

Indicadores IBGE

Sistema Nacional de Pesquisa
de Custos e Índices
da Construção Civil

SINAPI

JULHO de 2010

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
Paulo César Moraes Simões

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 teve variação de 0,74% em julho

O **Índice Nacional da Construção Civil (SINAPI)**, calculado pelo **IBGE** em convênio com a **CAIXA**, apresentou variação de 0,74% em julho, avançando 0,08 ponto percentual em relação ao resultado de junho (0,66%). Na comparação com julho de 2009 (0,48%), o índice atual mostrou elevação. O acumulado de janeiro a julho foi 5,10%, acima do verificado no mesmo período de 2009 (4,17%). Nos últimos doze meses, o acumulado ficou em 6,79%, acima dos 6,52% registrados nos doze meses imediatamente anteriores.

O custo nacional da construção, por metro quadrado, que em junho havia sido R\$ 747,36, em julho passou para R\$ 752,86, sendo R\$ 424,66 relativos aos materiais e R\$ 328,20 à mão-de-obra.

A parcela dos materiais apresentou variação de 0,49%, abaixo da taxa de junho (0,53%). Por outro lado, a componente mão-de-obra registrou aceleração (0,23 ponto percentual), com taxa de 1,06% em julho contra 0,83% de junho. Isto porque, em julho, foram incorporadas variações expressivas na mão-de-obra de alguns estados tendo em vista a ocorrência de reajustes de salários.

No ano, a alta dos materiais foi de 2,91%, acima dos 2,61% de igual período do ano passado. A mão-de-obra, de janeiro a julho de 2010 (8,07%), também foi superior à taxa registrada em igual período de 2009 (6,35%). Os acumulados em doze meses foram: 4,60% (materiais) e 9,77% (mão-de-obra).

Em julho, entre as regiões, o destaque foi o Centro-Oeste

O índice relativo ao Centro-Oeste registrou variação de 2,26%, a mais elevada em julho. Coube ao Sudeste a menor taxa regional (0,24%). Os demais índices regionais apresentaram as seguintes variações: 2,05% no Sul; 0,58% no Norte e 0,34% no Nordeste.

Com relação aos acumulados, no ano e em doze meses, o Centro-Oeste também mostrou as maiores taxas, 7,61% e 9,33%, respectivamente. Os menores resultados, nestes períodos, foram: 4,65% no Sudeste e 5,88% no Sul.

Os custos regionais, por metro quadrado, ficaram em: R\$ 794,13 (Sudeste); R\$ 751,51 (Norte); R\$ 739,14 (Sul); R\$ 736,77 (Centro-Oeste) e R\$ 704,38 (Nordeste).

Mato Grosso, Paraná e Acre registraram as maiores altas

Devido aos reajustes salariais decorrentes de acordo coletivo, Mato Grosso (6,65%), Paraná (4,89%) e Acre (4,01%) apresentaram, em julho, os maiores avanços em suas taxas de variação.

Piauí (0,10%), Minas Gerais (0,12%) e Roraima (0,17%) ficaram com as menores variações no mês.

Os acumulados mais baixos foram:
No ano: 0,84% (Roraima) e 1,27% (Pernambuco).
Nos últimos doze meses: 3,66% (Amazonas) e 4,14% (Roraima).

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.

JULHO/10

ÁREAS GEOGRÁFICAS	CUSTOS MÉDIOS	NÚMEROS ÍNDICES	VARIAÇÕES PERCENTUAIS		
	R\$/m ²	dez/98=100	MENSAL	NO ANO	12 MESES
BRASIL	752,86	266,17	0,74	5,10	6,79
REGIÃO NORTE	751,51	261,32	0,58	5,03	7,70
RONDÔNIA	764,51	290,19	0,56	15,33	16,68
ACRE	810,31	297,37	4,01	7,35	8,38
AMAZONAS	774,76	246,37	0,33	2,53	3,66
RORAIMA	820,02	245,49	0,17	0,84	4,14
PARÁ	718,94	256,76	0,30	2,95	7,46
AMAPÁ	712,67	262,19	0,27	4,94	6,16
TOCANTINS	758,02	263,94	0,82	3,55	7,09
REGIÃO NORDESTE	704,38	275,19	0,34	4,94	7,02
MARANHÃO	734,17	283,27	0,25	5,86	8,30
PIAUÍ	685,29	298,84	0,10	7,43	9,74
CEARÁ	704,94	278,75	0,49	7,10	8,96
RIO GRANDE DO NORTE	651,07	257,91	0,20	2,05	6,62
PARAÍBA	711,50	288,47	0,58	6,85	8,02
PERNAMBUCO	681,73	279,83	0,22	1,27	5,28
ALAGOAS	730,20	257,67	0,72	5,24	6,70
SERGIPE	679,01	295,85	0,45	5,90	9,94
BAHIA	720,28	266,43	0,25	4,87	5,44
REGIÃO SUDESTE	794,13	264,84	0,24	4,65	6,27
MINAS GERAIS	702,79	283,31	0,12	2,27	5,85
ESPÍRITO SANTO	661,38	293,97	0,97	3,28	4,29
RIO DE JANEIRO	835,95	268,92	0,29	5,37	6,05
SÃO PAULO	831,33	256,46	0,22	5,38	6,61
REGIÃO SUL	739,14	250,53	2,05	5,21	5,88
PARANÁ	757,53	256,82	4,89	5,85	6,33
SANTA CATARINA	741,95	251,59	0,27	5,67	6,55
RIO GRANDE DO SUL	719,30	243,69	0,34	4,28	5,02
REGIÃO CENTRO-OESTE	736,77	280,18	2,26	7,61	9,33
MATO GROSSO DO SUL	737,59	273,04	0,97	6,95	8,44
MATO GROSSO	750,41	295,65	6,65	8,49	9,82
GOIÁS	713,48	279,43	0,23	8,29	10,41
DISTRITO FEDERAL	776,08	261,50	0,69	4,77	6,53

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
Julho de 2010**

(continua)

CUSTO MEDIO: 764.51

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
PORTO VELHO				
CP.1-2Q...46		771.48	579.76	493.57
CP.1-2Q...40		862.84	648.67	552.66
CR.1-2Q...62		860.46	660.50	571.50
CR.1-3Q...104	859.69	737.39	552.05	
CR.1-4Q...122	816.13	702.72	520.92	
EA.1-US.04				1084.14
EB.1-US.03				1352.88
EA.1-0Q.22			808.63	
EA.1-0Q.22				714.20
EB.1-0Q.22			799.92	
EB.1-0Q.22				704.31
EA.1-1Q.30			720.69	
EA.1-1Q.30				625.95
EB.1-1Q.32			736.80	
EB.1-1Q.32				640.48
EA.1-2Q.38			648.35	
EA.1-2Q.38				556.78
EB.1-2Q.39			693.70	
EB.1-2Q.39				600.39
EB.2-2Q.45			650.78	
EB.2-2Q.45				587.07
CP.1-1Q...30		930.52	698.77	601.50
CP.2-3Q...56		806.38	657.46	585.26
CR.2-2Q...81		706.75	579.80	511.81
PR5-2QT.2125		601.23	495.11	438.36
PR4-2QT.1433	913.06	785.47	655.00	
PR4-3QT.2264	817.16	710.50	600.56	
PR4-2QP.1643	844.32	701.94	585.97	
PR4-3QP.2520	787.09	659.63	556.00	
PR6-3QP.7181	675.76	573.35		
PR8-2QP.2620	879.76	740.12		
PR8-3QP.4266	779.85	662.82		
PR8-3QP.3176	781.65	666.52		
PR12-2QP3597	905.46	766.90		
PR12-3QP6013	780.06	667.28		
PR12-4QP4050	756.30	635.22		
PR18-4QP5870	745.77	628.21		
PC.12-LA	787.93	673.37		
PC.18-LA	785.17	674.80		
PC.12-LC	783.48	724.77		
PC.18-LC	796.96	745.29		
CB.MBES...31				213.62
CB-M.....31				213.72
CB-MMIN...23				184.14
CB-M.....23				234.58
CB-MMO....31				463.65
CB-MMO....23				526.04

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 Julho de 2010

(continuação)

CUSTO MEDIO: 810.31

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CP.1-2Q...46		820.85	604.43	515.24
CP.1-2Q...40		915.90	674.93	576.03
CR.1-2Q...62		916.24	690.21	598.02
CR.1-3Q...104	908.73	784.16	574.33	
CR.1-4Q...122	860.84	747.73	541.48	
EA.1-US.04				1086.29
EB.1-US.03				1388.81
EA.1-0Q.22			811.69	
EA.1-0Q.22				714.44
EB.1-0Q.22			824.15	
EB.1-0Q.22				725.06
EA.1-1Q.30			727.57	
EA.1-1Q.30				630.47
EB.1-1Q.32			759.26	
EB.1-1Q.32				659.36
EA.1-2Q.38			657.99	
EA.1-2Q.38				563.68
EB.1-2Q.39			716.49	
EB.1-2Q.39				619.41
EB.2-2Q.45			658.27	
EB.2-2Q.45				600.48
CP.1-1Q...30		989.67	729.45	628.56
CP.2-3Q...56		843.12	676.97	601.29
CR.2-2Q...81		738.77	595.20	523.30
PR5-2QT.2125		604.71	490.35	427.41
PR4-2QT.1433	932.52	797.27	656.10	
PR4-3QT.2264	827.08	715.15	596.24	
PR4-2QP.1643	873.32	707.82	583.15	
PR4-3QP.2520	807.29	660.75	549.85	
PR6-3QP.7181	683.66	571.19		
PR8-2QP.2620	909.01	752.19		
PR8-3QP.4266	798.19	668.09		
PR8-3QP.3176	793.69	671.15		
PR12-2QP3597	933.84	780.80		
PR12-3QP6013	797.34	674.00		
PR12-4QP4050	769.71	642.22		
PR18-4QP5870	758.32	636.34		
PC.12-LA	802.45	665.98		
PC.18-LA	796.10	666.51		
PC.12-LC	773.26	702.58		
PC.18-LC	783.56	722.67		
CB.MBES...31				239.52
CB-M.....31				239.38
CB-MMIN...23				208.30
CB-M.....23				265.18
CB-MMO...31				487.26
CB-MMO...23				555.67

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 Julho de 2010

(continuação)

CUSTO MEDIO: 774.76

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
MANAUS				
CP.1-2Q...46		802.91	609.10	517.77
CP.1-2Q...40		896.26	679.76	578.54
CR.1-2Q...62		893.25	688.87	595.12
CR.1-3Q...104	901.29	764.30	575.79	
CR.1-4Q...122	855.27	727.64	543.74	
EA.1-US.04				1071.57
EB.1-US.03				1351.76
EA.1-0Q.22			814.47	
EA.1-0Q.22				721.21
EB.1-0Q.22			811.61	
EB.1-0Q.22				716.00
EA.1-1Q.30			724.82	
EA.1-1Q.30				631.54
EB.1-1Q.32			746.39	
EB.1-1Q.32				650.95
EA.1-2Q.38			651.91	
EA.1-2Q.38				561.81
EB.1-2Q.39			704.08	
EB.1-2Q.39				611.65
EB.2-2Q.45			653.09	
EB.2-2Q.45				595.36
CP.1-1Q...30		965.74	732.31	630.45
CP.2-3Q...56		827.43	674.99	601.72
CR.2-2Q...81		724.60	594.73	523.15
PR5-2QT.2125		606.36	500.12	441.60
PR4-2QT.1433	919.36	793.81	659.27	
PR4-3QT.2264	820.70	716.15	602.31	
PR4-2QP.1643	844.57	708.37	589.37	
PR4-3QP.2520	786.32	664.12	557.58	
PR6-3QP.7181	673.23	577.98		
PR8-2QP.2620	884.66	749.81		
PR8-3QP.4266	782.58	669.70		
PR8-3QP.3176	783.41	673.54		
PR12-2QP3597	912.12	777.67		
PR12-3QP6013	783.90	674.76		
PR12-4QP4050	760.80	645.28		
PR18-4QP5870	750.37	638.42		
PC.12-LA	793.69	679.66		
PC.18-LA	787.75	679.14		
PC.12-LC	782.12	724.62		
PC.18-LC	798.92	748.06		
CB.MBES...31				236.63
CB-M.....31				237.83
CB-MMIN...23				206.75
CB-M.....23				260.80
CB-MMO...31				485.67
CB-MMO...23				551.37

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 Julho de 2010

(continuação)

CUSTO MEDIO: 820.02

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CP.1-2Q...46		815.99	597.40	506.26
CP.1-2Q...40		913.85	669.35	568.17
CR.1-2Q...62		913.84	684.41	590.19
CR.1-3Q...104	908.37	780.82	568.97	
CR.1-4Q...122	862.63	745.62	536.65	
EA.1-US.04				1129.96
EB.1-US.03				1393.20
EA.1-0Q.22			841.05	
EA.1-0Q.22				728.52
EB.1-0Q.22			829.63	
EB.1-0Q.22				714.27
EA.1-1Q.30			754.44	
EA.1-1Q.30				640.93
EB.1-1Q.32			766.23	
EB.1-1Q.32				649.98
EA.1-2Q.38			682.12	
EA.1-2Q.38				571.44
EB.1-2Q.39			722.57	
EB.1-2Q.39				609.18
EB.2-2Q.45			671.77	
EB.2-2Q.45				604.33
CP.1-1Q...30		984.55	721.16	618.45
CP.2-3Q...56		856.10	685.54	609.68
CR.2-2Q...81		750.29	603.67	531.12
PR5-2QT.2125		636.45	520.24	458.99
PR4-2QT.1433	964.34	832.94	688.25	
PR4-3QT.2264	861.83	750.72	628.94	
PR4-2QP.1643	880.63	742.07	615.66	
PR4-3QP.2520	819.31	693.26	581.22	
PR6-3QP.7181	708.52	604.05		
PR8-2QP.2620	925.07	786.41		
PR8-3QP.4266	819.34	701.27		
PR8-3QP.3176	825.96	704.90		
PR12-2QP3597	954.27	815.39		
PR12-3QP6013	821.76	706.90		
PR12-4QP4050	796.43	670.39		
PR18-4QP5870	783.57	660.66		
PC.12-LA	823.48	705.67		
PC.18-LA	818.71	706.59		
PC.12-LC	831.81	772.41		
PC.18-LC	845.25	793.18		
CB.MBES...31				214.31
CB-M.....31				214.42
CB-MMIN...23				186.80
CB-M.....23				237.21
CB-MMO...31				484.40
CB-MMO...23				554.79

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 Julho de 2010

(continuação)

CUSTO MEDIO: 718.94

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BELÉM				
CP.1-2Q...46		729.33	562.49	475.40
CP.1-2Q...40		816.85	629.45	533.02
CR.1-2Q...62		816.68	641.31	551.30
CR.1-3Q...104	819.20	695.81	534.48	
CR.1-4Q...122	777.43	661.68	504.11	
EA.1-US.04				1006.65
EB.1-US.03				1246.90
EA.1-0Q.22			762.36	
EA.1-0Q.22				673.70
EB.1-0Q.22			749.41	
EB.1-0Q.22				660.07
EA.1-1Q.30			682.24	
EA.1-1Q.30				594.79
EB.1-1Q.32			689.35	
EB.1-1Q.32				600.94
EA.1-2Q.38			615.77	
EA.1-2Q.38				531.93
EB.1-2Q.39			649.42	
EB.1-2Q.39				564.39
EB.2-2Q.45			612.08	
EB.2-2Q.45				546.17
CP.1-1Q...30		883.54	677.95	579.28
CP.2-3Q...56		755.67	619.37	547.71
CR.2-2Q...81		659.65	545.23	475.25
PR5-2QT.2125		567.70	466.94	407.80
PR4-2QT.1433	879.04	752.00	622.16	
PR4-3QT.2264	783.83	676.07	566.68	
PR4-2QP.1643	798.94	669.11	554.04	
PR4-3QP.2520	742.25	624.06	521.78	
PR6-3QP.7181	640.18	541.02		
PR8-2QP.2620	837.93	706.20		
PR8-3QP.4266	740.01	627.67		
PR8-3QP.3176	747.94	632.15		
PR12-2QP3597	864.37	731.60		
PR12-3QP6013	742.28	632.27		
PR12-4QP4050	725.31	603.62		
PR18-4QP5870	714.29	594.82		
PC.12-LA	724.43	623.20		
PC.18-LA	724.41	626.57		
PC.12-LC	723.11	672.18		
PC.18-LC	735.46	690.13		
CB.MBES...31				229.11
CB-M.....31				228.85
CB-MMIN...23				198.10
CB-M.....23				250.50
CB-MMO...31				442.23
CB-MMO...23				499.86

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m2) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 Julho de 2010

(continuação)

CUSTO MEDIO: 712.67

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
MACAPÁ				
CP.1-2Q...46		752.81	575.39	477.22
CP.1-2Q...40		841.81	644.22	535.23
CR.1-2Q...62		843.55	654.88	553.64
CR.1-3Q...104	842.41	721.57	547.90	
CR.1-4Q...122	799.20	686.82	517.36	
EA.1-US.04				1017.28
EB.1-US.03				1256.71
EA.1-0Q.22			783.68	
EA.1-0Q.22				683.86
EB.1-0Q.22			768.57	
EB.1-0Q.22				667.91
EA.1-1Q.30			700.36	
EA.1-1Q.30				601.23
EB.1-1Q.32			707.07	
EB.1-1Q.32				606.71
EA.1-2Q.38			631.98	
EA.1-2Q.38				536.49
EB.1-2Q.39			666.14	
EB.1-2Q.39				569.11
EB.2-2Q.45			622.43	
EB.2-2Q.45				554.46
CP.1-1Q...30		908.40	693.34	582.18
CP.2-3Q...56		782.95	640.37	560.21
CR.2-2Q...81		687.68	565.78	488.05
PR5-2QT.2125		585.86	482.11	420.91
PR4-2QT.1433	905.05	775.82	642.57	
PR4-3QT.2264	805.70	699.02	585.77	
PR4-2QP.1643	840.52	690.36	572.49	
PR4-3QP.2520	778.48	645.15	539.73	
PR6-3QP.7181	671.74	562.26		
PR8-2QP.2620	876.16	731.09		
PR8-3QP.4266	772.07	651.47		
PR8-3QP.3176	774.69	656.27		
PR12-2QP3597	901.49	758.58		
PR12-3QP6013	772.64	657.26		
PR12-4QP4050	751.56	626.00		
PR18-4QP5870	736.79	615.50		
PC.12-LA	796.45	669.46		
PC.18-LA	789.05	669.40		
PC.12-LC	812.89	749.96		
PC.18-LC	824.89	769.95		
CB.MBES...31				228.02
CB-M.....31				228.27
CB-MMIN...23				198.11
CB-M.....23				250.31
CB-MMO...31				449.50
CB-MMO....23				508.73

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 Julho de 2010

(continuação)

CUSTO MEDIO: 758.02

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
PALMAS				
CP.1-2Q...46		764.94	547.37	470.26
CP.1-2Q...40		858.63	614.83	529.04
CR.1-2Q...62		857.81	628.25	547.85
CR.1-3Q...104	844.89	731.03	520.20	
CR.1-4Q...122	801.72	694.90	489.60	
EA.1-US.04				1028.01
EB.1-US.03				1264.82
EA.1-0Q.22			762.95	
EA.1-0Q.22				685.73
EB.1-0Q.22			748.54	
EB.1-0Q.22				670.26
EA.1-1Q.30			683.02	
EA.1-1Q.30				606.38
EB.1-1Q.32			689.08	
EB.1-1Q.32				610.25
EA.1-2Q.38			616.27	
EA.1-2Q.38				542.75
EB.1-2Q.39			648.43	
EB.1-2Q.39				572.59
EB.2-2Q.45			617.67	
EB.2-2Q.45				554.84
CP.1-1Q...30		925.76	662.64	574.55
CP.2-3Q...56		791.94	619.79	552.84
CR.2-2Q...81		691.81	544.51	481.10
PR5-2QT.2125		587.90	471.99	414.80
PR4-2QT.1433	893.35	777.45	627.03	
PR4-3QT.2264	794.60	697.56	570.61	
PR4-2QP.1643	809.87	689.24	559.60	
PR4-3QP.2520	751.33	641.71	526.55	
PR6-3QP.7181	649.78	560.53		
PR8-2QP.2620	850.56	729.26		
PR8-3QP.4266	750.14	647.32		
PR8-3QP.3176	760.49	657.34		
PR12-2QP3597	877.82	756.03		
PR12-3QP6013	752.73	652.61		
PR12-4QP4050	735.88	626.88		
PR18-4QP5870	725.76	619.37		
PC.12-LA	746.82	642.29		
PC.18-LA	745.69	645.85		
PC.12-LC	750.78	700.12		
PC.18-LC	764.55	719.13		
CB.MBES...31				207.80
CB-M.....31				207.70
CB-MMIN...23				178.06
CB-M.....23				228.53
CB-MMO...31				440.37
CB-MMO...23				501.23

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 Julho de 2010

(continuação)

CUSTO MEDIO: 734.17

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
SÃO LUIZ				
CP.1-2Q...46		764.59	561.69	483.05
CP.1-2Q...40		856.16	629.14	541.96
CR.1-2Q...62		854.23	640.69	559.15
CR.1-3Q...104	856.63	731.61	534.10	
CR.1-4Q...122	813.73	696.56	503.25	
EA.1-US.04				1034.25
EB.1-US.03				1283.61
EA.1-0Q.22			778.53	
EA.1-0Q.22				690.30
EB.1-0Q.22			769.95	
EB.1-0Q.22				680.03
EA.1-1Q.30			697.27	
EA.1-1Q.30				609.79
EB.1-1Q.32			709.60	
EB.1-1Q.32				619.97
EA.1-2Q.38			629.45	
EA.1-2Q.38				545.34
EB.1-2Q.39			669.17	
EB.1-2Q.39				582.96
EB.2-2Q.45			631.04	
EB.2-2Q.45				563.86
CP.1-1Q...30		923.58	678.07	588.29
CP.2-3Q...56		791.06	630.34	561.94
CR.2-2Q...81		693.78	556.62	491.61
PR5-2QT.2125		593.85	485.31	427.00
PR4-2QT.1433	890.04	762.42	622.60	
PR4-3QT.2264	791.12	684.56	566.57	
PR4-2QP.1643	803.61	679.27	556.76	
PR4-3QP.2520	745.39	632.90	524.32	
PR6-3QP.7181	640.85	544.80		
PR8-2QP.2620	841.89	713.32		
PR8-3QP.4266	741.38	632.98		
PR8-3QP.3176	747.22	635.13		
PR12-2QP3597	868.09	737.43		
PR12-3QP6013	742.88	636.07		
PR12-4QP4050	726.17	606.86		
PR18-4QP5870	718.26	600.79		
PC.12-LA	738.60	636.05		
PC.18-LA	740.06	642.02		
PC.12-LC	764.28	715.60		
PC.18-LC	778.14	734.33		
CB.MBES...31				232.53
CB-M.....31				233.32
CB-MMIN...23				197.47
CB-M.....23				256.95
CB-MMO...31				447.80
CB-MMO...23				507.50

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m2) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 Julho de 2010

(continuação)

CUSTO MEDIO: 685.29

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
TERESINA				
CP.1-2Q...46		720.46	537.13	457.88
CP.1-2Q...40		809.00	603.77	515.96
CR.1-2Q...62		802.42	610.44	528.65
CR.1-3Q...104	796.01	687.13	510.04	
CR.1-4Q...122	755.87	653.93	481.10	
EA.1-US.04				971.50
EB.1-US.03				1194.17
EA.1-0Q.22			745.77	
EA.1-0Q.22				653.30
EB.1-0Q.22			734.83	
EB.1-0Q.22				640.47
EA.1-1Q.30			669.86	
EA.1-1Q.30				577.71
EB.1-1Q.32			677.71	
EB.1-1Q.32				583.32
EA.1-2Q.38			606.27	
EA.1-2Q.38				517.46
EB.1-2Q.39			639.45	
EB.1-2Q.39				548.33
EB.2-2Q.45			614.27	
EB.2-2Q.45				531.11
CP.1-1Q...30		870.61	648.13	558.17
CP.2-3Q...56		746.47	602.97	532.79
CR.2-2Q...81		660.36	535.60	470.41
PR5-2QT.2125		561.85	457.43	397.75
PR4-2QT.1433	844.97	729.99	600.93	
PR4-3QT.2264	752.10	656.34	547.38	
PR4-2QP.1643	768.46	648.86	535.56	
PR4-3QP.2520	712.41	605.25	504.79	
PR6-3QP.7181	616.17	525.48		
PR8-2QP.2620	798.96	678.44		
PR8-3QP.4266	703.69	602.71		
PR8-3QP.3176	715.31	612.17		
PR12-2QP3597	821.11	700.01		
PR12-3QP6013	702.77	604.25		
PR12-4QP4050	689.68	580.06		
PR18-4QP5870	680.61	573.21		
PC.12-LA	693.14	598.17		
PC.18-LA	690.86	598.87		
PC.12-LC	700.33	652.88		
PC.18-LC	709.47	667.12		
CB.MBES...31				215.19
CB-M.....31				216.94
CB-MMIN...23				182.32
CB-M.....23				235.63
CB-MMO...31				427.93
CB-MMO...23				482.14

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 Julho de 2010

(continuação)

CUSTO MEDIO: 704.94

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
FORTALEZA				
CP.1-2Q...46		759.81	547.35	469.27
CP.1-2Q...40		854.55	615.65	528.97
CR.1-2Q...62		850.39	624.65	543.56
CR.1-3Q...104	828.45	729.16	521.01	
CR.1-4Q...122	785.81	693.31	490.82	
EA.1-US.04				1030.72
EB.1-US.03				1272.97
EA.1-0Q.22			768.49	
EA.1-0Q.22				670.80
EB.1-0Q.22			762.63	
EB.1-0Q.22				662.33
EA.1-1Q.30			690.77	
EA.1-1Q.30				593.32
EB.1-1Q.32			703.30	
EB.1-1Q.32				602.91
EA.1-2Q.38			625.26	
EA.1-2Q.38				530.88
EB.1-2Q.39			662.69	
EB.1-2Q.39				565.51
EB.2-2Q.45			634.18	
EB.2-2Q.45				552.51
CP.1-1Q...30		918.78	662.29	572.80
CP.2-3Q...56		794.91	624.74	555.56
CR.2-2Q...81		701.02	553.61	488.93
PR5-2QT.2125		590.10	473.69	417.02
PR4-2QT.1433	873.57	770.00	619.54	
PR4-3QT.2264	778.02	691.49	564.17	
PR4-2QP.1643	785.27	683.01	553.24	
PR4-3QP.2520	730.75	636.30	520.73	
PR6-3QP.7181	625.96	550.70		
PR8-2QP.2620	820.68	715.99		
PR8-3QP.4266	724.85	635.48		
PR8-3QP.3176	736.94	646.97		
PR12-2QP3597	845.28	739.32		
PR12-3QP6013	725.25	637.88		
PR12-4QP4050	710.57	614.21		
PR18-4QP5870	702.68	609.11		
PC.12-LA	740.68	629.00		
PC.18-LA	732.96	629.08		
PC.12-LC	740.37	691.99		
PC.18-LC	750.39	706.19		
CB.MBES...31				210.20
CB-M.....31				211.20
CB-MMIN...23				177.74
CB-M.....23				231.56
CB-MMO...31				439.05
CB-MMO...23				498.18

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 Julho de 2010

(continuação)

CUSTO MEDIO: 651.07

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
NATAL				
CP.1-2Q...46		676.07	490.69	419.17
CP.1-2Q...40		758.21	549.89	470.74
CR.1-2Q...62		754.75	558.35	484.44
CR.1-3Q...104	760.56	647.19	466.21	
CR.1-4Q...122	722.40	616.24	439.55	
EA.1-US.04				897.62
EB.1-US.03				1113.31
EA.1-0Q.22			696.57	
EA.1-0Q.22				605.68
EB.1-0Q.22			686.90	
EB.1-0Q.22				595.36
EA.1-1Q.30			624.62	
EA.1-1Q.30				534.38
EB.1-1Q.32			634.17	
EB.1-1Q.32				542.39
EA.1-2Q.38			564.87	
EA.1-2Q.38				478.17
EB.1-2Q.39			598.12	
EB.1-2Q.39				509.60
EB.2-2Q.45			563.21	
EB.2-2Q.45				493.09
CP.1-1Q...30		816.75	592.23	510.40
CP.2-3Q...56		703.37	554.79	490.68
CR.2-2Q...81		621.66	493.26	433.28
PR5-2QT.2125		532.38	429.65	374.76
PR4-2QT.1433	808.78	686.40	554.49	
PR4-3QT.2264	719.42	616.78	505.55	
PR4-2QP.1643	735.05	612.72	497.67	
PR4-3QP.2520	680.73	570.38	468.68	
PR6-3QP.7181	589.73	494.20		
PR8-2QP.2620	768.47	643.04		
PR8-3QP.4266	676.53	570.79		
PR8-3QP.3176	684.68	576.62		
PR12-2QP3597	792.04	665.05		
PR12-3QP6013	677.70	573.78		
PR12-4QP4050	665.34	548.77		
PR18-4QP5870	658.27	543.56		
PC.12-LA	667.08	572.01		
PC.18-LA	666.58	575.07		
PC.12-LC	680.24	634.26		
PC.18-LC	693.97	652.90		
CB.MBES...31				198.89
CB-M.....31				200.34
CB-MMIN...23				169.85
CB-M.....23				220.36
CB-MMO...31				388.50
CB-MMO...23				439.54

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 Julho de 2010

(continuação)

CUSTO MEDIO: 711.50

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
JOÃO PESSOA				
CP.1-2Q...46		728.75	523.53	446.54
CP.1-2Q...40		816.87	587.67	502.08
CR.1-2Q...62		809.41	594.70	514.73
CR.1-3Q...104	799.93	696.15	497.53	
CR.1-4Q...122	760.52	663.26	469.57	
EA.1-US.04				951.85
EB.1-US.03				1169.16
EA.1-0Q.22			737.66	
EA.1-0Q.22				664.94
EB.1-0Q.22			723.95	
EB.1-0Q.22				650.25
EA.1-1Q.30			662.90	
EA.1-1Q.30				590.32
EB.1-1Q.32			667.89	
EB.1-1Q.32				592.76
EA.1-2Q.38			599.93	
EA.1-2Q.38				530.18
EB.1-2Q.39			629.51	
EB.1-2Q.39				557.13
EB.2-2Q.45			595.62	
EB.2-2Q.45				529.21
CP.1-1Q...30		879.44	631.44	543.33
CP.2-3Q...56		743.39	585.41	517.10
CR.2-2Q...81		656.26	520.64	456.94
PR5-2QT.2125		562.65	454.99	400.15
PR4-2QT.1433	831.78	724.48	588.69	
PR4-3QT.2264	742.62	652.23	537.85	
PR4-2QP.1643	750.33	645.20	527.47	
PR4-3QP.2520	696.40	600.58	497.05	
PR6-3QP.7181	600.35	520.72		
PR8-2QP.2620	781.36	673.08		
PR8-3QP.4266	690.25	598.14		
PR8-3QP.3176	698.80	605.19		
PR12-2QP3597	803.70	693.82		
PR12-3QP6013	690.18	599.50		
PR12-4QP4050	671.54	571.71		
PR18-4QP5870	663.00	564.95		
PC.12-LA	678.90	588.70		
PC.18-LA	676.77	589.56		
PC.12-LC	683.23	639.86		
PC.18-LC	692.37	653.09		
CB.MBES...31				202.29
CB-M.....31				203.29
CB-MMIN...23				174.19
CB-M.....23				223.09
CB-MMO...31				409.04
CB-MMO...23				463.11

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 Julho de 2010

(continuação)

CUSTO MEDIO: 681.73

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
RECIFE				
CP.1-2Q...46		773.20	561.97	482.26
CP.1-2Q...40		866.93	630.47	541.33
CR.1-2Q...62		857.42	636.70	553.85
CR.1-3Q...104	845.86	735.32	532.10	
CR.1-4Q...122	802.93	699.94	502.08	
EA.1-US.04				1000.40
EB.1-US.03				1232.10
EA.1-0Q.22			779.80	
EA.1-0Q.22				704.48
EB.1-0Q.22			766.01	
EB.1-0Q.22				690.63
EA.1-1Q.30			700.31	
EA.1-1Q.30				626.16
EB.1-1Q.32			705.57	
EB.1-1Q.32				629.33
EA.1-2Q.38			633.35	
EA.1-2Q.38				563.33
EB.1-2Q.39			664.51	
EB.1-2Q.39				592.01
EB.2-2Q.45			629.06	
EB.2-2Q.45				559.14
CP.1-1Q...30		934.47	678.60	586.81
CP.2-3Q...56		785.97	619.57	547.78
CR.2-2Q...81		687.74	546.49	480.78
PR5-2QT.2125		592.35	477.05	417.76
PR4-2QT.1433	879.41	769.03	622.36	
PR4-3QT.2264	782.17	690.00	566.18	
PR4-2QP.1643	806.89	682.44	556.15	
PR4-3QP.2520	745.89	634.26	522.33	
PR6-3QP.7181	637.95	551.83		
PR8-2QP.2620	837.57	715.87		
PR8-3QP.4266	736.22	634.08		
PR8-3QP.3176	742.31	644.78		
PR12-2QP3597	860.94	740.32		
PR12-3QP6013	735.68	637.40		
PR12-4QP4050	712.89	611.26		
PR18-4QP5870	703.81	605.43		
PC.12-LA	737.76	632.27		
PC.18-LA	734.61	633.15		
PC.12-LC	730.01	676.90		
PC.18-LC	745.13	698.00		
CB.MBES...31				218.20
CB-M.....31				219.03
CB-MMIN...23				188.20
CB-M.....23				239.14
CB-MMO...31				437.75
CB-MMO...23				494.50

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 Julho de 2010

(continuação)

CUSTO MEDIO: 730.20

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
MACEIO				
CP.1-2Q...46		783.39	551.86	473.22
CP.1-2Q...40		878.94	619.82	532.33
CR.1-2Q...62		873.22	627.53	545.95
CR.1-3Q...104	846.59	746.79	522.14	
CR.1-4Q...122	803.08	711.49	492.31	
EA.1-US.04				1038.67
EB.1-US.03				1287.17
EA.1-0Q.22			768.31	
EA.1-0Q.22				691.16
EB.1-0Q.22			757.37	
EB.1-0Q.22				678.45
EA.1-1Q.30			688.11	
EA.1-1Q.30				611.07
EB.1-1Q.32			696.01	
EB.1-1Q.32				615.58
EA.1-2Q.38			621.88	
EA.1-2Q.38				547.76
EB.1-2Q.39			655.28	
EB.1-2Q.39				577.82
EB.2-2Q.45			618.64	
EB.2-2Q.45				553.11
CP.1-1Q...30		947.29	668.12	578.82
CP.2-3Q...56		801.30	620.53	553.34
CR.2-2Q...81		703.24	548.40	484.39
PR5-2QT.2125		586.99	463.56	406.72
PR4-2QT.1433	881.86	778.14	619.23	
PR4-3QT.2264	782.99	696.52	563.14	
PR4-2QP.1643	801.78	691.52	555.11	
PR4-3QP.2520	739.22	640.29	520.83	
PR6-3QP.7181	629.79	555.42		
PR8-2QP.2620	837.52	727.08		
PR8-3QP.4266	733.96	641.61		
PR8-3QP.3176	733.49	645.74		
PR12-2QP3597	862.94	752.23		
PR12-3QP6013	735.05	645.32		
PR12-4QP4050	709.76	617.72		
PR18-4QP5870	701.59	612.34		
PC.12-LA	712.05	618.32		
PC.18-LA	711.22	620.03		
PC.12-LC	683.08	635.66		
PC.18-LC	699.03	656.41		
CB.MBES...31				203.58
CB-M.....31				204.40
CB-MMIN...23				175.19
CB-M.....23				225.79
CB-MMO...31				436.60
CB-MMO...23				497.94

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 Julho de 2010

(continuação)

CUSTO MEDIO: 679.01

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
ARACAJU				
CP.1-2Q...46		716.84	523.15	445.95
CP.1-2Q...40		805.39	587.94	502.02
CR.1-2Q...62		798.77	594.83	514.95
CR.1-3Q...104	783.39	683.16	495.67	
CR.1-4Q...122	743.93	650.73	467.62	
EA.1-US.04				966.02
EB.1-US.03				1192.39
EA.1-0Q.22			729.87	
EA.1-0Q.22				649.71
EB.1-0Q.22			717.73	
EB.1-0Q.22				636.80
EA.1-1Q.30			654.07	
EA.1-1Q.30				574.57
EB.1-1Q.32			660.73	
EB.1-1Q.32				579.23
EA.1-2Q.38			590.84	
EA.1-2Q.38				515.06
EB.1-2Q.39			621.82	
EB.1-2Q.39				543.69
EB.2-2Q.45			592.97	
EB.2-2Q.45				523.44
CP.1-1Q...30		867.28	632.55	544.61
CP.2-3Q...56		743.32	588.33	520.88
CR.2-2Q...81		652.29	521.78	458.97
PR5-2QT.2125		569.55	456.03	398.98
PR4-2QT.1433	843.00	739.63	597.85	
PR4-3QT.2264	751.25	663.65	544.36	
PR4-2QP.1643	757.80	658.98	536.20	
PR4-3QP.2520	702.70	611.52	503.62	
PR6-3QP.7181	601.87	531.85		
PR8-2QP.2620	794.84	691.76		
PR8-3QP.4266	700.56	612.33		
PR8-3QP.3176	703.90	616.91		
PR12-2QP3597	820.56	715.38		
PR12-3QP6013	702.67	615.55		
PR12-4QP4050	678.77	586.67		
PR18-4QP5870	671.81	581.86		
PC.12-LA	700.47	606.02		
PC.18-LA	696.40	606.74		
PC.12-LC	683.43	640.42		
PC.18-LC	698.92	659.55		
CB.MBES...31				194.32
CB-M.....31				195.16
CB-MMIN...23				166.26
CB-M.....23				214.37
CB-MMO...31				414.27
CB-MMO...23				470.69

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
Julho de 2010**

(continuação)

CUSTO MEDIO: 720.28

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
SALVADOR				
CP.1-2Q...46		757.44	560.73	470.40
CP.1-2Q...40		849.17	629.13	528.79
CR.1-2Q...62		845.90	638.25	543.90
CR.1-3Q..104	851.41	724.82	533.00	
CR.1-4Q..122	805.88	687.39	501.48	
EA.1-US.04				1021.73
EB.1-US.03				1253.36
EA.1-0Q.22			761.62	
EA.1-0Q.22				684.13
EB.1-0Q.22			749.08	
EB.1-0Q.22				671.71
EA.1-1Q.30			682.16	
EA.1-1Q.30				607.21
EB.1-1Q.32			688.68	
EB.1-1Q.32				612.23
EA.1-2Q.38			614.76	
EA.1-2Q.38				544.68
EB.1-2Q.39			646.13	
EB.1-2Q.39				573.97
EB.2-2Q.45			619.76	
EB.2-2Q.45				554.35
CP.1-1Q...30		916.88	678.21	574.83
CP.2-3Q...56		785.12	624.83	547.33
CR.2-2Q...81		683.78	548.57	473.78
PR5-2QT.2125		602.83	484.85	419.23
PR4-2QT.1433	927.06	793.76	640.38	
PR4-3QT.2264	825.17	713.16	583.21	
PR4-2QP.1643	831.52	703.84	570.36	
PR4-3QP.2520	771.52	654.90	535.91	
PR6-3QP.7181	671.03	569.99		
PR8-2QP.2620	879.87	746.44		
PR8-3QP.4266	775.26	661.91		
PR8-3QP.3176	784.84	665.07		
PR12-2QP3597	911.75	775.52		
PR12-3QP6013	780.99	668.88		
PR12-4QP4050	760.89	635.28		
PR18-4QP5870	751.83	628.05		
PC.12-LA	760.66	658.23		
PC.18-LA	761.87	664.09		
PC.12-LC	754.97	706.86		
PC.18-LC	776.72	733.10		
CB.MBES...31				187.89
CB-M.....31				188.00
CB-MMIN...23				162.27
CB-M.....23				206.66
CB-MMO....31				438.60
CB-MMO....23				500.46

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 Julho de 2010

(continuação)

CUSTO MEDIO: 702.79

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BELO HORIZONTE				
CP.1-2Q...46		774.86	557.25	459.82
CP.1-2Q...40		865.74	624.32	516.16
CR.1-2Q...62		863.36	634.73	533.93
CR.1-3Q...104	847.41	740.16	528.84	
CR.1-4Q...122	803.69	703.63	498.09	
EA.1-US.04				996.25
EB.1-US.03				1233.55
EA.1-0Q.22			746.97	
EA.1-0Q.22				687.61
EB.1-0Q.22			735.36	
EB.1-0Q.22				676.79
EA.1-1Q.30			667.48	
EA.1-1Q.30				610.09
EB.1-1Q.32			674.88	
EB.1-1Q.32				615.69
EA.1-2Q.38			601.08	
EA.1-2Q.38				547.81
EB.1-2Q.39			633.45	
EB.1-2Q.39				577.81
EB.2-2Q.45			600.28	
EB.2-2Q.45				549.18
CP.1-1Q...30		934.63	673.86	562.75
CP.2-3Q...56		792.94	618.94	533.72
CR.2-2Q...81		688.68	543.14	463.54
PR5-2QT.2125		595.82	473.17	405.21
PR4-2QT.1433	891.08	785.52	626.99	
PR4-3QT.2264	792.95	704.87	570.03	
PR4-2QP.1643	795.17	694.23	557.28	
PR4-3QP.2520	738.14	646.28	523.43	
PR6-3QP.7181	639.97	567.15		
PR8-2QP.2620	843.50	738.91		
PR8-3QP.4266	744.04	655.45		
PR8-3QP.3176	754.68	667.25		
PR12-2QP3597	874.81	768.39		
PR12-3QP6013	750.48	663.13		
PR12-4QP4050	729.66	636.24		
PR18-4QP5870	723.23	631.87		
PC.12-LA	731.77	635.66		
PC.18-LA	734.39	641.26		
PC.12-LC	723.16	677.78		
PC.18-LC	741.13	699.49		
CB.MBES...31				190.77
CB-M.....31				189.23
CB-MMIN...23				165.24
CB-M.....23				209.68
CB-MMO...31				425.72
CB-MMO...23				486.50

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 Julho de 2010

(continuação)

CUSTO MEDIO: 661.38

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
VITÓRIA				
CP.1-2Q...46		753.72	560.80	460.57
CP.1-2Q...40		843.37	628.93	517.50
CR.1-2Q...62		835.85	633.74	530.69
CR.1-3Q...104	824.66	717.91	530.74	
CR.1-4Q...122	782.11	683.19	500.93	
EA.1-US.04				995.03
EB.1-US.03				1236.37
EA.1-0Q.22			743.71	
EA.1-0Q.22				677.52
EB.1-0Q.22			737.39	
EB.1-0Q.22				669.95
EA.1-1Q.30			665.97	
EA.1-1Q.30				601.21
EB.1-1Q.32			677.01	
EB.1-1Q.32				608.94
EA.1-2Q.38			600.69	
EA.1-2Q.38				539.70
EB.1-2Q.39			635.85	
EB.1-2Q.39				571.45
EB.2-2Q.45			603.52	
EB.2-2Q.45				544.06
CP.1-1Q...30		909.44	676.67	562.73
CP.2-3Q...56		771.60	617.36	533.23
CR.2-2Q...81		675.21	547.11	467.09
PR5-2QT.2125		581.40	468.02	402.88
PR4-2QT.1433	869.94	760.39	617.26	
PR4-3QT.2264	775.58	684.08	562.73	
PR4-2QP.1643	778.36	674.82	549.84	
PR4-3QP.2520	723.57	628.66	517.19	
PR6-3QP.7181	622.48	545.41		
PR8-2QP.2620	816.82	708.62		
PR8-3QP.4266	720.62	628.69		
PR8-3QP.3176	725.67	632.94		
PR12-2QP3597	842.70	732.18		
PR12-3QP6013	722.19	631.37		
PR12-4QP4050	700.99	601.67		
PR18-4QP5870	694.05	596.69		
PC.12-LA	724.00	621.91		
PC.18-LA	719.02	622.50		
PC.12-LC	707.15	661.02		
PC.18-LC	720.29	678.21		
CB.MBES...31				203.27
CB-M.....31				203.07
CB-MMIN...23				174.66
CB-M.....23				223.80
CB-MMO...31				422.24
CB-MMO...23				480.89

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
Julho de 2010**

(continuação)

CUSTO MEDIO: 835.95

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
RIO DE JANEIRO				
CP.1-2Q...46		909.60	657.62	558.28
CP.1-2Q...40		1014.20	735.96	625.34
CR.1-2Q...62		1011.52	749.23	645.93
CR.1-3Q...104	999.59	867.99	624.04	
CR.1-4Q...122	948.51	825.82	587.72	
EA.1-US.04				1187.12
EB.1-US.03				1488.48
EA.1-0Q.22			874.74	
EA.1-0Q.22				807.45
EB.1-0Q.22			880.18	
EB.1-0Q.22				812.79
EA.1-1Q.30			783.40	
EA.1-1Q.30				718.14
EB.1-1Q.32			808.83	
EB.1-1Q.32				740.85
EA.1-2Q.38			705.53	
EA.1-2Q.38				644.51
EB.1-2Q.39			758.80	
EB.1-2Q.39				694.71
EB.2-2Q.45			717.75	
EB.2-2Q.45				661.33
CP.1-1Q...30		1093.01	794.04	680.74
CP.2-3Q...56		929.17	731.02	644.53
CR.2-2Q...81		801.42	635.78	554.95
PR5-2QT.2125		672.95	537.73	463.19
PR4-2QT.1433	1014.14	891.71	718.01	
PR4-3QT.2264	904.31	802.17	653.59	
PR4-2QP.1643	909.80	787.22	637.96	
PR4-3QP.2520	846.98	735.77	601.88	
PR6-3QP.7181	725.62	638.92		
PR8-2QP.2620	961.76	836.65		
PR8-3QP.4266	848.90	743.19		
PR8-3QP.3176	849.76	743.05		
PR12-2QP3597	995.57	869.13		
PR12-3QP6013	854.09	750.54		
PR12-4QP4050	818.42	710.68		
PR18-4QP5870	810.53	705.37		
PC.12-LA	824.01	718.90		
PC.18-LA	828.46	726.24		
PC.12-LC	777.33	724.68		
PC.18-LC	798.31	750.42		
CB.MBES...31				212.09
CB-M.....31				211.27
CB-MMIN...23				186.07
CB-M.....23				233.63
CB-MMO...31				533.40
CB-MMO...23				610.56

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 Julho de 2010

(continuação)

CUSTO MEDIO: 831.33

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
SÃO PAULO				
CP.1-2Q...46		908.05	663.54	558.46
CP.1-2Q...40		1013.00	742.51	625.58
CR.1-2Q...62		1008.39	755.55	647.71
CR.1-3Q...104	1005.31	860.76	627.26	
CR.1-4Q...122	955.85	820.68	591.62	
EA.1-US.04				1181.01
EB.1-US.03				1484.27
EA.1-0Q.22			868.20	
EA.1-0Q.22				823.37
EB.1-0Q.22			876.05	
EB.1-0Q.22				831.04
EA.1-1Q.30			777.57	
EA.1-1Q.30				734.39
EB.1-1Q.32			804.29	
EB.1-1Q.32				757.49
EA.1-2Q.38			700.11	
EA.1-2Q.38				660.10
EB.1-2Q.39			754.37	
EB.1-2Q.39				710.74
EB.2-2Q.45			717.35	
EB.2-2Q.45				668.58
CP.1-1Q...30		1091.24	799.98	681.20
CP.2-3Q...56		922.88	730.28	640.72
CR.2-2Q...81		788.27	632.79	549.64
PR5-2QT.2125		656.38	527.42	455.71
PR4-2QT.1433	1027.10	876.50	709.42	
PR4-3QT.2264	911.08	785.07	643.67	
PR4-2QP.1643	923.23	771.96	628.01	
PR4-3QP.2520	856.06	719.64	591.09	
PR6-3QP.7181	739.20	625.56		
PR8-2QP.2620	975.47	820.76		
PR8-3QP.4266	857.17	726.64		
PR8-3QP.3176	861.19	729.64		
PR12-2QP3597	1008.58	852.11		
PR12-3QP6013	861.76	733.55		
PR12-4QP4050	838.40	700.72		
PR18-4QP5870	830.31	694.89		
PC.12-LA	834.40	714.50		
PC.18-LA	839.59	724.36		
PC.12-LC	819.54	759.53		
PC.18-LC	835.93	782.17		
CB.MBES...31				213.72
CB-M.....31				212.16
CB-MMIN...23				185.72
CB-M.....23				235.38
CB-MMO...31				529.35
CB-MMO...23				606.18

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
Julho de 2010**

(continuação)

CUSTO MEDIO: 757.53

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CURITIBA				
CP.1-2Q...46		814.92	605.58	506.51
CP.1-2Q...40		911.09	678.71	568.61
CR.1-2Q...62		907.99	689.66	587.81
CR.1-3Q...104	918.46	774.82	573.36	
CR.1-4Q...122	871.90	738.27	540.27	
EA.1-US.04				1109.30
EB.1-US.03				1380.49
EA.1-0Q.22			811.26	
EA.1-0Q.22				736.72
EB.1-0Q.22			812.09	
EB.1-0Q.22				736.61
EA.1-1Q.30			727.27	
EA.1-1Q.30				654.33
EB.1-1Q.32			746.55	
EB.1-1Q.32				670.78
EA.1-2Q.38			655.36	
EA.1-2Q.38				586.50
EB.1-2Q.39			700.08	
EB.1-2Q.39				628.13
EB.2-2Q.45			665.89	
EB.2-2Q.45				605.82
CP.1-1Q...30		981.02	730.92	619.06
CP.2-3Q...56		848.02	677.56	591.04
CR.2-2Q...81		728.01	588.17	508.97
PR5-2QT.2125		625.64	504.39	435.66
PR4-2QT.1433	966.41	827.57	672.81	
PR4-3QT.2264	860.41	743.21	611.45	
PR4-2QP.1643	878.88	731.80	597.53	
PR4-3QP.2520	815.52	682.52	562.00	
PR6-3QP.7181	700.30	587.60		
PR8-2QP.2620	922.77	774.99		
PR8-3QP.4266	812.38	687.22		
PR8-3QP.3176	819.61	688.32		
PR12-2QP3597	952.03	803.75		
PR12-3QP6013	814.84	692.83		
PR12-4QP4050	789.47	655.60		
PR18-4QP5870	782.03	650.77		
PC.12-LA	778.97	674.05		
PC.18-LA	787.77	684.86		
PC.12-LC	772.04	715.93		
PC.18-LC	790.85	741.57		
CB.MBES...31				188.94
CB-M.....31				187.61
CB-MMIN...23				165.70
CB-M.....23				208.10
CB-MMO...31				483.62
CB-MMO...23				554.03

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
Julho de 2010**

(continuação)

CUSTO MEDIO: 741.95

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
FLORIANÓPOLIS				
CP.1-2Q...46		794.80	593.72	495.61
CP.1-2Q...40		887.64	664.65	555.63
CR.1-2Q...62		885.45	676.05	574.67
CR.1-3Q...104	877.37	755.96	562.52	
CR.1-4Q...122	832.99	719.55	530.51	
EA.1-US.04				1056.03
EB.1-US.03				1317.48
EA.1-0Q.22			785.97	
EA.1-0Q.22				716.85
EB.1-0Q.22			786.52	
EB.1-0Q.22				717.08
EA.1-1Q.30			705.38	
EA.1-1Q.30				638.06
EB.1-1Q.32			724.07	
EB.1-1Q.32				654.31
EA.1-2Q.38			636.19	
EA.1-2Q.38				572.96
EB.1-2Q.39			679.77	
EB.1-2Q.39				613.73
EB.2-2Q.45			644.50	
EB.2-2Q.45				587.48
CP.1-1Q...30		956.31	715.09	604.33
CP.2-3Q...56		821.34	657.37	573.56
CR.2-2Q...81		707.24	573.36	494.83
PR5-2QT.2125		611.77	495.03	430.86
PR4-2QT.1433	920.39	799.47	650.52	
PR4-3QT.2264	818.24	718.55	591.33	
PR4-2QP.1643	847.31	708.28	578.88	
PR4-3QP.2520	784.05	660.34	544.54	
PR6-3QP.7181	666.33	566.03		
PR8-2QP.2620	885.23	750.33		
PR8-3QP.4266	778.03	665.79		
PR8-3QP.3176	775.20	663.69		
PR12-2QP3597	911.40	778.21		
PR12-3QP6013	778.93	671.36		
PR12-4QP4050	747.74	631.45		
PR18-4QP5870	739.24	626.55		
PC.12-LA	765.64	657.94		
PC.18-LA	771.77	666.78		
PC.12-LC	754.02	697.04		
PC.18-LC	770.64	720.76		
CB.MBES...31				195.25
CB-M.....31				194.40
CB-MMIN...23				170.27
CB-M.....23				215.53
CB-MMO...31				465.34
CB-MMO...23				532.59

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 Julho de 2010

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
PORTO ALEGRE				
CP.1-2Q...46		774.05	565.84	456.75
CP.1-2Q...40		863.13	631.87	512.99
CR.1-2Q...62		855.80	639.49	529.38
CR.1-3Q...104	860.79	733.17	534.08	
CR.1-4Q...122	817.45	700.42	504.52	
EA.1-US.04				991.67
EB.1-US.03				1221.83
EA.1-0Q.22			750.12	
EA.1-0Q.22				686.96
EB.1-0Q.22			741.14	
EB.1-0Q.22				677.45
EA.1-1Q.30			674.07	
EA.1-1Q.30				612.12
EB.1-1Q.32			682.09	
EB.1-1Q.32				616.92
EA.1-2Q.38			609.44	
EA.1-2Q.38				550.54
EB.1-2Q.39			640.90	
EB.1-2Q.39				578.72
EB.2-2Q.45			605.98	
EB.2-2Q.45				547.41
CP.1-1Q...30		931.20	678.64	557.85
CP.2-3Q...56		783.11	618.67	525.99
CR.2-2Q...81		677.63	544.50	456.18
PR5-2QT.2125		609.73	491.05	415.33
PR4-2QT.1433	922.35	775.99	628.59	
PR4-3QT.2264	819.93	697.28	573.50	
PR4-2QP.1643	851.01	693.35	558.88	
PR4-3QP.2520	786.96	643.80	525.62	
PR6-3QP.7181	683.77	556.98		
PR8-2QP.2620	885.76	729.09		
PR8-3QP.4266	778.00	645.57		
PR8-3QP.3176	787.98	649.29		
PR12-2QP3597	910.10	753.71		
PR12-3QP6013	777.21	649.15		
PR12-4QP4050	769.87	614.85		
PR18-4QP5870	755.78	605.19		
PC.12-LA	761.89	628.94		
PC.18-LA	763.97	634.46		
PC.12-LC	758.56	695.44		
PC.18-LC	770.69	715.41		
CB.MBES...31				191.65
CB-M.....31				189.93
CB-MMIN...23				168.60
CB-M.....23				210.78
CB-MMO...31				424.97
CB-MMO...23				485.65

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 Julho de 2010

(continuação)

CUSTO MEDIO: 750.41

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CUIABÁ				
CP.1-2Q...46		771.24	557.22	463.11
CP.1-2Q...40		865.69	624.75	520.18
CR.1-2Q...62		861.33	633.10	535.92
CR.1-3Q..104	856.38	738.76	529.89	
CR.1-4Q..122	810.92	701.72	499.57	
EA.1-US.04				1004.11
EB.1-US.03				1245.84
EA.1-0Q.22			755.42	
EA.1-0Q.22				667.57
EB.1-0Q.22			747.44	
EB.1-0Q.22				658.63
EA.1-1Q.30			674.51	
EA.1-1Q.30				587.99
EB.1-1Q.32			687.02	
EB.1-1Q.32				598.74
EA.1-2Q.38			607.55	
EA.1-2Q.38				524.93
EB.1-2Q.39			646.26	
EB.1-2Q.39				561.66
EB.2-2Q.45			614.62	
EB.2-2Q.45				545.08
CP.1-1Q...30		934.50	672.53	565.27
CP.2-3Q...56		796.23	621.75	542.51
CR.2-2Q...81		702.03	550.86	474.98
PR5-2QT.2125		601.27	464.47	403.46
PR4-2QT.1433	911.16	785.25	613.63	
PR4-3QT.2264	808.89	703.85	559.71	
PR4-2QP.1643	827.18	691.67	545.77	
PR4-3QP.2520	767.05	645.69	515.91	
PR6-3QP.7181	668.91	570.28		
PR8-2QP.2620	868.80	733.87		
PR8-3QP.4266	764.94	651.90		
PR8-3QP.3176	786.97	675.99		
PR12-2QP3597	896.72	761.88		
PR12-3QP6013	767.60	657.93		
PR12-4QP4050	763.60	646.07		
PR18-4QP5870	755.93	641.33		
PC.12-LA	746.26	634.86		
PC.18-LA	746.07	639.14		
PC.12-LC	775.42	720.28		
PC.18-LC	789.70	740.87		
CB.MBES...31				205.64
CB-M.....31				206.11
CB-MMIN...23				176.73
CB-M.....23				225.34
CB-MMO....31				437.65
CB-MMO....23				495.69

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 Julho de 2010

(continuação)

CUSTO MEDIO: 713.48

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
GOIÂNIA				
CP.1-2Q...46		737.94	522.98	442.57
CP.1-2Q...40		829.14	586.93	497.50
CR.1-2Q...62		828.05	599.68	516.05
CR.1-3Q...104	826.07	705.83	497.21	
CR.1-4Q...122	781.31	670.28	468.01	
EA.1-US.04				978.58
EB.1-US.03				1205.30
EA.1-0Q.22			730.36	
EA.1-0Q.22				657.38
EB.1-0Q.22			718.31	
EB.1-0Q.22				645.30
EA.1-1Q.30			653.64	
EA.1-1Q.30				582.12
EB.1-1Q.32			661.55	
EB.1-1Q.32				588.31
EA.1-2Q.38			589.24	
EA.1-2Q.38				521.27
EB.1-2Q.39			621.57	
EB.1-2Q.39				551.53
EB.2-2Q.45			590.84	
EB.2-2Q.45				532.57
CP.1-1Q...30		895.42	632.78	540.59
CP.2-3Q...56		765.08	588.46	519.26
CR.2-2Q...81		669.58	518.61	452.73
PR5-2QT.2125		585.69	456.24	398.93
PR4-2QT.1433	890.10	761.76	594.78	
PR4-3QT.2264	790.60	682.10	541.18	
PR4-2QP.1643	813.66	672.47	530.66	
PR4-3QP.2520	752.64	625.43	498.88	
PR6-3QP.7181	652.12	550.61		
PR8-2QP.2620	853.21	713.73		
PR8-3QP.4266	750.69	632.68		
PR8-3QP.3176	768.47	651.15		
PR12-2QP3597	879.93	741.08		
PR12-3QP6013	753.18	638.91		
PR12-4QP4050	740.14	621.18		
PR18-4QP5870	733.25	617.45		
PC.12-LA	708.97	605.44		
PC.18-LA	711.91	610.91		
PC.12-LC	717.37	663.29		
PC.18-LC	732.31	684.79		
CB.MBES...31				201.32
CB-M.....31				200.53
CB-MMIN...23				174.41
CB-M.....23				221.68
CB-MMO...31				418.50
CB-MMO...23				476.56

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 Julho de 2010

(continuação)

CUSTO MEDIO: 776.08

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CP.1-2Q...46		816.40	568.93	470.36
CP.1-2Q...40		914.61	638.73	529.10
CR.1-2Q...62		917.82	650.96	548.69
CR.1-3Q...104	889.49	782.71	540.72	
CR.1-4Q...122	841.89	744.33	509.51	
EA.1-US.04				1030.49
EB.1-US.03				1274.63
EA.1-0Q.22			766.11	
EA.1-0Q.22				697.18
EB.1-0Q.22			753.52	
EB.1-0Q.22				684.26
EA.1-1Q.30			685.47	
EA.1-1Q.30				617.96
EB.1-1Q.32			692.47	
EB.1-1Q.32				622.62
EA.1-2Q.38			618.29	
EA.1-2Q.38				554.45
EB.1-2Q.39			651.15	
EB.1-2Q.39				584.71
EB.2-2Q.45			618.97	
EB.2-2Q.45				560.57
CP.1-1Q...30		985.35	687.94	575.54
CP.2-3Q...56		840.45	635.76	552.36
CR.2-2Q...81		732.40	560.30	480.79
PR5-2QT.2125		627.19	481.21	417.54
PR4-2QT.1433	947.91	837.52	644.55	
PR4-3QT.2264	840.95	749.02	585.30	
PR4-2QP.1643	852.91	737.49	574.99	
PR4-3QP.2520	788.21	684.28	539.31	
PR6-3QP.7181	679.86	601.68		
PR8-2QP.2620	899.96	783.86		
PR8-3QP.4266	790.64	693.12		
PR8-3QP.3176	806.22	712.00		
PR12-2QP3597	930.43	813.84		
PR12-3QP6013	795.10	700.13		
PR12-4QP4050	777.32	681.04		
PR18-4QP5870	771.17	677.59		
PC.12-LA	749.45	649.92		
PC.18-LA	752.10	655.82		
PC.12-LC	754.39	704.49		
PC.18-LC	770.06	725.43		
CB.MBES...31				209.31
CB-M.....31				207.55
CB-MMIN...23				180.07
CB-M.....23				230.61
CB-MMO...31				445.09
CB-MMO...23				508.68

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
Julho de 2010**

(conclusão)

CUSTO MEDIO: 737.59

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CAMPO GRANDE				
CP.1-2Q...46		738.58	531.25	446.19
CP.1-2Q...40		832.24	598.61	503.60
CR.1-2Q...62		829.25	608.79	520.39
CR.1-3Q..104	840.82	708.42	506.20	
CR.1-4Q..122	797.90	673.40	476.97	
EA.1-US.04				981.41
EB.1-US.03				1198.06
EA.1-0Q.22			749.86	
EA.1-0Q.22				670.51
EB.1-0Q.22			733.12	
EB.1-0Q.22				653.65
EA.1-1Q.30			672.25	
EA.1-1Q.30				593.94
EB.1-1Q.32			675.80	
EB.1-1Q.32				595.47
EA.1-2Q.38			607.58	
EA.1-2Q.38				532.75
EB.1-2Q.39			636.14	
EB.1-2Q.39				558.94
EB.2-2Q.45			613.20	
EB.2-2Q.45				539.44
CP.1-1Q...30		896.06	643.26	545.67
CP.2-3Q...56		771.40	599.44	526.49
CR.2-2Q...81		677.42	531.79	463.35
PR5-2QT.2125		593.65	465.86	408.39
PR4-2QT.1433	911.65	770.97	609.20	
PR4-3QT.2264	809.79	691.17	554.23	
PR4-2QP.1643	828.09	681.52	542.52	
PR4-3QP.2520	766.49	634.30	509.73	
PR6-3QP.7181	672.48	559.05		
PR8-2QP.2620	868.77	720.65		
PR8-3QP.4266	764.59	639.38		
PR8-3QP.3176	789.77	661.66		
PR12-2QP3597	896.04	747.07		
PR12-3QP6013	766.94	644.55		
PR12-4QP4050	762.50	626.66		
PR18-4QP5870	755.36	621.78		
PC.12-LA	731.36	626.29		
PC.18-LA	734.60	632.18		
PC.12-LC	772.81	719.52		
PC.18-LC	786.71	739.66		
CB.MBES...31				205.47
CB-M.....31				205.90
CB-MMIN...23				176.51
CB-M.....23				225.56
CB-MMO....31				419.74
CB-MMO....23				475.31

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.