.1-2Q....40		522,14				425,20		287,25
R.1-2Q....62		443,09				372,02		268,87
R.1-3Q...104	404,75	353,15				300,44		
R.1-4Q...122	394,59	336,08				281,49		
R.1-1Q....30		583,60				471,65		330,60
R.2-3Q....56		380,49				313,01		213,40
R.2-2Q....81		341,68				287,56		202,17
R.5-2QT.2125		284,15				231,23		184,08
R.4-2QT.1433	413,33	347,37				280,03		
R.4-3QT.2264	354,61	303,37				249,45		
R.4-2QP.1643	366,42	305,04				247,45		
R.4-3QP.2520	324,72	275,06				225,95		
R.6-3QP.7181	291,21	242,25						
R.8-2QP.2620	392,19	326,08						
R.8-3QP.4266	330,99	280,83						
R.8-3QP.3176	329,77	272,78						
R12-2QP.3597	407,62	339,30						
R12-3QP.6013	335,29	284,89						
R12-4QP.4050	326,10	267,29						
R18-4QP.5870	324,90	265,80						
C12-LA	291,28	251,62						
C18-LA	300,87	263,98						
C12-LC	274,72	262,37						
C18-LC	285,23	273,65						
MACAPA								
R.1-2Q....46		465,87				381,48		263,99
R.1-2Q....40		509,49				415,54		274,76
R.1-2Q....62		431,45				359,28		255,29
R.1-3Q...104	399,90	343,04				289,38		
R.1-4Q...122	389,44	324,95				269,67		
R.1-1Q....30		578,08				466,82		318,77
R.2-3Q....56		368,68				302,96		202,82
R.2-2Q....81		333,46				279,41		192,19
R.5-2QT.2125		263,98				213,90		171,32
R.4-2QT.1433	396,69	323,74				260,06		
R.4-3QT.2264	339,16	282,07				231,06		
R.4-2QP.1643	353,68	284,32				229,13		
R.4-3QP.2520	311,53	255,13				208,71		
R.6-3QP.7181	278,77	224,30						
R.8-2QP.2620	378,28	304,39						
R.8-3QP.4266	317,77	261,22						
R.8-3QP.3176	316,18	252,93						
R12-2QP.3597	392,92	316,92						
R12-3QP.6013	321,91	265,27						
R12-4QP.4050	312,42	248,45						
R18-4QP.5870	311,38	247,27						
C12-LA	274,71	233,28						
C18-LA	284,12	245,13						
C12-LC	268,50	251,07						
C18-LC	278,49	261,75						

ABRIL DE 1998

(continuação)

PROJETOS		P	A	D	R	Ã	O	-----
	ALTO	NORMAL			BAIXO		MÍNIMO	-----
PALMAS								
R.1-2Q....46		445,75		368,40		263,02		
R.1-2Q....40		489,79		400,84		275,55		
R.1-2Q....62		414,42		348,44		253,44		
R.1-3Q...104	383,67	332,12		283,79				
R.1-4Q...122	376,24	317,16		266,32				
R.1-1Q....30		545,15		442,87		314,51		
R.2-3Q....56		360,79		295,90		205,86		
R.2-2Q....81		325,54		274,38		194,70		
R.5-2QT.2125		279,51		224,44		180,98		
R.4-2QT.1433	404,44	338,44		268,28				
R.4-3QT.2264	348,98	298,16		241,41				
R.4-2QP.1643	358,25	297,31		237,60				
R.4-3QP.2520	319,99	270,87		219,42				
R.6-3QP.7181	288,99	239,28						
R.8-2QP.2620	384,38	318,50						
R.8-3QP.4266	326,57	276,89						
R.8-3QP.3176	327,75	269,27						
R12-2QP.3597	400,15	331,95						
R12-3QP.6013	331,09	281,14						
R12-4QP.4050	325,08	265,07						
R18-4QP.5870	323,82	263,45						
C12-LA	289,43	251,69						
C18-LA	301,84	266,54						
C12-LC	279,32	267,93						
C18-LC	291,35	280,39						
SAO LUIZ								
R.1-2Q....46		451,61		372,12		260,07		
R.1-2Q....40		495,35		403,84		270,11		
R.1-2Q....62		419,55		354,47		252,86		
R.1-3Q...104	385,68	335,33		288,19				
R.1-4Q...122	377,18	318,78		271,18				
R.1-1Q....30		554,47		445,12		309,04		
R.2-3Q....56		360,42		295,72		200,50		
R.2-2Q....81		325,87		275,15		191,65		
R.5-2QT.2125		276,68		221,07		175,48		
R.4-2QT.1433	396,25	330,86		264,67				
R.4-3QT.2264	338,40	288,54		236,20				
R.4-2QP.1643	351,20	289,54		234,23				
R.4-3QP.2520	310,18	261,05		214,29				
R.6-3QP.7181	275,53	227,20						
R.8-2QP.2620	376,95	310,79						
R.8-3QP.4266	317,06	267,72						
R.8-3QP.3176	315,55	260,62						
R12-2QP.3597	392,45	324,16						
R12-3QP.6013	321,62	272,17						
R12-4QP.4050	311,41	254,62						
R18-4QP.5870	310,42	253,24						
C12-LA	280,08	245,39						
C18-LA	288,32	256,52						
C12-LC	277,15	267,33						
C18-LC	289,09	279,82						

(continuação)

PROJETOS	ALTO	P	A	D	R	Ã	O	BAIXO	MÍNIMO
		NORMAL							
TERESINA									
R.1-2Q....46		408,65				336,48		227,32	
R.1-2Q....40		449,02				365,70		237,16	
R.1-2Q....62		378,71				317,14		219,78	
R.1-3Q...104	352,09	303,78				259,10			
R.1-4Q...122	345,45	289,51				243,25			
R.1-1Q....30		502,84				405,06		269,52	
R.2-3Q....56		325,97				266,71		174,44	
R.2-2Q....81		296,73				248,64		166,59	
R.5-2QT.2125		249,34				200,78		155,32	
R.4-2QT.1433	358,80	295,35				234,49			
R.4-3QT.2264	309,30	260,24				211,83			
R.4-2QP.1643	317,69	257,43				206,39			
R.4-3QP.2520	283,27	234,68				191,19			
R.6-3QP.7181	255,05	207,18							
R.8-2QP.2620	341,02	276,73							
R.8-3QP.4266	289,66	241,05							
R.8-3QP.3176	292,61	237,21							
R12-2QP.3597	355,06	288,90							
R12-3QP.6013	293,84	245,20							
R12-4QP.4050	287,97	231,67							
R18-4QP.5870	287,22	230,61							
C12-LA	251,49	217,49							
C18-LA	259,17	227,58							
C12-LC	252,65	241,51							
C18-LC	263,00	252,28							
FORTALEZA									
R.1-2Q....46		454,23				370,99		267,47	
R.1-2Q....40		498,15				400,96		278,71	
R.1-2Q....62		418,68				349,40		257,05	
R.1-3Q...104	379,70	334,89				283,83			
R.1-4Q...122	372,08	319,80				266,58			
R.1-1Q....30		551,40				440,53		312,45	
R.2-3Q....56		360,32				294,03		206,13	
R.2-2Q....81		324,57				270,74		193,30	
R.5-2QT.2125		274,91				220,87		177,46	
R.4-2QT.1433	388,42	331,25				262,46			
R.4-3QT.2264	334,34	291,32				236,34			
R.4-2QP.1643	341,49	287,66				230,75			
R.4-3QP.2520	305,40	263,04				213,81			
R.6-3QP.7181	270,39	228,97							
R.8-2QP.2620	366,81	308,84							
R.8-3QP.4266	311,92	269,29							
R.8-3QP.3176	313,42	265,51							
R12-2QP.3597	381,99	322,09							
R12-3QP.6013	316,32	273,54							
R12-4QP.4050	307,79	259,10							
R18-4QP.5870	306,43	257,36							
C12-LA	276,33	244,80							
C18-LA	286,30	256,85							
C12-LC	259,79	250,82							
C18-LC	270,47	261,99							

(continuação)

PROJETOS	ALTO	P	A	D	R	Ã	O	BAIXO	MÍNIMO
		NORMAL							
NATAL									
R.1-2Q....46		435,56				356,11		245,92	
R.1-2Q....40		478,61				386,93		255,63	
R.1-2Q....62		406,32				338,37		238,64	
R.1-3Q...104	373,26		322,76			273,27			
R.1-4Q...122	366,58		308,23			256,67			
R.1-1Q....30		530,00				425,34		291,31	
R.2-3Q....56		349,31				283,47		189,91	
R.2-2Q....81		314,42				263,09		180,97	
R.5-2QT.2125		268,89				216,29		171,54	
R.4-2QT.1433	388,29		323,42			256,10			
R.4-3QT.2264	334,17		284,19			229,77			
R.4-2QP.1643	339,81		282,49			226,81			
R.4-3QP.2520	303,43		256,83			208,40			
R.6-3QP.7181	275,03		226,46						
R.8-2QP.2620	366,03		303,06						
R.8-3QP.4266	311,27		263,41						
R.8-3QP.3176	315,11		257,63						
R12-2QP.3597	381,68		316,08						
R12-3QP.6013	316,21		267,78						
R12-4QP.4050	311,02		251,31						
R18-4QP.5870	310,55		250,25						
C12-LA	287,42		247,18						
C18-LA	296,07		259,02						
C12-LC	303,24		289,90						
C18-LC	315,56		302,94						
JOAO PESSOA									
R.1-2Q....46		412,27				339,72		239,82	
R.1-2Q....40		451,20				367,89		250,03	
R.1-2Q....62		380,90				320,92		230,98	
R.1-3Q...104	350,13		305,10			260,78			
R.1-4Q...122	342,04		290,57			245,69			
R.1-1Q....30		501,34				404,72		282,17	
R.2-3Q....56		327,01				268,09		185,23	
R.2-2Q....81		296,69				250,51		175,64	
R.5-2QT.2125		253,36				204,96		164,47	
R.4-2QT.1433	361,31		301,75			240,46			
R.4-3QT.2264	312,04		266,21			216,95			
R.4-2QP.1643	323,08		263,18			212,01			
R.4-3QP.2520	288,55		240,56			196,27			
R.6-3QP.7181	258,18		213,77						
R.8-2QP.2620	344,63		282,07						
R.8-3QP.4266	293,33		246,37						
R.8-3QP.3176	294,79		243,28						
R12-2QP.3597	358,08		294,26						
R12-3QP.6013	296,95		250,39						
R12-4QP.4050	288,72		237,12						
R18-4QP.5870	287,43		235,77						
C12-LA	257,57		225,63						
C18-LA	265,32		235,41						
C12-LC	251,48		240,58						
C18-LC	262,63		252,12						

(continuação)

PROJETOS	ALTO	P	A	D	R	Ã	O	BAIXO	MÍNIMO
		NORMAL							
RECIFE									
R.1-2Q....46		434,88				361,22		259,14	
R.1-2Q....40		474,94				390,67		269,86	
R.1-2Q....62		402,59				341,33		249,85	
R.1-3Q...104	373,07		325,52			280,58			
R.1-4Q...122	366,40		310,99			264,87			
R.1-1Q....30		530,91				431,55		306,33	
R.2-3Q....56		346,56				286,17		199,37	
R.2-2Q....81		313,54				265,57		188,48	
R.5-2QT.2125		266,51				215,58		169,40	
R.4-2QT.1433	380,56		318,07			255,18			
R.4-3QT.2264	329,15		280,64			230,70			
R.4-2QP.1643	342,19		277,85			224,88			
R.4-3QP.2520	305,68		253,68			208,64			
R.6-3QP.7181	277,96		227,95						
R.8-2QP.2620	363,88		297,31						
R.8-3QP.4266	309,25		258,84						
R.8-3QP.3176	311,37		255,38						
R12-2QP.3597	377,41		309,77						
R12-3QP.6013	312,39		262,62						
R12-4QP.4050	306,63		250,01						
R18-4QP.5870	305,17		248,54						
C12-LA	271,14		237,78						
C18-LA	279,73		249,19						
C12-LC	269,35		259,99						
C18-LC	280,11		271,33						
MACEIO									
R.1-2Q....46		460,69				377,87		267,89	
R.1-2Q....40		504,63				410,35		279,50	
R.1-2Q....62		428,48				358,56		258,82	
R.1-3Q...104	385,26		343,09			292,69			
R.1-4Q...122	376,30		328,17			275,83			
R.1-1Q....30		565,82				453,93		321,01	
R.2-3Q....56		372,72				302,61		208,83	
R.2-2Q....81		333,54				279,45		196,63	
R.5-2QT.2125		288,56				227,70		180,31	
R.4-2QT.1433	400,91		345,42			272,83			
R.4-3QT.2264	343,58		301,60			244,27			
R.4-2QP.1643	361,15		302,34			241,47			
R.4-3QP.2520	319,05		272,51			221,59			
R.6-3QP.7181	282,43		241,66						
R.8-2QP.2620	385,02		324,74						
R.8-3QP.4266	323,84		279,32						
R.8-3QP.3176	320,18		272,49						
R12-2QP.3597	399,78		338,76						
R12-3QP.6013	327,63		283,91						
R12-4QP.4050	314,84		268,07						
R18-4QP.5870	313,36		266,83						
C12-LA	278,27		245,65						
C18-LA	289,38		258,59						
C12-LC	257,27		246,61						
C18-LC	269,51		259,21						

(continuação)

PROJETOS	ALTO	P	A	D	R	Ã	O	BAIXO	MÍNIMO
		NORMAL							
ARACAJU									
R.1-2Q....46		384,40				313,47		221,96	
R.1-2Q....40		420,86				339,37		230,56	
R.1-2Q....62		358,86				298,96		215,29	
R.1-3Q...104	331,20	287,41				243,55			
R.1-4Q...122	325,70	274,67				229,54			
R.1-1Q....30		467,16				372,40		262,49	
R.2-3Q....56		307,60				250,08		170,55	
R.2-2Q....81		276,69				231,14		161,62	
R.5-2QT.2125		240,65				193,89		151,14	
R.4-2QT.1433	347,10	289,46				230,88			
R.4-3QT.2264	297,83	254,26				207,31			
R.4-2QP.1643	303,05	252,86				203,58			
R.4-3QP.2520	269,31	229,62				187,36			
R.6-3QP.7181	243,77	202,78							
R.8-2QP.2620	327,09	271,38							
R.8-3QP.4266	276,65	235,40							
R.8-3QP.3176	280,01	231,03							
R12-2QP.3597	341,33	283,06							
R12-3QP.6013	281,22	239,28							
R12-4QP.4050	276,01	225,24							
R18-4QP.5870	275,75	224,38							
C12-LA	247,47	212,58							
C18-LA	255,59	222,51							
C12-LC	242,26	228,29							
C18-LC	253,14	239,48							
SALVADOR									
R.1-2Q....46		470,17				382,97		272,40	
R.1-2Q....40		515,85				414,89		284,68	
R.1-2Q....62		432,13				359,34		261,56	
R.1-3Q...104	396,29	345,82				292,26			
R.1-4Q...122	388,78	330,05				274,41			
R.1-1Q....30		575,17				458,79		321,11	
R.2-3Q....56		372,95				303,31		210,08	
R.2-2Q....81		335,62				279,11		196,97	
R.5-2QT.2125		283,07				225,93		179,32	
R.4-2QT.1433	404,23	338,89				268,05			
R.4-3QT.2264	347,64	298,40				241,89			
R.4-2QP.1643	353,58	294,95				235,88			
R.4-3QP.2520	315,87	269,49				218,87			
R.6-3QP.7181	284,71	237,28							
R.8-2QP.2620	381,01	316,64							
R.8-3QP.4266	323,32	275,73							
R.8-3QP.3176	325,89	270,86							
R12-2QP.3597	397,30	330,24							
R12-3QP.6013	328,17	280,05							
R12-4QP.4050	321,76	264,77							
R18-4QP.5870	320,89	263,29							
C12-LA	292,02	252,50							
C18-LA	302,09	265,06							
C12-LC	283,40	269,24							
C18-LC	295,21	281,66							

PROJETOS		P	A	D	R	\tilde{A}	O	----- MÍNIMO
	ALTO	NORMAL	BAIXO					
BELO HORIZONTE								
R.1-2Q....46		419,54		345,38		249,18		
R.1-2Q....40		458,83		373,83		259,07		
R.1-2Q....62		390,26		326,88		240,49		
R.1-3Q...104	357,25	311,49		265,31				
R.1-4Q...122	351,29	297,88		249,20				
R.1-1Q....30		512,03		414,02		295,88		
R.2-3Q....56		339,20		277,18		194,71		
R.2-2Q....81		305,32		256,24		183,86		
R.5-2QT.2125		266,64		215,82		170,64		
R.4-2QT.1433	377,01	318,27		254,59				
R.4-3QT.2264	324,44	280,36		229,08				
R.4-2QP.1643	330,15	278,99		225,15				
R.4-3QP.2520	294,83	254,61		208,22				
R.6-3QP.7181	271,89	229,37						
R.8-2QP.2620	355,21	298,39						
R.8-3QP.4266	301,36	259,57						
R.8-3QP.3176	307,07	255,98						
R12-2QP.3597	370,19	310,74						
R12-3QP.6013	305,68	263,20						
R12-4QP.4050	303,40	250,45						
R18-4QP.5870	302,74	249,08						
C12-LA	269,24	235,55						
C18-LA	279,43	247,89						
C12-LC	264,06	253,65						
C18-LC	274,57	264,69						
VITÓRIA								
R.1-2Q....46		428,07		353,06		237,74		
R.1-2Q....40		470,76		384,27		248,50		
R.1-2Q....62		391,82		328,78		227,82		
R.1-3Q...104	353,45	313,31		266,87				
R.1-4Q...122	343,45	298,53		250,23				
R.1-1Q....30		529,36		428,82		283,99		
R.2-3Q....56		338,68		278,96		183,59		
R.2-2Q....81		306,66		257,63		172,77		
R.5-2QT.2125		251,16		202,14		158,65		
R.4-2QT.1433	351,89	300,39		240,20				
R.4-3QT.2264	304,89	265,11		217,21				
R.4-2QP.1643	308,77	262,58		211,72				
R.4-3QP.2520	276,94	239,65		196,32				
R.6-3QP.7181	250,27	212,45						
R.8-2QP.2620	332,24	281,65						
R.8-3QP.4266	283,55	245,31						
R.8-3QP.3176	285,20	240,94						
R12-2QP.3597	346,37	293,72						
R12-3QP.6013	287,86	249,19						
R12-4QP.4050	281,25	234,89						
R18-4QP.5870	280,53	233,79						
C12-LA	261,38	223,64						
C18-LA	269,70	234,07						
C12-LC	257,15	241,84						
C18-LC	267,50	252,70						

PROJETOS	P	A	D	R	\tilde{A}	O	-----
----------	---	---	---	---	-------------	---	-------

	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
RIO DE JANEIRO				
R.1-2Q....46		527,02	438,25	315,33
R.1-2Q....40		578,46	475,91	330,40
R.1-2Q....62		489,05	413,92	303,79
R.1-3Q...104	439,41	391,75	337,54	
R.1-4Q...122	428,93	375,16	317,77	
R.1-1Q....30		638,37	522,07	372,27
R.2-3Q....56		418,67	343,45	240,05
R.2-2Q....81		377,04	319,81	228,02
R.5-2QT.2125		316,36	255,82	204,40
R.4-2QT.1433	440,44	380,21	301,76	
R.4-3QT.2264	381,76	336,07	272,61	
R.4-2QP.1643	390,79	331,46	266,38	
R.4-3QP.2520	351,64	304,20	247,45	
R.6-3QP.7181	314,92	271,28		
R.8-2QP.2620	417,01	354,63		
R.8-3QP.4266	356,68	310,18		
R.8-3QP.3176	357,86	304,10		
R12-2QP.3597	433,22	369,39		
R12-3QP.6013	360,74	314,60		
R12-4QP.4050	351,51	298,78		
R18-4QP.5870	349,71	297,01		
C12-LA	317,16	280,02		
C18-LA	329,72	295,20		
C12-LC	297,98	286,89		
C18-LC	310,46	300,00		
SAO PAULO				
R.1-2Q....46		519,07	432,69	315,36
R.1-2Q....40		568,50	469,24	328,70
R.1-2Q....62		487,30	412,79	305,54
R.1-3Q...104	440,43	389,33	336,64	
R.1-4Q...122	431,02	374,12	317,40	
R.1-1Q....30		628,00	515,02	376,07
R.2-3Q....56		422,20	345,67	243,27
R.2-2Q....81		377,21	320,64	230,96
R.5-2QT.2125		324,30	261,53	207,40
R.4-2QT.1433	455,96	391,83	313,02	
R.4-3QT.2264	392,77	344,17	281,04	
R.4-2QP.1643	405,31	343,33	277,24	
R.4-3QP.2520	361,96	312,42	255,75	
R.6-3QP.7181	325,68	280,80		
R.8-2QP.2620	433,08	367,28		
R.8-3QP.4266	367,20	318,23		
R.8-3QP.3176	367,74	311,95		
R12-2QP.3597	449,96	382,35		
R12-3QP.6013	371,34	322,56		
R12-4QP.4050	362,99	307,88		
R18-4QP.5870	361,46	306,34		
C12-LA	323,98	284,49		
C18-LA	337,67	301,54		
C12-LC	307,51	296,30		
C18-LC	319,72	309,21		

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
ABRIL DE 1998**

(continuação)

PROJETOS	ALTO	P A D R ã O	BAIXO	MÍNIMO

CURITIBA

R.1-2Q....46		472,11	398,74	289,64
R.1-2Q....40		514,57	430,86	299,50
R.1-2Q....62		445,58	383,89	282,42
R.1-3Q...104	405,96	357,79	313,02	
R.1-4Q...122	396,48	341,69	295,15	
R.1-1Q....30		569,65	472,55	345,37
R.2-3Q....56		386,77	323,71	226,29
R.2-2Q....81		349,11	300,66	215,67
R.5-2QT.2125		301,54	249,60	197,41
R.4-2QT.1433	438,35	372,06	304,72	
R.4-3QT.2264	378,90	326,86	272,60	
R.4-2QP.1643	395,42	330,69	270,34	
R.4-3QP.2520	352,76	300,09	248,41	
R.6-3QP.7181	318,36	264,48		
R.8-2QP.2620	420,53	352,42		
R.8-3QP.4266	357,06	305,09		
R.8-3QP.3176	359,94	297,03		
R12-2QP.3597	436,05	366,34		
R12-3QP.6013	360,73	309,01		
R12-4QP.4050	358,25	291,85		
R18-4QP.5870	356,25	289,88		
C12-LA	317,34	272,27		
C18-LA	334,34	291,76		
C12-LC	300,64	285,04		
C18-LC	312,82	297,90		

FLORIANÓPOLIS

R.1-2Q....46		482,47	401,15	300,08
R.1-2Q....40		528,87	435,20	315,20
R.1-2Q....62		448,57	380,82	289,60
R.1-3Q...104	412,18	361,66	313,00	
R.1-4Q...122	404,53	346,24	294,31	
R.1-1Q....30		589,45	480,63	357,64
R.2-3Q....56		386,54	317,94	231,54
R.2-2Q....81		350,67	297,70	219,79
R.5-2QT.2125		304,09	245,78	199,18
R.4-2QT.1433	427,70	362,96	290,12	
R.4-3QT.2264	370,22	321,29	262,74	
R.4-2QP.1643	376,70	319,31	257,08	
R.4-3QP.2520	338,43	292,87	239,40	
R.6-3QP.7181	307,65	260,00		
R.8-2QP.2620	404,38	341,21		
R.8-3QP.4266	345,15	298,33		
R.8-3QP.3176	348,73	292,28		
R12-2QP.3597	421,17	355,31		
R12-3QP.6013	349,84	302,46		
R12-4QP.4050	346,16	287,03		
R18-4QP.5870	344,42	284,76		
C12-LA	311,51	272,43		
C18-LA	327,08	290,57		
C12-LC	299,75	287,92		
C18-LC	311,72	300,44		

16

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
ABRIL DE 1998**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO

PORTO ALEGRE

R.1-2Q....46	475,19	387,97	271,61
R.1-2Q....40	520,60	420,49	279,73
R.1-2Q....62	450,72	376,27	266,75
R.1-3Q....104	406,07	358,09	304,61
R.1-4Q....122	398,64	343,15	287,18
R.1-1Q....30		573,89	457,13
R.2-3Q....56		390,29	314,37
R.2-2Q....81		349,71	292,76
R.5-2QT.2125		311,88	247,67
R.4-2QT.1433	450,82	378,04	298,84
R.4-3QT.2264	386,00	329,23	266,19
R.4-2QP.1643	415,38	335,77	265,78
R.4-3QP.2520	365,78	301,65	242,33
R.6-3QP.7181	325,21	265,11	
R.8-2QP.2620	438,03	358,17	
R.8-3QP.4266	367,88	307,58	
R.8-3QP.3176	365,88	296,09	
R12-2QP.3597	452,28	372,24	
R12-3QP.6013	370,50	311,78	
R12-4QP.4050	363,44	291,59	
R18-4QP.5870	361,15	290,21	
C12-LA	316,03	263,77	
C18-LA	330,91	281,31	
C12-LC	283,12	264,86	
C18-LC	294,35	276,69	

CUIABA

R.1-2Q....46	405,61	330,38	233,25
R.1-2Q....40	443,39	357,82	244,14
R.1-2Q....62	376,40	310,86	224,67
R.1-3Q....104	343,14	302,66	254,96
R.1-4Q....122	335,91	290,35	240,15
R.1-1Q....30		493,91	395,87
R.2-3Q....56		329,50	264,48
R.2-2Q....81		295,65	245,98
R.5-2QT.2125		257,70	204,29
R.4-2QT.1433	359,71	307,13	240,28
R.4-3QT.2264	312,55	271,82	217,89
R.4-2QP.1643	320,47	267,97	211,63
R.4-3QP.2520	288,39	245,89	197,30
R.6-3QP.7181	260,07	222,08	
R.8-2QP.2620	342,84	288,00	
R.8-3QP.4266	293,45	251,94	
R.8-3QP.3176	297,85	250,67	
R12-2QP.3597	356,62	300,65	
R12-3QP.6013	297,19	256,06	
R12-4QP.4050	293,06	246,53	
R18-4QP.5870	291,72	245,33	
C12-LA	266,33	229,00	
C18-LA	276,10	241,00	
C12-LC	262,21	248,42	
C18-LC	273,03	259,72	

17

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
ABRIL DE 1998**

(continuação)

PROJETOS	ALTO	P	A	D	R	Ã	O	BAIXO	MÍNIMO
		NORMAL							

GOIANIA

R.1-2Q....46	411,65	335,60	232,16
R.1-2Q....40	452,09	365,17	243,80
R.1-2Q....62	380,27	313,04	222,58
R.1-3Q...104	348,71	304,42	255,39
R.1-4Q...122	343,01	291,76	239,33
R.1-1Q....30		505,16	406,88
R.2-3Q....56		332,35	266,83
R.2-2Q....81		296,95	246,79
R.5-2QT.2125		248,76	197,58
R.4-2QT.1433	352,55	296,57	231,92
R.4-3QT.2264	303,86	261,57	209,45
R.4-2QP.1643	310,36	258,54	204,21
R.4-3QP.2520	277,48	236,35	189,56
R.6-3QP.7181	252,24	212,84	
R.8-2QP.2620	333,70	277,71	
R.8-3QP.4266	283,55	242,07	
R.8-3QP.3176	289,63	239,68	
R12-2QP.3597	347,63	289,68	
R12-3QP.6013	287,58	245,92	
R12-4QP.4050	285,55	235,88	
R18-4QP.5870	284,62	234,65	
C12-LA	248,31	216,67	
C18-LA	257,41	227,97	
C12-LC	242,04	233,38	
C18-LC	251,53	243,45	

BRASILIA

R.1-2Q....46	480,43	386,41	271,33
R.1-2Q....40	526,10	419,52	282,08
R.1-2Q....62	450,07	366,23	262,66
R.1-3Q...104	408,35	358,10	298,07
R.1-4Q...122	401,22	344,31	279,86
R.1-1Q....30		588,46	464,98
R.2-3Q....56		391,12	309,39
R.2-2Q....81		346,88	284,19
R.5-2QT.2125		296,76	229,32
R.4-2QT.1433	422,63	359,02	276,97
R.4-3QT.2264	361,70	313,88	248,29
R.4-2QP.1643	370,04	313,31	245,12
R.4-3QP.2520	328,42	283,29	225,34
R.6-3QP.7181	296,41	251,74	
R.8-2QP.2620	398,99	336,93	
R.8-3QP.4266	336,68	290,60	
R.8-3QP.3176	341,87	285,15	
R12-2QP.3597	415,87	351,32	
R12-3QP.6013	341,82	295,31	
R12-4QP.4050	337,83	281,30	
R18-4QP.5870	337,21	280,21	
C12-LA	298,88	256,28	
C18-LA	310,14	270,34	
C12-LC	294,16	278,68	
C18-LC	305,47	290,57	

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
ABRIL DE 1998**

(conclusão)

PROJETOS	P	A	D	R	Á	O	-----
	ALTO	NORMAL		BAIXO		MÍNIMO	
CAMPO GRANDE							
R.1-2Q....46		413,91		326,96		236,10	

R.1-2Q....40		453,77	354,22	247,23
R.1-2Q....62		386,47	308,16	227,44
R.1-3Q...104	357,50	307,93	251,49	
R.1-4Q...122	352,94	296,84	235,92	
R.1-1Q....30		502,39	390,09	276,60
R.2-3Q....56		335,51	259,39	182,94
R.2-2Q....81		299,47	241,88	173,79
R.5-2QT.2125		264,99	204,28	163,37
R.4-2QT.1433	378,30	314,50	237,54	
R.4-3QT.2264	327,29	278,05	215,79	
R.4-2QP.1643	332,36	273,07	209,55	
R.4-3QP.2520	299,07	250,91	195,74	
R.6-3QP.7181	275,71	228,77		
R.8-2QP.2620	357,14	293,56		
R.8-3QP.4266	305,56	257,18		
R.8-3QP.3176	316,89	256,98		
R12-2QP.3597	371,95	306,35		
R12-3QP.6013	309,84	261,34		
R12-4QP.4050	312,54	253,36		
R18-4QP.5870	311,99	252,42		
C12-LA	266,51	231,78		
C18-LA	275,81	243,54		
C12-LC	271,42	261,90		
C18-LC	282,20	273,30		

FONTE: IBGE, Diretoria de Pesquisas, Departamento de Índices de Preços, Sistema Nacional de Pesquisa de Custos e Índices da Construção Civil

NOTA: Para a obtenção da descrição completa de cada projeto, deve-se proceder a leitura de cada código. Por exemplo, o código 'R.1-2Q...46', significa que trata-se de um projeto residencial de um pavimento (R.1), com sala e dois quartos (2Q) e área construída igual a 46 m². Já o projeto C12-LA, significa que é comercial com 12 pavimentos (C12), com lojas e salas autônomas (LA). A nomenclatura LC significa lojas e andar corrido.

Ressalte-se que os códigos dos projetos residenciais ainda prevêem a variável 'sobre pilotis ou térreo' (P ou T), após a variável número de quartos.

SE O ASSUNTO É BRASIL, PROCURE O IBGE

O IBGE põe à disposição da sociedade milhares de informações de natureza estatística (demográfica, social e econômica), geográfica, cartográfica, geodésica e ambiental, que permitem conhecer a realidade física, humana, social e econômica do País.

<http://www.ibge.gov.br>

webmaster@cddi.ibge.gov.br

**VOCÊ PODE OBTER AS PESQUISAS, ESTUDOS E
LEVANTAMENTOS DO IBGE EM TODO O PAÍS**

RIO DE JANEIRO

**Centro de Documentação e Disseminação de
Informações - CDDI**
Rua General Canabarro, 706
20271-201 - Maracanã - Rio de Janeiro - RJ
Fax: (021)284-1109
Ligaçāo Direta Gratuita: 0800-218181

Livraria do IBGE

Avenida Franklin Roosevelt, 146 - loja
20021-120 - Castelo - Tel.: (021)220-9147
Avenida Beira Mar, 436 - 2º andar
20021-060 - Castelo - Tel.: (021)210-1250
Fax: (021)220-3543

NORTE

RO - Porto Velho - Rua Tenreiro Aranhā, 2643 - Centro
78900-750 - Telefax: (069)221-3658
AC - Rio Branco - Rua Benjamin Constant, 506 - Centro
69900-160 - Tels.: (068)224-1540/1490 - Ramal 6
Fax: (068)224-1382
AM - Manaus - Avenida Ayrāo, 667 - 3º andar - Centro
69025-050 - Telefax: (092)232-1369
RR - Boa Vista - Avenida Getúlio Vargas, 76-E - Centro
69301-031 - Tel.: (095)224-4103 - Ramal 22
PA - Belém - Avenida Gentil Bittencourt, 418 - Batista Campos
66035-340 - Tel.: (091)241-1440 - Fax: (091)223-8553
AP - Macapá - Avenida Cônego Domingos Maltez, 251 - Centro
68900-270 - Tels.: (096)222-3128/3574
Fax: (096)223-2696
TO - Palmas - ACSE 01 - Conjunto 03 - Lote 6/8 - Centro
77100-040 - Tel.: (063)215-1907 - Ramal 308
Fax: (063)215-1829

NORDESTE

MA - São Luís - Av. Silva Maia, 131 - Praça Deodoro
65020-570 - Tel.: (098)221-5121 - Fax: (098)232-3226
PI - Teresina - Rua Simplício Mendes, 436 - Centro
64000-110 - Tel.: (086)221-4161 - Fax: (086)221-6308
CE - Fortaleza - Avenida 13 de Maio, 2901 - Benfica
60040-531 - Telefax: (085)243-6941
RN - Natal - Praça Pedro Velho, 161 - Petrópolis
59020-400 - Tels.: (084)211-4681/5310 - Ramal 13
Fax: (084)211-2002 - Telefax: (084)221-3025
PB - João Pessoa - Rua Irineu Pinto, 94 - Centro
68010-100 - Tel.: (083)241-1560 - Ramal 21
Fax: (083)221-4027

PE - Recife - Rua do Hospício,387 - 4º andar - Boa Vista
50050-050 - Tel.: (081)231-0811 - Ramal 215

Fax: (081)231-1033

AL - Maceió - Praça dos Palmares, s/nº

Edifício do INAMPS, 3º andar
57020-000 - Tel.: (082)221-2385 - Fax: (082)326-1754

SE - Aracaju - Rua Riachuelo, 1017 - Téreo - São José
49015-160 - Telefax: (079)222-3122/8197/8198

BA - Salvador - Av. Estados Unidos, 476 - 4º andar - Comércio
Ed. Sesquicentenário - 40013-900 - Tel.: (071)243-9277
Ramais 2005 e 2008 - Telefax: (071)241-2502

SUDESTE

MG - Belo Horizonte - Rua Oliveira, 523 - 1º andar - Cruzeiro
30310-150 - Tel.: (031)223-0554 - Ramais 1112 e 1113

Telefax: (031)223-3381

ES - Vitória - Avenida dos Navegantes, 675 - 9º andar
Enseada do Suá - 29056-900 - Tel: (027) 325-3857 - Fax: (027) 325-3908

SP - São Paulo - Rua Urussuí, 93 - 3º andar - Itaim Bibi
04542-050 - Tels.: (011)822-2106/0077 - Ramal 281
Fax: (011)822-5264

SUL

PR - Curitiba - Alameda Dr. Carlos de Carvalho, 625 - Térreo
Centro - 80430-180 - Tel.: (041) 322-5500 - Ramais 253 e 254
Telefax: (041)222-5764

SC - Florianópolis - Rua Victor Meirelles, 170 - Centro
88010-440 - Tel.: (048)224-0733 - Ramais 234 e 256
Telefax: (048)222-0338

RS - Porto Alegre - Avenida Augusto de Carvalho, 1205 - Térreo
Praia de Belas - 90010-390 - Tel.: (051)228-6444
Ramais 211, 213 e 225 - Fax: (051)228-8507
Telefax: (051)228-6444 - Ramal 212

CENTRO-OESTE

MS - Campo Grande - Rua Barão do Rio Branco, 1431 - Centro
79002-174 - Tels.: (067)721-1163/1902/1525 - Ramais 32 e 42
Fax: (067)721-1520

MT - Cuiabá - Avenida Tenente Coronel Duarte, 407 - 1º / 2º
andares - Centro - 78005-750 - Tels: (065)623-7121/7225/7414
Fax: (065)623-7316

GO - Goiânia - Avenida Tocantins, 675 - Setor Central
74015-010 - Tel.: (062)223-3121 - Telefax: (062)223-3106

DF - Brasília - SDS - Ed. Venâncio II -Bl H - Quadra 06
1º andar - 70393-900 - Tels.: (061)223-1359/321-7702
Ramal 124 - Fax: (061)226-9106

IBGE possui, ainda, agências localizadas nos principais municípios

