

Indicadores IBGE

Sistema Nacional de Pesquisa
de Custos e Índices
da Construção Civil

SINAPI

MARÇO de 2009

Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística - IBGE

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 Fonseca
Diagramador: Cláudio Mendes de Alcântara

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
SINAPI
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 variou 0,94% em março.

O **Índice Nacional da Construção Civil (Sinapi)**, calculado pelo **IBGE** em convênio com a **CAIXA**, ficou em 0,94% em março, apresentando uma aceleração de 0,62 ponto percentual em relação a fevereiro (0,32%). Este resultado foi pressionado pelo reajustes salariais ocorridos nos estados da Paraíba, Bahia e Rio de Janeiro. No ano, o acumulado ficou em 1,66% e em 11,67% nos últimos doze meses.

O índice atual superou o registrado em março de 2008 (0,84%) em 0,10 ponto percentual. Nos últimos doze meses, a variação de 11,67% ficou pouco acima dos 11,55% registrados nos doze meses imediatamente anteriores.

O custo nacional da construção por metro quadrado, que em fevereiro havia sido R\$ 681,58, passou para R\$ 688,00, sendo R\$ 402,52 relativos aos gastos com materiais e R\$ 285,48 com a mão-de-obra.

Em março, a parcela dos materiais subiu 0,71%, acima da taxa de fevereiro (0,49%), interrompendo, assim, a trajetória de desaceleração observada a partir de outubro do ano passado. Por outro lado, a componente mão-de-obra apresentou forte aceleração, pois em fevereiro havia ficado praticamente estável, com apenas 0,08% de variação. Em março, a alta foi de 1,28% devido aos reajustes salariais dos três estados citados. Estes resultados ficaram acima daqueles registrados em março de 2008 (0,60% e 1,16%, respectivamente).

No ano, a alta dos materiais atingiu 1,74% e em doze meses, 13,54%. A mão-de-obra, nestes mesmos períodos, registrou acumulados de 1,55% e 9,14%.

Região Nordeste se destacou em março

Pressionada pelos índices da Paraíba e Bahia, a região Nordeste, com alta de 1,72%, foi a única a apresentar resultado acima da média nacional (0,94%). As demais taxas regionais foram: 0,93% (Sudeste); 0,46% (Norte); 0,39% (Centro-Oeste) e 0,25% (Sul).

O Nordeste apresentou o maior acumulado no ano (2,57%), enquanto na ótica dos últimos doze meses o aumento mais acentuado ocorreu na região Norte (13,24%). O menor acumulado no ano manteve-se com a região Sul (0,93%), ficando com o Sudeste (11,28%) o mais baixo nos últimos doze meses.

Os custos regionais, por metro quadrado, foram: R\$ 728,08 (Sudeste); R\$ 684,11 (Norte); R\$ 673,28 (Sul); R\$ 652,90 (Centro-Oeste) e R\$ 649,23 (Nordeste).

Paraíba, Rio de Janeiro e Bahia registraram as maiores altas

Devido à pressão exercida pelos reajustes salariais das categorias profissionais, a Paraíba (4,93%), o Rio de Janeiro (4,10%) e a Bahia (3,63%) apresentaram resultados bem acima dos demais estados.

A Paraíba registrou, ainda, o maior acumulado no ano (5,69%) enquanto o Acre se destacou nos últimos doze meses (15,62%).

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, como também acompanhamento de custos.

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.

MARÇO/09

ÁREAS GEOGRÁFICAS	CUSTOS MÉDIOS	NÚMEROS ÍNDICES	VARIAÇÕES PERCENTUAIS		
	R\$/m2	dez/98=100	MENSAL	NO ANO	12 MESES
BRASIL	688,00	243,24	0,94	1,66	11,67
REGIÃO NORTE	684,11	237,89	0,46	1,36	13,24
RONDÔNIA	638,48	242,35	0,40	0,74	14,26
ACRE	700,88	257,21	0,74	1,80	15,62
AMAZONAS	720,51	229,12	0,88	1,87	14,25
RORAIMA	781,07	233,83	0,45	0,90	8,86
PARÁ	665,67	237,73	0,24	1,53	12,81
AMAPÁ	669,00	246,13	0,33	1,23	10,36
TOCANTINS	703,37	244,91	0,16	0,40	12,64
REGIÃO NORDESTE	649,23	253,65	1,72	2,57	11,58
MARANHÃO	665,98	256,96	0,29	3,50	11,79
PIAUÍ	620,29	270,49	0,56	0,88	12,69
CEARÁ	621,86	245,90	0,55	0,73	10,01
RIO GRANDE DO NORTE	608,48	241,04	0,23	0,60	10,68
PARAÍBA	649,69	263,41	4,93	5,69	14,64
PERNAMBUCO	641,24	263,21	0,23	1,25	13,48
ALAGOAS	672,02	237,14	0,87	1,22	10,69
SERGIPE	612,64	266,93	0,96	1,45	10,86
BAHIA	680,49	251,72	3,63	4,45	10,96
REGIÃO SUDESTE	728,08	242,81	0,93	1,57	11,28
MINAS GERAIS	659,21	265,75	0,40	1,76	9,87
ESPÍRITO SANTO	608,51	270,47	0,32	1,30	12,93
RIO DE JANEIRO	780,86	251,20	4,10	4,70	10,86
SÃO PAULO	752,42	232,11	0,35	0,73	11,78
REGIÃO SUL	673,28	228,21	0,25	0,93	12,17
PARANÁ	682,25	231,29	0,11	1,06	12,97
SANTA CATARINA	671,36	227,66	0,43	0,86	12,34
RIO GRANDE DO SUL	665,61	225,50	0,29	0,85	11,27
REGIÃO CENTRO-OESTE	652,90	248,29	0,39	0,95	11,50
MATO GROSSO DO SUL	653,27	241,83	0,19	0,98	10,96
MATO GROSSO	656,64	258,70	0,65	1,08	12,17
GOIÁS	630,94	247,11	0,17	0,71	10,98
DISTRITO FEDERAL	710,66	239,46	0,69	1,29	12,23

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.

⇨ 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
 MARÇO DE 2009

(continua
)

CUSTO MEDIO: 638.48

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
PORTO VELHO				
CP.1-2Q...46		643.53	476.96	404.24
CP.1-2Q...40		719.87	533.46	452.75
CR.1-2Q...62		717.17	544.02	469.11
CR.1-3Q...104	731.96	615.52	454.52	
CR.1-4Q...122	694.36	586.65	428.64	
EA.1-US.04				933.51
EB.1-US.03				1160.05
EA.1-0Q.22			695.71	
EA.1-0Q.22				609.50
EB.1-0Q.22			674.86	
EB.1-0Q.22				588.55
EA.1-1Q.30			616.14	
EA.1-1Q.30				529.71
EB.1-1Q.32			620.42	
EB.1-1Q.32				533.41
EA.1-2Q.38			552.83	
EA.1-2Q.38				469.31
EB.1-2Q.39			583.85	
EB.1-2Q.39				499.40
EB.2-2Q.45			543.64	
EB.2-2Q.45				489.96
CP.1-1Q...30		780.47	576.86	494.03
CP.2-3Q...56		669.53	543.69	482.67
CR.2-2Q...81		599.53	488.10	429.61
PR5-2QT.2125		535.88	442.54	392.01
PR4-2QT.1433	802.80	673.10	562.56	
PR4-3QT.2264	719.20	610.03	517.32	
PR4-2QP.1643	762.72	606.64	505.78	
PR4-3QP.2520	708.56	569.35	479.65	
PR6-3QP.7181	614.67	500.77		
PR8-2QP.2620	787.00	637.92		
PR8-3QP.4266	697.16	572.22		
PR8-3QP.3176	700.64	579.05		
PR12-2QP3597	807.10	661.05		
PR12-3QP6013	695.25	576.19		
PR12-4QP4050	680.34	550.09		
PR18-4QP5870	668.30	542.64		
PC.12-LA	715.38	596.79		
PC.18-LA	709.50	595.29		
PC.12-LC	745.52	684.37		
PC.18-LC	756.84	704.32		
CB.MBES...31				205.37
CB-M.....31				205.17
CB-MMIN...23				176.79
CB-M.....23				225.61
CB-MMO...31				373.43
CB-MMO...23				422.25

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m2) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
MARÇO DE 2009**

(continuação)

PROJETOS	CUSTO MEDIO: 700.88			
	----- P A D R ã O -----			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
RIO BRANCO				
CP.1-2Q...46		709.95	524.97	449.12
CP.1-2Q...40		790.98	585.35	501.25
CR.1-2Q...62		791.09	597.38	519.24
CR.1-3Q...104	789.12	678.60	498.22	
CR.1-4Q...122	749.03	646.66	469.91	
EA.1-US.04				961.76
EB.1-US.03				1235.26
EA.1-0Q.22			718.17	
EA.1-0Q.22				626.79
EB.1-0Q.22			727.69	
EB.1-0Q.22				634.99
EA.1-1Q.30			642.06	
EA.1-1Q.30				550.60
EB.1-1Q.32			670.45	
EB.1-1Q.32				577.01
EA.1-2Q.38			579.81	
EA.1-2Q.38				490.81
EB.1-2Q.39			632.58	
EB.1-2Q.39				541.60
EB.2-2Q.45			580.08	
EB.2-2Q.45				527.29
CP.1-1Q...30		854.89	633.21	547.44
CP.2-3Q...56		731.46	588.06	522.83
CR.2-2Q...81		645.15	518.94	457.65
PR5-2QT.2125		543.25	438.31	383.03
PR4-2QT.1433	821.98	700.55	573.88	
PR4-3QT.2264	730.44	629.97	522.96	
PR4-2QP.1643	767.44	623.86	511.46	
PR4-3QP.2520	711.78	584.10	483.48	
PR6-3QP.7181	609.52	507.84		
PR8-2QP.2620	800.65	663.08		
PR8-3QP.4266	705.37	590.96		
PR8-3QP.3176	705.75	595.04		
PR12-2QP3597	823.57	688.58		
PR12-3QP6013	705.28	596.31		
PR12-4QP4050	687.51	570.46		
PR18-4QP5870	677.22	564.78		
PC.12-LA	725.93	603.80		
PC.18-LA	719.34	604.37		
PC.12-LC	723.28	663.25		
PC.18-LC	733.43	681.24		
CB.MBES...31				225.31
CB-M.....31				225.74
CB-MMIN...23				194.75
CB-M.....23				249.01
CB-MMO...31				423.42
CB-MMO...23				480.37

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
MARÇO DE 2009**

(continua
ção)

CUSTO MEDIO: 720.51

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
MANAUS				
CP.1-2Q...46		743.15	553.02	472.51
CP.1-2Q...40		829.85	617.55	528.50
CR.1-2Q...62		828.03	627.89	545.26
CR.1-3Q...104	833.65	708.59	523.81	
CR.1-4Q...122	791.62	675.35	494.41	
EA.1-US.04				1019.48
EB.1-US.03				1269.82
EA.1-0Q.22			771.85	
EA.1-0Q.22				671.24
EB.1-0Q.22			761.05	
EB.1-0Q.22				657.88
EA.1-1Q.30			687.82	
EA.1-1Q.30				586.17
EB.1-1Q.32			701.41	
EB.1-1Q.32				597.54
EA.1-2Q.38			619.57	
EA.1-2Q.38				520.30
EB.1-2Q.39			661.70	
EB.1-2Q.39				560.18
EB.2-2Q.45			609.60	
EB.2-2Q.45				553.00
CP.1-1Q...30		893.60	665.61	576.12
CP.2-3Q...56		771.36	626.43	560.22
CR.2-2Q...81		678.55	551.52	487.71
PR5-2QT.2125		575.30	477.53	422.26
PR4-2QT.1433	871.48	744.36	622.31	
PR4-3QT.2264	778.51	672.73	569.84	
PR4-2QP.1643	804.54	665.82	557.03	
PR4-3QP.2520	748.94	624.54	527.50	
PR6-3QP.7181	647.96	547.60		
PR8-2QP.2620	842.16	705.01		
PR8-3QP.4266	745.69	630.87		
PR8-3QP.3176	747.15	634.03		
PR12-2QP3597	868.79	732.15		
PR12-3QP6013	747.61	636.63		
PR12-4QP4050	727.53	607.51		
PR18-4QP5870	711.57	595.09		
PC.12-LA	767.96	653.33		
PC.18-LA	761.57	652.97		
PC.12-LC	770.15	713.20		
PC.18-LC	787.37	737.15		
CB.MBES...31				214.87
CB-M.....31				215.44
CB-MMIN...23				188.50
CB-M.....23				236.17
CB-MMO...31				446.96
CB-MMO...23				507.59

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 MARÇO DE 2009

(continuaç
 ão)

CUSTO MEDIO: 781.07

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BOA VISTA				
CP.1-2Q...46		777.49	575.38	486.97
CP.1-2Q...40		870.13	644.33	546.20
CR.1-2Q...62		869.79	657.88	566.61
CR.1-3Q...104	863.92	743.87	547.84	
CR.1-4Q...122	820.26	710.36	517.00	
EA.1-US.04				1094.68
EB.1-US.03				1353.33
EA.1-0Q.22			811.60	
EA.1-0Q.22				701.35
EB.1-0Q.22			800.55	
EB.1-0Q.22				687.78
EA.1-1Q.30			727.72	
EA.1-1Q.30				616.32
EB.1-1Q.32			739.07	
EB.1-1Q.32				625.30
EA.1-2Q.38			657.98	
EA.1-2Q.38				549.13
EB.1-2Q.39			696.70	
EB.1-2Q.39				585.48
EB.2-2Q.45			644.97	
EB.2-2Q.45				582.28
CP.1-1Q...30		938.42	694.63	595.26
CP.2-3Q...56		816.84	659.53	587.23
CR.2-2Q...81		717.70	581.70	511.97
PR5-2QT.2125		610.09	499.10	441.12
PR4-2QT.1433	920.29	797.00	660.11	
PR4-3QT.2264	822.82	718.45	603.51	
PR4-2QP.1643	842.20	710.38	590.27	
PR4-3QP.2520	783.67	663.78	557.32	
PR6-3QP.7181	677.19	578.78		
PR8-2QP.2620	885.68	754.44		
PR8-3QP.4266	784.74	672.98		
PR8-3QP.3176	789.49	675.46		
PR12-2QP3597	914.12	782.95		
PR12-3QP6013	787.53	679.05		
PR12-4QP4050	762.35	643.93		
PR18-4QP5870	753.32	638.04		
PC.12-LA	791.68	678.58		
PC.18-LA	786.79	679.13		
PC.12-LC	796.36	739.29		
PC.18-LC	809.00	758.91		
CB.MBES...31				209.53
CB-M.....31				209.39
CB-MMIN...23				182.26
CB-M.....23				231.04
CB-MMO...31				464.04
CB-MMO...23				530.58

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m2) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
MARÇO DE 2009**

(continuação
)

CUSTO MEDIO: 665.67

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BELÉM				
CP.1-2Q...46		673.78	518.14	435.99
CP.1-2Q...40		753.80	578.76	487.81
CR.1-2Q...62		752.25	588.64	504.14
CR.1-3Q...104	753.08	640.94	491.23	
CR.1-4Q...122	714.95	610.15	463.76	
EA.1-US.04				956.43
EB.1-US.03				1194.45
EA.1-0Q.22			709.79	
EA.1-0Q.22				621.26
EB.1-0Q.22			698.49	
EB.1-0Q.22				609.05
EA.1-1Q.30			634.15	
EA.1-1Q.30				546.33
EB.1-1Q.32			642.06	
EB.1-1Q.32				553.30
EA.1-2Q.38			571.79	
EA.1-2Q.38				487.26
EB.1-2Q.39			604.51	
EB.1-2Q.39				518.86
EB.2-2Q.45			563.23	
EB.2-2Q.45				503.58
CP.1-1Q...30		816.30	624.49	532.04
CP.2-3Q...56		701.24	573.03	504.22
CR.2-2Q...81		613.93	505.75	439.99
PR5-2QT.2125		537.90	439.50	383.54
PR4-2QT.1433	817.59	698.07	574.25	
PR4-3QT.2264	727.49	627.19	523.24	
PR4-2QP.1643	745.06	622.67	512.62	
PR4-3QP.2520	690.21	580.02	482.47	
PR6-3QP.7181	597.29	503.35		
PR8-2QP.2620	781.68	657.36		
PR8-3QP.4266	688.25	583.59		
PR8-3QP.3176	691.84	584.51		
PR12-2QP3597	806.81	681.44		
PR12-3QP6013	690.70	588.22		
PR12-4QP4050	673.59	558.63		
PR18-4QP5870	666.01	553.28		
PC.12-LA	681.31	583.96		
PC.18-LA	682.48	589.07		
PC.12-LC	687.93	640.50		
PC.18-LC	701.64	659.54		
CB.MBES...31				209.31
CB-M.....31				208.92
CB-MMIN...23				179.44
CB-M.....23				230.18
CB-MMO...31				407.06
CB-MMO...23				461.77

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 MARÇO DE 2009

(continua
ção)

CUSTO MEDIO: 669.00

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
MACAPÁ				
CP.1-2Q...46		705.53	536.04	447.64
CP.1-2Q...40		789.23	599.50	501.48
CR.1-2Q...62		791.22	608.77	517.58
CR.1-3Q...104	788.34	677.48	510.45	
CR.1-4Q...122	747.99	644.82	482.00	
EA.1-US.04				961.99
EB.1-US.03				1193.05
EA.1-0Q.22			739.45	
EA.1-0Q.22				637.61
EB.1-0Q.22			726.73	
EB.1-0Q.22				623.67
EA.1-1Q.30			660.78	
EA.1-1Q.30				559.05
EB.1-1Q.32			668.79	
EB.1-1Q.32				565.82
EA.1-2Q.38			596.30	
EA.1-2Q.38				497.83
EB.1-2Q.39			629.93	
EB.1-2Q.39				529.95
EB.2-2Q.45			583.29	
EB.2-2Q.45				519.00
CP.1-1Q...30		851.98	645.80	545.71
CP.2-3Q...56		735.47	601.25	58.12
CR.2-2Q...81		649.95	532.05	461.46
PR5-2QT.2125		545.17	449.69	393.10
PR4-2QT.1433	841.67	723.08	599.71	
PR4-3QT.2264	751.54	652.70	548.27	
PR4-2QP.1643	772.81	644.88	535.06	
PR4-3QP.2520	718.88	603.57	505.50	
PR6-3QP.7181	620.44	525.08		
PR8-2QP.2620	808.82	681.90		
PR8-3QP.4266	715.58	608.81		
PR8-3QP.3176	718.05	611.43		
PR12-2QP3597	833.24	706.63		
PR12-3QP6013	716.65	613.33		
PR12-4QP4050	696.86	582.71		
PR18-4QP5870	687.61	576.84		
PC.12-LA	747.74	629.57		
PC.18-LA	739.09	628.94		
PC.12-LC	762.48	707.42		
PC.18-LC	772.67	723.87		
CB.MBES...31				224.16
CB-M.....31				224.52
CB-MMIN...23				195.80
CB-M.....23				245.55
CB-MMO...31				424.79
CB-MMO...23				479.83

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
MARÇO DE 2009**

(continuação)

CUSTO MEDIO: 703.37

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
PALMAS				
CP.1-2Q...46		709.83	518.62	443.65
CP.1-2Q...40		795.85	582.38	499.22
CR.1-2Q...62		795.06	595.17	517.51
CR.1-3Q...104	789.05	677.83	493.10	
CR.1-4Q...122	750.01	645.17	464.43	
EA.1-US.04				990.73
EB.1-US.03				1219.03
EA.1-0Q.22			733.40	
EA.1-0Q.22				655.77
EB.1-0Q.22			715.60	
EB.1-0Q.22				637.15
EA.1-1Q.30			655.35	
EA.1-1Q.30				577.78
EB.1-1Q.32			659.10	
EB.1-1Q.32				579.75
EA.1-2Q.38			590.84	
EA.1-2Q.38				516.18
EB.1-2Q.39			620.43	
EB.1-2Q.39				543.80
EB.2-2Q.45			590.91	
EB.2-2Q.45				529.77
CP.1-1Q...30		858.08	627.58	542.62
CP.2-3Q...56		741.23	591.07	526.09
CR.2-2Q...81		650.04	522.82	461.53
PR5-2QT.2125		563.33	462.59	407.61
PR4-2QT.1433	849.91	733.40	605.30	
PR4-3QT.2264	757.39	659.93	552.05	
PR4-2QP.1643	775.30	654.07	541.95	
PR4-3QP.2520	719.11	609.68	510.51	
PR6-3QP.7181	623.41	531.02		
PR8-2QP.2620	812.62	690.52		
PR8-3QP.4266	717.46	614.43		
PR8-3QP.3176	723.68	618.55		
PR12-2QP3597	838.52	715.83		
PR12-3QP6013	719.87	619.40		
PR12-4QP4050	700.43	589.05		
PR18-4QP5870	691.49	582.37		
PC.12-LA	719.57	622.97		
PC.18-LA	719.14	626.24		
PC.12-LC	733.09	685.36		
PC.18-LC	747.10	704.52		
CB.MBES...31				200.51
CB-M.....31				200.78
CB-MMIN...23				170.57
CB-M.....23				221.00
CB-MMO...31				414.17
CB-MMO...23				471.41

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 MARÇO DE 2009

(continuação)

PROJETOS	CUSTO MEDIO: 665.98			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
SÃO LUIZ				
CP.1-2Q...46		689.70	508.36	431.08
CP.1-2Q...40		772.98	569.90	484.26
CR.1-2Q...62		770.34	579.10	499.42
CR.1-3Q...104	768.77	660.30	483.69	
CR.1-4Q...122	730.71	629.25	456.11	
EA.1-US.04				948.89
EB.1-US.03				1173.29
EA.1-0Q.22			721.65	
EA.1-0Q.22				630.23
EB.1-0Q.22			705.69	
EB.1-0Q.22				613.54
EA.1-1Q.30			645.68	
EA.1-1Q.30				554.51
EB.1-1Q.32			650.67	
EB.1-1Q.32				558.22
EA.1-2Q.38			583.06	
EA.1-2Q.38				495.38
EB.1-2Q.39			613.58	
EB.1-2Q.39				524.34
EB.2-2Q.45			579.33	
EB.2-2Q.45				509.33
CP.1-1Q...30		833.77	614.41	526.13
CP.2-3Q...56		721.84	575.63	507.20
CR.2-2Q...81		635.69	511.80	448.04
PR5-2QT.2125		558.31	459.75	404.24
PR4-2QT.1433	823.93	709.01	582.44	
PR4-3QT.2264	734.99	638.70	531.61	
PR4-2QP.1643	743.52	634.40	522.94	
PR4-3QP.2520	690.62	591.42	492.58	
PR6-3QP.7181	598.43	512.17		
PR8-2QP.2620	781.02	666.83		
PR8-3QP.4266	690.02	593.41		
PR8-3QP.3176	696.83	596.20		
PR12-2QP3597	806.68	690.01		
PR12-3QP6013	692.71	597.07		
PR12-4QP4050	675.14	566.64		
PR18-4QP5870	667.87	560.76		
PC.12-LA	695.45	603.31		
PC.18-LA	695.49	607.32		
PC.12-LC	725.62	683.02		
PC.18-LC	739.73	701.26		
CB.MBES...31				207.03
CB-M.....31				207.90
CB-MMIN...23				175.17
CB-M.....23				228.90
CB-MMO...31				397.00
CB-MMO...23				449.83

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 MARÇO DE 2009

(continuação)

PROJETOS	CUSTO MEDIO: 620.29			
	----- P A D R ã O -----			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
TERESINA				
CP.1-2Q...46		651.10	482.64	409.68
CP.1-2Q...40		729.83	541.14	460.43
CR.1-2Q...62		724.68	548.21	473.39
CR.1-3Q...104	723.87	620.76	458.49	
CR.1-4Q...122	687.69	591.59	432.72	
EA.1-US.04				891.17
EB.1-US.03				1110.49
EA.1-0Q.22			676.18	
EA.1-0Q.22				593.18
EB.1-0Q.22			667.83	
EB.1-0Q.22				583.83
EA.1-1Q.30			605.92	
EA.1-1Q.30				522.68
EB.1-1Q.32			615.66	
EB.1-1Q.32				530.82
EA.1-2Q.38			547.70	
EA.1-2Q.38				467.40
EB.1-2Q.39			580.51	
EB.1-2Q.39				498.41
EB.2-2Q.45			549.90	
EB.2-2Q.45				482.56
CP.1-1Q...30		787.28	582.31	499.72
CP.2-3Q...56		678.01	544.01	480.17
CR.2-2Q...81		600.99	485.60	426.10
PR5-2QT.2125		526.44	426.34	372.68
PR4-2QT.1433	783.01	671.96	548.73	
PR4-3QT.2264	697.73	604.76	501.39	
PR4-2QP.1643	715.72	599.59	491.31	
PR4-3QP.2520	663.40	559.26	463.64	
PR6-3QP.7181	576.55	487.83		
PR8-2QP.2620	744.38	627.38		
PR8-3QP.4266	656.18	558.01		
PR8-3QP.3176	665.98	566.58		
PR12-2QP3597	765.49	647.95		
PR12-3QP6013	655.89	560.12		
PR12-4QP4050	645.49	538.49		
PR18-4QP5870	637.74	532.89		
PC.12-LA	647.38	556.86		
PC.18-LA	646.04	558.32		
PC.12-LC	661.42	616.51		
PC.18-LC	670.63	630.84		
CB.MBES...31				194.35
CB-M.....31				195.16
CB-MMIN...23				164.65
CB-M.....23				213.34
CB-MMO...31				381.18
CB-MMO...23				430.67

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 MARÇO DE 2009

(continuação
)

CUSTO MEDIO: 621.86

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
FORTALEZA				
CP.1-2Q...46		654.52	471.24	397.33
CP.1-2Q...40		737.20	530.53	448.74
CR.1-2Q...62		732.41	537.34	460.84
CR.1-3Q...104	716.43	627.10	447.97	
CR.1-4Q...122	678.97	595.97	421.98	
EA.1-US.04				901.87
EB.1-US.03				1112.09
EA.1-0Q.22			669.12	
EA.1-0Q.22				577.47
EB.1-0Q.22			658.37	
EB.1-0Q.22				564.28
EA.1-1Q.30			600.55	
EA.1-1Q.30				509.04
EB.1-1Q.32			606.41	
EB.1-1Q.32				512.19
EA.1-2Q.38			543.70	
EA.1-2Q.38				455.17
EB.1-2Q.39			571.58	
EB.1-2Q.39				480.41
EB.2-2Q.45			545.84	
EB.2-2Q.45				472.00
CP.1-1Q...30		794.20	571.17	486.78
CP.2-3Q...56		689.33	540.67	474.56
CR.2-2Q...81		612.60	482.92	421.39
PR5-2QT.2125		539.02	432.31	378.45
PR4-2QT.1433	785.82	689.36	553.27	
PR4-3QT.2264	699.07	618.64	503.84	
PR4-2QP.1643	709.03	613.24	495.62	
PR4-3QP.2520	657.36	569.57	465.27	
PR6-3QP.7181	566.04	495.04		
PR8-2QP.2620	739.68	641.48		
PR8-3QP.4266	651.60	568.37		
PR8-3QP.3176	663.43	580.26		
PR12-2QP3597	761.31	661.86		
PR12-3QP6013	651.52	570.08		
PR12-4QP4050	639.03	549.01		
PR18-4QP5870	632.28	544.83		
PC.12-LA	667.38	565.28		
PC.18-LA	658.29	563.63		
PC.12-LC	679.60	636.03		
PC.18-LC	688.01	648.33		
CB.MBES...31				180.73
CB-M.....31				181.32
CB-MMIN...23				151.89
CB-M.....23				198.81
CB-MMO...31				370.59
CB-MMO...23				420.39

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
MARÇO DE 2009**

(continuação)

CUSTO MEDIO: 608.48

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
NATAL				
CP.1-2Q...46		629.46	452.02	384.28
CP.1-2Q...40		706.19	507.08	432.25
CR.1-2Q...62		702.36	514.84	444.78
CR.1-3Q...104	709.65	603.10	430.30	
CR.1-4Q...122	674.13	574.35	405.76	
EA.1-US.04				843.65
EB.1-US.03				1047.89
EA.1-0Q.22			648.77	
EA.1-0Q.22				565.01
EB.1-0Q.22			638.03	
EB.1-0Q.22				553.37
EA.1-1Q.30			581.16	
EA.1-1Q.30				497.50
EB.1-1Q.32			588.93	
EB.1-1Q.32				503.47
EA.1-2Q.38			525.74	
EA.1-2Q.38				444.83
EB.1-2Q.39			555.84	
EB.1-2Q.39				473.02
EB.2-2Q.45			523.42	
EB.2-2Q.45				459.02
CP.1-1Q...30		761.26	546.12	468.82
CP.2-3Q...56		656.24	515.98	455.88
CR.2-2Q...81		585.04	462.62	405.81
PR5-2QT.2125		505.07	407.90	356.30
PR4-2QT.1433	761.14	645.11	521.37	
PR4-3QT.2264	677.58	580.12	476.03	
PR4-2QP.1643	688.06	577.28	469.00	
PR4-3QP.2520	637.49	537.23	441.75	
PR6-3QP.7181	555.74	466.96		
PR8-2QP.2620	720.38	604.63		
PR8-3QP.4266	634.85	537.09		
PR8-3QP.3176	645.30	543.69		
PR12-2QP3597	743.00	624.83		
PR12-3QP6013	636.34	539.53		
PR12-4QP4050	627.55	517.09		
PR18-4QP5870	621.24	512.15		
PC.12-LA	627.61	539.03		
PC.18-LA	625.77	541.10		
PC.12-LC	651.21	610.14		
PC.18-LC	663.16	626.17		
CB.MBES...31				186.09
CB-M.....31				187.49
CB-MMIN...23				157.01
CB-M.....23				206.23
CB-MMO...31				354.17
CB-MMO....23				400.48

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
MARÇO DE 2009**

(continuação)

PROJETOS	CUSTO MEDIO: 649.69			
	----- P A D R ã O -----			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
JOÃO PESSOA				
CP.1-2Q...46		663.85	479.67	407.84
CP.1-2Q...40		744.92	539.36	459.57
CR.1-2Q...62		736.50	544.56	470.07
CR.1-3Q...104	732.71	634.44	456.48	
CR.1-4Q...122	697.25	604.89	431.11	
EA.1-US.04				884.15
EB.1-US.03				1088.36
EA.1-0Q.22			683.80	
EA.1-0Q.22				614.33
EB.1-0Q.22			668.59	
EB.1-0Q.22				598.24
EA.1-1Q.30			613.78	
EA.1-1Q.30				543.95
EB.1-1Q.32			616.56	
EB.1-1Q.32				544.34
EA.1-2Q.38			555.77	
EA.1-2Q.38				488.42
EB.1-2Q.39			581.58	
EB.1-2Q.39				511.74
EB.2-2Q.45			551.79	
EB.2-2Q.45				487.27
CP.1-1Q...30		802.17	579.18	497.10
CP.2-3Q...56		680.74	540.69	477.56
CR.2-2Q...81		606.51	485.81	426.69
PR5-2QT.2125		521.28	427.14	376.14
PR4-2QT.1433	773.94	668.78	550.93	
PR4-3QT.2264	691.93	603.13	504.02	
PR4-2QP.1643	702.30	598.85	495.19	
PR4-3QP.2520	651.35	557.22	466.28	
PR6-3QP.7181	564.88	482.70		
PR8-2QP.2620	728.98	622.28		
PR8-3QP.4266	644.04	553.40		
PR8-3QP.3176	651.86	558.14		
PR12-2QP3597	749.08	640.74		
PR12-3QP6013	643.25	553.96		
PR12-4QP4050	627.62	525.96		
PR18-4QP5870	620.25	520.18		
PC.12-LA	643.37	556.44		
PC.18-LA	639.39	555.98		
PC.12-LC	661.78	620.73		
PC.18-LC	670.36	633.32		
CB.MBES...31				187.65
CB-M.....31				189.11
CB-MMIN...23				159.15
CB-M.....23				206.98
CB-MMO....31				372.15
CB-MMO....23				420.43

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 MARÇO DE 2009

(continua
ção)

CUSTO MEDIO: 641.24

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
RECIFE				
CP.1-2Q...46		725.50	531.08	454.61
CP.1-2Q...40		813.60	596.85	511.64
CR.1-2Q...62		801.61	599.90	520.82
CR.1-3Q...104	792.51	689.58	503.11	
CR.1-4Q...122	752.64	657.20	475.02	
EA.1-US.04				936.45
EB.1-US.03				1156.09
EA.1-0Q.22			734.68	
EA.1-0Q.22				666.80
EB.1-0Q.22			724.59	
EB.1-0Q.22				655.78
EA.1-1Q.30			660.54	
EA.1-1Q.30				593.23
EB.1-1Q.32			667.51	
EB.1-1Q.32				597.13
EA.1-2Q.38			598.41	
EA.1-2Q.38				534.32
EB.1-2Q.39			629.48	
EB.1-2Q.39				562.34
EB.2-2Q.45			599.62	
EB.2-2Q.45				532.64
CP.1-1Q...30		875.94	641.24	553.95
CP.2-3Q...56		738.59	589.89	521.16
CR.2-2Q...81		650.42	523.95	461.17
PR5-2QT.2125		562.06	458.96	400.94
PR4-2QT.1433	831.70	724.17	596.51	
PR4-3QT.2264	739.45	649.95	542.65	
PR4-2QP.1643	754.90	644.34	532.83	
PR4-3QP.2520	697.56	598.67	500.26	
PR6-3QP.7181	598.89	519.78		
PR8-2QP.2620	784.32	671.95		
PR8-3QP.4266	688.71	594.88		
PR8-3QP.3176	697.68	605.34		
PR12-2QP3597	806.63	693.27		
PR12-3QP6013	688.14	596.30		
PR12-4QP4050	669.09	572.20		
PR18-4QP5870	661.70	566.80		
PC.12-LA	685.02	594.90		
PC.18-LA	682.13	594.84		
PC.12-LC	684.85	639.86		
PC.18-LC	698.41	657.90		
CB.MBES...31				204.95
CB-M.....31				206.71
CB-MMIN...23				175.04
CB-M.....23				223.95
CB-MMO...31				407.25
CB-MMO...23				458.11

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
MARÇO DE 2009**

(continuação)

PROJETOS	CUSTO MEDIO: 672.02			
	----- P A D R ã O -----			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
MACEIO				
CP.1-2Q...46		712.18	507.92	433.54
CP.1-2Q...40		800.24	570.91	488.35
CR.1-2Q...62		794.21	578.13	501.34
CR.1-3Q...104	773.45	677.55	480.64	
CR.1-4Q...122	733.56	645.41	453.34	
EA.1-US.04				964.66
EB.1-US.03				1194.77
EA.1-0Q.22			710.68	
EA.1-0Q.22				635.31
EB.1-0Q.22			696.10	
EB.1-0Q.22				619.39
EA.1-1Q.30			635.05	
EA.1-1Q.30				559.74
EB.1-1Q.32			639.33	
EB.1-1Q.32				561.48
EA.1-2Q.38			573.24	
EA.1-2Q.38				500.83
EB.1-2Q.39			601.83	
EB.1-2Q.39				526.83
EB.2-2Q.45			572.84	
EB.2-2Q.45				506.87
CP.1-1Q...30		863.67	615.19	531.01
CP.2-3Q...56		735.91	573.05	509.55
CR.2-2Q...81		647.76	509.20	448.88
PR5-2QT.2125		555.61	439.01	385.35
PR4-2QT.1433	832.11	729.73	581.57	
PR4-3QT.2264	739.21	653.61	529.47	
PR4-2QP.1643	762.61	650.21	522.57	
PR4-3QP.2520	702.59	602.02	490.37	
PR6-3QP.7181	601.15	524.52		
PR8-2QP.2620	795.20	683.86		
PR8-3QP.4266	697.10	604.09		
PR8-3QP.3176	697.98	609.98		
PR12-2QP3597	818.71	707.68		
PR12-3QP6013	697.76	607.78		
PR12-4QP4050	675.55	582.60		
PR18-4QP5870	666.85	576.90		
PC.12-LA	679.99	587.29		
PC.18-LA	678.35	588.19		
PC.12-LC	664.45	617.66		
PC.18-LC	678.31	636.55		
CB.MBES...31				192.85
CB-M.....31				193.75
CB-MMIN...23				163.75
CB-M.....23				213.66
CB-MMO...31				399.06
CB-MMO...23				454.36

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 MARÇO DE 2009

(continua
ção)

CUSTO MEDIO: 612.64

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
ARACAJU				
CP.1-2Q...46		643.38	469.58	396.54
CP.1-2Q...40		722.78	527.34	446.17
CR.1-2Q...62		715.50	532.57	457.19
CR.1-3Q...104	721.57	612.50	444.74	
CR.1-4Q...122	686.21	583.32	419.82	
EA.1-US.04				864.97
EB.1-US.03				1067.25
EA.1-0Q.22			655.65	
EA.1-0Q.22				584.58
EB.1-0Q.22			640.98	
EB.1-0Q.22				569.67
EA.1-1Q.30			586.44	
EA.1-1Q.30				516.12
EB.1-1Q.32			589.63	
EB.1-1Q.32				517.81
EA.1-2Q.38			529.23	
EA.1-2Q.38				462.43
EB.1-2Q.39			554.89	
EB.1-2Q.39				486.21
EB.2-2Q.45			528.29	
EB.2-2Q.45				466.05
CP.1-1Q...30		779.91	567.50	484.44
CP.2-3Q...56		665.75	525.39	461.76
CR.2-2Q...81		586.08	467.40	407.99
PR5-2QT.2125		521.43	413.94	360.37
PR4-2QT.1433	782.28	669.28	536.44	
PR4-3QT.2264	697.50	600.11	488.66	
PR4-2QP.1643	700.28	596.99	481.76	
PR4-3QP.2520	649.31	553.31	452.33	
PR6-3QP.7181	559.57	482.13		
PR8-2QP.2620	738.08	627.72		
PR8-3QP.4266	650.58	555.16		
PR8-3QP.3176	656.41	559.91		
PR12-2QP3597	763.38	649.64		
PR12-3QP6013	653.85	558.55		
PR12-4QP4050	634.36	532.56		
PR18-4QP5870	628.17	527.77		
PC.12-LA	635.27	549.04		
PC.18-LA	632.24	550.16		
PC.12-LC	624.33	585.54		
PC.18-LC	639.40	603.76		
CB.MBES...31				179.00
CB-M.....31				179.81
CB-MMIN...23				152.17
CB-M.....23				197.58
CB-MMO...31				366.29
CB-MMO...23				415.38

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m2) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 MARÇO DE 2009

(continuaç
 ão)

CUSTO MEDIO: 680.49

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
SALVADOR				
CP.1-2Q...46		709.95	521.22	440.91
CP.1-2Q...40		795.72	584.70	495.89
CR.1-2Q...62		790.43	593.23	510.33
CR.1-3Q...104	786.41	675.60	494.60	
CR.1-4Q...122	746.28	642.76	466.17	
EA.1-US.04				967.34
EB.1-US.03				1184.92
EA.1-0Q.22			722.09	
EA.1-0Q.22				652.44
EB.1-0Q.22			705.38	
EB.1-0Q.22				635.82
EA.1-1Q.30			646.61	
EA.1-1Q.30				578.00
EB.1-1Q.32			649.31	
EB.1-1Q.32				579.21
EA.1-2Q.38			583.20	
EA.1-2Q.38				518.24
EB.1-2Q.39			609.97	
EB.1-2Q.39				543.11
EB.2-2Q.45			582.87	
EB.2-2Q.45				524.87
CP.1-1Q...30		858.51	629.62	539.14
CP.2-3Q...56		736.81	585.71	516.81
CR.2-2Q...81		642.53	515.53	450.08
PR5-2QT.2125		573.77	464.05	404.16
PR4-2QT.1433	866.69	749.60	609.86	
PR4-3QT.2264	772.02	673.99	556.54	
PR4-2QP.1643	784.19	667.23	545.19	
PR4-3QP.2520	726.98	620.66	512.19	
PR6-3QP.7181	633.93	543.59		
PR8-2QP.2620	825.00	705.02		
PR8-3QP.4266	727.21	625.71		
PR8-3QP.3176	735.48	630.65		
PR12-2QP3597	853.28	731.76		
PR12-3QP6013	731.16	631.55		
PR12-4QP4050	712.97	601.21		
PR18-4QP5870	701.37	591.85		
PC.12-LA	730.10	629.88		
PC.18-LA	729.39	633.98		
PC.12-LC	736.41	689.05		
PC.18-LC	756.15	713.49		
CB.MBES...31				180.61
CB-M.....31				180.53
CB-MMIN...23				154.77
CB-M.....23				198.45
CB-MMO...31				405.74
CB-MMO...23				462.41

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 MARÇO DE 2009

(continuação)

PROJETOS	CUSTO MEDIO: 659.21			
	----- P A D R ã O -----			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BELO HORIZONTE				
CP.1-2Q...46		721.89	520.99	429.26
CP.1-2Q...40		806.38	583.41	481.55
CR.1-2Q...62		802.23	591.61	497.14
CR.1-3Q...104	785.67	687.03	493.17	
CR.1-4Q...122	744.74	653.34	464.78	
EA.1-US.04				940.22
EB.1-US.03				1163.63
EA.1-0Q.22			699.12	
EA.1-0Q.22				639.24
EB.1-0Q.22			685.32	
EB.1-0Q.22				626.13
EA.1-1Q.30			623.60	
EA.1-1Q.30				565.46
EB.1-1Q.32			628.50	
EB.1-1Q.32				568.74
EA.1-2Q.38			560.96	
EA.1-2Q.38				506.69
EB.1-2Q.39			589.58	
EB.1-2Q.39				533.25
EB.2-2Q.45			557.69	
EB.2-2Q.45				508.58
CP.1-1Q...30		871.54	629.97	525.74
CP.2-3Q...56		739.49	578.43	498.66
CR.2-2Q...81		642.42	506.94	432.71
PR5-2QT.2125		563.05	442.73	378.75
PR4-2QT.1433	840.54	738.22	586.37	
PR4-3QT.2264	747.02	662.14	533.46	
PR4-2QP.1643	749.89	652.56	521.59	
PR4-3QP.2520	694.98	607.20	489.93	
PR6-3QP.7181	603.95	534.02		
PR8-2QP.2620	797.57	696.09		
PR8-3QP.4266	702.31	617.15		
PR8-3QP.3176	710.88	626.75		
PR12-2QP3597	828.49	724.95		
PR12-3QP6013	709.47	625.28		
PR12-4QP4050	688.75	599.28		
PR18-4QP5870	682.98	595.19		
PC.12-LA	687.09	600.33		
PC.18-LA	691.37	606.79		
PC.12-LC	678.86	637.25		
PC.18-LC	699.01	660.90		
CB.MBES...31				180.05
CB-M.....31				178.54
CB-MMIN...23				156.12
CB-M.....23				197.60
CB-MMO...31				398.76
CB-MMO...23				455.38

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 MARÇO DE 2009

(continuação)

CUSTO MEDIO: 608.51

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
VITÓRIA				
CP.1-2Q...46		680.23	514.98	422.34
CP.1-2Q...40		762.18	577.76	475.05
CR.1-2Q...62		755.22	582.13	486.97
CR.1-3Q...104	749.69	647.72	487.62	
CR.1-4Q...122	711.15	616.41	460.34	
EA.1-US.04				926.91
EB.1-US.03				1146.18
EA.1-0Q.22			691.39	
EA.1-0Q.22				621.78
EB.1-0Q.22			680.49	
EB.1-0Q.22				609.63
EA.1-1Q.30			618.69	
EA.1-1Q.30				550.11
EB.1-1Q.32			624.85	
EB.1-1Q.32				553.54
EA.1-2Q.38			558.11	
EA.1-2Q.38				493.06
EB.1-2Q.39			587.16	
EB.1-2Q.39				519.25
EB.2-2Q.45			557.72	
EB.2-2Q.45				498.10
CP.1-1Q...30		822.56	621.44	516.59
CP.2-3Q...56		701.04	568.71	490.64
CR.2-2Q...81		615.77	505.44	431.36
PR5-2QT.2125		539.85	439.56	377.55
PR4-2QT.1433	802.58	700.38	575.57	
PR4-3QT.2264	716.32	630.66	525.26	
PR4-2QP.1643	720.13	623.35	512.89	
PR4-3QP.2520	670.05	580.71	482.54	
PR6-3QP.7181	577.89	504.08		
PR8-2QP.2620	754.16	653.11		
PR8-3QP.4266	666.01	579.72		
PR8-3QP.3176	670.65	582.47		
PR12-2QP3597	777.55	674.38		
PR12-3QP6013	666.88	581.73		
PR12-4QP4050	647.56	552.11		
PR18-4QP5870	640.83	547.42		
PC.12-LA	681.20	581.41		
PC.18-LA	673.56	579.99		
PC.12-LC	667.66	623.81		
PC.18-LC	679.25	639.23		
CB.MBES...31				192.30
CB-M.....31				192.20
CB-MMIN...23				165.07
CB-M.....23				210.88
CB-MMO....31				388.03
CB-MMO....23				440.85

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 MARÇO DE 2009

(continuaçã
o)

CUSTO MEDIO: 780.86

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
RIO DE JANEIRO				
CP.1-2Q...46		853.36	617.88	524.08
CP.1-2Q...40		951.69	691.30	587.07
CR.1-2Q...62		947.51	703.06	606.42
CR.1-3Q...104	922.43	810.64	584.41	
CR.1-4Q...122	875.72	771.84	550.73	
EA.1-US.04				1132.64
EB.1-US.03				1429.25
EA.1-0Q.22			816.95	
EA.1-0Q.22				753.98
EB.1-0Q.22			825.70	
EB.1-0Q.22				761.85
EA.1-1Q.30			731.64	
EA.1-1Q.30				670.11
EB.1-1Q.32			758.22	
EB.1-1Q.32				693.41
EA.1-2Q.38			658.89	
EA.1-2Q.38				600.86
EB.1-2Q.39			711.14	
EB.1-2Q.39				649.83
EB.2-2Q.45			672.77	
EB.2-2Q.45				619.59
CP.1-1Q...30		1025.54	745.86	639.90
CP.2-3Q...56		873.17	687.03	605.09
CR.2-2Q...81		751.42	596.46	520.90
PR5-2QT.2125		630.03	500.14	430.42
PR4-2QT.1433	935.40	832.58	668.08	
PR4-3QT.2264	831.83	746.77	606.85	
PR4-2QP.1643	833.98	734.85	593.14	
PR4-3QP.2520	775.89	685.37	558.83	
PR6-3QP.7181	663.48	593.26		
PR8-2QP.2620	883.60	781.13		
PR8-3QP.4266	778.41	691.87		
PR8-3QP.3176	778.58	690.53		
PR12-2QP3597	915.52	811.32		
PR12-3QP6013	783.57	698.53		
PR12-4QP4050	753.46	662.33		
PR18-4QP5870	746.14	657.25		
PC.12-LA	765.37	667.51		
PC.18-LA	769.43	675.03		
PC.12-LC	713.64	666.88		
PC.18-LC	733.79	690.83		
CB.MBES...31				204.03
CB-M.....31				203.12
CB-MMIN...23				177.24
CB-M.....23				224.87
CB-MMO...31				499.84
CB-MMO...23				572.29

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 MARÇO DE 2009

(continuaçã
o)

CUSTO MEDIO: 752.42

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
SÃO PAULO				
CP.1-2Q...46		819.78	589.26	496.92
CP.1-2Q...40		914.14	659.41	556.79
CR.1-2Q...62		908.27	670.64	575.78
CR.1-3Q...104	902.96	777.54	557.77	
CR.1-4Q...122	858.08	741.57	526.00	
EA.1-US.04				1059.93
EB.1-US.03				1325.10
EA.1-0Q.22			785.36	
EA.1-0Q.22				742.74
EB.1-0Q.22			786.12	
EB.1-0Q.22				743.81
EA.1-1Q.30			703.30	
EA.1-1Q.30				661.96
EB.1-1Q.32			722.52	
EB.1-1Q.32				678.30
EA.1-2Q.38			633.29	
EA.1-2Q.38				595.04
EB.1-2Q.39			677.81	
EB.1-2Q.39				636.54
EB.2-2Q.45			644.64	
EB.2-2Q.45				598.27
CP.1-1Q...30		984.97	710.54	605.76
CP.2-3Q...56		831.78	653.19	572.53
CR.2-2Q...81		714.76	568.68	494.33
PR5-2QT.2125		601.64	484.12	417.31
PR4-2QT.1433	924.51	793.21	642.67	
PR4-3QT.2264	822.58	712.26	584.69	
PR4-2QP.1643	834.72	701.68	570.77	
PR4-3QP.2520	774.84	654.51	537.44	
PR6-3QP.7181	669.59	569.91		
PR8-2QP.2620	879.02	743.65		
PR8-3QP.4266	774.24	659.64		
PR8-3QP.3176	776.85	660.66		
PR12-2QP3597	907.92	771.33		
PR12-3QP6013	777.65	665.31		
PR12-4QP4050	753.08	632.44		
PR18-4QP5870	744.99	626.72		
PC.12-LA	757.46	650.10		
PC.18-LA	762.36	658.49		
PC.12-LC	746.72	693.33		
PC.18-LC	761.41	713.57		
CB.MBES...31				195.26
CB-M.....31				194.24
CB-MMIN...23				168.24
CB-M.....23				215.56
CB-MMO...31				466.36
CB-MMO...23				533.63

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 MARÇO DE 2009

(continuaçã
o)

CUSTO MEDIO: 682.25

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CURITIBA				
CP.1-2Q...46		730.87	546.62	453.45
CP.1-2Q...40		818.10	612.65	509.42
CR.1-2Q...62		814.37	621.90	526.72
CR.1-3Q..104	828.83	694.75	517.48	
CR.1-4Q..122	787.56	662.90	488.23	
EA.1-US.04				1001.07
EB.1-US.03				1240.60
EA.1-0Q.22			738.17	
EA.1-0Q.22				667.43
EB.1-0Q.22			733.26	
EB.1-0Q.22				661.92
EA.1-1Q.30			661.69	
EA.1-1Q.30				591.93
EB.1-1Q.32			674.68	
EB.1-1Q.32				602.51
EA.1-2Q.38			596.82	
EA.1-2Q.38				530.66
EB.1-2Q.39			633.42	
EB.1-2Q.39				564.55
EB.2-2Q.45			600.86	
EB.2-2Q.45				544.37
CP.1-1Q...30		880.96	659.22	554.53
CP.2-3Q...56		761.10	610.99	530.66
CR.2-2Q...81		655.51	533.82	460.05
PR5-2QT.2125		572.06	464.71	400.48
PR4-2QT.1433	877.16	747.08	611.65	
PR4-3QT.2264	781.72	670.75	556.22	
PR4-2QP.1643	792.32	662.71	544.17	
PR4-3QP.2520	736.15	617.23	511.45	
PR6-3QP.7181	635.73	533.10		
PR8-2QP.2620	833.64	700.33		
PR8-3QP.4266	735.09	620.77		
PR8-3QP.3176	744.62	622.78		
PR12-2QP3597	861.02	725.87		
PR12-3QP6013	737.95	625.43		
PR12-4QP4050	717.63	592.08		
PR18-4QP5870	711.19	587.59		
PC.12-LA	712.24	614.04		
PC.18-LA	716.50	621.36		
PC.12-LC	707.61	658.21		
PC.18-LC	723.86	680.01		
CB.MBES...31				184.47
CB-M.....31				183.36
CB-MMIN...23				161.10
CB-M.....23				203.18
CB-MMO...31				429.20
CB-MMO...23				490.45

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 MARÇO DE 2009

(continuação
)

CUSTO MEDIO: 671.36

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
FLORIANÓPOLIS				
CP.1-2Q...46		715.12	538.11	445.21
CP.1-2Q...40		798.72	602.60	499.63
CR.1-2Q...62		796.33	612.37	517.05
CR.1-3Q...104	790.33	679.64	509.91	
CR.1-4Q...122	750.71	647.60	481.40	
EA.1-US.04				962.11
EB.1-US.03				1199.88
EA.1-0Q.22			718.84	
EA.1-0Q.22				648.98
EB.1-0Q.22			715.35	
EB.1-0Q.22				645.59
EA.1-1Q.30			644.72	
EA.1-1Q.30				576.14
EB.1-1Q.32			659.04	
EB.1-1Q.32				588.56
EA.1-2Q.38			581.90	
EA.1-2Q.38				516.88
EB.1-2Q.39			619.28	
EB.1-2Q.39				551.96
EB.2-2Q.45			587.70	
EB.2-2Q.45				529.48
CP.1-1Q...30		861.34	648.06	543.67
CP.2-3Q...56		740.28	597.17	518.32
CR.2-2Q...81		641.66	524.35	450.60
PR5-2QT.2125		563.82	456.94	396.94
PR4-2QT.1433	836.39	724.45	591.44	
PR4-3QT.2264	743.15	650.61	537.74	
PR4-2QP.1643	763.73	643.13	526.73	
PR4-3QP.2520	706.82	598.89	495.47	
PR6-3QP.7181	604.31	515.28		
PR8-2QP.2620	801.54	681.76		
PR8-3QP.4266	704.76	604.68		
PR8-3QP.3176	704.20	602.95		
PR12-2QP3597	827.14	707.57		
PR12-3QP6013	707.12	610.22		
PR12-4QP4050	681.44	574.70		
PR18-4QP5870	674.00	570.08		
PC.12-LA	701.74	603.58		
PC.18-LA	705.87	610.86		
PC.12-LC	702.69	653.10		
PC.18-LC	719.13	675.31		
CB.MBES...31				191.63
CB-M.....31				190.86
CB-MMIN...23				166.04
CB-M.....23				211.55
CB-MMO...31				413.83
CB-MMO...23				472.23

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 MARÇO DE 2009

(continuaç
 ão)

CUSTO MEDIO: 665.61

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
PORTO ALEGRE				
CP.1-2Q...46		710.58	523.47	418.42
CP.1-2Q...40		793.11	584.98	470.16
CR.1-2Q...62		786.13	591.25	485.22
CR.1-3Q...104	795.51	672.68	493.93	
CR.1-4Q...122	755.54	642.48	467.04	
EA.1-US.04				924.81
EB.1-US.03				1136.18
EA.1-0Q.22			699.98	
EA.1-0Q.22				635.13
EB.1-0Q.22			686.44	
EB.1-0Q.22				621.16
EA.1-1Q.30			627.98	
EA.1-1Q.30				564.05
EB.1-1Q.32			631.81	
EB.1-1Q.32				565.10
EA.1-2Q.38			567.51	
EA.1-2Q.38				506.46
EB.1-2Q.39			593.84	
EB.1-2Q.39				529.90
EB.2-2Q.45			560.49	
EB.2-2Q.45				502.94
CP.1-1Q...30		856.38	628.12	511.63
CP.2-3Q...56		721.69	572.18	484.74
CR.2-2Q...81		628.16	506.73	422.89
PR5-2QT.2125		568.25	455.70	387.08
PR4-2QT.1433	852.08	719.18	580.46	
PR4-3QT.2264	757.52	646.40	530.03	
PR4-2QP.1643	785.81	642.23	517.05	
PR4-3QP.2520	726.23	596.27	486.33	
PR6-3QP.7181	631.09	517.36		
PR8-2QP.2620	817.67	675.09		
PR8-3QP.4266	718.24	598.03		
PR8-3QP.3176	727.85	602.82		
PR12-2QP3597	840.11	697.85		
PR12-3QP6013	717.52	601.29		
PR12-4QP4050	709.17	570.78		
PR18-4QP5870	698.43	563.93		
PC.12-LA	695.47	578.58		
PC.18-LA	695.88	581.76		
PC.12-LC	684.99	628.49		
PC.18-LC	695.26	645.85		
CB.MBES...31				186.94
CB-M.....31				185.19
CB-MMIN...23				163.74
CB-M.....23				205.74
CB-MMO...31				385.65
CB-MMO...23				440.15

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 MARÇO DE 2009

(continuaçã
o)

CUSTO MEDIO: 656.64

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CUIABÁ				
CP.1-2Q...46		674.43	483.93	394.25
CP.1-2Q...40		756.79	542.80	443.66
CR.1-2Q...62		751.17	548.88	457.39
CR.1-3Q...104	745.42	643.33	459.19	
CR.1-4Q...122	706.57	611.88	433.71	
EA.1-US.04				886.39
EB.1-US.03				1094.59
EA.1-0Q.22			665.81	
EA.1-0Q.22				585.54
EB.1-0Q.22			648.81	
EB.1-0Q.22				568.14
EA.1-1Q.30			593.30	
EA.1-1Q.30				513.64
EB.1-1Q.32			596.26	
EB.1-1Q.32				515.21
EA.1-2Q.38			534.30	
EA.1-2Q.38				457.96
EB.1-2Q.39			560.95	
EB.1-2Q.39				482.96
EB.2-2Q.45			533.89	
EB.2-2Q.45				469.62
CP.1-1Q...30		816.93	583.82	482.77
CP.2-3Q...56		696.47	539.97	464.81
CR.2-2Q...81		617.80	482.85	411.51
PR5-2QT.2125		553.45	426.11	369.24
PR4-2QT.1433	819.12	706.03	549.83	
PR4-3QT.2264	727.53	633.53	502.55	
PR4-2QP.1643	743.63	623.85	490.93	
PR4-3QP.2520	688.95	581.44	463.49	
PR6-3QP.7181	608.03	519.62		
PR8-2QP.2620	781.39	661.41		
PR8-3QP.4266	688.41	587.98		
PR8-3QP.3176	713.44	614.06		
PR12-2QP3597	807.19	686.94		
PR12-3QP6013	691.36	593.77		
PR12-4QP4050	691.71	584.95		
PR18-4QP5870	682.13	578.17		
PC.12-LA	683.00	580.28		
PC.18-LA	678.89	581.21		
PC.12-LC	728.17	679.78		
PC.18-LC	742.21	699.25		
CB.MBES...31				187.78
CB-M.....31				187.96
CB-MMIN...23				161.97
CB-M.....23				205.60
CB-MMO...31				367.87
CB-MMO...23				415.82

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 MARÇO DE 2009

(continuação
)

CUSTO MEDIO: 630.94

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
GOIÂNIA				
CP.1-2Q...46		648.76	468.09	389.78
CP.1-2Q...40		728.79	525.35	438.69
CR.1-2Q...62		725.29	534.25	453.91
CR.1-3Q...104	728.53	617.51	443.79	
CR.1-4Q...122	690.28	587.38	418.55	
EA.1-US.04				871.56
EB.1-US.03				1072.97
EA.1-0Q.22			644.58	
EA.1-0Q.22				583.22
EB.1-0Q.22			629.59	
EB.1-0Q.22				568.22
EA.1-1Q.30			575.90	
EA.1-1Q.30				515.59
EB.1-1Q.32			578.96	
EB.1-1Q.32				517.11
EA.1-2Q.38			518.95	
EA.1-2Q.38				461.66
EB.1-2Q.39			544.10	
EB.1-2Q.39				485.02
EB.2-2Q.45			520.32	
EB.2-2Q.45				466.48
CP.1-1Q...30		787.27	565.49	477.01
CP.2-3Q...56		672.09	522.53	456.40
CR.2-2Q...81		588.84	463.16	400.37
PR5-2QT.2125		523.24	410.81	358.35
PR4-2QT.1433	797.59	676.25	532.91	
PR4-3QT.2264	707.42	605.00	484.57	
PR4-2QP.1643	724.99	598.85	475.66	
PR4-3QP.2520	669.57	555.80	446.01	
PR6-3QP.7181	584.77	488.51		
PR8-2QP.2620	761.76	634.31		
PR8-3QP.4266	669.15	561.38		
PR8-3QP.3176	687.08	576.70		
PR12-2QP3597	786.28	658.09		
PR12-3QP6013	671.79	566.43		
PR12-4QP4050	665.01	550.06		
PR18-4QP5870	659.37	546.74		
PC.12-LA	636.85	543.25		
PC.18-LA	638.26	547.75		
PC.12-LC	656.02	609.28		
PC.18-LC	669.75	628.40		
CB.MBES...31				185.11
CB-M.....31				184.53
CB-MMIN...23				158.19
CB-M.....23				204.31
CB-MMO...31				363.92
CB-MMO...23				414.10

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 MARÇO DE 2009

(continuação
)

CUSTO MEDIO: 710.66

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BRASÍLIA				
CP.1-2Q...46		743.39	524.29	433.38
CP.1-2Q...40		833.25	589.02	488.15
CR.1-2Q...62		831.35	599.55	506.34
CR.1-3Q...104	805.57	709.52	497.46	
CR.1-4Q...122	763.66	676.28	469.38	
EA.1-US.04				969.57
EB.1-US.03				1199.75
EA.1-0Q.22			717.42	
EA.1-0Q.22				646.64
EB.1-0Q.22			702.15	
EB.1-0Q.22				630.82
EA.1-1Q.30			641.08	
EA.1-1Q.30				570.68
EB.1-1Q.32			645.59	
EB.1-1Q.32				573.05
EA.1-2Q.38			578.17	
EA.1-2Q.38				510.75
EB.1-2Q.39			607.39	
EB.1-2Q.39				537.67
EB.2-2Q.45			577.65	
EB.2-2Q.45				519.36
CP.1-1Q...30		897.36	634.05	531.27
CP.2-3Q...56		772.83	592.56	515.20
CR.2-2Q...81		675.74	525.09	452.62
PR5-2QT.2125		587.24	454.80	395.99
PR4-2QT.1433	870.98	771.24	602.49	
PR4-3QT.2264	772.46	689.61	547.48	
PR4-2QP.1643	783.47	681.67	538.89	
PR4-3QP.2520	723.81	632.09	505.24	
PR6-3QP.7181	626.57	556.08		
PR8-2QP.2620	826.42	723.25		
PR8-3QP.4266	726.41	639.79		
PR8-3QP.3176	740.81	656.78		
PR12-2QP3597	854.76	750.79		
PR12-3QP6013	730.74	646.13		
PR12-4QP4050	715.39	627.34		
PR18-4QP5870	709.20	623.51		
PC.12-LA	703.40	610.36		
PC.18-LA	703.87	614.38		
PC.12-LC	713.18	667.58		
PC.18-LC	728.02	687.15		
CB.MBES...31				197.45
CB-M.....31				196.43
CB-MMIN...23				167.32
CB-M.....23				218.58
CB-MMO...31				402.34
CB-MMO...23				459.62

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
MARÇO DE 2009**

(conclusão)

CUSTO MEDIO: 653.27

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CAMPO GRANDE				
CP.1-2Q...46		655.84	471.11	392.76
CP.1-2Q...40		738.24	530.22	442.88
CR.1-2Q...62		733.17	537.43	457.04
CR.1-3Q...104	751.58	626.07	447.17	
CR.1-4Q...122	714.35	595.99	421.93	
EA.1-US.04				881.14
EB.1-US.03				1077.21
EA.1-0Q.22			666.08	
EA.1-0Q.22				594.97
EB.1-0Q.22			649.21	
EB.1-0Q.22				577.60
EA.1-1Q.30			596.87	
EA.1-1Q.30				526.13
EB.1-1Q.32			598.20	
EB.1-1Q.32				525.32
EA.1-2Q.38			539.37	
EA.1-2Q.38				471.40
EB.1-2Q.39			562.96	
EB.1-2Q.39				492.72
EB.2-2Q.45			537.53	
EB.2-2Q.45				475.90
CP.1-1Q...30		795.49	570.08	480.76
CP.2-3Q...56		681.92	530.06	463.66
CR.2-2Q...81		599.79	471.16	409.06
PR5-2QT.2125		533.89	417.69	365.75
PR4-2QT.1433	821.09	686.02	541.48	
PR4-3QT.2264	728.69	614.55	493.18	
PR4-2QP.1643	744.83	607.40	483.31	
PR4-3QP.2520	688.31	564.35	453.98	
PR6-3QP.7181	607.24	499.77		
PR8-2QP.2620	780.70	640.30		
PR8-3QP.4266	686.17	567.42		
PR8-3QP.3176	708.99	587.16		
PR12-2QP3597	804.94	663.04		
PR12-3QP6013	688.00	571.32		
PR12-4QP4050	686.37	557.20		
PR18-4QP5870	679.18	551.78		
PC.12-LA	656.61	560.67		
PC.18-LA	657.21	564.31		
PC.12-LC	700.88	653.17		
PC.18-LC	712.07	669.88		
CB.MBES...31				187.69
CB-M.....31				187.73
CB-MMIN...23				162.55
CB-M.....23				206.28
CB-MMO...31				364.94
CB-MMO...23				413.26

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 prevêem a variável 'sobre pilotis ou térreo' (P ou T), após a variável número de quartos.