

Indicadores IBGE

Sistema Nacional de Pesquisa
de Custos e Índices
da Construção Civil

SINAPI

outubro de 2007

Presidente da República
Luiz Inácio Lula da Silva

Ministro do Planejamento, Orçamento e Gestão
Paulo Bernardo Silva

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

Presidente
Eduardo Pereira Nunes

Diretor Executivo
Sérgio da Costa Côrtes

ÓRGÃOS ESPECÍFICOS SINGULARES

Diretoria de Pesquisas
Wasmália Socorro Barata Bivar

Diretoria de Geociências
Luiz Paulo Souto Fortes

Diretoria de Informática
Luiz Fernando Pinto Mariano

Centro de Documentação e Disseminação de Informações
David Wu Tai

Escola Nacional de Ciências Estatísticas
Sérgio da Costa Côrtes (interino)

UNIDADE RESPONSÁVEL

Diretoria de Pesquisas

Coordenação de Índices de Preços
Eulina Nunes dos Santos

EQUIPE TÉCNICA

Coordenador: Luiz Fernando de Oliveira Fonecca

Diagramador: Alice Leal do Nascimento

Indicadores IBGE

Plano de divulgação:

Pesquisa mensal de emprego

Estatística da produção agrícola*

Estatística da produção pecuária*

Pesquisa industrial mensal: produção física Brasil

Pesquisa industrial mensal: produção física regional

Pesquisa industrial mensal: emprego e salário

Pesquisa mensal de comércio

Sistema nacional de índices de preços ao consumidor: IPCA-E

Sistema nacional de índices de preços ao consumidor: INPC – IPCA

Sistema nacional de pesquisa de custos e índices da construção civil

Contas nacionais trimestrais: indicadores de volume e valores correntes

*Continuação de: Estatística da produção agropecuária, a partir de janeiro de 2006

Iniciado em 1982, com a divulgação de indicadores sobre trabalho e rendimento, indústria e preços, o periódico **Indicadores IBGE** incorporou no decorrer da década de 80 informações sobre agropecuária e produto interno bruto. A partir de 1991, foi subdividido em fascículos por assuntos específicos, que incluem tabelas de resultados, comentários e notas metodológicas. As informações apresentadas estão disponíveis em diferentes níveis geográficos: nacional, regional e metropolitano, variando por fascículo.

SUMÁRIO

COMENTÁRIO.....	4
ESTATÍSTICAS SELECIONADAS.....	6
NOTA EXPLICATIVA.....	7
TABELAS.....	12

Índice Nacional da Construção Civil varia 0,43% em outubro

O Índice Nacional da Construção Civil, calculado pelo IBGE em convênio com a CAIXA, teve variação de 0,43% em outubro, ficando bem próximo ao mês anterior (0,42%).

No ano, o acumulado é de 4,78% e nos últimos doze meses, 5,61%. Em relação a outubro de 2006 (0,22%), o índice atual foi superior em 0,21 ponto percentual. Os acumulados atuais também situaram-se acima das taxas observadas em iguais períodos do ano passado (4,30% e 5,07%).

O custo nacional por metro quadrado passou de R\$ 595,68 (em setembro) para R\$ 598,27 em outubro, sendo R\$ 343,97 relativos aos materiais e R\$ 254,30 à mão-de-obra.

A parcela dos materiais registrou a mesma taxa de setembro (0,59%). A mão-de-obra, com 0,22%, avançou 0,02 ponto percentual de setembro (0,20%) para outubro.

No ano, os materiais apresentaram variação de 4,11%, acima da observada em igual período de 2006 (3,30%), enquanto para a mão-de-obra o percentual foi 5,69%, praticamente igual ao ano passado (5,70%).

Nos últimos doze meses, os índices foram: 4,95% (materiais) e 6,53% (mão-de-obra).

Região Centro-Oeste apresentou maior índice em outubro

A Região Centro-Oeste, teve a maior alta em outubro (0,69%). Em seguida, situou-se o Nordeste, com alta de 0,65%. Os demais resultados regionais ficaram abaixo do índice nacional (0,43%): Norte (0,42%); Sudeste (0,32%) e Sul (0,23%).

Os acumulados mais elevados, no ano e em 12 meses, foram registrados na região Nordeste (6,19% e 7,29%, respectivamente). Os menores resultados nestes períodos ocorreram no Sudeste (3,81%) e Sul (4,34%).

Com relação aos custos regionais, os valores foram: R\$ 632,48 (Sudeste); R\$ 591,84 (Sul); R\$ 586,59 (Norte); R\$ 574,02 (Centro-Oeste) e R\$ 562,48 (Nordeste).

Entre os estados, o índice mais elevado foi o de Pernambuco

Com variação de 2,08%, Pernambuco apresentou a maior alta em outubro, sendo este resultado pressionado pelos reajustes salariais.

No ano e em doze meses, os maiores acumulados ocorreram no Acre (8,62% e 9,53%).

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

O SINAPI, criado em 1969, tem como objetivo a produção de informações de custos e índices de forma sistematizada e com abrangência nacional, visando a elaboração e avaliação de orçamentos, acompanhamento de custos, adequação de materiais e programação de investimentos.

Em 2002, o Congresso Nacional aprovou através da Lei de Diretrizes Orçamentárias (**LDO**) a adoção do SINAPI como referência para delimitação dos custos de execução de obras públicas.

OUTUBRO/07

ÁREAS GEOGRÁFICAS	CUSTOS MÉDIOS	NÚMEROS ÍNDICES	VARIAÇÕES PERCENTUAIS		
	R\$/m ²	dez/98=100	MENSAL	NO ANO	12 MESES
BRASIL	598,27	211,51	0,43	4,78	5,61
REGIÃO NORTE	586,59	203,97	0,42	5,53	6,30
RONDÔNIA	539,60	204,82	1,09	6,64	7,14
ACRE	595,29	218,46	0,60	8,62	9,53
AMAZONAS	617,44	196,34	0,33	5,17	5,53
RORAIMA	694,90	208,04	0,17	1,46	3,69
PARÁ	572,77	204,55	0,21	5,83	6,15
AMAPÁ	580,43	213,54	0,45	3,34	9,16
TOCANTINS	600,12	208,96	0,42	5,09	5,76
REGIÃO NORDESTE	562,48	219,75	0,65	6,19	7,29
MARANHÃO	560,64	216,31	0,22	4,31	5,12
PIAUÍ	521,67	227,49	0,63	8,36	9,44
CEARÁ	549,56	217,31	0,45	8,01	8,53
RIO GRANDE DO NORTE	529,99	209,95	0,13	3,47	5,56
PARAÍBA	548,00	222,18	0,37	7,64	8,26
PERNAMBUCO	555,89	228,18	2,08	5,43	8,17
ALAGOAS	598,41	211,16	0,03	5,34	5,87
SERGIPE	541,88	236,10	0,10	7,54	7,99
BAHIA	589,18	217,94	0,58	6,05	6,82
REGIÃO SUDESTE	632,48	210,93	0,32	3,81	4,81
MINAS GERAIS	562,50	226,76	0,31	2,48	5,57
ESPÍRITO SANTO	529,50	235,35	0,32	5,78	6,23
RIO DE JANEIRO	666,45	214,40	0,24	4,68	5,25
SÃO PAULO	660,59	203,79	0,34	3,89	4,34
REGIÃO SUL	591,84	200,60	0,23	4,21	4,34
PARANÁ	598,02	202,74	0,24	4,15	4,27
SANTA CATARINA	584,58	198,23	0,37	5,48	5,61
RIO GRANDE DO SUL	590,14	199,93	0,14	3,53	3,66
REGIÃO CENTRO-OESTE	574,02	218,29	0,69	5,74	6,32
MATO GROSSO DO SUL	578,24	214,05	0,33	6,62	7,28
MATO GROSSO	575,39	226,69	0,89	7,25	8,25
GOIÁS	555,19	217,44	0,78	4,68	5,04
DISTRITO FEDERAL	622,42	209,72	0,49	4,50	4,80

FONTE: IBGE, Diretoria de Pesquisas, Coordenação de Índices de Preços.

NOTA: estes resultados são calculados mensalmente pelo IBGE através de convênio com a CAIXA - Caixa Econômica Federal.

Histórico e objetivo:

O **SINAPI** foi criado e implantado em 1969 pelo **BNH** - Banco Nacional da Habitação, tendo como objetivo a produção de informações de custos e índices, de forma sistematizada e com abrangência nacional.

Desde a implantação, o **IBGE** é responsável pela coleta de preços e salários.

Atualmente a **CAIXA** - Caixa Econômica Federal é responsável pela base técnica de engenharia do Sistema (projetos, serviços/quantitativos, especificações e composições).

Resultados:

Os resultados são produzidos pelo **IBGE** através da Coordenação de Índices de Preços (**COINP**) da Diretoria de Pesquisas (DPE), destacando-se entre eles: custos do metro quadrado de construção para projetos residenciais e comerciais segundo 4 padrões de acabamento (alto, normal, baixo e mínimo), relativos aos estados; custos médios, também por metro quadrado; índices mensais e acumulados para os estados, regiões e Brasil (Estatísticas Seleccionadas).

Abrangência geográfica:

O **SINAPI** tem abrangência nacional, sendo seus resultados relativos às vinte e sete Unidades da Federação.

Referências básicas:

No cálculo das séries mensais de custos e índices são consideradas apenas as despesas com materiais e salários (acrescidos dos encargos sociais no total de 122,82%).

Não estão incluídas as despesas relativas aos seguintes itens: compra de terreno; execução dos projetos em geral; licenças, habite-se, certidões, seguros; administração da obra; financiamentos; lucro da construtora e incorporadora; instalações provisórias; ligações domiciliares de água, energia elétrica e esgoto; depreciações dos equipamentos; equipamentos mecânicos (elevadores, compactadores, exaustores...); equipamentos de segurança, máquinas, ferramentas e fundações especiais.

Aplicações:

As aplicações principais são: elaboração e avaliação de orçamentos, acompanhamento de custos, adequação de materiais, programação de investimentos.

A partir de julho/02 passou a ser referência para delimitação dos custos de execução de obras públicas (artigo 93 da Lei de Diretrizes Orçamentárias para 2003).

Utilização:

No setor privado, é utilizado por profissionais e empresas que atuam no setor de construções.

No setor público, é usado pela Caixa Econômica Federal - **CAIXA** e outros órgãos, como por exemplo: Tribunal de Contas da União - **TCU**; Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional - **IPHAN**; Fundação Nacional da Saúde - **FUNASA**; Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária - **INCRA** e Ministério da Defesa.

Base técnica e estrutura de cálculo:

No SINAPI, a chamada "**base técnica de engenharia**" é composta pelos seguintes elementos: projetos, serviços e quantidades, especificações e composições.

Está organizada hierarquicamente em três níveis:

1 - PROJETOS
2 - SERVIÇOS/QUANTIDADES
3 - ESPECIFICAÇÕES/COMPOSIÇÕES

A seqüência de etapas cumpridas no processamento do SINAPI para cálculo dos custos é seguida intuitivamente por qualquer pessoa envolvida com uma construção. Assim, para cada projeto, temos:

⇒ definição dos serviços (etapas) necessários à execução da obra.

Exemplos: fundações, estrutura, alvenaria (paredes externas e internas), instalação hidráulica e elétrica, revestimentos, etc.

⇨ levantamento da quantidade de cada serviço. Isto é feito a partir dos projetos de arquitetura, estrutura, instalações hidráulica e elétrica, etc.

Exemplos:

área total para levantamento das paredes externas e internas;
área total de paredes que irão receber revestimento em azulejos;
área total de paredes a serem pintadas, etc.

⇨ definição das características de cada serviço, ou seja, sua especificação, mais ainda, significa como eles serão executados e que materiais serão utilizados.

Desta forma, são estabelecidos os padrões de acabamento da edificação: alto, normal, baixo e mínimo.

Exemplos:

SERVIÇOS	ESPECIFICAÇÕES
Alvenaria	Em tijolo maciço ou furado
Instalação hidráulica	Em ferro galvanizado ou PVC
Revestimentos	Em azulejo branco ou colorido
Pintura	Com tinta PVA ou acrílica
Pisos de salas	Em tábua corrida ou carpete

Obs.

Alguns serviços, em um mesmo padrão de acabamento, podem apresentar mais de uma especificação. Nesta situação, é adotada a de menor custo no mês de referência.

Esta metodologia de cálculo caracteriza as séries de índices do SINAPI como índices de custos e não índices de preços.

⇨ tendo-se o serviço e sua especificação é possível definir os materiais e mão-de-obra (categorias profissionais) com suas respectivas quantidades, necessários para sua execução (composição de custo);

⇨ calcula-se o custo por unidade de serviço (composição de custo x preços/salários);

⇨ calcula-se o custo total de cada serviço, multiplicando-se o custo por unidade pela quantidade do serviço no projeto;

⇨ calcula-se ao custo final somando-se os custos totais de todos os serviços.

Custos médios e índices:

A partir da média ponderada dos custos de um conjunto de projetos residenciais no padrão normal de acabamento, são calculados os custos médios para os estados (pesos obtidos através do Inquérito Mensal Sobre Edificações - IMSE/IBGE).

Ponderando-se os custos médios dos estados são definidos os custos regionais e a partir destes, o custo nacional (crescimento populacional como ponderador, usando-se os resultados dos Censos Demográficos/IBGE).

Fixando-se uma data-base, são calculados os índices.

A série atual teve início em janeiro/99 (base dez. 98 = 100), incorporando as mais recentes modificações realizadas pela **CAIXA** na base técnica de engenharia, destacando-se novo conjunto de projetos, atualização na relação dos serviços e respectivas medições, especificações e composições técnicas.

As bases da coleta:

São constituídas por 2 cadastros: de "locais" e de "insumos".

O cadastro de locais é composto por estabelecimentos comerciais e industriais, representantes, fornecedores, prestadores de serviço, sindicatos e empresas de construção, totalizando aproximadamente 8000 informantes no País.

O cadastro de insumos é composto por materiais, equipamentos (venda e locação), serviços e categorias profissionais, tendo sido montado pela **CAIXA** a partir dos arquivos técnicos do **SINAPI** e organizado em grupamentos homogêneos (famílias homogêneas), visando a otimização da coleta, já que o Sistema contempla aproximadamente 8800 insumos.

São coletados mensalmente os preços/salários dos "insumos representantes", num total de 463 itens. Os demais, chamados de "insumos representados", têm os preços/salários gerados através de coeficientes calculados a partir de uma coleta extensiva, isto é, englobando todos os insumos.

A coleta:

A coleta é realizada na primeira quinzena do mês pelas equipes estaduais do **IBGE** segundo conceitos e procedimentos preestabelecidos, permitindo dessa forma a comparabilidade das informações.

São obtidas cerca de 46000 informações (preços e salários), sendo utilizados questionários personalizados por local, isto é, contendo apenas insumos nele comercializados.

Encerrada a coleta, os preços e salários são digitados e passam por uma Crítica Estatística Automatizada. Em seguida, no Rio de Janeiro, uma equipe da Coordenação de Índices de Preços (**COINP**) da Diretoria de Pesquisas (**DPE**), analisa e valida as informações, garantindo a homogeneidade dos conceitos e procedimentos na produção dos resultados.

Divulgação:

Os resultados são divulgados no início do mês seguinte ao de referência da coleta, conforme calendário disponível no site do IBGE.

Áreas de atendimento no Rio de Janeiro:

CGC - Coordenação Geral de Comunicação Social:

Telefone ⇨ 2142-0919; 2142-0882; 2142-0890

FAX ⇨ 2220-6521

E-mail ⇨ comunica@ibge.gov.br

DEATI - Departamento de Atendimento Integrado, do **CDDI** - Centro de Disseminação e Divulgação de Informações.

Telefone ⇨ 0800-218181 (ligação gratuita);

FAX ⇨ (0xx21) 2569-1103

Correspondência ⇨ rua General Canabarro 706, Maracanã - Rio de Janeiro - RJ - CEP 20271-201.

Nos estados:

SDDI - Setor de Disseminação e Divulgação de Informações.

Via INTERNET:

www.ibge.gov.br

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
OUTUBRO DE 2007**

(continua)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
PORTO VELHO				
CP.1-2Q...46		546.47	404.62	332.28
CP.1-2Q...40		611.02	452.14	372.37
CR.1-2Q...62		606.06	459.45	385.27
CR.1-3Q...104	620.59	519.55	384.28	
CR.1-4Q...122	587.87	494.97	362.59	
EA.1-US.04				769.51
EB.1-US.03				957.07
EA.1-0Q.22			571.05	
EA.1-0Q.22				499.73
EB.1-0Q.22			557.56	
EB.1-0Q.22				485.49
EA.1-1Q.30			506.96	
EA.1-1Q.30				436.06
EB.1-1Q.32			511.31	
EB.1-1Q.32				439.02
EA.1-2Q.38			455.45	
EA.1-2Q.38				386.93
EB.1-2Q.39			480.58	
EB.1-2Q.39				410.66
EB.2-2Q.45			448.35	
EB.2-2Q.45				400.69
CP.1-1Q...30		662.98	488.10	406.68
CP.2-3Q...56		562.46	454.07	393.10
CR.2-2Q...81		498.58	403.95	345.55
PR5-2QT.2125		446.89	364.90	315.71
PR4-2QT.1433	677.39	562.89	465.66	
PR4-3QT.2264	603.52	508.00	426.47	
PR4-2QP.1643	645.76	504.48	416.09	
PR4-3QP.2520	596.59	471.86	393.45	
PR6-3QP.7181	512.80	412.08		
PR8-2QP.2620	667.04	532.84		
PR8-3QP.4266	586.68	475.38		
PR8-3QP.3176	586.20	480.04		
PR12-2QP3597	683.48	552.35		
PR12-3QP6013	584.68	478.89		
PR12-4QP4050	568.72	455.47		
PR18-4QP5870	555.49	446.40		
PC.12-LA	592.70	489.69		
PC.18-LA	589.47	489.75		
PC.12-LC	610.44	556.05		
PC.18-LC	618.04	571.48		
CB.MBES...31				164.28
CB-M.....31				163.73
CB-MMIN...23				142.12
CB-M.....23				179.35
CB-MMO...31				313.15
CB-MMO...23				353.60

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 OUTUBRO DE 2007

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
RIO BRANCO				
CP.1-2Q...46		603.92	447.41	377.31
CP.1-2Q...40		674.05	499.08	421.61
CR.1-2Q...62		671.75	508.88	437.07
CR.1-3Q...104	676.96	575.07	424.13	
CR.1-4Q...122	642.78	548.56	400.06	
EA.1-US.04				835.34
EB.1-US.03				1072.97
EA.1-0Q.22			608.93	
EA.1-0Q.22				537.36
EB.1-0Q.22			615.71	
EB.1-0Q.22				542.98
EA.1-1Q.30			541.84	
EA.1-1Q.30				470.39
EB.1-1Q.32			565.43	
EB.1-1Q.32				491.97
EA.1-2Q.38			487.11	
EA.1-2Q.38				417.83
EB.1-2Q.39			531.88	
EB.1-2Q.39				460.68
EB.2-2Q.45			491.74	
EB.2-2Q.45				447.55
CP.1-1Q...30		729.90	539.64	460.72
CP.2-3Q...56		625.26	503.70	442.54
CR.2-2Q...81		548.79	443.49	386.63
PR5-2QT.2125		469.26	377.63	326.58
PR4-2QT.1433	709.79	599.36	491.44	
PR4-3QT.2264	631.21	538.81	448.19	
PR4-2QP.1643	663.29	534.55	438.05	
PR4-3QP.2520	615.51	500.22	414.40	
PR6-3QP.7181	524.27	431.91		
PR8-2QP.2620	690.60	566.45		
PR8-3QP.4266	608.25	504.15		
PR8-3QP.3176	605.34	504.80		
PR12-2QP3597	709.77	587.55		
PR12-3QP6013	607.54	508.02		
PR12-4QP4050	589.13	482.06		
PR18-4QP5870	580.22	477.03		
PC.12-LA	624.67	516.60		
PC.18-LA	620.09	517.74		
PC.12-LC	623.92	570.38		
PC.18-LC	632.28	585.76		
CB.MBES...31				185.24
CB-M.....31				185.03
CB-MMIN...23				160.32
CB-M.....23				204.07
CB-MMO...31				357.28
CB-MMO...23				405.55

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m2) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
OUTUBRO DE 2007**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
MANAUS				
CP.1-2Q...46		635.70	476.19	402.27
CP.1-2Q...40		709.98	531.71	450.07
CR.1-2Q...62		708.03	541.45	465.29
CR.1-3Q...104	707.61	606.51	452.43	
CR.1-4Q...122	671.54	578.20	426.93	
EA.1-US.04				877.32
EB.1-US.03				1087.90
EA.1-0Q.22			662.41	
EA.1-0Q.22				574.89
EB.1-0Q.22			655.20	
EB.1-0Q.22				565.88
EA.1-1Q.30			592.85	
EA.1-1Q.30				505.21
EB.1-1Q.32			604.25	
EB.1-1Q.32				514.92
EA.1-2Q.38			535.00	
EA.1-2Q.38				449.68
EB.1-2Q.39			569.39	
EB.1-2Q.39				482.38
EB.2-2Q.45			527.28	
EB.2-2Q.45				474.95
CP.1-1Q...30		766.26	572.98	490.19
CP.2-3Q...56		660.83	536.65	475.27
CR.2-2Q...81		577.44	470.24	410.91
PR5-2QT.2125		494.23	407.15	356.98
PR4-2QT.1433	752.94	644.15	535.36	
PR4-3QT.2264	673.17	581.82	490.13	
PR4-2QP.1643	693.30	574.80	477.49	
PR4-3QP.2520	645.83	538.70	452.01	
PR6-3QP.7181	555.93	469.20		
PR8-2QP.2620	726.38	609.24		
PR8-3QP.4266	643.39	544.41		
PR8-3QP.3176	643.79	545.78		
PR12-2QP3597	748.92	632.24		
PR12-3QP6013	644.90	549.21		
PR12-4QP4050	626.32	521.57		
PR18-4QP5870	613.63	511.99		
PC.12-LA	653.18	552.60		
PC.18-LA	650.75	554.68		
PC.12-LC	650.94	600.80		
PC.18-LC	662.20	618.05		
CB.MBES...31				175.25
CB-M.....31				175.31
CB-MMIN...23				153.87
CB-M.....23				192.40
CB-MMO...31				384.30
CB-MMO...23				437.63

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 OUTUBRO DE 2007

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BOA VISTA				
CP.1-2Q...46		692.70	519.60	440.31
CP.1-2Q...40		774.98	581.32	493.44
CR.1-2Q...62		774.85	593.31	511.28
CR.1-3Q..104		766.54	661.45	493.42
CR.1-4Q..122		727.17	630.65	465.25
EA.1-US.04				985.02
EB.1-US.03				1232.64
EA.1-0Q.22			716.27	
EA.1-0Q.22				616.85
EB.1-0Q.22			715.92	
EB.1-0Q.22				613.65
EA.1-1Q.30			642.67	
EA.1-1Q.30				543.17
EB.1-1Q.32			658.99	
EB.1-1Q.32				556.95
EA.1-2Q.38			580.98	
EA.1-2Q.38				484.05
EB.1-2Q.39			620.28	
EB.1-2Q.39				520.98
EB.2-2Q.45			573.84	
EB.2-2Q.45				515.78
CP.1-1Q...30		838.14	627.73	538.22
CP.2-3Q...56		722.54	587.38	521.48
CR.2-2Q...81		634.03	515.77	452.03
PR5-2QT.2125		536.17	435.36	380.85
PR4-2QT.1433	813.83	703.57	579.82	
PR4-3QT.2264	724.05	631.41	527.81	
PR4-2QP.1643	740.02	625.39	516.09	
PR4-3QP.2520	686.32	582.25	485.84	
PR6-3QP.7181	587.31	502.32		
PR8-2QP.2620	779.55	664.22		
PR8-3QP.4266	687.09	589.34		
PR8-3QP.3176	686.59	588.40		
PR12-2QP3597	804.17	688.35		
PR12-3QP6013	689.02	593.78		
PR12-4QP4050	666.47	561.80		
PR18-4QP5870	658.71	556.72		
PC.12-LA	691.23	589.10		
PC.18-LA	687.77	590.62		
PC.12-LC	686.21	635.80		
PC.18-LC	694.56	650.03		
CB.MBES...31				197.25
CB-M.....31				196.54
CB-MMIN...23				172.78
CB-M.....23				216.97
CB-MMO....31				418.29
CB-MMO....23				477.33

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 OUTUBRO DE 2007

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BELEM				
CP.1-2Q...46		581.44	454.55	382.96
CP.1-2Q...40		651.17	507.56	428.15
CR.1-2Q...62		648.09	514.99	441.26
CR.1-3Q...104	646.66	550.69	429.45	
CR.1-4Q...122	613.42	523.80	405.36	
EA.1-US.04				829.83
EB.1-US.03				1042.82
EA.1-0Q.22			612.37	
EA.1-0Q.22				534.85
EB.1-0Q.22			607.38	
EB.1-0Q.22				528.60
EA.1-1Q.30			547.04	
EA.1-1Q.30				471.01
EB.1-1Q.32			556.35	
EB.1-1Q.32				479.10
EA.1-2Q.38			492.75	
EA.1-2Q.38				419.88
EB.1-2Q.39			522.66	
EB.1-2Q.39				448.62
EB.2-2Q.45			488.32	
EB.2-2Q.45				432.96
CP.1-1Q...30		707.22	548.26	467.07
CP.2-3Q...56		601.71	494.26	434.07
CR.2-2Q...81		522.57	432.67	375.18
PR5-2QT.2125		463.86	376.84	326.92
PR4-2QT.1433	703.92	601.82	492.64	
PR4-3QT.2264	626.04	539.86	448.15	
PR4-2QP.1643	642.28	535.65	438.29	
PR4-3QP.2520	594.95	498.18	411.93	
PR6-3QP.7181	510.79	430.26		
PR8-2QP.2620	672.62	565.21		
PR8-3QP.4266	591.43	500.36		
PR8-3QP.3176	592.41	500.64		
PR12-2QP3597	693.39	585.45		
PR12-3QP6013	592.73	503.91		
PR12-4QP4050	576.57	478.03		
PR18-4QP5870	569.74	473.45		
PC.12-LA	592.11	503.09		
PC.18-LA	593.07	507.35		
PC.12-LC	596.82	553.24		
PC.18-LC	607.41	568.65		
CB.MBES...31				186.46
CB-M...31				185.89
CB-MMIN...23				163.23
CB-M...23				203.37
CB-MMO...31				359.33
CB-MMO...23				406.34

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 OUTUBRO DE 2007

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
MACAPÁ				
CP.1-2Q...46		614.15	468.02	388.72
CP.1-2Q...40		686.95	523.50	435.66
CR.1-2Q...62		686.32	532.04	450.17
CR.1-3Q...104	687.21	587.67	445.03	
CR.1-4Q...122	651.59	559.16	419.68	
EA.1-US.04				842.97
EB.1-US.03				1060.90
EA.1-0Q.22			634.82	
EA.1-0Q.22				540.62
EB.1-0Q.22			632.94	
EB.1-0Q.22				537.08
EA.1-1Q.30			568.54	
EA.1-1Q.30				475.18
EB.1-1Q.32			582.14	
EB.1-1Q.32				487.02
EA.1-2Q.38			513.65	
EA.1-2Q.38				423.35
EB.1-2Q.39			548.20	
EB.1-2Q.39				456.14
EB.2-2Q.45			508.85	
EB.2-2Q.45				447.85
CP.1-1Q...30		742.57	564.96	474.82
CP.2-3Q...56		641.90	523.69	455.86
CR.2-2Q...81		563.52	461.56	397.07
PR5-2QT.2125		474.91	388.25	334.72
PR4-2QT.1433	736.83	628.51	519.26	
PR4-3QT.2264	655.92	565.60	472.84	
PR4-2QP.1643	676.94	559.00	461.51	
PR4-3QP.2520	628.84	522.10	434.99	
PR6-3QP.7181	539.01	451.16		
PR8-2QP.2620	707.73	591.31		
PR8-3QP.4266	624.36	526.02		
PR8-3QP.3176	625.34	527.62		
PR12-2QP3597	728.01	612.12		
PR12-3QP6013	624.28	529.36		
PR12-4QP4050	606.57	501.67		
PR18-4QP5870	598.52	496.98		
PC.12-LA	649.40	539.45		
PC.18-LA	641.73	539.25		
PC.12-LC	654.14	603.02		
PC.18-LC	660.69	615.60		
CB.MBES...31				192.07
CB-M.....31				192.08
CB-MMIN...23				167.50
CB-M.....23				211.35
CB-MMO....31				360.88
CB-MMO....23				408.99

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 OUTUBRO DE 2007

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
PALMAS				
CP.1-2Q...46		607.35	452.74	380.64
CP.1-2Q...40		680.95	508.02	428.26
CR.1-2Q...62		677.82	516.62	442.20
CR.1-3Q..104	674.71	577.77	429.01	
CR.1-4Q..122	639.91	549.25	404.10	
EA.1-US.04				862.76
EB.1-US.03				1071.12
EA.1-0Q.22			627.20	
EA.1-0Q.22				562.22
EB.1-0Q.22			616.69	
EB.1-0Q.22				550.83
EA.1-1Q.30			559.77	
EA.1-1Q.30				495.71
EB.1-1Q.32			565.98	
EB.1-1Q.32				500.19
EA.1-2Q.38			503.97	
EA.1-2Q.38				442.83
EB.1-2Q.39			531.81	
EB.1-2Q.39				468.82
EB.2-2Q.45			510.37	
EB.2-2Q.45				454.21
CP.1-1Q...30		736.20	547.95	466.30
CP.2-3Q...56		632.29	508.56	446.57
CR.2-2Q...81		552.69	449.13	390.24
PR5-2QT.2125		490.97	403.11	351.39
PR4-2QT.1433	738.41	633.66	522.02	
PR4-3QT.2264	656.86	569.31	475.18	
PR4-2QP.1643	673.20	565.33	466.62	
PR4-3QP.2520	622.74	525.78	438.55	
PR6-3QP.7181	535.45	454.36		
PR8-2QP.2620	705.68	596.23		
PR8-3QP.4266	620.69	528.83		
PR8-3QP.3176	621.88	529.49		
PR12-2QP3597	727.82	617.48		
PR12-3QP6013	622.42	532.57		
PR12-4QP4050	602.60	503.84		
PR18-4QP5870	595.84	499.04		
PC.12-LA	615.81	532.16		
PC.18-LA	617.56	536.26		
PC.12-LC	626.90	585.36		
PC.18-LC	638.49	601.39		
CB.MBES...31				166.88
CB-M.....31				166.72
CB-MMIN...23				141.82
CB-M.....23				183.64
CB-MMO....31				358.04
CB-MMO....23				408.14

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 OUTUBRO DE 2007

(continuação)

PROJETOS	P A D R Ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
SÃO LUIZ				
CP.1-2Q...46		582.38	432.96	362.48
CP.1-2Q...40		652.81	485.32	407.42
CR.1-2Q...62		650.34	492.93	420.32
CR.1-3Q..104	649.32	555.41	410.35	
CR.1-4Q..122	616.63	528.27	386.78	
EA.1-US.04				804.56
EB.1-US.03				994.70
EA.1-0Q.22			604.01	
EA.1-0Q.22				528.11
EB.1-0Q.22			590.96	
EB.1-0Q.22				514.05
EA.1-1Q.30			541.31	
EA.1-1Q.30				466.20
EB.1-1Q.32			543.57	
EB.1-1Q.32				466.87
EA.1-2Q.38			489.53	
EA.1-2Q.38				417.24
EB.1-2Q.39			512.32	
EB.1-2Q.39				438.38
EB.2-2Q.45			482.44	
EB.2-2Q.45				423.71
CP.1-1Q...30		706.27	523.95	443.75
CP.2-3Q...56		603.50	481.86	420.85
CR.2-2Q...81		529.99	426.76	368.79
PR5-2QT.2125		470.02	384.08	335.37
PR4-2QT.1433	706.40	603.82	492.97	
PR4-3QT.2264	627.45	541.76	447.91	
PR4-2QP.1643	641.71	538.83	440.69	
PR4-3QP.2520	592.62	499.84	412.72	
PR6-3QP.7181	511.37	430.78		
PR8-2QP.2620	673.85	568.45		
PR8-3QP.4266	592.02	503.36		
PR8-3QP.3176	596.92	505.81		
PR12-2QP3597	695.01	588.30		
PR12-3QP6013	593.79	506.74		
PR12-4QP4050	579.64	480.84		
PR18-4QP5870	568.15	471.11		
PC.12-LA	583.79	501.99		
PC.18-LA	582.71	504.00		
PC.12-LC	595.69	556.84		
PC.18-LC	604.80	569.88		
CB.MBES...31				175.69
CB-M.....31				175.39
CB-MMIN...23				150.09
CB-M.....23				193.57
CB-MMO....31				335.02
CB-MMO....23				380.27

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 OUTUBRO DE 2007

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
TERESINA				
CP.1-2Q...46		549.83	406.33	345.33
CP.1-2Q...40		616.65	454.72	387.21
CR.1-2Q...62		609.96	458.95	396.39
CR.1-3Q..104	614.75	522.93	384.34	
CR.1-4Q..122	583.63	497.81	362.47	
EA.1-US.04				740.73
EB.1-US.03				926.43
EA.1-0Q.22			566.63	
EA.1-0Q.22				490.53
EB.1-0Q.22			560.97	
EB.1-0Q.22				483.65
EA.1-1Q.30			507.83	
EA.1-1Q.30				432.14
EB.1-1Q.32			516.13	
EB.1-1Q.32				438.94
EA.1-2Q.38			459.24	
EA.1-2Q.38				386.17
EB.1-2Q.39			486.85	
EB.1-2Q.39				412.25
EB.2-2Q.45			456.23	
EB.2-2Q.45				397.46
CP.1-1Q...30		666.98	490.77	421.39
CP.2-3Q...56		566.16	451.59	396.13
CR.2-2Q...81		500.46	399.80	349.14
PR5-2QT.2125		437.35	348.27	300.81
PR4-2QT.1433	656.48	555.97	448.22	
PR4-3QT.2264	582.85	498.28	407.95	
PR4-2QP.1643	601.96	493.99	399.06	
PR4-3QP.2520	556.83	459.90	375.97	
PR6-3QP.7181	484.41	402.29		
PR8-2QP.2620	627.55	519.81		
PR8-3QP.4266	551.33	460.71		
PR8-3QP.3176	561.14	470.58		
PR12-2QP3597	645.33	537.56		
PR12-3QP6013	551.13	463.05		
PR12-4QP4050	544.96	447.18		
PR18-4QP5870	538.30	442.73		
PC.12-LA	541.78	457.99		
PC.18-LA	540.60	459.56		
PC.12-LC	552.69	511.32		
PC.18-LC	559.21	522.70		
CB.MBES...31				172.07
CB-M.....31				172.56
CB-MMIN...23				147.98
CB-M.....23				188.11
CB-MMO....31				321.97
CB-MMO....23				362.52

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 OUTUBRO DE 2007

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
FORTALEZA				
CP.1-2Q...46		580.13	427.70	359.11
CP.1-2Q...40		653.42	480.83	404.88
CR.1-2Q...62		649.11	486.99	415.83
CR.1-3Q...104	644.96	554.39	406.06	
CR.1-4Q...122	611.13	526.19	382.28	
EA.1-US.04				805.20
EB.1-US.03				1003.24
EA.1-0Q.22			593.03	
EA.1-0Q.22				510.32
EB.1-0Q.22			589.26	
EB.1-0Q.22				504.42
EA.1-1Q.30			532.38	
EA.1-1Q.30				450.48
EB.1-1Q.32			541.85	
EB.1-1Q.32				457.62
EA.1-2Q.38			481.86	
EA.1-2Q.38				402.81
EB.1-2Q.39			510.34	
EB.1-2Q.39				429.07
EB.2-2Q.45			487.37	
EB.2-2Q.45				420.90
CP.1-1Q...30		706.26	518.39	440.08
CP.2-3Q...56		610.59	484.54	423.78
CR.2-2Q...81		539.12	429.72	372.66
PR5-2QT.2125		471.23	376.73	327.72
PR4-2QT.1433	707.41	610.06	489.62	
PR4-3QT.2264	627.63	546.09	444.53	
PR4-2QP.1643	638.19	541.91	436.85	
PR4-3QP.2520	590.56	502.80	409.66	
PR6-3QP.7181	508.89	433.68		
PR8-2QP.2620	669.19	570.00		
PR8-3QP.4266	587.72	503.78		
PR8-3QP.3176	598.21	511.94		
PR12-2QP3597	689.66	588.98		
PR12-3QP6013	588.55	506.10		
PR12-4QP4050	579.53	485.68		
PR18-4QP5870	573.87	481.97		
PC.12-LA	585.29	496.50		
PC.18-LA	581.69	497.98		
PC.12-LC	593.10	553.46		
PC.18-LC	600.92	565.04		
CB.MBES...31				161.57
CB-M.....31				161.78
CB-MMIN...23				136.62
CB-M.....23				177.27
CB-MMO....31				336.05
CB-MMO....23				381.33

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
OUTUBRO DE 2007**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
NATAL				
CP.1-2Q...46		550.72	397.65	335.40
CP.1-2Q...40		618.07	445.55	376.75
CR.1-2Q...62		613.27	451.68	387.16
CR.1-3Q...104	625.54	525.53	377.22	
CR.1-4Q...122	593.63	499.75	355.58	
EA.1-US.04				740.65
EB.1-US.03				921.13
EA.1-0Q.22			563.78	
EA.1-0Q.22				490.87
EB.1-0Q.22			553.84	
EB.1-0Q.22				479.65
EA.1-1Q.30			504.98	
EA.1-1Q.30				432.63
EB.1-1Q.32			509.94	
EB.1-1Q.32				435.63
EA.1-2Q.38			456.72	
EA.1-2Q.38				386.83
EB.1-2Q.39			481.07	
EB.1-2Q.39				409.33
EB.2-2Q.45			450.22	
EB.2-2Q.45				394.69
CP.1-1Q...30		668.67	480.53	409.36
CP.2-3Q...56		567.38	446.16	390.84
CR.2-2Q...81		505.27	398.44	346.06
PR5-2QT.2125		448.20	359.79	313.51
PR4-2QT.1433	673.80	563.17	451.84	
PR4-3QT.2264	598.30	505.18	411.77	
PR4-2QP.1643	607.81	503.00	405.24	
PR4-3QP.2520	561.85	466.89	380.87	
PR6-3QP.7181	489.72	404.85		
PR8-2QP.2620	636.14	526.11		
PR8-3QP.4266	558.89	465.86		
PR8-3QP.3176	568.51	472.12		
PR12-2QP3597	655.36	542.81		
PR12-3QP6013	559.57	467.24		
PR12-4QP4050	553.59	448.04		
PR18-4QP5870	547.08	442.74		
PC.12-LA	546.83	464.90		
PC.18-LA	544.41	466.36		
PC.12-LC	571.32	533.98		
PC.18-LC	579.53	545.85		
CB.MBES...31				167.24
CB-M.....31				167.62
CB-MMIN...23				142.55
CB-M.....23				184.24
CB-MMO....31				308.08
CB-MMO....23				347.90

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 OUTUBRO DE 2007

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
JOÃO PESSOA				
CP.1-2Q...46		561.76	411.17	346.01
CP.1-2Q...40		630.05	461.40	388.97
CR.1-2Q...62		621.89	465.14	397.51
CR.1-3Q...104	626.64	535.65	390.28	
CR.1-4Q...122	595.51	509.87	368.37	
EA.1-US.04				746.25
EB.1-US.03				928.93
EA.1-0Q.22			575.93	
EA.1-0Q.22				513.50
EB.1-0Q.22			568.32	
EB.1-0Q.22				504.97
EA.1-1Q.30			516.71	
EA.1-1Q.30				454.65
EB.1-1Q.32			522.78	
EB.1-1Q.32				458.45
EA.1-2Q.38			467.63	
EA.1-2Q.38				407.97
EB.1-2Q.39			492.63	
EB.1-2Q.39				430.71
EB.2-2Q.45			464.33	
EB.2-2Q.45				408.80
CP.1-1Q...30		681.01	496.64	421.91
CP.2-3Q...56		571.97	457.05	399.19
CR.2-2Q...81		509.23	408.69	354.64
PR5-2QT.2125		441.05	355.87	309.37
PR4-2QT.1433	662.53	563.55	460.48	
PR4-3QT.2264	590.36	506.89	420.31	
PR4-2QP.1643	598.35	503.17	411.90	
PR4-3QP.2520	554.32	467.84	387.77	
PR6-3QP.7181	479.79	404.19		
PR8-2QP.2620	624.16	524.87		
PR8-3QP.4266	549.78	465.64		
PR8-3QP.3176	556.51	469.83		
PR12-2QP3597	642.31	541.00		
PR12-3QP6013	549.81	466.55		
PR12-4QP4050	537.82	443.41		
PR18-4QP5870	531.66	438.52		
PC.12-LA	547.37	469.76		
PC.18-LA	543.61	469.17		
PC.12-LC	563.26	527.36		
PC.18-LC	569.91	537.39		
CB.MBES...31				165.49
CB-M.....31				166.19
CB-MMIN...23				142.51
CB-M.....23				181.05
CB-MMO...31				316.85
CB-MMO...23				356.84

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
OUTUBRO DE 2007**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
RECIFE				
CP.1-2Q...46		628.12	466.46	396.08
CP.1-2Q...40		704.18	523.31	444.92
CR.1-2Q...62		695.28	527.66	454.62
CR.1-3Q...104	699.46	595.84	441.10	
CR.1-4Q...122	663.65	566.87	415.89	
EA.1-US.04				826.20
EB.1-US.03				1026.84
EA.1-0Q.22			633.59	
EA.1-0Q.22				574.91
EB.1-0Q.22			629.07	
EB.1-0Q.22				569.55
EA.1-1Q.30			568.96	
EA.1-1Q.30				511.78
EB.1-1Q.32			577.94	
EB.1-1Q.32				518.22
EA.1-2Q.38			514.53	
EA.1-2Q.38				460.48
EB.1-2Q.39			544.09	
EB.1-2Q.39				487.55
EB.2-2Q.45			518.21	
EB.2-2Q.45				461.20
CP.1-1Q...30		761.15	563.76	483.16
CP.2-3Q...56		639.59	512.61	449.62
CR.2-2Q...81		557.60	450.46	392.30
PR5-2QT.2125		480.75	387.62	334.60
PR4-2QT.1433	740.08	629.92	514.48	
PR4-3QT.2264	655.32	563.68	466.54	
PR4-2QP.1643	677.63	559.42	457.69	
PR4-3QP.2520	624.27	518.91	429.14	
PR6-3QP.7181	535.20	446.62		
PR8-2QP.2620	705.70	587.36		
PR8-3QP.4266	616.94	518.32		
PR8-3QP.3176	621.42	522.47		
PR12-2QP3597	725.40	606.85		
PR12-3QP6013	616.36	520.44		
PR12-4QP4050	600.58	495.45		
PR18-4QP5870	593.68	490.77		
PC.12-LA	604.05	515.36		
PC.18-LA	603.39	517.32		
PC.12-LC	598.24	553.23		
PC.18-LC	607.76	567.86		
CB.MBES...31				177.33
CB-M.....31				177.65
CB-MMIN...23				152.62
CB-M.....23				193.50
CB-MMO...31				359.90
CB-MMO...23				406.31

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 OUTUBRO DE 2007

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
MACEIO				
CP.1-2Q...46		638.80	459.60	391.34
CP.1-2Q...40		717.40	515.77	440.13
CR.1-2Q...62		710.41	521.50	450.96
CR.1-3Q...104	695.28	604.52	432.83	
CR.1-4Q...122	658.49	574.68	407.70	
EA.1-US.04				861.99
EB.1-US.03				1072.07
EA.1-0Q.22			631.91	
EA.1-0Q.22				564.11
EB.1-0Q.22			622.05	
EB.1-0Q.22				552.79
EA.1-1Q.30			565.38	
EA.1-1Q.30				498.60
EB.1-1Q.32			570.07	
EB.1-1Q.32				500.74
EA.1-2Q.38			510.49	
EA.1-2Q.38				446.58
EB.1-2Q.39			536.03	
EB.1-2Q.39				469.66
EB.2-2Q.45			509.45	
EB.2-2Q.45				448.80
CP.1-1Q...30		776.90	557.12	479.68
CP.2-3Q...56		654.98	511.19	450.98
CR.2-2Q...81		572.35	449.14	392.53
PR5-2QT.2125		491.14	385.78	333.73
PR4-2QT.1433	746.79	649.97	515.80	
PR4-3QT.2264	660.65	580.27	467.82	
PR4-2QP.1643	687.33	577.27	461.39	
PR4-3QP.2520	630.71	533.05	431.73	
PR6-3QP.7181	537.87	460.96		
PR8-2QP.2620	717.83	609.94		
PR8-3QP.4266	626.14	536.70		
PR8-3QP.3176	625.17	539.47		
PR12-2QP3597	738.84	631.76		
PR12-3QP6013	626.75	540.60		
PR12-4QP4050	605.30	514.73		
PR18-4QP5870	597.00	509.28		
PC.12-LA	597.99	515.48		
PC.18-LA	599.33	517.98		
PC.12-LC	575.35	531.82		
PC.18-LC	586.28	547.82		
CB.MBES...31				171.09
CB-M.....31				171.27
CB-MMIN...23				146.53
CB-M.....23				188.70
CB-MMO...31				360.36
CB-MMO...23				410.67

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 OUTUBRO DE 2007

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
ARACAJU				
CP.1-2Q...46		571.85	420.55	354.44
CP.1-2Q...40		642.15	471.82	398.47
CR.1-2Q...62		635.99	476.97	408.79
CR.1-3Q...104	646.11	543.20	397.36	
CR.1-4Q...122	614.63	516.84	374.66	
EA.1-US.04				766.24
EB.1-US.03				947.75
EA.1-0Q.22			578.94	
EA.1-0Q.22				515.14
EB.1-0Q.22			568.56	
EB.1-0Q.22				503.81
EA.1-1Q.30			519.30	
EA.1-1Q.30				456.40
EB.1-1Q.32			522.60	
EB.1-1Q.32				457.86
EA.1-2Q.38			469.39	
EA.1-2Q.38				409.54
EB.1-2Q.39			492.08	
EB.1-2Q.39				430.27
EB.2-2Q.45			467.00	
EB.2-2Q.45				411.67
CP.1-1Q...30		693.97	508.43	433.11
CP.2-3Q...56		589.87	467.29	407.48
CR.2-2Q...81		516.58	412.33	357.53
PR5-2QT.2125		459.80	366.07	315.91
PR4-2QT.1433	701.71	593.01	477.03	
PR4-3QT.2264	623.71	530.07	432.83	
PR4-2QP.1643	626.93	527.60	426.02	
PR4-3QP.2520	580.36	488.08	398.72	
PR6-3QP.7181	499.34	422.84		
PR8-2QP.2620	660.66	554.48		
PR8-3QP.4266	580.74	488.91		
PR8-3QP.3176	586.91	493.37		
PR12-2QP3597	682.42	572.97		
PR12-3QP6013	582.96	491.21		
PR12-4QP4050	567.86	468.28		
PR18-4QP5870	560.11	461.78		
PC.12-LA	565.58	483.19		
PC.18-LA	562.24	484.45		
PC.12-LC	555.39	519.13		
PC.18-LC	564.78	531.51		
CB.MBES...31				163.42
CB-M.....31				163.54
CB-MMIN...23				139.44
CB-M.....23				179.51
CB-MMO...31				326.46
CB-MMO...23				370.11

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m2) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
OUTUBRO DE 2007**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
SALVADOR				
CP.1-2Q...46		623.56	458.65	384.43
CP.1-2Q...40		698.35	514.46	432.41
CR.1-2Q...62		692.65	520.90	444.52
CR.1-3Q...104	692.49	592.24	434.23	
CR.1-4Q...122	657.71	563.60	409.31	
EA.1-US.04				847.59
EB.1-US.03				1043.89
EA.1-0Q.22			623.04	
EA.1-0Q.22				569.54
EB.1-0Q.22			612.33	
EB.1-0Q.22				558.31
EA.1-1Q.30			557.96	
EA.1-1Q.30				505.56
EB.1-1Q.32			562.94	
EB.1-1Q.32				508.26
EA.1-2Q.38			503.10	
EA.1-2Q.38				453.57
EB.1-2Q.39			528.76	
EB.1-2Q.39				476.93
EB.2-2Q.45			506.70	
EB.2-2Q.45				457.78
CP.1-1Q...30		753.66	553.87	470.27
CP.2-3Q...56		643.06	511.66	448.28
CR.2-2Q...81		560.27	449.93	389.58
PR5-2QT.2125		499.64	401.21	346.76
PR4-2QT.1433	756.54	649.57	526.61	
PR4-3QT.2264	672.75	582.79	479.81	
PR4-2QP.1643	679.75	577.42	469.90	
PR4-3QP.2520	630.40	536.37	441.73	
PR6-3QP.7181	550.81	468.34		
PR8-2QP.2620	716.14	609.38		
PR8-3QP.4266	630.46	539.39		
PR8-3QP.3176	637.44	541.72		
PR12-2QP3597	740.67	631.72		
PR12-3QP6013	633.61	543.65		
PR12-4QP4050	621.06	517.28		
PR18-4QP5870	610.13	508.05		
PC.12-LA	637.75	545.14		
PC.18-LA	635.22	548.04		
PC.12-LC	642.74	600.84		
PC.18-LC	658.35	620.42		
CB.MBES...31				162.60
CB-M.....31				162.51
CB-MMIN...23				139.39
CB-M.....23				178.99
CB-MMO....31				352.68
CB-MMO....23				402.06

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 OUTUBRO DE 2007

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BELO HORIZONTE				
CP.1-2Q...46		620.50	445.58	364.03
CP.1-2Q...40		693.55	499.20	408.88
CR.1-2Q...62		689.79	505.81	422.11
CR.1-3Q...104	679.70	589.59	421.03	
CR.1-4Q...122	644.61	561.12	396.92	
EA.1-US.04				793.33
EB.1-US.03				987.38
EA.1-0Q.22			587.94	
EA.1-0Q.22				539.65
EB.1-0Q.22			580.63	
EB.1-0Q.22				532.34
EA.1-1Q.30			525.49	
EA.1-1Q.30				478.81
EB.1-1Q.32			531.89	
EB.1-1Q.32				483.00
EA.1-2Q.38			473.48	
EA.1-2Q.38				429.83
EB.1-2Q.39			499.00	
EB.1-2Q.39				453.03
EB.2-2Q.45			473.13	
EB.2-2Q.45				429.78
CP.1-1Q...30		749.99	538.72	446.51
CP.2-3Q...56		632.21	491.18	419.85
CR.2-2Q...81		548.39	430.45	364.23
PR5-2QT.2125		482.43	373.90	317.23
PR4-2QT.1433	728.68	631.81	496.57	
PR4-3QT.2264	644.44	564.27	450.49	
PR4-2QP.1643	654.63	557.11	440.58	
PR4-3QP.2520	603.53	516.07	412.99	
PR6-3QP.7181	524.76	452.98		
PR8-2QP.2620	694.39	594.66		
PR8-3QP.4266	607.89	524.59		
PR8-3QP.3176	616.68	533.74		
PR12-2QP3597	719.61	618.72		
PR12-3QP6013	612.71	531.04		
PR12-4QP4050	598.37	509.69		
PR18-4QP5870	593.24	506.45		
PC.12-LA	588.08	506.47		
PC.18-LA	590.03	510.66		
PC.12-LC	586.29	546.64		
PC.18-LC	599.73	564.02		
CB.MBES...31				154.07
CB-M.....31				152.62
CB-MMIN...23				134.91
CB-M.....23				168.83
CB-MMO....31				337.34
CB-MMO....23				385.06

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
OUTUBRO DE 2007**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
VITÓRIA				
CP.1-2Q...46		597.13	448.42	366.71
CP.1-2Q...40		668.41	502.93	412.56
CR.1-2Q...62		660.95	506.85	423.31
CR.1-3Q...104	661.30	565.87	423.34	
CR.1-4Q...122	627.39	538.79	399.49	
EA.1-US.04				814.80
EB.1-US.03				1015.10
EA.1-0Q.22			593.37	
EA.1-0Q.22				535.31
EB.1-0Q.22			588.30	
EB.1-0Q.22				528.69
EA.1-1Q.30			530.42	
EA.1-1Q.30				473.39
EB.1-1Q.32			538.77	
EB.1-1Q.32				478.81
EA.1-2Q.38			478.10	
EA.1-2Q.38				423.87
EB.1-2Q.39			505.63	
EB.1-2Q.39				448.56
EB.2-2Q.45			481.05	
EB.2-2Q.45				429.17
CP.1-1Q...30		722.55	541.35	449.37
CP.2-3Q...56		610.94	493.22	424.06
CR.2-2Q...81		534.69	436.02	370.51
PR5-2QT.2125		472.75	378.77	320.98
PR4-2QT.1433	709.66	610.42	497.35	
PR4-3QT.2264	630.95	548.00	453.04	
PR4-2QP.1643	637.38	541.84	441.88	
PR4-3QP.2520	591.06	503.64	415.70	
PR6-3QP.7181	513.95	438.73		
PR8-2QP.2620	669.16	569.74		
PR8-3QP.4266	588.16	503.85		
PR8-3QP.3176	592.13	504.46		
PR12-2QP3597	689.85	588.50		
PR12-3QP6013	588.85	505.71		
PR12-4QP4050	574.90	479.53		
PR18-4QP5870	569.36	475.75		
PC.12-LA	592.07	503.00		
PC.18-LA	586.90	502.72		
PC.12-LC	586.88	546.58		
PC.18-LC	595.95	559.59		
CB.MBES...31				163.71
CB-M.....31				163.12
CB-MMIN...23				141.64
CB-M.....23				179.32
CB-MMO....31				341.51
CB-MMO....23				388.80

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m2) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
OUTUBRO DE 2007**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
RIO DE JANEIRO				
CP.1-2Q...46		728.27	519.66	435.62
CP.1-2Q...40		813.08	581.87	488.67
CR.1-2Q...62		807.55	591.17	504.71
CR.1-3Q...104	789.81	690.87	490.96	
CR.1-4Q...122	749.98	657.87	462.53	
EA.1-US.04				949.89
EB.1-US.03				1193.47
EA.1-0Q.22			682.69	
EA.1-0Q.22				631.15
EB.1-0Q.22			685.91	
EB.1-0Q.22				633.32
EA.1-1Q.30			611.00	
EA.1-1Q.30				560.75
EB.1-1Q.32			628.70	
EB.1-1Q.32				575.11
EA.1-2Q.38			550.34	
EA.1-2Q.38				502.88
EB.1-2Q.39			589.52	
EB.1-2Q.39				538.88
EB.2-2Q.45			558.94	
EB.2-2Q.45				511.51
CP.1-1Q...30		877.12	627.78	532.94
CP.2-3Q...56		740.64	577.52	503.44
CR.2-2Q...81		637.17	501.02	432.80
PR5-2QT.2125		536.51	420.16	358.04
PR4-2QT.1433	810.52	711.81	567.10	
PR4-3QT.2264	719.10	637.26	515.00	
PR4-2QP.1643	726.14	627.55	502.85	
PR4-3QP.2520	673.44	583.67	473.36	
PR6-3QP.7181	577.00	506.54		
PR8-2QP.2620	768.14	667.43		
PR8-3QP.4266	674.75	589.75		
PR8-3QP.3176	674.43	590.38		
PR12-2QP3597	794.78	692.92		
PR12-3QP6013	678.45	595.31		
PR12-4QP4050	653.83	564.63		
PR18-4QP5870	647.40	560.61		
PC.12-LA	666.93	571.80		
PC.18-LA	668.86	577.72		
PC.12-LC	631.58	586.81		
PC.18-LC	646.74	605.94		
CB.MBES...31				166.94
CB-M.....31				165.68
CB-MMIN...23				146.45
CB-M.....23				183.91
CB-MMO....31				415.13
CB-MMO....23				476.03

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 OUTUBRO DE 2007

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
SÃO PAULO				
CP.1-2Q...46		727.72	520.55	439.40
CP.1-2Q...40		812.16	582.97	493.03
CR.1-2Q...62		805.57	592.69	509.65
CR.1-3Q..104	801.12	688.06	491.59	
CR.1-4Q..122	761.76	656.39	463.55	
EA.1-US.04				923.25
EB.1-US.03				1161.42
EA.1-0Q.22			676.88	
EA.1-0Q.22				644.13
EB.1-0Q.22			683.86	
EB.1-0Q.22				650.47
EA.1-1Q.30			607.08	
EA.1-1Q.30				575.57
EB.1-1Q.32			627.38	
EB.1-1Q.32				592.35
EA.1-2Q.38			547.26	
EA.1-2Q.38				518.07
EB.1-2Q.39			588.64	
EB.1-2Q.39				556.17
EB.2-2Q.45			563.68	
EB.2-2Q.45				519.95
CP.1-1Q...30		875.18	627.60	536.07
CP.2-3Q...56		734.44	573.64	502.02
CR.2-2Q...81		628.16	497.25	431.79
PR5-2QT.2125		523.00	414.36	353.32
PR4-2QT.1433	813.46	696.77	559.75	
PR4-3QT.2264	720.92	623.14	507.59	
PR4-2QP.1643	727.88	614.15	494.98	
PR4-3QP.2520	674.47	571.22	465.20	
PR6-3QP.7181	584.59	496.26		
PR8-2QP.2620	768.72	651.08		
PR8-3QP.4266	674.43	574.82		
PR8-3QP.3176	679.42	576.00		
PR12-2QP3597	794.27	674.68		
PR12-3QP6013	677.33	579.10		
PR12-4QP4050	660.49	551.87		
PR18-4QP5870	654.14	547.32		
PC.12-LA	653.58	558.01		
PC.18-LA	656.76	564.80		
PC.12-LC	635.61	589.71		
PC.18-LC	647.29	605.71		
CB.MBES...31				168.04
CB-M.....31				166.86
CB-MMIN...23				144.82
CB-M.....23				184.85
CB-MMO...31				416.83
CB-MMO...23				476.92

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
OUTUBRO DE 2007**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CURITIBA				
CP.1-2Q...46		639.86	475.92	390.51
CP.1-2Q...40		716.80	533.52	439.01
CR.1-2Q...62		712.42	540.59	453.16
CR.1-3Q..104	727.81	608.08	450.21	
CR.1-4Q..122	690.84	579.51	424.49	
EA.1-US.04				869.10
EB.1-US.03				1085.35
EA.1-0Q.22			629.86	
EA.1-0Q.22				568.47
EB.1-0Q.22			630.47	
EB.1-0Q.22				567.76
EA.1-1Q.30			564.11	
EA.1-1Q.30				504.06
EB.1-1Q.32			578.61	
EB.1-1Q.32				515.87
EA.1-2Q.38			508.38	
EA.1-2Q.38				451.49
EB.1-2Q.39			542.84	
EB.1-2Q.39				483.24
EB.2-2Q.45			519.31	
EB.2-2Q.45				465.56
CP.1-1Q...30		772.76	574.23	478.22
CP.2-3Q...56		667.45	531.11	457.03
CR.2-2Q...81		574.60	463.88	395.54
PR5-2QT.2125		499.81	398.23	340.02
PR4-2QT.1433	773.23	657.35	529.42	
PR4-3QT.2264	686.78	588.89	480.78	
PR4-2QP.1643	699.22	582.48	470.35	
PR4-3QP.2520	647.63	541.51	441.70	
PR6-3QP.7181	558.03	465.10		
PR8-2QP.2620	735.89	616.03		
PR8-3QP.4266	646.03	544.43		
PR8-3QP.3176	652.85	545.26		
PR12-2QP3597	759.39	637.95		
PR12-3QP6013	647.91	548.09		
PR12-4QP4050	632.18	518.52		
PR18-4QP5870	626.50	514.70		
PC.12-LA	615.94	527.65		
PC.18-LA	621.46	535.56		
PC.12-LC	606.65	562.54		
PC.18-LC	618.79	579.74		
CB.MBES...31				147.25
CB-M.....31				146.32
CB-MMIN...23				126.30
CB-M.....23				162.93
CB-MMO...31				371.61
CB-MMO...23				426.19

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 OUTUBRO DE 2007

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
FLORIANÓPOLIS				
CP.1-2Q...46		620.23	470.54	386.14
CP.1-2Q...40		693.87	526.86	433.45
CR.1-2Q...62		689.44	533.90	447.24
CR.1-3Q...104	694.81	588.23	444.98	
CR.1-4Q...122	658.85	559.94	419.82	
EA.1-US.04				843.68
EB.1-US.03				1061.65
EA.1-0Q.22			619.82	
EA.1-0Q.22				555.34
EB.1-0Q.22			620.95	
EB.1-0Q.22				555.76
EA.1-1Q.30			555.02	
EA.1-1Q.30				492.10
EB.1-1Q.32			569.74	
EB.1-1Q.32				504.75
EA.1-2Q.38			500.51	
EA.1-2Q.38				440.92
EB.1-2Q.39			534.94	
EB.1-2Q.39				473.10
EB.2-2Q.45			508.78	
EB.2-2Q.45				453.73
CP.1-1Q...30		750.70	567.48	472.42
CP.2-3Q...56		641.51	518.68	446.32
CR.2-2Q...81		556.84	455.44	387.66
PR5-2QT.2125		495.84	398.98	343.80
PR4-2QT.1433	739.49	635.25	516.29	
PR4-3QT.2264	655.81	569.45	468.73	
PR4-2QP.1643	678.26	563.55	458.59	
PR4-3QP.2520	626.21	523.88	430.84	
PR6-3QP.7181	533.88	448.80		
PR8-2QP.2620	709.93	596.49		
PR8-3QP.4266	621.99	527.52		
PR8-3QP.3176	621.12	526.53		
PR12-2QP3597	731.11	618.09		
PR12-3QP6013	622.72	531.44		
PR12-4QP4050	601.40	500.56		
PR18-4QP5870	594.49	496.44		
PC.12-LA	614.11	520.83		
PC.18-LA	616.37	526.21		
PC.12-LC	612.06	565.28		
PC.18-LC	623.44	582.30		
CB.MBES...31				159.89
CB-M.....31				158.73
CB-MMIN...23				137.98
CB-M.....23				175.63
CB-MMO...31				362.40
CB-MMO...23				413.79

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 OUTUBRO DE 2007

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
PORTO ALEGRE				
CP.1-2Q...46		619.13	465.81	379.90
CP.1-2Q...40		694.21	522.62	427.75
CR.1-2Q...62		689.64	529.33	441.64
CR.1-3Q...104	702.20	586.73	439.53	
CR.1-4Q...122	666.58	559.57	414.78	
EA.1-US.04				831.46
EB.1-US.03				1032.25
EA.1-0Q.22			621.95	
EA.1-0Q.22				557.11
EB.1-0Q.22			616.14	
EB.1-0Q.22				549.89
EA.1-1Q.30			558.77	
EA.1-1Q.30				495.13
EB.1-1Q.32			565.79	
EB.1-1Q.32				499.33
EA.1-2Q.38			505.86	
EA.1-2Q.38				444.94
EB.1-2Q.39			532.57	
EB.1-2Q.39				468.95
EB.2-2Q.45			506.26	
EB.2-2Q.45				449.08
CP.1-1Q...30		751.44	562.20	465.71
CP.2-3Q...56		637.84	510.64	438.24
CR.2-2Q...81		552.50	450.28	381.79
PR5-2QT.2125		503.74	404.29	347.24
PR4-2QT.1433	763.18	643.39	520.76	
PR4-3QT.2264	674.68	574.35	471.45	
PR4-2QP.1643	698.69	571.99	462.31	
PR4-3QP.2520	642.38	528.45	431.83	
PR6-3QP.7181	553.11	454.88		
PR8-2QP.2620	728.66	601.26		
PR8-3QP.4266	635.74	528.77		
PR8-3QP.3176	642.08	533.34		
PR12-2QP3597	748.62	620.74		
PR12-3QP6013	634.96	530.79		
PR12-4QP4050	623.69	505.01		
PR18-4QP5870	617.06	501.01		
PC.12-LA	605.05	507.77		
PC.18-LA	605.47	510.55		
PC.12-LC	595.55	547.03		
PC.18-LC	601.86	559.15		
CB.MBES...31				169.06
CB-M.....31				167.36
CB-MMIN...23				145.11
CB-M.....23				185.04
CB-MMO...31				351.13
CB-MMO...23				399.98

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 OUTUBRO DE 2007

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CUIABÁ				
CP.1-2Q...46		594.96	432.87	347.49
CP.1-2Q...40		667.42	485.01	390.94
CR.1-2Q...62		660.56	489.46	402.86
CR.1-3Q...104	667.14	564.44	408.98	
CR.1-4Q...122	632.88	537.07	386.38	
EA.1-US.04				770.72
EB.1-US.03				964.80
EA.1-0Q.22			568.81	
EA.1-0Q.22				504.50
EB.1-0Q.22			564.97	
EB.1-0Q.22				499.52
EA.1-1Q.30			508.40	
EA.1-1Q.30				444.97
EB.1-1Q.32			518.29	
EB.1-1Q.32				452.61
EA.1-2Q.38			458.48	
EA.1-2Q.38				397.67
EB.1-2Q.39			487.21	
EB.1-2Q.39				424.21
EB.2-2Q.45			464.15	
EB.2-2Q.45				409.37
CP.1-1Q...30		721.48	521.28	425.88
CP.2-3Q...56		609.37	476.64	405.08
CR.2-2Q...81		536.14	423.11	355.32
PR5-2QT.2125		472.50	359.11	305.22
PR4-2QT.1433	722.23	607.50	471.48	
PR4-3QT.2264	638.08	542.04	428.94	
PR4-2QP.1643	653.06	535.52	418.09	
PR4-3QP.2520	603.12	497.02	393.88	
PR6-3QP.7181	530.63	438.97		
PR8-2QP.2620	687.43	567.93		
PR8-3QP.4266	602.05	501.46		
PR8-3QP.3176	621.89	519.96		
PR12-2QP3597	709.50	588.94		
PR12-3QP6013	603.96	505.56		
PR12-4QP4050	607.73	496.11		
PR18-4QP5870	602.15	492.88		
PC.12-LA	585.91	488.90		
PC.18-LA	583.97	491.47		
PC.12-LC	613.40	568.46		
PC.18-LC	622.67	582.66		
CB.MBES...31				161.52
CB-M.....31				160.93
CB-MMIN...23				139.36
CB-M.....23				176.34
CB-MMO....31				324.66
CB-MMO....23				367.65

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
OUTUBRO DE 2007**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
GOIÂNIA				
CP.1-2Q...46		572.71	406.12	340.16
CP.1-2Q...40		644.22	456.06	382.95
CR.1-2Q...62		639.64	463.86	396.11
CR.1-3Q...104	643.79	543.94	384.09	
CR.1-4Q...122	608.97	516.99	361.73	
EA.1-US.04				772.18
EB.1-US.03				959.25
EA.1-0Q.22			557.59	
EA.1-0Q.22				500.30
EB.1-0Q.22			551.33	
EB.1-0Q.22				493.13
EA.1-1Q.30			498.47	
EA.1-1Q.30				442.29
EB.1-1Q.32			505.65	
EB.1-1Q.32				447.39
EA.1-2Q.38			449.17	
EA.1-2Q.38				395.56
EB.1-2Q.39			474.38	
EB.1-2Q.39				418.71
EB.2-2Q.45			452.83	
EB.2-2Q.45				405.06
CP.1-1Q...30		697.41	492.10	417.18
CP.2-3Q...56		590.61	453.84	397.33
CR.2-2Q...81		517.65	400.38	346.96
PR5-2QT.2125		460.30	351.64	305.33
PR4-2QT.1433	708.32	596.58	461.53	
PR4-3QT.2264	626.10	531.59	418.73	
PR4-2QP.1643	647.68	526.17	410.49	
PR4-3QP.2520	596.36	486.94	384.62	
PR6-3QP.7181	517.73	428.49		
PR8-2QP.2620	678.55	557.70		
PR8-3QP.4266	593.56	491.49		
PR8-3QP.3176	609.32	508.23		
PR12-2QP3597	699.01	578.32		
PR12-3QP6013	594.73	495.62		
PR12-4QP4050	590.28	485.08		
PR18-4QP5870	584.85	482.39		
PC.12-LA	559.41	468.63		
PC.18-LA	559.38	471.42		
PC.12-LC	568.91	523.09		
PC.18-LC	578.06	537.76		
CB.MBES...31				155.65
CB-M.....31				154.34
CB-MMIN...23				135.31
CB-M.....23				170.53
CB-MMO...31				319.93
CB-MMO...23				364.24

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
OUTUBRO DE 2007**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BRASÍLIA				
CP.1-2Q...46		659.44	467.61	384.60
CP.1-2Q...40		739.41	525.18	433.32
CR.1-2Q...62		735.20	533.36	448.52
CR.1-3Q...104	718.43	627.06	442.55	
CR.1-4Q...122	681.44	597.54	417.60	
EA.1-US.04				853.50
EB.1-US.03				1067.95
EA.1-0Q.22			621.78	
EA.1-0Q.22				563.07
EB.1-0Q.22			621.72	
EB.1-0Q.22				561.36
EA.1-1Q.30			558.53	
EA.1-1Q.30				500.21
EB.1-1Q.32			571.58	
EB.1-1Q.32				510.05
EA.1-2Q.38			505.17	
EA.1-2Q.38				449.08
EB.1-2Q.39			537.68	
EB.1-2Q.39				478.60
EB.2-2Q.45			511.74	
EB.2-2Q.45				461.58
CP.1-1Q...30		796.64	564.81	471.52
CP.2-3Q...56		681.89	524.66	453.67
CR.2-2Q...81		592.81	461.72	395.57
PR5-2QT.2125		506.35	390.19	336.18
PR4-2QT.1433	767.48	669.40	522.12	
PR4-3QT.2264	678.02	596.37	472.62	
PR4-2QP.1643	686.73	589.91	464.33	
PR4-3QP.2520	633.41	545.88	434.43	
PR6-3QP.7181	545.78	475.34		
PR8-2QP.2620	724.33	624.74		
PR8-3QP.4266	633.99	550.20		
PR8-3QP.3176	647.96	565.12		
PR12-2QP3597	748.01	647.00		
PR12-3QP6013	636.51	554.16		
PR12-4QP4050	627.60	539.29		
PR18-4QP5870	622.51	536.17		
PC.12-LA	608.01	520.30		
PC.18-LA	608.44	524.35		
PC.12-LC	609.67	568.17		
PC.18-LC	619.38	581.82		
CB.MBES...31				166.08
CB-M.....31				164.71
CB-MMIN...23				140.83
CB-M.....23				182.59
CB-MMO...31				357.71
CB-MMO...23				408.50

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
OUTUBRO DE 2007

(conclusão)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CAMPO GRANDE				
CP.1-2Q...46		580.96	422.03	343.45
CP.1-2Q...40		653.79	474.93	387.70
CR.1-2Q...62		648.39	480.49	399.49
CR.1-3Q...104	671.80	554.65	400.87	
CR.1-4Q...122	637.76	527.66	378.01	
EA.1-US.04				779.83
EB.1-US.03				960.47
EA.1-0Q.22			580.21	
EA.1-0Q.22				514.49
EB.1-0Q.22			570.00	
EB.1-0Q.22				503.11
EA.1-1Q.30			519.21	
EA.1-1Q.30				454.62
EB.1-1Q.32			523.60	
EB.1-1Q.32				456.56
EA.1-2Q.38			468.56	
EA.1-2Q.38				406.71
EB.1-2Q.39			492.05	
EB.1-2Q.39				427.82
EB.2-2Q.45			473.38	
EB.2-2Q.45				414.20
CP.1-1Q...30		706.42	510.61	421.10
CP.2-3Q...56		602.59	472.30	405.70
CR.2-2Q...81		531.01	420.60	357.49
PR5-2QT.2125		470.18	367.51	316.16
PR4-2QT.1433	731.50	605.69	479.34	
PR4-3QT.2264	649.05	543.09	436.83	
PR4-2QP.1643	663.11	535.74	426.34	
PR4-3QP.2520	612.96	498.24	401.12	
PR6-3QP.7181	540.06	437.18		
PR8-2QP.2620	694.81	564.19		
PR8-3QP.4266	609.96	499.78		
PR8-3QP.3176	628.18	513.59		
PR12-2QP3597	715.69	583.43		
PR12-3QP6013	610.84	502.45		
PR12-4QP4050	608.60	485.49		
PR18-4QP5870	603.53	481.81		
PC.12-LA	579.29	491.15		
PC.18-LA	580.12	494.81		
PC.12-LC	616.16	572.47		
PC.18-LC	623.63	585.25		
CB.MBES...31				159.70
CB-M.....31				159.32
CB-MMIN...23				137.33
CB-M.....23				174.91
CB-MMO....31				321.33
CB-MMO....23				364.16

FONTE: IBGE, Diretoria de Pesquisas, Coordenação 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 prevêm a variável 'sobre pilotis ou térreo' (P ou T), após a variável número de quartos.