

# Indicadores IBGE

Sistema Nacional de Pesquisa  
de Custos e Índices  
da Construção Civil

**SINAPI**

**maio de 2011**

Presidenta da República  
Dilma Rousseff

Ministra do Planejamento, Orçamento e Gestão  
Miriam Belchior

**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**

Gerência: Augusto Sergio Lago de Oliveira

Colaborador: Cláudio Mendes de Alcântara

**Indicadores IBGE**

Plano de divulgação:

**Trabalho e rendimento**

Pesquisa mensal de emprego

**Agropecuária**

Estatística da produção agrícola \*

Estatística da produção pecuária \*

**Indústria**

Pesquisa industrial mensal: emprego e salário

Pesquisa industrial mensal: produção física Brasil

Pesquisa industrial mensal: produção física regional

**Comércio**

Pesquisa mensal de comércio

**Índices, preços e custos**

Índice de preços ao produtor – indústrias de transformação

Sistema nacional de índices de preços ao consumidor: INPC -

IPCA

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

Sistema nacional de pesquisa de custos e índices da construção  
civil

**Contas nacionais trimestrais**

Contas nacionais trimestrais: indicadores de volume e valores  
correntes

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

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

## **SUMÁRIO**

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

**Índice Nacional da Construção Civil varia 1,50 % em Maio**

O **Índice Nacional da Construção Civil (Sinapi)**, calculado pelo **IBGE** em convênio com a **CAIXA**, apresentou variação de 1,50% em maio, avançando 1,02 ponto percentual em relação a abril (0,48%) e inferior 0,11 ponto percentual em relação a maio de 2010 (1,61 %). Considerando os meses de janeiro a maio de 2011, a alta está em 3,20%, enquanto em igual período de 2010 havia ficado em 3,64%. O resultado dos últimos doze meses situou-se em 6,88%, abaixo dos 7,00% registrados nos doze meses imediatamente anteriores.

O custo nacional da construção, por metro quadrado, que em abril fechou em R\$ 779,18, sendo R\$ 439,78 relativos aos materiais e R\$ 339,40 à mão-de-obra, em maio passou para R\$ 790,90, sendo R\$ 440,07 relativos aos materiais e R\$ 350,83 à mão-de-obra.

A parcela da mão-de-obra apresentou uma variação de 3,37%, ficando 2,57 ponto percentual maior em relação ao mês anterior (0,80%). Já os materiais registraram uma diferença de -0,17 ponto percentual, indo de 0,24% em abril para 0,07% em maio. No ano, a mão-de-obra subiu 5,83%, enquanto os materiais registraram 1,19%. Os acumulados em doze meses foram: 10,02% (mão-de-obra) e 4,52%(materiais).

**Região Centro-Oeste se destacou em Maio**

Pressionada pelos reajustes salariais do Distrito Federal, Mato Grosso do Sul e Goiás, a Região Centro-oeste, com alta de 3,20%, ficou com a

maior taxa regional em maio. Também pressionadas por reajustes salariais, as demais regiões apresentaram os seguintes resultados: 1,72% (Sudeste), 1,46% (Sul), 1,03% (Nordeste) e 0,45% (Norte).

Os custos regionais, por metro quadrado, foram: R\$ 833,83 (Sudeste); R\$ 788,62 (Norte); R\$ 784,55 (Centro-Oeste); R\$ 768,38 (Sul) e R\$ 750,63 (Nordeste).

Com relação aos acumulados, a Região Centro-Oeste se destacou por apresentar a maior taxa no ano, 4,12% e a maior variação nos doze meses, 8,50%.

#### **Mato Grosso do Sul registra a maior alta**

Devido à pressão exercida pelo reajuste salarial decorrente de acordo coletivo, o Mato Grosso do Sul registrou a maior taxa mensal: 5,17%.

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.

## MAIO/11

ÁREAS GEOGRÁFICAS	CUSTOS MÉDIOS	NÚMEROS ÍNDICES	VARIAÇÕES PERCENTUAIS		
	R\$/m <sup>2</sup>	Jun/94=100	MENSAL	NO ANO	12 MESES
<b>BRASIL</b>	<b>790,90</b>	<b>395,81</b>	<b>1,50</b>	<b>3,20</b>	<b>6,88</b>
<b>REGIÃO NORTE</b>	<b>788,62</b>	<b>392,82</b>	<b>0,45</b>	<b>1,54</b>	<b>6,28</b>
RONDÔNIA	819,80	457,11	3,58	4,54	8,26
ACRE	837,51	444,54	0,23	1,86	8,50
AMAZONAS	814,00	398,47	0,29	1,14	5,75
RORAIMA	847,85	352,14	0,00	0,41	3,73
PARÁ	762,93	365,57	0,16	0,98	7,04
AMAPÁ	732,30	355,61	0,63	1,55	3,27
TOCANTINS	801,32	421,20	0,02	3,53	6,90
<b>REGIÃO NORDESTE</b>	<b>750,63</b>	<b>405,47</b>	<b>1,03</b>	<b>3,77</b>	<b>7,48</b>
MARANHÃO	795,60	419,21	0,28	6,03	8,86
PIAUI	734,78	488,24	0,06	4,97	7,92
CEARÁ	743,21	429,21	3,02	3,46	6,49
RIO GRANDE DO NORTE	699,42	352,43	0,11	1,22	7,84
PARAÍBA	763,16	421,99	4,98	5,84	12,40
PERNAMBUCO	723,52	386,80	0,02	1,09	6,84
ALAGOAS	752,68	376,06	0,00	1,09	6,27
SERGIPE	724,21	384,80	4,41	5,19	7,86
BAHIA	761,39	402,83	0,14	4,31	6,16
<b>REGIÃO SUDESTE</b>	<b>833,83</b>	<b>398,98</b>	<b>1,72</b>	<b>3,23</b>	<b>6,36</b>
MINAS GERAIS	750,14	412,91	0,41	0,74	7,64
ESPÍRITO SANTO	685,67	380,46	0,04	0,34	5,49
RIO DE JANEIRO	898,43	409,55	0,39	6,28	8,05
SÃO PAULO	870,19	393,02	3,09	3,52	5,58
<b>REGIÃO SUL</b>	<b>768,38</b>	<b>367,50</b>	<b>1,46</b>	<b>2,26</b>	<b>6,58</b>
PARANÁ	770,51	368,40	0,36	1,02	6,99
SANTA CATARINA	791,69	428,69	4,12	4,91	7,45
RIO GRANDE DO SUL	742,34	338,01	0,72	1,79	5,82
<b>REGIÃO CENTRO-OESTE</b>	<b>784,55</b>	<b>400,54</b>	<b>3,20</b>	<b>4,12</b>	<b>8,50</b>
MATO GROSSO DO SUL	795,67	373,97	5,17	6,46	9,31
MATO GROSSO	763,52	435,55	0,26	0,61	9,38
GOIÁS	766,84	404,93	4,85	6,22	8,27
DISTRITO FEDERAL	829,84	366,53	3,56	4,42	7,99

**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 Maio/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 Maio/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](mailto: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](http://www.ibge.gov.br)

A seguir são apresentados os custos de projetos. Para consultar as nomenclaturas clicar em:  
[www.ibge.gov.br/home/estatistica/indicadores/precos/sinapi/relacaoprojetos.shtm](http://www.ibge.gov.br/home/estatistica/indicadores/precos/sinapi/relacaoprojetos.shtm)

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m2) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 Maio de 2011

(continua)

CUSTO MEDIO: 819.80

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>PORTO VELHO</b>				
CP.1-2Q...46		828.96	616.08	525.70
CP.1-2Q...40		926.98	689.08	588.38
CR.1-2Q...62		923.83	701.11	607.98
CR.1-3Q...104	911.94	790.44	584.73	
CR.1-4Q...122	864.33	753.11	551.61	
EA.1-US.04				1135.74
EB.1-US.03				1422.10
EA.1-0Q.22			847.40	
EA.1-0Q.22				750.99
EB.1-0Q.22			842.93	
EB.1-0Q.22				745.15
EA.1-1Q.30			756.32	
EA.1-1Q.30				660.15
EB.1-1Q.32			775.68	
EB.1-1Q.32				677.37
EA.1-2Q.38			680.94	
EA.1-2Q.38				588.21
EB.1-2Q.39			730.00	
EB.1-2Q.39				635.05
EB.2-2Q.45			683.91	
EB.2-2Q.45				616.69
CP.1-1Q...30		999.17	742.77	640.72
CP.2-3Q...56		860.92	693.89	616.69
CR.2-2Q...81		749.09	607.39	535.72
PR5-2QT.2125		628.97	510.59	449.36
PR4-2QT.1433	958.81	829.88	682.61	
PR4-3QT.2264	854.41	747.68	623.59	
PR4-2QP.1643	891.04	738.57	609.09	
PR4-3QP.2520	827.50	692.04	576.48	
PR6-3QP.7181	705.91	600.88		
PR8-2QP.2620	927.01	780.66		
PR8-3QP.4266	817.80	696.20		
PR8-3QP.3176	817.85	701.41		
PR12-2QP3597	953.27	809.51		
PR12-3QP6013	817.41	701.47		
PR12-4QP4050	790.65	669.43		
PR18-4QP5870	779.32	662.74		
PC.12-LA	820.97	694.97		
PC.18-LA	818.45	697.07		
PC.12-LC	796.58	731.53		
PC.18-LC	812.02	755.00		
CB.MBES...31				221.61
CB-M.....31				221.54
CB-MMIN...23				193.00
CB-M.....23				243.76
CB-MMO...31				494.05
CB-MMO...23				561.54

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m2) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 Maio de 2011

(continuação)

PROJETOS	CUSTO MEDIO: 837.51			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>RIO BRANCO</b>				
CP.1-2Q...46		847.11	626.78	533.58
CP.1-2Q...40		946.23	699.73	596.09
CR.1-2Q...62		947.55	714.90	617.50
CR.1-3Q...104	948.13	810.96	596.46	
CR.1-4Q...122	897.05	772.16	561.98	
EA.1-US.04				1137.33
EB.1-US.03				1423.02
EA.1-0Q.22			857.85	
EA.1-0Q.22				754.74
EB.1-0Q.22			847.82	
EB.1-0Q.22				743.46
EA.1-1Q.30			764.74	
EA.1-1Q.30				662.78
EB.1-1Q.32			779.96	
EB.1-1Q.32				676.43
EA.1-2Q.38			688.75	
EA.1-2Q.38				590.74
EB.1-2Q.39			735.73	
EB.1-2Q.39				635.97
EB.2-2Q.45			680.33	
EB.2-2Q.45				616.92
CP.1-1Q...30		1024.59	756.50	650.11
CP.2-3Q...56		871.49	699.09	620.53
CR.2-2Q...81		765.55	616.21	540.23
PR5-2QT.2125		647.75	528.35	463.74
PR4-2QT.1433	999.09	850.58	699.33	
PR4-3QT.2264	889.39	765.60	638.03	
PR4-2QP.1643	953.55	758.00	624.74	
PR4-3QP.2520	881.27	708.45	589.85	
PR6-3QP.7181	746.39	615.85		
PR8-2QP.2620	986.28	805.25		
PR8-3QP.4266	867.86	717.50		
PR8-3QP.3176	860.04	722.35		
PR12-2QP3597	1010.92	836.34		
PR12-3QP6013	865.46	724.38		
PR12-4QP4050	832.22	689.33		
PR18-4QP5870	812.18	676.24		
PC.12-LA	878.39	725.34		
PC.18-LA	871.04	725.15		
PC.12-LC	865.01	782.62		
PC.18-LC	876.56	806.62		
CB.MBES...31				252.14
CB-M.....31				252.52
CB-MMIN...23				219.66
CB-M.....23				279.46
CB-MMO....31				500.95
CB-MMO....23				570.56

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 Maio de 2011

(continuação)

CUSTO MEDIO: 814.00

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>MANAUS</b>				
CP.1-2Q...46		843.99	637.48	541.70
CP.1-2Q...40		942.62	711.81	605.45
CR.1-2Q...62		940.89	721.54	622.16
CR.1-3Q..104	951.99	805.52	603.47	
CR.1-4Q..122	901.84	765.25	569.04	
EA.1-US.04				1118.41
EB.1-US.03				1412.29
EA.1-0Q.22			847.00	
EA.1-0Q.22				743.86
EB.1-0Q.22			848.24	
EB.1-0Q.22				742.08
EA.1-1Q.30			754.97	
EA.1-1Q.30				652.70
EB.1-1Q.32			779.52	
EB.1-1Q.32				674.52
EA.1-2Q.38			679.84	
EA.1-2Q.38				581.16
EB.1-2Q.39			735.15	
EB.1-2Q.39				633.69
EB.2-2Q.45			681.89	
EB.2-2Q.45				617.51
CP.1-1Q...30		1017.18	767.48	659.74
CP.2-3Q...56		867.38	705.05	628.29
CR.2-2Q...81		761.77	621.01	544.67
PR5-2QT.2125		624.38	511.73	449.85
PR4-2QT.1433	967.07	829.35	683.33	
PR4-3QT.2264	861.06	746.88	623.05	
PR4-2QP.1643	891.20	738.20	609.30	
PR4-3QP.2520	827.58	691.22	575.79	
PR6-3QP.7181	708.29	598.27		
PR8-2QP.2620	932.36	781.99		
PR8-3QP.4266	821.96	696.78		
PR8-3QP.3176	822.62	699.28		
PR12-2QP3597	960.30	810.89		
PR12-3QP6013	822.56	701.90		
PR12-4QP4050	800.94	670.81		
PR18-4QP5870	790.91	664.64		
PC.12-LA	821.78	699.32		
PC.18-LA	817.27	700.48		
PC.12-LC	809.70	746.99		
PC.18-LC	826.85	771.78		
CB.MBES...31				246.00
CB-M.....31				247.16
CB-MMIN...23				214.21
CB-M.....23				271.06
CB-MMO...31				512.05
CB-MMO...23				581.63

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 Maio de 2011

(continuação)

CUSTO MEDIO: 847.85

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>BOA VISTA</b>				
CP.1-2Q...46		844.81	617.99	524.01
CP.1-2Q...40		945.83	692.14	587.86
CR.1-2Q...62		945.24	706.36	609.30
CR.1-3Q...104	937.41	806.83	586.76	
CR.1-4Q...122	889.88	770.18	553.38	
EA.1-US.04				1150.69
EB.1-US.03				1424.28
EA.1-0Q.22			855.57	
EA.1-0Q.22				741.61
EB.1-0Q.22			850.07	
EB.1-0Q.22				732.43
EA.1-1Q.30			768.60	
EA.1-1Q.30				653.97
EB.1-1Q.32			784.74	
EB.1-1Q.32				666.48
EA.1-2Q.38			695.50	
EA.1-2Q.38				583.67
EB.1-2Q.39			740.04	
EB.1-2Q.39				624.85
EB.2-2Q.45			686.85	
EB.2-2Q.45				618.65
CP.1-1Q...30		1018.06	745.39	639.86
CP.2-3Q...56		880.92	703.64	625.15
CR.2-2Q...81		768.08	615.77	541.01
PR5-2QT.2125		643.11	524.09	460.40
PR4-2QT.1433	984.08	849.36	699.61	
PR4-3QT.2264	877.43	763.96	637.79	
PR4-2QP.1643	899.93	755.51	624.75	
PR4-3QP.2520	835.44	704.82	588.95	
PR6-3QP.7181	718.53	611.00		
PR8-2QP.2620	945.09	801.26		
PR8-3QP.4266	834.45	712.67		
PR8-3QP.3176	838.02	714.02		
PR12-2QP3597	974.45	830.68		
PR12-3QP6013	836.43	718.20		
PR12-4QP4050	808.53	679.87		
PR18-4QP5870	794.45	669.08		
PC.12-LA	832.22	713.25		
PC.18-LA	830.70	716.71		
PC.12-LC	835.35	774.15		
PC.18-LC	850.15	796.58		
CB.MBES...31				219.06
CB-M.....31				219.44
CB-MMIN...23				192.32
CB-M.....23				242.79
CB-MMO....31				500.09
CB-MMO....23				572.10

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m2) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 Maio de 2011

(continuação)

CUSTO MEDIO: 762.93

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>BELÉM</b>				
CP.1-2Q...46		774.67	595.01	507.61
CP.1-2Q...40		868.19	666.44	569.40
CR.1-2Q...62		868.18	679.05	588.31
CR.1-3Q...104	875.76	739.92	565.76	
CR.1-4Q...122	831.27	703.55	533.32	
EA.1-US.04				1060.02
EB.1-US.03				1313.29
EA.1-0Q.22			804.72	
EA.1-0Q.22				716.81
EB.1-0Q.22			792.84	
EB.1-0Q.22				704.29
EA.1-1Q.30			720.72	
EA.1-1Q.30				634.39
EB.1-1Q.32			729.20	
EB.1-1Q.32				641.59
EA.1-2Q.38			650.69	
EA.1-2Q.38				568.11
EB.1-2Q.39			686.88	
EB.1-2Q.39				602.86
EB.2-2Q.45			651.05	
EB.2-2Q.45				580.69
CP.1-1Q...30		938.05	717.78	618.36
CP.2-3Q...56		802.40	655.21	582.67
CR.2-2Q...81		698.24	575.61	505.02
PR5-2QT.2125		597.68	491.26	431.27
PR4-2QT.1433	933.09	796.84	658.17	
PR4-3QT.2264	830.58	715.11	598.26	
PR4-2QP.1643	847.92	708.11	585.47	
PR4-3QP.2520	786.91	659.57	550.47	
PR6-3QP.7181	678.47	571.40		
PR8-2QP.2620	890.08	748.40		
PR8-3QP.4266	784.93	664.11		
PR8-3QP.3176	793.22	669.32		
PR12-2QP3597	918.74	776.02		
PR12-3QP6013	787.87	669.63		
PR12-4QP4050	771.18	640.53		
PR18-4QP5870	758.38	630.24		
PC.12-LA	778.38	665.10		
PC.18-LA	777.44	669.12		
PC.12-LC	777.85	721.94		
PC.18-LC	792.48	742.64		
CB.MBES...31				235.84
CB-M.....31				236.17
CB-MMIN...23				203.39
CB-M.....23				258.74
CB-MMO....31				470.11
CB-MMO....23				532.12



CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 Maio de 2011

(continuação)

CUSTO MEDIO: 732.30

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>MACAPÁ</b>				
CP.1-2Q...46		773.87	595.75	492.70
CP.1-2Q...40		865.63	666.88	552.42
CR.1-2Q...62		866.69	677.19	570.90
CR.1-3Q..104	868.31	741.37	567.19	
CR.1-4Q..122	823.95	705.77	535.85	
EA.1-US.04				1034.20
EB.1-US.03				1279.35
EA.1-0Q.22			796.55	
EA.1-0Q.22				697.35
EB.1-0Q.22			784.28	
EB.1-0Q.22				683.91
EA.1-1Q.30			713.26	
EA.1-1Q.30				614.83
EB.1-1Q.32			722.18	
EB.1-1Q.32				622.13
EA.1-2Q.38			644.29	
EA.1-2Q.38				549.58
EB.1-2Q.39			680.96	
EB.1-2Q.39				584.42
EB.2-2Q.45			637.63	
EB.2-2Q.45				567.31
CP.1-1Q...30		933.32	716.94	600.52
CP.2-3Q...56		803.55	659.40	575.34
CR.2-2Q...81		702.82	581.42	500.13
PR5-2QT.2125		591.99	489.14	426.36
PR4-2QT.1433	926.88	790.23	656.43	
PR4-3QT.2264	824.65	711.57	598.23	
PR4-2QP.1643	864.58	702.64	584.08	
PR4-3QP.2520	800.27	656.57	550.91	
PR6-3QP.7181	689.50	572.08		
PR8-2QP.2620	899.40	743.98		
PR8-3QP.4266	791.77	662.52		
PR8-3QP.3176	792.87	667.43		
PR12-2QP3597	924.25	771.64		
PR12-3QP6013	791.43	668.12		
PR12-4QP4050	769.94	636.98		
PR18-4QP5870	753.21	625.01		
PC.12-LA	819.20	683.07		
PC.18-LA	811.76	683.67		
PC.12-LC	838.54	771.03		
PC.18-LC	849.84	791.05		
CB.MBES...31				229.94
CB-M.....31				230.67
CB-MMIN...23				199.11
CB-M.....23				253.25
CB-MMO...31				459.56
CB-MMO...23				520.69

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
Maio de 2011**

(continuação)

PROJETOS	CUSTO MEDIO: 801.32			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>PALMAS</b>				
CP.1-2Q...46		809.62	571.87	504.43
CP.1-2Q...40		908.02	641.93	566.82
CR.1-2Q...62		907.44	657.74	587.23
CR.1-3Q...104	894.63	772.50	542.49	
CR.1-4Q...122	849.50	735.17	510.02	
EA.1-US.04				1069.72
EB.1-US.03				1330.85
EA.1-0Q.22			799.68	
EA.1-0Q.22				717.75
EB.1-0Q.22			796.59	
EB.1-0Q.22				713.28
EA.1-1Q.30			718.47	
EA.1-1Q.30				636.93
EB.1-1Q.32			734.38	
EB.1-1Q.32				650.20
EA.1-2Q.38			649.79	
EA.1-2Q.38				571.28
EB.1-2Q.39			691.86	
EB.1-2Q.39				610.61
EB.2-2Q.45			656.51	
EB.2-2Q.45				589.25
CP.1-1Q...30		977.80	692.65	615.28
CP.2-3Q...56		836.79	650.58	588.17
CR.2-2Q...81		726.72	567.44	510.37
PR5-2QT.2125		602.77	482.87	424.37
PR4-2QT.1433	925.02	801.54	646.01	
PR4-3QT.2264	820.07	716.69	585.50	
PR4-2QP.1643	847.07	709.72	575.79	
PR4-3QP.2520	783.28	659.66	540.85	
PR6-3QP.7181	669.99	572.03		
PR8-2QP.2620	885.29	750.62		
PR8-3QP.4266	777.67	664.11		
PR8-3QP.3176	783.50	672.25		
PR12-2QP3597	911.15	777.51		
PR12-3QP6013	778.28	668.81		
PR12-4QP4050	758.00	642.04		
PR18-4QP5870	749.30	636.68		
PC.12-LA	761.76	652.77		
PC.18-LA	763.93	658.26		
PC.12-LC	748.93	692.33		
PC.18-LC	760.88	710.86		
CB.MBES...31				221.23
CB-M.....31				221.36
CB-MMIN...23				190.00
CB-M.....23				243.99
CB-MMO....31				474.38
CB-MMO....23				540.60

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 Maio de 2011

(continuação)

CUSTO MEDIO: 795.60

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>SÃO LUIZ</b>				
CP.1-2Q...46		831.10	614.58	525.21
CP.1-2Q...40		929.63	688.06	588.61
CR.1-2Q...62		927.27	699.36	606.29
CR.1-3Q...104	929.81	795.45	584.12	
CR.1-4Q...122	882.74	756.83	550.32	
EA.1-US.04				1091.19
EB.1-US.03				1373.16
EA.1-0Q.22			828.53	
EA.1-0Q.22				737.96
EB.1-0Q.22			830.84	
EB.1-0Q.22				738.60
EA.1-1Q.30			742.97	
EA.1-1Q.30				653.92
EB.1-1Q.32			765.11	
EB.1-1Q.32				673.49
EA.1-2Q.38			671.21	
EA.1-2Q.38				586.08
EB.1-2Q.39			721.79	
EB.1-2Q.39				634.13
EB.2-2Q.45			680.99	
EB.2-2Q.45				607.86
CP.1-1Q...30		1003.21	741.82	639.10
CP.2-3Q...56		856.59	682.56	604.46
CR.2-2Q...81		746.78	600.78	526.88
PR5-2QT.2125		624.47	508.54	444.97
PR4-2QT.1433	945.23	813.47	662.44	
PR4-3QT.2264	839.35	729.80	601.33	
PR4-2QP.1643	850.74	722.80	590.97	
PR4-3QP.2520	789.09	673.67	556.10	
PR6-3QP.7181	673.61	575.31		
PR8-2QP.2620	893.06	760.50		
PR8-3QP.4266	785.45	674.11		
PR8-3QP.3176	789.45	674.51		
PR12-2QP3597	921.10	786.26		
PR12-3QP6013	787.17	677.40		
PR12-4QP4050	765.73	644.01		
PR18-4QP5870	757.56	637.54		
PC.12-LA	778.45	671.30		
PC.18-LA	780.45	678.16		
PC.12-LC	793.07	742.09		
PC.18-LC	806.80	760.86		
CB.MBES...31				245.20
CB-M.....31				246.07
CB-MMIN...23				207.40
CB-M.....23				270.66
CB-MMO....31				485.25
CB-MMO....23				550.12

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m2) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 Maio de 2011

(continuação)

CUSTO MEDIO: 734.78

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>TERESINA</b>				
CP.1-2Q...46		773.84	568.66	486.06
CP.1-2Q...40		867.80	639.00	547.30
CR.1-2Q...62		859.80	645.43	560.31
CR.1-3Q..104	854.58	737.93	539.57	
CR.1-4Q..122	812.78	702.91	509.07	
EA.1-US.04				1026.91
EB.1-US.03				1264.15
EA.1-0Q.22			784.08	
EA.1-0Q.22				695.18
EB.1-0Q.22			775.15	
EB.1-0Q.22				684.09
EA.1-1Q.30			704.15	
EA.1-1Q.30				615.59
EB.1-1Q.32			714.83	
EB.1-1Q.32				623.39
EA.1-2Q.38			636.68	
EA.1-2Q.38				551.59
EB.1-2Q.39			674.23	
EB.1-2Q.39				586.34
EB.2-2Q.45			650.53	
EB.2-2Q.45				563.76
CP.1-1Q...30		932.21	685.55	591.67
CP.2-3Q...56		796.68	637.53	563.76
CR.2-2Q...81		701.24	564.36	496.53
PR5-2QT.2125		589.30	476.42	414.79
PR4-2QT.1433	887.28	764.84	625.27	
PR4-3QT.2264	788.90	686.99	569.31	
PR4-2QP.1643	804.56	679.26	557.58	
PR4-3QP.2520	745.88	633.53	526.08	
PR6-3QP.7181	643.51	546.99		
PR8-2QP.2620	837.44	710.30		
PR8-3QP.4266	737.01	630.46		
PR8-3QP.3176	747.42	638.00		
PR12-2QP3597	861.13	732.98		
PR12-3QP6013	736.39	632.15		
PR12-4QP4050	723.31	606.67		
PR18-4QP5870	713.05	598.46		
PC.12-LA	725.90	628.05		
PC.18-LA	725.31	630.35		
PC.12-LC	728.76	680.16		
PC.18-LC	739.39	695.83		
CB.MBES...31				220.63
CB-M.....31				222.86
CB-MMIN...23				185.55
CB-M.....23				242.59
CB-MMO...31				455.00
CB-MMO...23				513.98

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 Maio de 2011

(continuação)

CUSTO MÉDIO: 743.21

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>FORTALEZA</b>				
CP.1-2Q...46		807.91	579.01	497.29
CP.1-2Q...40		907.24	650.57	559.96
CR.1-2Q...62		902.56	660.17	575.33
CR.1-3Q...104	874.89	774.22	550.53	
CR.1-4Q...122	830.15	736.28	518.51	
EA.1-US.04				1073.58
EB.1-US.03				1327.90
EA.1-0Q.22			806.57	
EA.1-0Q.22				710.44
EB.1-0Q.22			802.11	
EB.1-0Q.22				703.83
EA.1-1Q.30			725.02	
EA.1-1Q.30				629.51
EB.1-1Q.32			739.69	
EB.1-1Q.32				641.35
EA.1-2Q.38			655.97	
EA.1-2Q.38				563.92
EB.1-2Q.39			696.79	
EB.1-2Q.39				601.91
EB.2-2Q.45			666.86	
EB.2-2Q.45				584.55
CP.1-1Q...30		975.32	700.04	606.41
CP.2-3Q...56		840.24	657.78	584.47
CR.2-2Q...81		737.09	580.10	511.97
PR5-2QT.2125		615.90	494.25	433.74
PR4-2QT.1433	912.60	808.79	650.41	
PR4-3QT.2264	812.94	726.20	591.91	
PR4-2QP.1643	821.17	716.52	580.55	
PR4-3QP.2520	764.67	667.76	546.76	
PR6-3QP.7181	654.08	576.94		
PR8-2QP.2620	858.54	752.44		
PR8-3QP.4266	758.54	667.74		
PR8-3QP.3176	770.37	678.76		
PR12-2QP3597	884.44	777.50		
PR12-3QP6013	759.09	670.72		
PR12-4QP4050	742.61	644.61		
PR18-4QP5870	734.31	639.40		
PC.12-LA	779.08	661.39		
PC.18-LA	771.85	662.45		
PC.12-LC	774.23	722.75		
PC.18-LC	785.92	739.02		
CB.MBES...31				214.50
CB-M.....31				215.58
CB-MMIN...23				182.23
CB-M.....23				236.36
CB-MMO...31				465.23
CB-MMO...23				528.56

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 Maio de 2011

(continuação)

CUSTO MEDIO: 699.42

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>NATAL</b>				
CP.1-2Q...46		730.69	528.50	450.35
CP.1-2Q...40		819.22	592.35	505.74
CR.1-2Q...62		813.82	600.39	519.87
CR.1-3Q...104	816.50	697.95	501.34	
CR.1-4Q...122	776.33	665.71	473.11	
EA.1-US.04				960.84
EB.1-US.03				1195.84
EA.1-0Q.22			739.28	
EA.1-0Q.22				643.35
EB.1-0Q.22			734.84	
EB.1-0Q.22				637.37
EA.1-1Q.30			664.47	
EA.1-1Q.30				568.76
EB.1-1Q.32			678.66	
EB.1-1Q.32				580.49
EA.1-2Q.38			601.91	
EA.1-2Q.38				509.51
EB.1-2Q.39			640.45	
EB.1-2Q.39				545.49
EB.2-2Q.45			600.64	
EB.2-2Q.45				528.00
CP.1-1Q...30		881.74	637.22	548.58
CP.2-3Q...56		758.30	596.98	527.45
CR.2-2Q...81		667.55	529.07	464.77
PR5-2QT.2125		563.17	450.98	393.16
PR4-2QT.1433	855.29	728.58	587.04	
PR4-3QT.2264	759.73	653.54	534.36	
PR4-2QP.1643	779.08	648.65	525.87	
PR4-3QP.2520	721.14	603.36	494.95	
PR6-3QP.7181	622.09	521.35		
PR8-2QP.2620	812.86	680.72		
PR8-3QP.4266	714.50	603.07		
PR8-3QP.3176	721.78	608.72		
PR12-2QP3597	836.87	703.79		
PR12-3QP6013	714.79	605.90		
PR12-4QP4050	701.04	579.31		
PR18-4QP5870	693.45	574.20		
PC.12-LA	714.73	605.43		
PC.18-LA	711.75	608.07		
PC.12-LC	722.74	670.74		
PC.18-LC	736.37	690.17		
CB.MBES...31				205.63
CB-M.....31				207.03
CB-MMIN...23				175.51
CB-M.....23				227.91
CB-MMO...31				419.46
CB-MMO...23				475.72

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 Maio de 2011

(continuação)

CUSTO MEDIO: 763.16

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>JOÃO PESSOA</b>				
CP.1-2Q...46		782.14	564.72	483.51
CP.1-2Q...40		876.89	633.62	543.20
CR.1-2Q...62		869.83	641.41	556.79
CR.1-3Q...104	852.35	747.14	536.31	
CR.1-4Q...122	809.90	711.59	506.04	
EA.1-US.04				1015.01
EB.1-US.03				1259.61
EA.1-0Q.22			780.87	
EA.1-0Q.22				698.54
EB.1-0Q.22			776.09	
EB.1-0Q.22				692.20
EA.1-1Q.30			702.64	
EA.1-1Q.30				620.86
EB.1-1Q.32			715.61	
EB.1-1Q.32				630.92
EA.1-2Q.38			636.08	
EA.1-2Q.38				557.60
EB.1-2Q.39			674.27	
EB.1-2Q.39				592.86
EB.2-2Q.45			638.77	
EB.2-2Q.45				563.95
CP.1-1Q...30		943.80	680.94	587.85
CP.2-3Q...56		799.77	628.85	556.01
CR.2-2Q...81		701.45	555.60	488.33
PR5-2QT.2125		588.62	471.34	412.53
PR4-2QT.1433	873.71	767.87	618.82	
PR4-3QT.2264	779.16	690.11	564.19	
PR4-2QP.1643	785.70	681.45	553.05	
PR4-3QP.2520	729.87	634.48	521.18	
PR6-3QP.7181	624.26	546.88		
PR8-2QP.2620	820.22	713.12		
PR8-3QP.4266	723.95	632.71		
PR8-3QP.3176	731.20	639.31		
PR12-2QP3597	844.05	735.47		
PR12-3QP6013	723.97	634.34		
PR12-4QP4050	702.33	604.62		
PR18-4QP5870	694.52	598.76		
PC.12-LA	711.42	616.47		
PC.18-LA	709.95	618.33		
PC.12-LC	699.54	654.09		
PC.18-LC	708.87	667.58		
CB.MBES...31				211.79
CB-M.....31				213.14
CB-MMIN...23				182.57
CB-M.....23				233.39
CB-MMO...31				448.78
CB-MMO...23				508.50

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 Maio de 2011

(continuação)

CUSTO MEDIO: 723.52

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>RECIFE</b>				
CP.1-2Q...46		830.61	607.63	523.72
CP.1-2Q...40		930.86	681.29	587.40
CR.1-2Q...62		924.17	690.66	602.87
CR.1-3Q...104	919.10	791.77	576.29	
CR.1-4Q...122	872.15	752.87	543.27	
EA.1-US.04				1067.56
EB.1-US.03				1322.91
EA.1-0Q.22			830.60	
EA.1-0Q.22				750.40
EB.1-0Q.22			824.66	
EB.1-0Q.22				744.13
EA.1-1Q.30			747.22	
EA.1-1Q.30				668.67
EB.1-1Q.32			760.10	
EB.1-1Q.32				679.20
EA.1-2Q.38			676.12	
EA.1-2Q.38				601.93
EB.1-2Q.39			715.95	
EB.1-2Q.39				639.05
EB.2-2Q.45			677.10	
EB.2-2Q.45				604.86
CP.1-1Q...30		1003.21	733.40	636.54
CP.2-3Q...56		845.11	669.68	594.04
CR.2-2Q...81		737.45	587.96	518.26
PR5-2QT.2125		618.97	499.35	436.59
PR4-2QT.1433	935.65	814.40	660.33	
PR4-3QT.2264	830.86	729.79	599.39	
PR4-2QP.1643	855.42	720.87	587.84	
PR4-3QP.2520	791.15	670.60	552.18	
PR6-3QP.7181	674.48	579.94		
PR8-2QP.2620	889.60	757.32		
PR8-3QP.4266	781.37	670.44		
PR8-3QP.3176	787.62	679.95		
PR12-2QP3597	914.61	783.20		
PR12-3QP6013	780.93	673.89		
PR12-4QP4050	758.32	646.30		
PR18-4QP5870	749.18	640.38		
PC.12-LA	771.94	662.43		
PC.18-LA	771.85	666.08		
PC.12-LC	755.57	699.52		
PC.18-LC	770.91	721.15		
CB.MBES...31				238.15
CB-M.....31				238.87
CB-MMIN...23				205.61
CB-M.....23				261.10
CB-MMO....31				479.38
CB-MMO....23				541.89



CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m2) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 Maio de 2011

(continuação)

CUSTO MEDIO: 752.68

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>MACEIO</b>				
CP.1-2Q...46		808.37	569.00	487.67
CP.1-2Q...40		906.66	638.79	548.27
CR.1-2Q...62		901.60	647.26	562.78
CR.1-3Q...104	878.52	771.79	538.82	
CR.1-4Q...122	833.41	735.26	508.10	
EA.1-US.04				1058.06
EB.1-US.03				1306.83
EA.1-0Q.22			793.22	
EA.1-0Q.22				710.30
EB.1-0Q.22			781.16	
EB.1-0Q.22				696.32
EA.1-1Q.30			711.28	
EA.1-1Q.30				628.46
EB.1-1Q.32			718.86	
EB.1-1Q.32				632.57
EA.1-2Q.38			643.31	
EA.1-2Q.38				563.54
EB.1-2Q.39			677.28	
EB.1-2Q.39				594.09
EB.2-2Q.45			636.91	
EB.2-2Q.45				569.35
CP.1-1Q...30		976.67	688.08	595.61
CP.2-3Q...56		825.97	639.58	570.22
CR.2-2Q...81		725.75	565.01	498.64
PR5-2QT.2125		603.12	475.13	416.58
PR4-2QT.1433	908.67	799.32	635.11	
PR4-3QT.2264	806.87	715.75	577.97	
PR4-2QP.1643	826.92	710.59	569.41	
PR4-3QP.2520	762.83	658.33	534.65	
PR6-3QP.7181	649.84	570.36		
PR8-2QP.2620	862.50	746.16		
PR8-3QP.4266	756.23	658.83		
PR8-3QP.3176	756.86	663.67		
PR12-2QP3597	888.00	771.47		
PR12-3QP6013	756.73	662.16		
PR12-4QP4050	732.20	634.03		
PR18-4QP5870	721.87	626.70		
PC.12-LA	734.15	635.22		
PC.18-LA	732.63	636.48		
PC.12-LC	705.10	655.35		
PC.18-LC	720.69	676.05		
CB.MBES...31				213.78
CB-M.....31				214.81
CB-MMIN...23				184.35
CB-M.....23				237.09
CB-MMO...31				447.02
CB-MMO...23				509.24

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m2) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 Maio de 2011

(continuação)

CUSTO MEDIO: 724.21

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>ARACAJU</b>				
CP.1-2Q...46		784.58	577.65	489.84
CP.1-2Q...40		879.51	647.90	550.39
CR.1-2Q...62		870.67	653.69	563.26
CR.1-3Q..104	854.65	745.93	546.43	
CR.1-4Q..122	812.21	711.67	516.33	
EA.1-US.04				1019.62
EB.1-US.03				1259.59
EA.1-0Q.22			778.28	
EA.1-0Q.22				704.06
EB.1-0Q.22			770.76	
EB.1-0Q.22				695.14
EA.1-1Q.30			700.39	
EA.1-1Q.30				626.72
EB.1-1Q.32			709.84	
EB.1-1Q.32				633.04
EA.1-2Q.38			634.26	
EA.1-2Q.38				563.96
EB.1-2Q.39			668.49	
EB.1-2Q.39				595.01
EB.2-2Q.45			631.66	
EB.2-2Q.45				564.80
CP.1-1Q...30		945.75	695.78	596.56
CP.2-3Q...56		803.10	637.83	562.60
CR.2-2Q...81		698.13	561.58	491.19
PR5-2QT.2125		589.99	472.56	411.61
PR4-2QT.1433	884.11	779.41	631.48	
PR4-3QT.2264	786.62	698.68	574.13	
PR4-2QP.1643	793.77	692.28	563.97	
PR4-3QP.2520	735.39	642.02	529.16	
PR6-3QP.7181	623.93	553.56		
PR8-2QP.2620	831.67	726.54		
PR8-3QP.4266	731.58	642.02		
PR8-3QP.3176	731.48	643.89		
PR12-2QP3597	857.69	750.72		
PR12-3QP6013	733.01	644.90		
PR12-4QP4050	705.15	612.55		
PR18-4QP5870	697.66	607.50		
PC.12-LA	732.38	630.81		
PC.18-LA	729.30	632.95		
PC.12-LC	699.32	652.77		
PC.18-LC	714.08	671.54		
CB.MBES...31				208.23
CB-M.....31				209.03
CB-MMIN...23				179.91
CB-M.....23				229.56
CB-MMO...31				451.78
CB-MMO...23				513.49

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 Maio de 2011

(continuação)

CUSTO MEDIO: 761.39

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>SALVADOR</b>				
CP.1-2Q...46		811.53	603.95	505.08
CP.1-2Q...40		909.92	677.30	567.35
CR.1-2Q...62		907.56	688.19	584.77
CR.1-3Q...104	915.22	775.99	573.95	
CR.1-4Q...122	865.91	735.76	540.11	
EA.1-US.04				1076.67
EB.1-US.03				1324.17
EA.1-0Q.22			807.45	
EA.1-0Q.22				722.95
EB.1-0Q.22			797.70	
EB.1-0Q.22				713.01
EA.1-1Q.30			724.09	
EA.1-1Q.30				642.47
EB.1-1Q.32			733.68	
EB.1-1Q.32				650.30
EA.1-2Q.38			653.02	
EA.1-2Q.38				576.51
EB.1-2Q.39			688.74	
EB.1-2Q.39				609.94
EB.2-2Q.45			659.64	
EB.2-2Q.45				588.37
CP.1-1Q...30		982.37	729.66	616.53
CP.2-3Q...56		841.38	670.38	585.31
CR.2-2Q...81		728.86	585.66	504.12
PR5-2QT.2125		629.56	504.41	434.54
PR4-2QT.1433	983.20	839.42	675.90	
PR4-3QT.2264	875.15	753.57	614.74	
PR4-2QP.1643	881.21	742.56	600.63	
PR4-3QP.2520	818.73	691.31	564.49	
PR6-3QP.7181	708.53	599.55		
PR8-2QP.2620	933.50	789.03		
PR8-3QP.4266	822.95	699.42		
PR8-3QP.3176	833.26	702.46		
PR12-2QP3597	967.27	819.94		
PR12-3QP6013	828.98	706.92		
PR12-4QP4050	805.62	670.58		
PR18-4QP5870	798.73	665.83		
PC.12-LA	805.64	692.17		
PC.18-LA	806.56	698.94		
PC.12-LC	790.81	737.95		
PC.18-LC	812.23	764.37		
CB.MBES...31				199.90
CB-M.....31				199.83
CB-MMIN...23				172.87
CB-M.....23				219.58
CB-MMO....31				474.15
CB-MMO....23				541.18

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 Maio de 2011

(continuação)

CUSTO MEDIO: 750.14

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>BELO HORIZONTE</b>				
CP.1-2Q...46		836.79	603.69	503.38
CP.1-2Q...40		935.42	676.36	564.72
CR.1-2Q...62		932.25	687.43	583.16
CR.1-3Q..104	917.49	800.02	573.54	
CR.1-4Q..122	870.17	760.41	540.05	
EA.1-US.04				1072.27
EB.1-US.03				1332.07
EA.1-0Q.22			806.28	
EA.1-0Q.22				746.11
EB.1-0Q.22			799.83	
EB.1-0Q.22				739.97
EA.1-1Q.30			721.69	
EA.1-1Q.30				663.60
EB.1-1Q.32			734.63	
EB.1-1Q.32				674.06
EA.1-2Q.38			650.27	
EA.1-2Q.38				596.34
EB.1-2Q.39			689.76	
EB.1-2Q.39				632.97
EB.2-2Q.45			653.89	
EB.2-2Q.45				600.89
CP.1-1Q...30		1009.29	729.66	614.77
CP.2-3Q...56		855.12	670.24	582.46
CR.2-2Q...81		741.82	586.97	504.73
PR5-2QT.2125		630.14	503.09	432.99
PR4-2QT.1433	945.45	836.30	670.71	
PR4-3QT.2264	842.01	750.58	609.84	
PR4-2QP.1643	842.71	738.43	595.73	
PR4-3QP.2520	783.40	688.20	560.36	
PR6-3QP.7181	674.97	600.99		
PR8-2QP.2620	892.24	784.04		
PR8-3QP.4266	787.65	695.69		
PR8-3QP.3176	797.55	707.13		
PR12-2QP3597	924.54	814.37		
PR12-3QP6013	793.61	702.87		
PR12-4QP4050	769.95	674.59		
PR18-4QP5870	762.84	669.41		
PC.12-LA	772.53	673.76		
PC.18-LA	775.75	679.78		
PC.12-LC	755.91	708.18		
PC.18-LC	773.39	729.60		
CB.MBES...31				203.14
CB-M.....31				201.99
CB-MMIN...23				175.75
CB-M.....23				223.03
CB-MMO...31				465.06
CB-MMO...23				530.91

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
Maio de 2011**

(continuação)

CUSTO MEDIO: 685.67

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>VITÓRIA</b>				
CP.1-2Q...46		780.90	580.89	477.92
CP.1-2Q...40		873.86	651.36	536.85
CR.1-2Q...62		867.34	657.89	551.93
CR.1-3Q...104	854.46	743.76	550.16	
CR.1-4Q...122	810.54	707.59	519.07	
EA.1-US.04				1030.23
EB.1-US.03				1280.86
EA.1-0Q.22			765.26	
EA.1-0Q.22				699.02
EB.1-0Q.22			758.58	
EB.1-0Q.22				691.45
EA.1-1Q.30			685.47	
EA.1-1Q.30				620.72
EB.1-1Q.32			696.44	
EB.1-1Q.32				628.58
EA.1-2Q.38			618.22	
EA.1-2Q.38				557.50
EB.1-2Q.39			653.90	
EB.1-2Q.39				589.89
EB.2-2Q.45			620.91	
EB.2-2Q.45				560.90
CP.1-1Q...30		942.50	700.89	583.73
CP.2-3Q...56		800.01	639.48	552.53
CR.2-2Q...81		697.33	565.04	482.52
PR5-2QT.2125		598.29	481.50	414.04
PR4-2QT.1433	904.30	789.20	640.67	
PR4-3QT.2264	805.91	709.56	583.85	
PR4-2QP.1643	808.18	700.03	570.24	
PR4-3QP.2520	751.47	651.90	536.21	
PR6-3QP.7181	647.45	565.07		
PR8-2QP.2620	848.46	735.26		
PR8-3QP.4266	748.52	651.94		
PR8-3QP.3176	753.94	655.64		
PR12-2QP3597	875.56	759.87		
PR12-3QP6013	750.39	654.92		
PR12-4QP4050	729.69	623.73		
PR18-4QP5870	722.51	618.54		
PC.12-LA	752.90	645.58		
PC.18-LA	748.55	647.19		
PC.12-LC	734.57	686.38		
PC.18-LC	749.20	705.17		
CB.MBES...31				208.17
CB-M.....31				207.84
CB-MMIN...23				179.51
CB-M.....23				229.15
CB-MMO....31				442.53
CB-MMO....23				504.79

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 Maio de 2011

(continuação)

CUSTO MEDIO: 898.43

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>RIO DE JANEIRO</b>				
CP.1-2Q...46		979.01	706.87	601.37
CP.1-2Q...40		1092.27	791.37	673.77
CR.1-2Q...62		1089.28	805.13	695.92
CR.1-3Q..104	1067.22	934.63	670.44	
CR.1-4Q..122	1013.34	890.27	631.61	
EA.1-US.04				1285.74
EB.1-US.03				1606.20
EA.1-0Q.22			948.46	
EA.1-0Q.22				866.73
EB.1-0Q.22			955.30	
EB.1-0Q.22				872.46
EA.1-1Q.30			850.98	
EA.1-1Q.30				770.77
EB.1-1Q.32			879.27	
EB.1-1Q.32				795.59
EA.1-2Q.38			767.17	
EA.1-2Q.38				691.22
EB.1-2Q.39			825.33	
EB.1-2Q.39				745.77
EB.2-2Q.45			779.49	
EB.2-2Q.45				716.12
CP.1-1Q...30		1174.63	853.10	733.17
CP.2-3Q...56		1007.04	792.43	699.26
CR.2-2Q...81		865.26	686.25	600.91
PR5-2QT.2125		724.60	579.75	500.47
PR4-2QT.1433	1081.28	958.50	772.91	
PR4-3QT.2264	964.52	861.73	703.65	
PR4-2QP.1643	972.19	845.46	686.39	
PR4-3QP.2520	906.38	790.58	648.15	
PR6-3QP.7181	773.64	687.51		
PR8-2QP.2620	1025.79	898.21		
PR8-3QP.4266	906.25	797.78		
PR8-3QP.3176	905.49	798.52		
PR12-2QP3597	1061.09	932.93		
PR12-3QP6013	910.99	805.43		
PR12-4QP4050	870.97	763.93		
PR18-4QP5870	861.74	758.01		
PC.12-LA	897.69	777.45		
PC.18-LA	900.29	784.65		
PC.12-LC	841.14	781.97		
PC.18-LC	862.79	809.03		
CB.MBES...31				223.39
CB-M.....31				222.84
CB-MMIN...23				196.41
CB-M.....23				245.93
CB-MMO...31				577.86
CB-MMO...23				661.41

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 Maio de 2011

(continuação)

CUSTO MEDIO: 870.19

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>SÃO PAULO</b>				
CP.1-2Q...46		957.79	698.14	588.79
CP.1-2Q...40		1068.16	781.06	659.29
CR.1-2Q...62		1063.97	796.24	683.82
CR.1-3Q...104	1060.62	907.83	660.82	
CR.1-4Q...122	1008.74	865.73	623.02	
EA.1-US.04				1225.24
EB.1-US.03				1543.59
EA.1-0Q.22			899.68	
EA.1-0Q.22				856.90
EB.1-0Q.22			912.51	
EB.1-0Q.22				869.41
EA.1-1Q.30			806.52	
EA.1-1Q.30				765.54
EB.1-1Q.32			838.03	
EB.1-1Q.32				793.02
EA.1-2Q.38			726.05	
EA.1-2Q.38				688.34
EB.1-2Q.39			785.76	
EB.1-2Q.39				744.21
EB.2-2Q.45			749.09	
EB.2-2Q.45				699.26
CP.1-1Q...30		1150.53	840.91	717.06
CP.2-3Q...56		973.01	769.63	675.54
CR.2-2Q...81		826.78	663.02	576.22
PR5-2QT.2125		675.13	540.54	465.53
PR4-2QT.1433	1072.52	915.67	740.89	
PR4-3QT.2264	952.44	820.31	672.68	
PR4-2QP.1643	963.80	805.35	654.74	
PR4-3QP.2520	895.41	751.88	617.42	
PR6-3QP.7181	768.38	650.32		
PR8-2QP.2620	1017.80	856.15		
PR8-3QP.4266	895.63	758.40		
PR8-3QP.3176	898.16	759.60		
PR12-2QP3597	1051.75	888.45		
PR12-3QP6013	899.94	765.21		
PR12-4QP4050	873.07	730.20		
PR18-4QP5870	864.24	723.60		
PC.12-LA	862.05	740.93		
PC.18-LA	871.30	753.44		
PC.12-LC	837.64	774.93		
PC.18-LC	852.95	796.86		
CB.MBES...31				221.48
CB-M.....31				219.46
CB-MMIN...23				193.53
CB-M.....23				243.46
CB-MMO....31				558.49
CB-MMO....23				638.77

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 Maio de 2011

(continuação)

CUSTO MEDIO: 770.51

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>CURITIBA</b>				
CP.1-2Q...46		832.29	621.81	518.89
CP.1-2Q...40		930.14	696.63	582.37
CR.1-2Q...62		926.55	707.55	602.08
CR.1-3Q...104	930.16	790.18	588.34	
CR.1-4Q...122	883.51	753.49	554.78	
EA.1-US.04				1127.09
EB.1-US.03				1404.41
EA.1-0Q.22			823.09	
EA.1-0Q.22				750.15
EB.1-0Q.22			825.29	
EB.1-0Q.22				751.13
EA.1-1Q.30			738.28	
EA.1-1Q.30				666.81
EB.1-1Q.32			758.78	
EB.1-1Q.32				684.16
EA.1-2Q.38			665.60	
EA.1-2Q.38				598.05
EB.1-2Q.39			711.99	
EB.1-2Q.39				641.15
EB.2-2Q.45			676.39	
EB.2-2Q.45				617.99
CP.1-1Q...30		1001.17	749.56	634.02
CP.2-3Q...56		864.32	692.43	603.44
CR.2-2Q...81		740.94	600.85	519.29
PR5-2QT.2125		638.07	514.92	445.07
PR4-2QT.1433	976.00	839.41	683.42	
PR4-3QT.2264	867.45	752.95	620.43	
PR4-2QP.1643	888.09	742.05	606.03	
PR4-3QP.2520	823.40	691.82	569.71	
PR6-3QP.7181	706.91	595.38		
PR8-2QP.2620	932.08	786.06		
PR8-3QP.4266	819.41	696.35		
PR8-3QP.3176	826.18	698.26		
PR12-2QP3597	961.34	815.14		
PR12-3QP6013	821.51	701.87		
PR12-4QP4050	798.66	665.58		
PR18-4QP5870	791.01	660.71		
PC.12-LA	790.98	681.88		
PC.18-LA	799.43	692.53		
PC.12-LC	781.08	723.04		
PC.18-LC	799.49	748.56		
CB.MBES...31				199.26
CB-M.....31				198.00
CB-MMIN...23				173.94
CB-M.....23				219.18
CB-MMO...31				494.00
CB-MMO...23				565.11



CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 Maio de 2011

(continuação)

CUSTO MEDIO: 791.69

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>FLORIANÓPOLIS</b>				
CP.1-2Q...46		852.35	643.13	542.43
CP.1-2Q...40		953.81	720.24	607.79
CR.1-2Q...62		949.41	731.73	627.91
CR.1-3Q...104	947.11	808.39	607.83	
CR.1-4Q...122	900.09	770.06	573.60	
EA.1-US.04				1147.26
EB.1-US.03				1435.31
EA.1-0Q.22			850.27	
EA.1-0Q.22				780.58
EB.1-0Q.22			855.05	
EB.1-0Q.22				784.57
EA.1-1Q.30			763.70	
EA.1-1Q.30				695.62
EB.1-1Q.32			786.84	
EB.1-1Q.32				715.59
EA.1-2Q.38			689.00	
EA.1-2Q.38				624.93
EB.1-2Q.39			738.69	
EB.1-2Q.39				671.26
EB.2-2Q.45			700.70	
EB.2-2Q.45				640.11
CP.1-1Q...30		1027.55	774.93	661.25
CP.2-3Q...56		880.99	710.22	624.49
CR.2-2Q...81		753.17	616.26	537.23
PR5-2QT.2125		647.95	526.98	462.97
PR4-2QT.1433	987.14	851.51	697.57	
PR4-3QT.2264	876.57	763.57	633.03	
PR4-2QP.1643	908.39	754.41	620.19	
PR4-3QP.2520	840.27	702.45	582.83	
PR6-3QP.7181	712.42	600.69		
PR8-2QP.2620	948.44	798.11		
PR8-3QP.4266	832.63	706.71		
PR8-3QP.3176	829.32	704.71		
PR12-2QP3597	976.11	827.25		
PR12-3QP6013	833.14	712.06		
PR12-4QP4050	800.98	670.93		
PR18-4QP5870	791.50	665.22		
PC.12-LA	826.48	705.74		
PC.18-LA	833.06	715.89		
PC.12-LC	814.30	751.28		
PC.18-LC	832.48	777.04		
CB.MBES...31				207.23
CB-M.....31				205.96
CB-MMIN...23				180.75
CB-M.....23				228.30
CB-MMO....31				510.41
CB-MMO....23				584.56

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 Maio de 2011

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>CUSTO MEDIO: 742.34</b>				
<b>PORTO ALEGRE</b>				
CP.1-2Q...46		803.15	583.59	473.13
CP.1-2Q...40		897.09	652.34	531.27
CR.1-2Q...62		889.79	660.96	548.19
CR.1-3Q...104	898.08	762.51	552.14	
CR.1-4Q...122	851.95	727.51	520.97	
EA.1-US.04				1013.57
EB.1-US.03				1249.67
EA.1-0Q.22			775.37	
EA.1-0Q.22				703.93
EB.1-0Q.22			767.66	
EB.1-0Q.22				695.62
EA.1-1Q.30			697.25	
EA.1-1Q.30				627.81
EB.1-1Q.32			706.71	
EB.1-1Q.32				634.03
EA.1-2Q.38			630.84	
EA.1-2Q.38				564.88
EB.1-2Q.39			664.52	
EB.1-2Q.39				595.25
EB.2-2Q.45			627.88	
EB.2-2Q.45				563.80
CP.1-1Q...30		969.43	701.07	577.38
CP.2-3Q...56		812.09	637.49	544.39
CR.2-2Q...81		704.76	561.35	471.43
PR5-2QT.2125		620.91	495.71	421.45
PR4-2QT.1433	954.28	802.06	644.43	
PR4-3QT.2264	848.65	720.02	587.23	
PR4-2QP.1643	877.38	714.79	572.84	
PR4-3QP.2520	811.58	663.63	538.41	
PR6-3QP.7181	703.25	573.33		
PR8-2QP.2620	914.80	752.49		
PR8-3QP.4266	803.69	665.81		
PR8-3QP.3176	813.66	670.45		
PR12-2QP3597	940.53	778.17		
PR12-3QP6013	803.47	669.67		
PR12-4QP4050	794.29	635.62		
PR18-4QP5870	780.22	625.56		
PC.12-LA	778.40	644.49		
PC.18-LA	781.92	651.52		
PC.12-LC	774.68	709.30		
PC.18-LC	787.54	730.50		
CB.MBES...31				198.74
CB-M.....31				197.45
CB-MMIN...23				174.05
CB-M.....23				219.13
CB-MMO...31				440.64
CB-MMO...23				503.44

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 Maio de 2011

(continuação)

CUSTO MEDIO: 763.52

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>CUIABÁ</b>				
CP.1-2Q...46		786.73	567.35	469.40
CP.1-2Q...40		882.71	635.72	527.09
CR.1-2Q...62		879.15	645.35	544.58
CR.1-3Q..104	868.09	751.66	538.70	
CR.1-4Q..122	822.18	714.11	508.26	
EA.1-US.04				1007.56
EB.1-US.03				1257.48
EA.1-0Q.22			755.18	
EA.1-0Q.22				671.26
EB.1-0Q.22			752.23	
EB.1-0Q.22				667.31
EA.1-1Q.30			675.33	
EA.1-1Q.30				592.76
EB.1-1Q.32			691.59	
EB.1-1Q.32				606.93
EA.1-2Q.38			608.78	
EA.1-2Q.38				529.98
EB.1-2Q.39			650.59	
EB.1-2Q.39				569.54
EB.2-2Q.45			618.24	
EB.2-2Q.45				550.17
CP.1-1Q...30		952.54	683.77	572.90
CP.2-3Q...56		808.86	628.24	546.92
CR.2-2Q...81		710.40	555.83	477.55
PR5-2QT.2125		606.07	464.13	402.53
PR4-2QT.1433	920.95	795.10	615.91	
PR4-3QT.2264	815.88	710.90	560.81	
PR4-2QP.1643	834.31	699.06	547.05	
PR4-3QP.2520	772.87	651.26	516.36	
PR6-3QP.7181	673.69	575.62		
PR8-2QP.2620	876.71	742.25		
PR8-3QP.4266	770.76	657.80		
PR8-3QP.3176	795.13	684.28		
PR12-2QP3597	904.59	770.32		
PR12-3QP6013	773.18	663.72		
PR12-4QP4050	772.80	655.09		
PR18-4QP5870	765.02	650.57		
PC.12-LA	752.03	635.67		
PC.18-LA	750.64	639.50		
PC.12-LC	779.62	723.26		
PC.18-LC	792.98	742.94		
CB.MBES...31				210.48
CB-M.....31				210.49
CB-MMIN...23				181.71
CB-M.....23				230.69
CB-MMO....31				442.02
CB-MMO....23				501.04

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 Maio de 2011

(continuação)

CUSTO MEDIO: 766.84

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>GOIÂNIA</b>				
CP.1-2Q...46		805.29	565.93	480.44
CP.1-2Q...40		905.83	635.80	539.93
CR.1-2Q...62		904.54	650.15	560.54
CR.1-3Q...104	894.99	769.59	537.93	
CR.1-4Q...122	846.41	730.79	506.11	
EA.1-US.04				1038.84
EB.1-US.03				1284.96
EA.1-0Q.22			777.24	
EA.1-0Q.22				700.68
EB.1-0Q.22			772.53	
EB.1-0Q.22				695.22
EA.1-1Q.30			697.34	
EA.1-1Q.30				622.72
EB.1-1Q.32			711.67	
EB.1-1Q.32				634.45
EA.1-2Q.38			629.31	
EA.1-2Q.38				558.31
EB.1-2Q.39			668.86	
EB.1-2Q.39				595.14
EB.2-2Q.45			637.61	
EB.2-2Q.45				573.32
CP.1-1Q...30		978.16	685.04	586.24
CP.2-3Q...56		831.10	632.97	560.04
CR.2-2Q...81		722.60	554.12	484.79
PR5-2QT.2125		619.56	471.47	413.74
PR4-2QT.1433	946.04	815.09	625.65	
PR4-3QT.2264	839.67	727.79	567.89	
PR4-2QP.1643	855.22	716.07	556.25	
PR4-3QP.2520	792.72	665.70	523.17	
PR6-3QP.7181	684.00	585.32		
PR8-2QP.2620	900.12	761.03		
PR8-3QP.4266	792.30	673.15		
PR8-3QP.3176	813.24	694.77		
PR12-2QP3597	929.10	789.86		
PR12-3QP6013	795.40	679.43		
PR12-4QP4050	783.80	664.21		
PR18-4QP5870	776.94	660.34		
PC.12-LA	741.64	632.89		
PC.18-LA	746.24	640.02		
PC.12-LC	739.22	683.10		
PC.18-LC	752.73	703.02		
CB.MBES...31				213.96
CB-M.....31				213.06
CB-MMIN...23				186.17
CB-M.....23				235.13
CB-MMO....31				455.43
CB-MMO....23				518.74

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 Maio de 2011

(continuação)

CUSTO MEDIO: 829.84

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>BRASÍLIA</b>				
CP.1-2Q...46		876.54	618.83	512.99
CP.1-2Q...40		982.52	694.50	576.80
CR.1-2Q...62		985.68	707.72	597.82
CR.1-3Q..104	953.55	839.22	587.55	
CR.1-4Q..122	902.69	798.96	553.75	
EA.1-US.04				1103.50
EB.1-US.03				1368.92
EA.1-0Q.22			823.47	
EA.1-0Q.22				746.54
EB.1-0Q.22			815.54	
EB.1-0Q.22				737.40
EA.1-1Q.30			738.90	
EA.1-1Q.30				663.55
EB.1-1Q.32			749.89	
EB.1-1Q.32				671.49
EA.1-2Q.38			667.66	
EA.1-2Q.38				596.06
EB.1-2Q.39			705.90	
EB.1-2Q.39				631.19
EB.2-2Q.45			670.52	
EB.2-2Q.45				604.19
CP.1-1Q...30		1057.97	747.47	627.12
CP.2-3Q...56		904.58	688.90	598.76
CR.2-2Q...81		782.48	604.02	518.54
PR5-2QT.2125		661.00	509.52	441.00
PR4-2QT.1433	1008.69	892.17	690.45	
PR4-3QT.2264	894.25	796.06	625.21	
PR4-2QP.1643	903.23	785.62	614.93	
PR4-3QP.2520	834.34	727.46	575.57	
PR6-3QP.7181	713.54	634.84		
PR8-2QP.2620	954.15	834.29		
PR8-3QP.4266	837.26	735.55		
PR8-3QP.3176	847.95	750.97		
PR12-2QP3597	986.42	865.33		
PR12-3QP6013	841.94	742.24		
PR12-4QP4050	818.14	718.65		
PR18-4QP5870	811.67	714.78		
PC.12-LA	791.30	683.31		
PC.18-LA	795.26	690.79		
PC.12-LC	774.22	720.31		
PC.18-LC	789.23	740.76		
CB.MBES...31				220.75
CB-M.....31				219.24
CB-MMIN...23				189.06
CB-M.....23				244.24
CB-MMO....31				487.03
CB-MMO....23				557.77

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
Maio de 2011**

(conclusão)

**CUSTO MEDIO: 795.67**

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>CAMPO GRANDE</b>				
CP.1-2Q...46		798.04	567.28	478.10
CP.1-2Q...40		899.01	638.84	539.14
CR.1-2Q...62		896.57	651.31	558.01
CR.1-3Q..104	902.29	765.57	541.13	
CR.1-4Q..122	855.28	727.06	509.28	
EA.1-US.04				1048.15
EB.1-US.03				1286.88
EA.1-0Q.22			791.34	
EA.1-0Q.22				714.08
EB.1-0Q.22			778.81	
EB.1-0Q.22				701.14
EA.1-1Q.30			709.68	
EA.1-1Q.30				633.91
EB.1-1Q.32			717.18	
EB.1-1Q.32				638.86
EA.1-2Q.38			641.24	
EA.1-2Q.38				568.90
EB.1-2Q.39			674.69	
EB.1-2Q.39				599.63
EB.2-2Q.45			649.54	
EB.2-2Q.45				576.12
CP.1-1Q...30		969.47	687.17	584.25
CP.2-3Q...56		828.85	637.76	561.48
CR.2-2Q...81		726.09	563.59	491.08
PR5-2QT.2125		628.13	488.35	428.60
PR4-2QT.1433	969.12	824.94	645.36	
PR4-3QT.2264	861.11	739.02	587.04	
PR4-2QP.1643	876.48	727.33	573.99	
PR4-3QP.2520	812.27	677.02	539.56	
PR6-3QP.7181	711.64	596.05		
PR8-2QP.2620	921.20	770.14		
PR8-3QP.4266	811.30	682.94		
PR8-3QP.3176	838.50	707.00		
PR12-2QP3597	950.54	798.43		
PR12-3QP6013	814.18	688.58		
PR12-4QP4050	810.76	671.09		
PR18-4QP5870	802.34	664.94		
PC.12-LA	772.31	660.16		
PC.18-LA	776.44	667.55		
PC.12-LC	812.28	755.61		
PC.18-LC	826.13	776.07		
CB.MBES...31				212.00
CB-M.....31				212.11
CB-MMIN...23				182.71
CB-M.....23				232.79
CB-MMO....31				452.81
CB-MMO....23				513.90

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 m<sup>2</sup>. Já o projeto C12-LA, significa que é comercial com 12 pavimentos (C12), com lojas e salas autônomas (LA). A nomenclatura LC significa lojas e andar corrido. Ressalte-se que os códigos dos projetos residenciais ainda prevêm a variável 'sobre pilotis ou térreo' (P ou T), após a variável número de quartos.