

# Indicadores IBGE

Sistema Nacional de Pesquisa  
de Custos e Índices  
da Construção Civil

SINAPI

**ABRIL 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 varia 0,37% em abril**

O **Índice Nacional da Construção Civil (Sinapi)**, calculado pelo **IBGE** em convênio com a **CAIXA**, registrou variação de 0,37% em abril, o que significou uma desaceleração 0,39 ponto percentual em relação a março (0,76%). Frente ao resultado de abril de 2009, que havia ficado em 0,32%, ocorreu aceleração de 0,05 ponto percentual. No ano, o acumulado ficou em 2,00%, próximo do acumulado de igual período do ano anterior (1,98%). Nos últimos doze meses, a taxa de variação foi 5,86%, também acima dos 5,81% registrados nos doze meses imediatamente anteriores.

Com relação ao custo nacional da construção por metro quadrado, que no mês de março foi R\$ 727,94, em abril passou para R\$ 730,66, sendo R\$ 418,65 relativos aos materiais e R\$ 312,01 à mão-de-obra.

A parcela dos materiais apresentou variação de 0,45%, superior à taxa de março (0,35%). Ao contrário, a componente mão-de-obra recuou 1,04 ponto percentual, passando de 1,31% (março) para 0,27% (abril).

No ano, os materiais subiram 1,46% e a mão-de-obra 2,74%. Os acumulados em doze meses foram: 3,76% (materiais) e 8,83% (mão-de-obra).

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

O índice relativo ao Centro-Oeste, pressionado fortemente pelo resultado do Mato Grosso do Sul, foi de 1,15%, sendo esta a maior taxa regional em abril, enquanto a menor taxa mensal (0,20%) ocorreu na região Nordeste.

Os demais índices regionais tiveram as seguintes variações: 0,45% no Norte; 0,37% no Sul e 0,30% no Sudeste.

Quanto aos acumulados no ano e em doze meses, o Norte se destacou com as maiores taxas (3,54% e 8,05%) e o Sul ficou com as mais baixas (1,02% e 5,27%), respectivamente.

Os custos regionais, por metro quadrado, foram: R\$ 769,56 (Sudeste); R\$ 740,91 (Norte); R\$ 709,65 (Sul); R\$ 700,80 (Centro-Oeste) e R\$ 690,84 (Nordeste).

**Mato Grosso do Sul registrou a maior alta**

Devido aos reajustes salariais decorrentes do acordo coletivo, o Mato Grosso do Sul apresentou, em abril, o maior aumento no custo de construção (3,95%). O Paraná (0,04%), Pernambuco (0,06%) e Roraima (0,08%) registraram as menores taxas mensais. Estes estados também apresentaram os menores acumulados no ano: Pernambuco (0,42%), Roraima (0,44%) e Paraná (0,46%).

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.

ABRIL/10

ÁREAS GEOGRÁFICAS	CUSTOS MÉDIOS	NÚMEROS ÍNDICES	VARIAÇÕES PERCENTUAIS		
	R\$/m <sup>2</sup>	dez/98=100	MENSAL	NO ANO	12 MESES
<b>BRASIL</b>	<b>730,66</b>	<b>258,32</b>	<b>0,37</b>	<b>2,00</b>	<b>5,86</b>
<b>REGIÃO NORTE</b>	<b>740,91</b>	<b>257,64</b>	<b>0,45</b>	<b>3,54</b>	<b>8,05</b>
RONDÔNIA	748,90	284,27	0,91	12,97	16,74
ACRE	767,75	281,75	0,33	1,71	9,36
AMAZONAS	767,88	244,18	0,45	1,62	6,17
RORAIMA	816,72	244,50	0,08	0,44	4,32
PARÁ	710,89	253,88	0,28	1,80	6,73
AMAPÁ	707,90	260,44	0,12	4,24	5,80
TOCANTINS	747,28	260,20	0,70	2,08	6,05
<b>REGIÃO NORDESTE</b>	<b>690,84</b>	<b>269,90</b>	<b>0,20</b>	<b>2,92</b>	<b>5,74</b>
MARANHÃO	730,49	281,85	0,31	5,33	9,55
PIAUÍ	679,71	296,40	0,54	6,55	9,48
CEARÁ	673,95	266,50	0,28	2,39	4,91
RIO GRANDE DO NORTE	647,53	256,51	0,18	1,49	6,29
PARAÍBA	676,16	274,14	0,22	1,54	3,82
PERNAMBUCO	676,02	277,49	0,06	0,42	5,34
ALAGOAS	703,12	248,11	0,16	1,34	4,33
SERGIPE	653,11	284,57	0,22	1,86	6,15
BAHIA	716,13	264,90	0,12	4,27	5,15
<b>REGIÃO SUDESTE</b>	<b>769,56</b>	<b>256,65</b>	<b>0,30</b>	<b>1,41</b>	<b>5,44</b>
MINAS GERAIS	692,47	279,15	0,22	0,77	4,86
ESPÍRITO SANTO	645,72	287,01	0,18	0,83	5,85
RIO DE JANEIRO	829,11	266,72	0,34	4,51	5,68
SÃO PAULO	795,80	245,50	0,33	0,88	5,55
<b>REGIÃO SUL</b>	<b>709,65</b>	<b>240,53</b>	<b>0,37</b>	<b>1,02</b>	<b>5,27</b>
PARANÁ	718,94	243,73	0,04	0,46	5,26
SANTA CATARINA	706,76	239,66	0,14	0,66	5,08
RIO GRANDE DO SUL	702,24	237,91	0,85	1,81	5,39
<b>REGIÃO CENTRO-OESTE</b>	<b>700,80</b>	<b>266,50</b>	<b>1,15</b>	<b>2,35</b>	<b>7,18</b>
MATO GROSSO DO SUL	725,17	268,44	3,95	5,15	10,82
MATO GROSSO	695,78	274,12	0,15	0,59	5,86
GOIÁS	678,07	265,57	0,84	2,91	7,25
DISTRITO FEDERAL	748,57	252,23	0,59	1,06	5,26

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](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)

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
Abril de 2010**

(continua)

CUSTO MEDIO: 748.90

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>PORTO VELHO</b>				
CP.1-2Q...46		756.15	569.04	483.00
CP.1-2Q...40		845.82	636.73	540.87
CR.1-2Q...62		842.90	647.76	558.83
CR.1-3Q...104	845.47	722.31	541.47	
CR.1-4Q...122	802.11	687.83	510.82	
EA.1-US.04				1067.04
EB.1-US.03				1326.51
EA.1-0Q.22			794.55	
EA.1-0Q.22				704.26
EB.1-0Q.22			783.04	
EB.1-0Q.22				691.83
EA.1-1Q.30			707.24	
EA.1-1Q.30				617.07
EB.1-1Q.32			720.69	
EB.1-1Q.32				629.14
EA.1-2Q.38			635.47	
EA.1-2Q.38				548.70
EB.1-2Q.39			677.95	
EB.1-2Q.39				589.57
EB.2-2Q.45			637.77	
EB.2-2Q.45				576.25
CP.1-1Q...30		912.51	686.03	588.78
CP.2-3Q...56		789.57	643.87	571.97
CR.2-2Q...81		691.49	567.23	499.25
PR5-2QT.2125		595.85	490.85	434.27
PR4-2QT.1433	906.71	777.24	647.66	
PR4-3QT.2264	811.29	703.35	594.10	
PR4-2QP.1643	845.18	694.70	579.62	
PR4-3QP.2520	786.85	652.78	549.92	
PR6-3QP.7181	675.50	568.21		
PR8-2QP.2620	877.90	732.38		
PR8-3QP.4266	777.41	655.94		
PR8-3QP.3176	777.94	659.72		
PR12-2QP3597	902.54	759.12		
PR12-3QP6013	776.91	660.59		
PR12-4QP4050	752.38	628.33		
PR18-4QP5870	739.02	619.02		
PC.12-LA	785.85	668.29		
PC.18-LA	783.28	669.87		
PC.12-LC	783.40	722.19		
PC.18-LC	797.19	743.68		
CB.MBES...31				205.36
CB-M.....31				205.38
CB-MMIN...23				177.62
CB-M.....23				225.52
CB-MMO....31				450.80
CB-MMO....23				511.12

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 Abril de 2010

(continuação)

CUSTO MEDIO: 767.75

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>RIO BRANCO</b>				
CP.1-2Q...46		778.77	574.00	488.22
CP.1-2Q...40		868.57	640.56	545.56
CR.1-2Q...62		867.52	654.29	565.72
CR.1-3Q...104	865.85	742.91	545.26	
CR.1-4Q...122	820.02	708.43	514.16	
EA.1-US.04				1022.56
EB.1-US.03				1310.88
EA.1-0Q.22			767.84	
EA.1-0Q.22				678.38
EB.1-0Q.22			780.07	
EB.1-0Q.22				689.20
EA.1-1Q.30			687.73	
EA.1-1Q.30				598.61
EB.1-1Q.32			718.37	
EB.1-1Q.32				626.80
EA.1-2Q.38			621.63	
EA.1-2Q.38				535.22
EB.1-2Q.39			677.82	
EB.1-2Q.39				588.96
EB.2-2Q.45			623.66	
EB.2-2Q.45				568.86
CP.1-1Q...30		939.52	692.32	595.20
CP.2-3Q...56		796.78	639.40	566.68
CR.2-2Q...81		698.89	562.98	493.64
PR5-2QT.2125		576.34	465.83	405.04
PR4-2QT.1433	892.27	756.92	621.41	
PR4-3QT.2264	791.41	679.30	565.29	
PR4-2QP.1643	847.28	672.40	552.35	
PR4-3QP.2520	782.50	628.04	521.27	
PR6-3QP.7181	661.98	543.74		
PR8-2QP.2620	876.50	713.84		
PR8-3QP.4266	769.18	634.38		
PR8-3QP.3176	764.50	639.18		
PR12-2QP3597	897.85	740.60		
PR12-3QP6013	766.29	639.61		
PR12-4QP4050	741.84	611.35		
PR18-4QP5870	729.84	605.63		
PC.12-LA	776.12	634.95		
PC.18-LA	768.52	634.37		
PC.12-LC	753.53	679.47		
PC.18-LC	760.42	697.20		
CB.MBES...31				232.45
CB-M.....31				232.42
CB-MMIN...23				202.14
CB-M.....23				256.92
CB-MMO...31				457.69
CB-MMO...23				520.66

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
Abril de 2010**

(continuação)

**CUSTO MEDIO: 767.88**

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>MANAUS</b>				
CP.1-2Q...46		796.32	599.47	511.14
CP.1-2Q...40		888.99	669.01	570.99
CR.1-2Q...62		885.81	677.60	586.83
CR.1-3Q...104	895.25	758.00	566.32	
CR.1-4Q...122	849.72	721.76	534.68	
EA.1-US.04				1063.48
EB.1-US.03				1338.82
EA.1-0Q.22			809.64	
EA.1-0Q.22				712.47
EB.1-0Q.22			805.73	
EB.1-0Q.22				705.99
EA.1-1Q.30			720.67	
EA.1-1Q.30				623.36
EB.1-1Q.32			741.33	
EB.1-1Q.32				641.80
EA.1-2Q.38			648.27	
EA.1-2Q.38				554.10
EB.1-2Q.39			699.51	
EB.1-2Q.39				603.00
EB.2-2Q.45			648.15	
EB.2-2Q.45				588.22
CP.1-1Q...30		957.55	721.02	622.29
CP.2-3Q...56		820.77	666.65	594.76
CR.2-2Q...81		718.30	585.90	516.42
PR5-2QT.2125		597.78	493.27	435.82
PR4-2QT.1433	909.41	783.17	649.96	
PR4-3QT.2264	812.27	706.98	594.05	
PR4-2QP.1643	838.29	699.27	581.35	
PR4-3QP.2520	780.91	656.05	550.33	
PR6-3QP.7181	668.68	571.02		
PR8-2QP.2620	876.94	740.05		
PR8-3QP.4266	776.13	661.40		
PR8-3QP.3176	776.22	664.79		
PR12-2QP3597	903.64	767.50		
PR12-3QP6013	776.99	666.34		
PR12-4QP4050	754.06	636.67		
PR18-4QP5870	740.92	627.31		
PC.12-LA	791.39	674.86		
PC.18-LA	785.30	674.48		
PC.12-LC	780.62	721.96		
PC.18-LC	796.78	745.02		
CB.MBES...31				232.67
CB-M.....31				233.89
CB-MMIN...23				203.68
CB-M.....23				256.35
CB-MMO...31				481.74
CB-MMO...23				546.91

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

(continuação)

CUSTO MEDIO: 816.72

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>BOA VISTA</b>				
CP.1-2Q...46		812.88	593.52	502.08
CP.1-2Q...40		910.36	665.00	563.51
CR.1-2Q...62		909.64	679.45	584.96
CR.1-3Q...104	903.83	777.66	565.20	
CR.1-4Q...122	858.18	742.69	533.16	
EA.1-US.04				1126.28
EB.1-US.03				1389.04
EA.1-0Q.22			837.06	
EA.1-0Q.22				725.17
EB.1-0Q.22			825.43	
EB.1-0Q.22				710.76
EA.1-1Q.30			750.67	
EA.1-1Q.30				637.77
EB.1-1Q.32			762.24	
EB.1-1Q.32				646.61
EA.1-2Q.38			678.64	
EA.1-2Q.38				568.56
EB.1-2Q.39			718.74	
EB.1-2Q.39				605.95
EB.2-2Q.45			668.32	
EB.2-2Q.45				600.94
CP.1-1Q...30		980.96	716.53	613.57
CP.2-3Q...56		852.90	681.71	605.54
CR.2-2Q...81		747.75	600.64	527.88
PR5-2QT.2125		641.28	523.28	461.97
PR4-2QT.1433	966.63	836.27	689.95	
PR4-3QT.2264	864.07	753.99	631.06	
PR4-2QP.1643	883.53	745.64	618.06	
PR4-3QP.2520	821.66	696.39	583.54	
PR6-3QP.7181	711.79	607.77		
PR8-2QP.2620	927.98	790.11		
PR8-3QP.4266	821.89	704.68		
PR8-3QP.3176	828.39	708.19		
PR12-2QP3597	957.42	819.39		
PR12-3QP6013	824.49	710.53		
PR12-4QP4050	798.45	673.28		
PR18-4QP5870	781.56	659.55		
PC.12-LA	826.02	708.46		
PC.18-LA	820.66	708.85		
PC.12-LC	834.68	775.52		
PC.18-LC	848.72	796.88		
CB.MBES...31				209.77
CB-M.....31				209.88
CB-MMIN...23				182.50
CB-M.....23				232.41
CB-MMO...31				479.86
CB-MMO...23				549.99

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 Abril de 2010

(continuação)

CUSTO MEDIO: 710.89

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>BELÉM</b>				
CP.1-2Q...46		720.78	555.04	468.47
CP.1-2Q...40		807.20	621.05	525.19
CR.1-2Q...62		806.10	632.06	542.55
CR.1-3Q...104	805.81	686.70	526.66	
CR.1-4Q...122	764.53	653.19	496.86	
EA.1-US.04				997.50
EB.1-US.03				1237.15
EA.1-0Q.22			754.21	
EA.1-0Q.22				668.38
EB.1-0Q.22			742.52	
EB.1-0Q.22				655.83
EA.1-1Q.30			675.10	
EA.1-1Q.30				590.56
EB.1-1Q.32			682.67	
EB.1-1Q.32				596.91
EA.1-2Q.38			609.36	
EA.1-2Q.38				528.35
EB.1-2Q.39			642.96	
EB.1-2Q.39				560.57
EB.2-2Q.45			604.92	
EB.2-2Q.45				542.22
CP.1-1Q...30		873.27	669.15	571.25
CP.2-3Q...56		745.75	610.88	539.17
CR.2-2Q...81		651.00	537.53	467.83
PR5-2QT.2125		565.67	465.68	406.23
PR4-2QT.1433	869.80	745.56	617.08	
PR4-3QT.2264	774.10	669.61	561.45	
PR4-2QP.1643	791.87	663.65	549.71	
PR4-3QP.2520	733.67	618.02	516.85	
PR6-3QP.7181	633.15	535.94		
PR8-2QP.2620	830.20	700.48		
PR8-3QP.4266	731.25	621.68		
PR8-3QP.3176	737.26	625.44		
PR12-2QP3597	856.34	725.75		
PR12-3QP6013	733.46	626.30		
PR12-4QP4050	715.62	596.90		
PR18-4QP5870	703.28	586.80		
PC.12-LA	717.25	617.90		
PC.18-LA	717.09	620.94		
PC.12-LC	716.47	665.89		
PC.18-LC	729.02	684.09		
CB.MBES...31				222.32
CB-M.....31				222.05
CB-MMIN...23				192.27
CB-M.....23				243.26
CB-MMO...31				435.43
CB-MMO...23				492.62

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 Abril de 2010

(continuação)  
 CUSTO MEDIO: 707.90

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>MACAPÁ</b>				
CP.1-2Q...46		746.41	572.95	475.23
CP.1-2Q...40		834.47	641.16	532.70
CR.1-2Q...62		837.69	651.07	550.23
CR.1-3Q...104	835.63	716.94	545.66	
CR.1-4Q...122	792.58	682.35	515.49	
EA.1-US.04				1004.70
EB.1-US.03				1241.01
EA.1-0Q.22			778.08	
EA.1-0Q.22				676.80
EB.1-0Q.22			763.61	
EB.1-0Q.22				661.22
EA.1-1Q.30			695.55	
EA.1-1Q.30				594.91
EB.1-1Q.32			702.41	
EB.1-1Q.32				600.49
EA.1-2Q.38			627.78	
EA.1-2Q.38				530.71
EB.1-2Q.39			661.83	
EB.1-2Q.39				563.25
EB.2-2Q.45			617.01	
EB.2-2Q.45				548.49
CP.1-1Q...30		899.76	689.83	579.31
CP.2-3Q...56		776.65	635.90	556.30
CR.2-2Q...81		682.76	561.91	484.57
PR5-2QT.2125		580.69	477.17	416.37
PR4-2QT.1433	899.01	771.18	637.06	
PR4-3QT.2264	800.15	694.85	580.90	
PR4-2QP.1643	829.52	686.34	567.73	
PR4-3QP.2520	768.47	641.24	535.22	
PR6-3QP.7181	663.91	558.53		
PR8-2QP.2620	866.86	726.56		
PR8-3QP.4266	763.77	647.27		
PR8-3QP.3176	766.75	651.35		
PR12-2QP3597	892.86	753.71		
PR12-3QP6013	765.01	652.90		
PR12-4QP4050	744.59	621.71		
PR18-4QP5870	729.97	610.93		
PC.12-LA	789.52	665.22		
PC.18-LA	781.85	665.30		
PC.12-LC	808.73	748.76		
PC.18-LC	821.10	768.36		
CB.MBES...31				228.75
CB-M.....31				229.34
CB-MMIN...23				199.39
CB-M.....23				251.09
CB-MMO...31				450.53
CB-MMO....23				509.46

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 Abril de 2010

(continuação)

CUSTO MEDIO: 747.28

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CP.1-2Q...46		754.47	541.01	462.97
CP.1-2Q...40		846.68	607.54	520.93
CR.1-2Q...62		844.96	620.65	539.44
CR.1-3Q...104	832.37	720.59	514.24	
CR.1-4Q...122	789.96	685.08	484.07	
EA.1-US.04				1009.59
EB.1-US.03				1242.62
EA.1-0Q.22			751.78	
EA.1-0Q.22				675.45
EB.1-0Q.22			737.70	
EB.1-0Q.22				660.49
EA.1-1Q.30			673.17	
EA.1-1Q.30				597.43
EB.1-1Q.32			679.13	
EB.1-1Q.32				601.36
EA.1-2Q.38			607.51	
EA.1-2Q.38				534.95
EB.1-2Q.39			639.10	
EB.1-2Q.39				564.30
EB.2-2Q.45			608.90	
EB.2-2Q.45				546.24
CP.1-1Q...30		913.07	654.59	565.64
CP.2-3Q...56		780.42	611.55	543.83
CR.2-2Q...81		681.91	537.99	473.70
PR5-2QT.2125		582.82	468.63	410.80
PR4-2QT.1433	882.78	768.30	620.72	
PR4-3QT.2264	785.52	689.72	565.21	
PR4-2QP.1643	800.71	681.29	554.05	
PR4-3QP.2520	742.90	634.38	521.43	
PR6-3QP.7181	643.22	554.45		
PR8-2QP.2620	840.58	720.62		
PR8-3QP.4266	741.58	639.90		
PR8-3QP.3176	752.23	650.10		
PR12-2QP3597	867.41	747.03		
PR12-3QP6013	744.07	645.12		
PR12-4QP4050	727.68	619.45		
PR18-4QP5870	716.80	611.20		
PC.12-LA	739.73	636.01		
PC.18-LA	738.13	639.11		
PC.12-LC	745.90	695.71		
PC.18-LC	759.38	714.40		
CB.MBES...31				202.49
CB-M.....31				202.48
CB-MMIN...23				173.55
CB-M.....23				222.56
CB-MMO...31				432.71
CB-MMO...23				492.36

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 Abril de 2010

(continuação)

CUSTO MEDIO: 730.49

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>SÃO LUIZ</b>				
CP.1-2Q...46		760.78	557.67	478.41
CP.1-2Q...40		852.12	625.01	537.14
CR.1-2Q...62		849.64	636.13	553.94
CR.1-3Q...104	848.40	727.74	530.37	
CR.1-4Q...122	805.78	692.81	499.62	
EA.1-US.04				1031.10
EB.1-US.03				1275.13
EA.1-0Q.22			776.91	
EA.1-0Q.22				686.94
EB.1-0Q.22			766.19	
EB.1-0Q.22				674.57
EA.1-1Q.30			696.44	
EA.1-1Q.30				607.15
EB.1-1Q.32			706.41	
EB.1-1Q.32				615.02
EA.1-2Q.38			629.08	
EA.1-2Q.38				543.20
EB.1-2Q.39			666.13	
EB.1-2Q.39				578.15
EB.2-2Q.45			629.15	
EB.2-2Q.45				560.04
CP.1-1Q...30		919.11	673.44	582.88
CP.2-3Q...56		787.94	627.32	557.96
CR.2-2Q...81		690.61	553.39	487.74
PR5-2QT.2125		586.73	479.74	421.23
PR4-2QT.1433	883.35	760.33	621.99	
PR4-3QT.2264	786.16	683.31	566.25	
PR4-2QP.1643	794.88	677.57	556.23	
PR4-3QP.2520	738.25	631.56	523.85	
PR6-3QP.7181	634.06	542.47		
PR8-2QP.2620	833.22	710.89		
PR8-3QP.4266	734.68	631.17		
PR8-3QP.3176	740.22	632.48		
PR12-2QP3597	859.16	734.39		
PR12-3QP6013	736.09	633.78		
PR12-4QP4050	718.09	602.88		
PR18-4QP5870	709.95	596.36		
PC.12-LA	734.61	634.06		
PC.18-LA	735.99	640.03		
PC.12-LC	760.04	713.06		
PC.18-LC	773.31	730.79		
CB.MBES...31				227.98
CB-M.....31				228.57
CB-MMIN...23				193.14
CB-M.....23				251.53
CB-MMO...31				443.06
CB-MMO...23				502.08

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 Abril de 2010

(continuação)

CUSTO MEDIO: 679.71

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>TERESINA</b>				
CP.1-2Q...46		715.53	534.02	454.79
CP.1-2Q...40		802.33	599.41	511.61
CR.1-2Q...62		796.35	606.46	524.75
CR.1-3Q...104	788.69	681.57	506.47	
CR.1-4Q...122	748.90	648.61	477.68	
EA.1-US.04				959.27
EB.1-US.03				1182.24
EA.1-0Q.22			736.87	
EA.1-0Q.22				646.42
EB.1-0Q.22			727.87	
EB.1-0Q.22				635.49
EA.1-1Q.30			662.04	
EA.1-1Q.30				572.02
EB.1-1Q.32			671.17	
EB.1-1Q.32				578.90
EA.1-2Q.38			599.09	
EA.1-2Q.38				512.46
EB.1-2Q.39			633.19	
EB.1-2Q.39				544.25
EB.2-2Q.45			603.83	
EB.2-2Q.45				526.53
CP.1-1Q...30		863.85	643.98	554.14
CP.2-3Q...56		739.40	596.67	526.33
CR.2-2Q...81		651.57	527.95	462.83
PR5-2QT.2125		556.07	452.21	392.97
PR4-2QT.1433	837.74	724.13	595.42	
PR4-3QT.2264	745.57	651.04	542.29	
PR4-2QP.1643	761.89	643.38	530.42	
PR4-3QP.2520	706.49	600.32	500.07	
PR6-3QP.7181	610.45	520.54		
PR8-2QP.2620	791.84	672.60		
PR8-3QP.4266	697.39	597.49		
PR8-3QP.3176	708.80	606.63		
PR12-2QP3597	813.57	693.84		
PR12-3QP6013	696.25	598.88		
PR12-4QP4050	683.42	574.82		
PR18-4QP5870	674.00	567.66		
PC.12-LA	686.84	592.02		
PC.18-LA	684.96	593.13		
PC.12-LC	693.08	645.80		
PC.18-LC	701.75	659.56		
CB.MBES...31				212.15
CB-M.....31				213.33
CB-MMIN...23				181.10
CB-M.....23				231.91
CB-MMO...31				424.32
CB-MMO...23				478.42

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 Abril de 2010

(continuação)

CUSTO MEDIO: 673.95

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>FORTALEZA</b>				
CP.1-2Q...46		726.38	521.24	445.56
CP.1-2Q...40		817.31	586.59	502.64
CR.1-2Q...62		813.69	595.47	516.84
CR.1-3Q...104	789.26	697.69	496.66	
CR.1-4Q...122	748.72	663.56	467.84	
EA.1-US.04				980.75
EB.1-US.03				1209.77
EA.1-0Q.22			736.03	
EA.1-0Q.22				640.30
EB.1-0Q.22			729.38	
EB.1-0Q.22				631.24
EA.1-1Q.30			662.06	
EA.1-1Q.30				566.52
EB.1-1Q.32			673.08	
EB.1-1Q.32				574.69
EA.1-2Q.38			599.80	
EA.1-2Q.38				507.16
EB.1-2Q.39			634.55	
EB.1-2Q.39				539.18
EB.2-2Q.45			607.35	
EB.2-2Q.45				526.88
CP.1-1Q...30		878.28	630.69	543.90
CP.2-3Q...56		760.12	596.20	528.87
CR.2-2Q...81		671.63	529.65	466.67
PR5-2QT.2125		565.51	454.19	399.28
PR4-2QT.1433	832.19	735.50	591.61	
PR4-3QT.2264	741.53	660.41	538.75	
PR4-2QP.1643	749.35	652.81	528.09	
PR4-3QP.2520	697.50	607.92	496.79	
PR6-3QP.7181	597.09	526.85		
PR8-2QP.2620	781.85	683.61		
PR8-3QP.4266	690.83	606.56		
PR8-3QP.3176	701.54	617.52		
PR12-2QP3597	804.68	705.51		
PR12-3QP6013	690.69	608.52		
PR12-4QP4050	676.71	586.39		
PR18-4QP5870	668.90	581.50		
PC.12-LA	710.65	600.63		
PC.18-LA	702.08	599.99		
PC.12-LC	708.59	661.32		
PC.18-LC	717.37	674.22		
CB.MBES...31				203.27
CB-M.....31				204.33
CB-MMIN...23				171.39
CB-M.....23				223.95
CB-MMO...31				416.46
CB-MMO...23				471.93

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
Abril de 2010**

(continuação)

CUSTO MEDIO: 647.53

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>NATAL</b>				
CP.1-2Q...46		673.26	486.40	414.81
CP.1-2Q...40		754.94	545.17	465.92
CR.1-2Q...62		751.46	553.53	479.51
CR.1-3Q...104	754.83	644.59	462.08	
CR.1-4Q...122	716.75	613.64	435.56	
EA.1-US.04				889.97
EB.1-US.03				1104.42
EA.1-0Q.22			689.07	
EA.1-0Q.22				600.82
EB.1-0Q.22			680.21	
EB.1-0Q.22				591.34
EA.1-1Q.30			617.90	
EA.1-1Q.30				530.36
EB.1-1Q.32			627.98	
EB.1-1Q.32				538.78
EA.1-2Q.38			558.79	
EA.1-2Q.38				474.69
EB.1-2Q.39			592.24	
EB.1-2Q.39				506.23
EB.2-2Q.45			558.20	
EB.2-2Q.45				489.48
CP.1-1Q...30		813.06	587.19	505.26
CP.2-3Q...56		699.85	550.56	486.38
CR.2-2Q...81		618.38	489.33	429.22
PR5-2QT.2125		527.33	424.82	370.09
PR4-2QT.1433	799.28	680.66	548.78	
PR4-3QT.2264	710.89	611.34	500.07	
PR4-2QP.1643	723.03	607.32	492.32	
PR4-3QP.2520	670.09	565.29	463.59	
PR6-3QP.7181	580.39	489.41		
PR8-2QP.2620	757.49	637.74		
PR8-3QP.4266	667.08	565.87		
PR8-3QP.3176	675.55	571.33		
PR12-2QP3597	781.49	659.75		
PR12-3QP6013	668.82	569.01		
PR12-4QP4050	656.88	544.20		
PR18-4QP5870	650.11	539.09		
PC.12-LA	658.56	565.57		
PC.18-LA	658.37	569.08		
PC.12-LC	668.21	624.05		
PC.18-LC	682.80	643.15		
CB.MBES...31				195.61
CB-M.....31				197.00
CB-MMIN...23				166.61
CB-M.....23				216.92
CB-MMO...31				384.61
CB-MMO...23				435.49

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 Abril de 2010

(continuação)

CUSTO MEDIO: 676.16

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>JOÃO PESSOA</b>				
CP.1-2Q...46		693.25	502.01	426.90
CP.1-2Q...40		776.80	563.46	480.07
CR.1-2Q...62		768.71	569.31	491.34
CR.1-3Q...104	765.87	662.30	477.27	
CR.1-4Q...122	728.59	631.14	450.54	
EA.1-US.04				904.70
EB.1-US.03				1109.45
EA.1-0Q.22			706.27	
EA.1-0Q.22				636.94
EB.1-0Q.22			691.44	
EB.1-0Q.22				621.30
EA.1-1Q.30			634.58	
EA.1-1Q.30				565.43
EB.1-1Q.32			637.76	
EB.1-1Q.32				566.29
EA.1-2Q.38			574.41	
EA.1-2Q.38				508.04
EB.1-2Q.39			601.37	
EB.1-2Q.39				532.58
EB.2-2Q.45			568.62	
EB.2-2Q.45				504.74
CP.1-1Q...30		836.85	605.29	519.21
CP.2-3Q...56		704.14	558.97	492.72
CR.2-2Q...81		623.52	498.35	436.09
PR5-2QT.2125		530.26	432.19	378.96
PR4-2QT.1433	794.32	685.02	561.87	
PR4-3QT.2264	709.48	617.30	513.49	
PR4-2QP.1643	717.44	611.24	503.17	
PR4-3QP.2520	666.06	569.19	474.23	
PR6-3QP.7181	575.47	491.75		
PR8-2QP.2620	746.13	636.31		
PR8-3QP.4266	659.26	565.74		
PR8-3QP.3176	667.37	570.77		
PR12-2QP3597	766.93	655.32		
PR12-3QP6013	658.69	566.47		
PR12-4QP4050	643.09	538.81		
PR18-4QP5870	632.85	530.17		
PC.12-LA	652.56	563.08		
PC.18-LA	649.00	562.87		
PC.12-LC	660.82	618.36		
PC.18-LC	668.47	630.03		
CB.MBES...31				199.87
CB-M.....31				200.93
CB-MMIN...23				171.85
CB-M.....23				219.90
CB-MMO...31				387.98
CB-MMO...23				437.80

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 Abril de 2010

(continuação)

CUSTO MEDIO: 676.02

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>RECIFE</b>				
CP.1-2Q...46		761.27	553.76	473.18
CP.1-2Q...40		854.14	621.83	531.87
CR.1-2Q...62		845.91	628.67	544.84
CR.1-3Q...104	831.99	725.35	525.15	
CR.1-4Q...122	789.57	690.36	495.36	
EA.1-US.04				985.05
EB.1-US.03				1215.45
EA.1-0Q.22			763.97	
EA.1-0Q.22				688.77
EB.1-0Q.22			752.96	
EB.1-0Q.22				677.73
EA.1-1Q.30			686.21	
EA.1-1Q.30				612.24
EB.1-1Q.32			693.76	
EB.1-1Q.32				617.75
EA.1-2Q.38			620.64	
EA.1-2Q.38				550.86
EB.1-2Q.39			653.36	
EB.1-2Q.39				581.09
EB.2-2Q.45			622.37	
EB.2-2Q.45				551.48
CP.1-1Q...30		920.15	668.83	576.27
CP.2-3Q...56		779.30	614.56	541.88
CR.2-2Q...81		681.86	542.72	476.18
PR5-2QT.2125		587.70	472.69	412.24
PR4-2QT.1433	871.76	763.59	617.43	
PR4-3QT.2264	775.04	684.75	561.26	
PR4-2QP.1643	793.52	677.32	551.45	
PR4-3QP.2520	734.45	629.44	517.89	
PR6-3QP.7181	629.77	547.27		
PR8-2QP.2620	826.68	711.02		
PR8-3QP.4266	726.91	629.45		
PR8-3QP.3176	734.48	639.59		
PR12-2QP3597	851.01	735.44		
PR12-3QP6013	727.24	632.82		
PR12-4QP4050	706.49	606.62		
PR18-4QP5870	698.39	601.40		
PC.12-LA	734.22	628.55		
PC.18-LA	730.03	629.59		
PC.12-LC	727.34	676.52		
PC.18-LC	743.01	697.51		
CB.MBES...31				211.60
CB-M.....31				212.58
CB-MMIN...23				181.39
CB-M.....23				232.19
CB-MMO...31				431.30
CB-MMO...23				487.55

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
Abril de 2010**

(continuação)

CUSTO MEDIO: 703.12

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>MACEIO</b>				
CP.1-2Q...46		753.07	534.64	457.37
CP.1-2Q...40		845.11	600.47	514.55
CR.1-2Q...62		837.07	608.12	527.93
CR.1-3Q...104	813.60	715.89	505.83	
CR.1-4Q...122	771.65	681.81	476.89	
EA.1-US.04				999.03
EB.1-US.03				1237.40
EA.1-0Q.22			740.33	
EA.1-0Q.22				668.14
EB.1-0Q.22			728.23	
EB.1-0Q.22				654.75
EA.1-1Q.30			662.40	
EA.1-1Q.30				590.72
EB.1-1Q.32			668.84	
EB.1-1Q.32				594.23
EA.1-2Q.38			598.16	
EA.1-2Q.38				529.56
EB.1-2Q.39			629.46	
EB.1-2Q.39				557.90
EB.2-2Q.45			597.25	
EB.2-2Q.45				532.54
CP.1-1Q...30		912.00	647.19	559.38
CP.2-3Q...56		769.74	597.99	532.23
CR.2-2Q...81		674.28	529.04	466.05
PR5-2QT.2125		570.71	450.97	395.72
PR4-2QT.1433	855.83	753.87	601.40	
PR4-3QT.2264	760.12	675.03	547.02	
PR4-2QP.1643	779.72	670.26	539.17	
PR4-3QP.2520	719.04	620.78	505.87	
PR6-3QP.7181	613.05	538.92		
PR8-2QP.2620	814.18	705.01		
PR8-3QP.4266	713.88	622.50		
PR8-3QP.3176	714.48	627.47		
PR12-2QP3597	838.66	729.44		
PR12-3QP6013	714.80	626.16		
PR12-4QP4050	691.18	599.80		
PR18-4QP5870	681.30	592.80		
PC.12-LA	695.03	602.12		
PC.18-LA	693.61	603.26		
PC.12-LC	670.10	623.21		
PC.18-LC	685.04	642.97		
CB.MBES...31				196.06
CB-M.....31				196.93
CB-MMIN...23				167.75
CB-M.....23				217.40
CB-MMO...31				416.31
CB-MMO...23				474.41

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

(continuação)

CUSTO MEDIO: 653.11

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>ARACAJU</b>				
CP.1-2Q...46		688.35	500.08	424.04
CP.1-2Q...40		773.61	561.99	477.46
CR.1-2Q...62		765.94	567.58	489.14
CR.1-3Q...104	754.74	655.77	473.66	
CR.1-4Q...122	716.96	624.69	447.07	
EA.1-US.04				925.26
EB.1-US.03				1138.39
EA.1-0Q.22			702.03	
EA.1-0Q.22				622.96
EB.1-0Q.22			687.18	
EB.1-0Q.22				607.47
EA.1-1Q.30			628.72	
EA.1-1Q.30				550.26
EB.1-1Q.32			632.57	
EB.1-1Q.32				552.33
EA.1-2Q.38			567.79	
EA.1-2Q.38				493.06
EB.1-2Q.39			595.38	
EB.1-2Q.39				518.47
EB.2-2Q.45			567.68	
EB.2-2Q.45				498.67
CP.1-1Q...30		833.40	604.43	517.89
CP.2-3Q...56		713.30	562.09	495.35
CR.2-2Q...81		627.76	499.59	437.71
PR5-2QT.2125		550.56	438.81	383.21
PR4-2QT.1433	815.29	712.22	572.81	
PR4-3QT.2264	726.67	639.32	522.06	
PR4-2QP.1643	731.66	634.99	514.40	
PR4-3QP.2520	678.51	589.21	483.28	
PR6-3QP.7181	583.64	512.92		
PR8-2QP.2620	767.58	665.87		
PR8-3QP.4266	676.62	589.53		
PR8-3QP.3176	682.09	595.10		
PR12-2QP3597	792.45	688.28		
PR12-3QP6013	678.63	592.35		
PR12-4QP4050	658.02	564.96		
PR18-4QP5870	650.55	559.42		
PC.12-LA	677.47	584.72		
PC.18-LA	672.73	585.02		
PC.12-LC	668.20	627.02		
PC.18-LC	682.94	645.13		
CB.MBES...31				187.96
CB-M.....31				188.84
CB-MMIN...23				160.18
CB-M.....23				207.43
CB-MMO...31				393.48
CB-MMO...23				446.45

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
Abril de 2010**

(continuação)

CUSTO MEDIO: 716.13

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>SALVADOR</b>				
CP.1-2Q...46		752.23	554.52	465.81
CP.1-2Q...40		843.52	622.33	523.85
CR.1-2Q...62		840.02	631.47	538.78
CR.1-3Q...104	841.35	720.00	527.33	
CR.1-4Q...122	796.34	682.82	496.04	
EA.1-US.04				1019.74
EB.1-US.03				1251.27
EA.1-0Q.22			756.28	
EA.1-0Q.22				680.34
EB.1-0Q.22			743.88	
EB.1-0Q.22				667.90
EA.1-1Q.30			677.12	
EA.1-1Q.30				603.54
EB.1-1Q.32			683.78	
EB.1-1Q.32				608.57
EA.1-2Q.38			610.10	
EA.1-2Q.38				541.24
EB.1-2Q.39			641.48	
EB.1-2Q.39				570.46
EB.2-2Q.45			615.60	
EB.2-2Q.45				551.96
CP.1-1Q...30		910.82	670.96	569.50
CP.2-3Q...56		780.85	620.55	544.73
CR.2-2Q...81		681.11	545.46	471.95
PR5-2QT.2125		597.79	481.01	416.26
PR4-2QT.1433	917.31	789.84	637.68	
PR4-3QT.2264	816.31	709.93	581.02	
PR4-2QP.1643	824.03	700.88	568.34	
PR4-3QP.2520	764.18	652.29	534.13	
PR6-3QP.7181	664.03	567.28		
PR8-2QP.2620	870.42	742.24		
PR8-3QP.4266	766.53	658.31		
PR8-3QP.3176	774.62	661.34		
PR12-2QP3597	901.35	770.70		
PR12-3QP6013	771.60	664.78		
PR12-4QP4050	751.81	631.43		
PR18-4QP5870	743.54	625.04		
PC.12-LA	753.36	652.81		
PC.18-LA	754.98	658.69		
PC.12-LC	748.44	700.87		
PC.18-LC	769.79	726.68		
CB.MBES...31				182.77
CB-M.....31				182.74
CB-MMIN...23				157.04
CB-M.....23				201.07
CB-MMO....31				433.33
CB-MMO....23				494.87

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 Abril de 2010

(continuação)

CUSTO MEDIO: 692.47

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CP.1-2Q...46		765.05	553.99	457.05
CP.1-2Q...40		854.50	620.35	512.78
CR.1-2Q...62		850.53	629.43	529.54
CR.1-3Q...104	837.92	728.72	524.67	
CR.1-4Q...122	795.03	692.93	494.37	
EA.1-US.04				983.95
EB.1-US.03				1221.21
EA.1-0Q.22			737.46	
EA.1-0Q.22				678.34
EB.1-0Q.22			727.27	
EB.1-0Q.22				668.87
EA.1-1Q.30			658.86	
EA.1-1Q.30				601.66
EB.1-1Q.32			667.18	
EB.1-1Q.32				608.07
EA.1-2Q.38			593.28	
EA.1-2Q.38				540.16
EB.1-2Q.39			626.09	
EB.1-2Q.39				570.57
EB.2-2Q.45			592.35	
EB.2-2Q.45				541.95
CP.1-1Q...30		922.79	669.67	559.35
CP.2-3Q...56		782.35	613.75	528.93
CR.2-2Q...81		678.44	537.64	458.77
PR5-2QT.2125		586.31	466.36	398.83
PR4-2QT.1433	879.39	773.43	619.23	
PR4-3QT.2264	782.37	693.99	563.00	
PR4-2QP.1643	784.78	683.84	550.21	
PR4-3QP.2520	728.57	636.65	516.94	
PR6-3QP.7181	632.60	558.28		
PR8-2QP.2620	833.17	728.29		
PR8-3QP.4266	734.74	645.93		
PR8-3QP.3176	745.31	656.42		
PR12-2QP3597	864.62	757.78		
PR12-3QP6013	741.47	653.83		
PR12-4QP4050	721.70	626.55		
PR18-4QP5870	715.27	622.06		
PC.12-LA	726.42	631.09		
PC.18-LA	729.32	636.88		
PC.12-LC	717.89	673.02		
PC.18-LC	737.23	696.04		
CB.MBES...31				188.09
CB-M.....31				186.49
CB-MMIN...23				163.22
CB-M.....23				206.01
CB-MMO...31				422.98
CB-MMO...23				482.83

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 Abril de 2010

(continuação)

CUSTO MEDIO: 645.72

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>VITÓRIA</b>				
CP.1-2Q...46		736.51	547.19	448.58
CP.1-2Q...40		823.90	613.71	504.18
CR.1-2Q...62		816.43	618.38	517.01
CR.1-3Q...104	806.14	701.11	517.56	
CR.1-4Q...122	764.47	667.09	488.52	
EA.1-US.04				974.85
EB.1-US.03				1211.14
EA.1-0Q.22			725.72	
EA.1-0Q.22				660.92
EB.1-0Q.22			718.84	
EB.1-0Q.22				652.67
EA.1-1Q.30			649.47	
EA.1-1Q.30				586.04
EB.1-1Q.32			659.49	
EB.1-1Q.32				592.78
EA.1-2Q.38			585.73	
EA.1-2Q.38				525.84
EB.1-2Q.39			619.39	
EB.1-2Q.39				556.17
EB.2-2Q.45			587.58	
EB.2-2Q.45				529.54
CP.1-1Q...30		888.74	660.39	548.50
CP.2-3Q...56		752.20	601.26	518.92
CR.2-2Q...81		658.88	533.07	454.47
PR5-2QT.2125		569.67	457.71	393.31
PR4-2QT.1433	851.06	742.72	602.00	
PR4-3QT.2264	758.23	668.17	548.69	
PR4-2QP.1643	763.03	658.96	535.96	
PR4-3QP.2520	708.73	613.76	503.95	
PR6-3QP.7181	610.51	532.41		
PR8-2QP.2620	800.13	691.99		
PR8-3QP.4266	705.17	613.76		
PR8-3QP.3176	710.52	617.79		
PR12-2QP3597	825.06	714.88		
PR12-3QP6013	706.33	616.26		
PR12-4QP4050	686.55	586.84		
PR18-4QP5870	679.82	582.18		
PC.12-LA	706.43	605.76		
PC.18-LA	700.99	605.86		
PC.12-LC	691.85	646.29		
PC.18-LC	704.04	662.61		
CB.MBES...31				198.40
CB-M.....31				198.04
CB-MMIN...23				170.45
CB-M.....23				218.09
CB-MMO...31				414.53
CB-MMO...23				472.24

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

(continuação)

CUSTO MEDIO: 829.11

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>RIO DE JANEIRO</b>				
CP.1-2Q...46		899.17	653.76	555.29
CP.1-2Q...40		1002.70	731.24	621.62
CR.1-2Q...62		999.29	743.95	641.75
CR.1-3Q...104	993.14	856.54	619.60	
CR.1-4Q...122	942.46	814.94	583.63	
EA.1-US.04				1180.40
EB.1-US.03				1483.23
EA.1-0Q.22			866.46	
EA.1-0Q.22				799.73
EB.1-0Q.22			873.48	
EB.1-0Q.22				806.52
EA.1-1Q.30			776.27	
EA.1-1Q.30				711.56
EB.1-1Q.32			802.25	
EB.1-1Q.32				734.74
EA.1-2Q.38			699.27	
EA.1-2Q.38				638.70
EB.1-2Q.39			752.47	
EB.1-2Q.39				688.82
EB.2-2Q.45			709.63	
EB.2-2Q.45				655.12
CP.1-1Q...30		1081.41	789.28	677.23
CP.2-3Q...56		918.07	724.16	638.54
CR.2-2Q...81		790.06	628.37	548.50
PR5-2QT.2125		663.40	529.20	456.10
PR4-2QT.1433	1002.66	881.47	709.40	
PR4-3QT.2264	893.10	792.00	645.14	
PR4-2QP.1643	900.20	777.70	629.71	
PR4-3QP.2520	837.23	726.14	593.56	
PR6-3QP.7181	715.67	628.98		
PR8-2QP.2620	952.19	827.49		
PR8-3QP.4266	839.44	734.16		
PR8-3QP.3176	840.10	733.66		
PR12-2QP3597	985.79	859.90		
PR12-3QP6013	844.70	741.71		
PR12-4QP4050	809.57	702.09		
PR18-4QP5870	801.70	696.84		
PC.12-LA	813.35	708.92		
PC.18-LA	818.20	716.58		
PC.12-LC	764.75	712.24		
PC.18-LC	785.41	737.73		
CB.MBES...31				209.26
CB-M.....31				207.96
CB-MMIN...23				183.83
CB-M.....23				229.90
CB-MMO...31				530.09
CB-MMO...23				606.84

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 Abril de 2010

(continuação)

CUSTO MEDIO: 795.80

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>SÃO PAULO</b>				
CP.1-2Q...46		866.21	628.44	527.48
CP.1-2Q...40		966.21	703.22	590.98
CR.1-2Q...62		962.24	716.46	612.85
CR.1-3Q...104	954.96	821.41	594.74	
CR.1-4Q...122	907.87	783.41	561.08	
EA.1-US.04				1127.15
EB.1-US.03				1411.94
EA.1-0Q.22			830.60	
EA.1-0Q.22				785.73
EB.1-0Q.22			833.45	
EB.1-0Q.22				788.81
EA.1-1Q.30			743.65	
EA.1-1Q.30				700.32
EB.1-1Q.32			765.52	
EB.1-1Q.32				719.04
EA.1-2Q.38			669.55	
EA.1-2Q.38				629.27
EB.1-2Q.39			718.11	
EB.1-2Q.39				674.66
EB.2-2Q.45			681.80	
EB.2-2Q.45				634.56
CP.1-1Q...30		1041.70	757.79	643.54
CP.2-3Q...56		879.18	692.47	606.32
CR.2-2Q...81		753.86	601.95	521.75
PR5-2QT.2125		633.61	507.52	438.55
PR4-2QT.1433	980.74	840.24	677.89	
PR4-3QT.2264	870.75	753.32	616.01	
PR4-2QP.1643	883.93	740.66	600.86	
PR4-3QP.2520	819.96	690.60	565.97	
PR6-3QP.7181	709.22	602.74		
PR8-2QP.2620	932.31	786.91		
PR8-3QP.4266	820.14	697.38		
PR8-3QP.3176	824.42	702.00		
PR12-2QP3597	963.47	816.92		
PR12-3QP6013	824.18	704.04		
PR12-4QP4050	801.78	673.02		
PR18-4QP5870	793.60	667.45		
PC.12-LA	806.46	687.19		
PC.18-LA	808.87	694.75		
PC.12-LC	795.31	736.44		
PC.18-LC	810.25	757.59		
CB.MBES...31				208.94
CB-M.....31				207.25
CB-MMIN...23				181.96
CB-M.....23				229.90
CB-MMO...31				499.56
CB-MMO...23				571.67

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

(continuação)

CUSTO MEDIO: 718.94

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>CURITIBA</b>				
CP.1-2Q...46		773.29	572.33	477.10
CP.1-2Q...40		864.34	641.44	535.74
CR.1-2Q...62		861.29	651.92	554.16
CR.1-3Q...104	873.01	735.44	542.08	
CR.1-4Q...122	828.99	701.15	510.99	
EA.1-US.04				1053.07
EB.1-US.03				1310.85
EA.1-0Q.22			771.59	
EA.1-0Q.22				698.99
EB.1-0Q.22			770.19	
EB.1-0Q.22				696.82
EA.1-1Q.30			691.59	
EA.1-1Q.30				620.27
EB.1-1Q.32			708.13	
EB.1-1Q.32				634.17
EA.1-2Q.38			623.57	
EA.1-2Q.38				555.95
EB.1-2Q.39			664.45	
EB.1-2Q.39				593.92
EB.2-2Q.45			629.96	
EB.2-2Q.45				572.45
CP.1-1Q...30		931.02	690.89	583.53
CP.2-3Q...56		803.41	640.34	557.64
CR.2-2Q...81		692.17	558.08	482.08
PR5-2QT.2125		596.94	480.86	415.11
PR4-2QT.1433	919.84	785.29	638.01	
PR4-3QT.2264	819.03	705.28	579.90	
PR4-2QP.1643	838.85	695.12	566.99	
PR4-3QP.2520	778.02	647.95	533.02	
PR6-3QP.7181	669.41	558.71		
PR8-2QP.2620	879.56	735.66		
PR8-3QP.4266	774.34	652.34		
PR8-3QP.3176	782.38	654.40		
PR12-2QP3597	906.87	762.73		
PR12-3QP6013	776.25	657.51		
PR12-4QP4050	753.71	622.58		
PR18-4QP5870	746.46	618.05		
PC.12-LA	741.89	639.17		
PC.18-LA	748.66	648.12		
PC.12-LC	737.61	683.01		
PC.18-LC	754.21	706.41		
CB.MBES...31				187.10
CB-M.....31				185.67
CB-MMIN...23				163.71
CB-M.....23				206.15
CB-MMO...31				453.00
CB-MMO...23				518.52

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 Abril de 2010

(continuação)

CUSTO MEDIO: 706.76

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>FLORIANÓPOLIS</b>				
CP.1-2Q...46		756.98	565.62	469.56
CP.1-2Q...40		845.27	633.16	526.48
CR.1-2Q...62		843.29	644.14	544.95
CR.1-3Q...104	835.73	720.25	536.31	
CR.1-4Q...122	793.30	685.63	505.87	
EA.1-US.04				1003.65
EB.1-US.03				1248.79
EA.1-0Q.22			751.35	
EA.1-0Q.22				683.48
EB.1-0Q.22			748.08	
EB.1-0Q.22				680.39
EA.1-1Q.30			674.01	
EA.1-1Q.30				607.91
EB.1-1Q.32			688.87	
EB.1-1Q.32				620.86
EA.1-2Q.38			607.87	
EA.1-2Q.38				545.88
EB.1-2Q.39			646.85	
EB.1-2Q.39				582.44
EB.2-2Q.45			612.79	
EB.2-2Q.45				557.25
CP.1-1Q...30		911.71	681.19	572.62
CP.2-3Q...56		779.90	625.12	543.32
CR.2-2Q...81		673.73	546.64	469.71
PR5-2QT.2125		585.89	473.44	411.10
PR4-2QT.1433	879.71	761.90	619.78	
PR4-3QT.2264	782.03	684.84	563.68	
PR4-2QP.1643	811.48	675.21	551.44	
PR4-3QP.2520	750.66	629.42	518.88	
PR6-3QP.7181	638.84	540.44		
PR8-2QP.2620	846.87	715.05		
PR8-3QP.4266	744.35	634.61		
PR8-3QP.3176	742.11	633.70		
PR12-2QP3597	871.59	741.64		
PR12-3QP6013	745.02	639.98		
PR12-4QP4050	716.38	602.74		
PR18-4QP5870	708.07	598.06		
PC.12-LA	734.94	628.81		
PC.18-LA	739.95	636.69		
PC.12-LC	727.59	671.71		
PC.18-LC	743.66	694.83		
CB.MBES...31				193.31
CB-M.....31				192.28
CB-MMIN...23				168.84
CB-M.....23				213.07
CB-MMO...31				437.24
CB-MMO...23				499.54

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
Abril de 2010**

(continuação)

CUSTO MEDIO: 702.24

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>PORTO ALEGRE</b>				
CP.1-2Q...46		756.43	553.72	445.23
CP.1-2Q...40		843.50	618.23	500.03
CR.1-2Q...62		836.49	625.70	516.15
CR.1-3Q...104	843.42	716.33	522.77	
CR.1-4Q...122	800.74	684.21	493.87	
EA.1-US.04				969.96
EB.1-US.03				1195.46
EA.1-0Q.22			733.81	
EA.1-0Q.22				669.40
EB.1-0Q.22			724.16	
EB.1-0Q.22				659.35
EA.1-1Q.30			659.37	
EA.1-1Q.30				596.20
EB.1-1Q.32			666.63	
EB.1-1Q.32				600.42
EA.1-2Q.38			596.16	
EA.1-2Q.38				536.14
EB.1-2Q.39			626.46	
EB.1-2Q.39				563.29
EB.2-2Q.45			591.92	
EB.2-2Q.45				532.88
CP.1-1Q...30		910.28	663.87	543.76
CP.2-3Q...56		765.57	605.02	512.75
CR.2-2Q...81		663.50	533.29	445.27
PR5-2QT.2125		593.02	476.76	402.12
PR4-2QT.1433	901.90	757.96	613.05	
PR4-3QT.2264	801.60	680.84	559.32	
PR4-2QP.1643	832.68	677.50	545.19	
PR4-3QP.2520	769.98	628.80	512.83	
PR6-3QP.7181	668.85	543.63		
PR8-2QP.2620	865.93	711.87		
PR8-3QP.4266	760.49	630.03		
PR8-3QP.3176	770.09	633.54		
PR12-2QP3597	889.37	735.65		
PR12-3QP6013	759.41	633.32		
PR12-4QP4050	753.27	600.07		
PR18-4QP5870	740.57	591.84		
PC.12-LA	746.30	613.56		
PC.18-LA	747.94	618.88		
PC.12-LC	741.77	679.15		
PC.18-LC	753.70	698.88		
CB.MBES...31				190.20
CB-M.....31				188.49
CB-MMIN...23				167.18
CB-M.....23				209.40
CB-MMO...31				413.15
CB-MMO...23				472.09

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

(continuação)

**CUSTO MEDIO: 695.78**

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>CUIABÁ</b>				
CP.1-2Q...46		714.29	512.08	418.49
CP.1-2Q...40		802.49	574.49	470.56
CR.1-2Q...62		797.52	581.09	484.25
CR.1-3Q..104	796.73	684.90	487.12	
CR.1-4Q..122	753.71	649.90	459.16	
EA.1-US.04				913.64
EB.1-US.03				1130.17
EA.1-0Q.22			695.58	
EA.1-0Q.22				611.17
EB.1-0Q.22			683.93	
EB.1-0Q.22				599.11
EA.1-1Q.30			620.81	
EA.1-1Q.30				538.27
EB.1-1Q.32			628.16	
EB.1-1Q.32				544.20
EA.1-2Q.38			559.29	
EA.1-2Q.38				480.88
EB.1-2Q.39			590.76	
EB.1-2Q.39				510.55
EB.2-2Q.45			562.60	
EB.2-2Q.45				493.48
CP.1-1Q...30		867.66	618.71	511.46
CP.2-3Q...56		734.91	567.71	488.76
CR.2-2Q...81		650.81	506.00	429.83
PR5-2QT.2125		566.33	433.01	373.51
PR4-2QT.1433	856.86	734.87	567.09	
PR4-3QT.2264	760.28	658.51	517.27	
PR4-2QP.1643	779.59	646.96	504.75	
PR4-3QP.2520	721.82	602.70	476.38	
PR6-3QP.7181	632.12	534.61		
PR8-2QP.2620	817.71	686.10		
PR8-3QP.4266	719.25	608.82		
PR8-3QP.3176	742.24	634.13		
PR12-2QP3597	843.49	712.18		
PR12-3QP6013	721.45	614.54		
PR12-4QP4050	719.99	604.41		
PR18-4QP5870	712.87	600.41		
PC.12-LA	704.71	593.19		
PC.18-LA	701.89	595.77		
PC.12-LC	742.08	688.30		
PC.18-LC	754.59	707.16		
CB.MBES...31				191.41
CB-M.....31				191.84
CB-MMIN...23				165.45
CB-M.....23				209.95
CB-MMO....31				391.08
CB-MMO....23				442.50

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

(continuação)

CUSTO MEDIO: 678.07

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>GOIÂNIA</b>				
CP.1-2Q...46		698.77	499.62	418.00
CP.1-2Q...40		784.84	560.34	469.93
CR.1-2Q...62		783.44	571.64	487.17
CR.1-3Q...104	781.83	668.14	474.97	
CR.1-4Q...122	739.30	634.42	447.33	
EA.1-US.04				919.13
EB.1-US.03				1130.62
EA.1-0Q.22			691.59	
EA.1-0Q.22				623.37
EB.1-0Q.22			678.04	
EB.1-0Q.22				610.10
EA.1-1Q.30			618.33	
EA.1-1Q.30				551.69
EB.1-1Q.32			624.07	
EB.1-1Q.32				556.06
EA.1-2Q.38			557.20	
EA.1-2Q.38				494.11
EB.1-2Q.39			586.44	
EB.1-2Q.39				521.58
EB.2-2Q.45			557.72	
EB.2-2Q.45				502.24
CP.1-1Q...30		848.26	603.69	510.56
CP.2-3Q...56		722.54	558.21	488.84
CR.2-2Q...81		634.28	493.85	427.06
PR5-2QT.2125		560.54	436.39	379.60
PR4-2QT.1433	848.12	725.90	566.29	
PR4-3QT.2264	752.77	649.80	515.40	
PR4-2QP.1643	772.20	640.99	504.85	
PR4-3QP.2520	713.89	595.87	474.42	
PR6-3QP.7181	620.26	524.86		
PR8-2QP.2620	810.54	679.74		
PR8-3QP.4266	712.67	602.27		
PR8-3QP.3176	731.61	621.33		
PR12-2QP3597	836.26	705.50		
PR12-3QP6013	715.25	607.94		
PR12-4QP4050	706.23	593.01		
PR18-4QP5870	699.89	589.42		
PC.12-LA	671.33	574.11		
PC.18-LA	673.76	578.93		
PC.12-LC	684.81	634.68		
PC.18-LC	699.11	654.89		
CB.MBES...31				195.62
CB-M.....31				194.77
CB-MMIN...23				168.93
CB-M.....23				214.95
CB-MMO...31				392.47
CB-MMO...23				445.62

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 Abril de 2010

(continuação)

CUSTO MEDIO: 748.57

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CP.1-2Q...46		787.85	547.99	452.47
CP.1-2Q...40		882.78	615.38	509.24
CR.1-2Q...62		882.40	626.97	527.96
CR.1-3Q...104	852.45	753.38	520.88	
CR.1-4Q...122	807.05	716.96	490.97	
EA.1-US.04				991.14
EB.1-US.03				1225.69
EA.1-0Q.22			738.10	
EA.1-0Q.22				672.97
EB.1-0Q.22			723.68	
EB.1-0Q.22				658.39
EA.1-1Q.30			659.99	
EA.1-1Q.30				596.14
EB.1-1Q.32			664.90	
EB.1-1Q.32				599.00
EA.1-2Q.38			595.26	
EA.1-2Q.38				534.93
EB.1-2Q.39			625.59	
EB.1-2Q.39				562.91
EB.2-2Q.45			596.20	
EB.2-2Q.45				538.23
CP.1-1Q...30		951.41	662.58	553.83
CP.2-3Q...56		810.67	612.04	530.92
CR.2-2Q...81		706.06	540.96	463.81
PR5-2QT.2125		608.19	465.83	403.79
PR4-2QT.1433	913.38	808.73	623.11	
PR4-3QT.2264	809.65	722.90	565.54	
PR4-2QP.1643	820.18	712.82	556.43	
PR4-3QP.2520	757.32	660.89	521.39	
PR6-3QP.7181	654.23	581.42		
PR8-2QP.2620	865.85	757.09		
PR8-3QP.4266	760.15	669.15		
PR8-3QP.3176	775.76	688.17		
PR12-2QP3597	895.37	785.80		
PR12-3QP6013	764.57	675.72		
PR12-4QP4050	748.69	657.82		
PR18-4QP5870	742.63	654.27		
PC.12-LA	724.50	628.27		
PC.18-LA	726.20	633.57		
PC.12-LC	733.24	686.04		
PC.18-LC	747.91	705.57		
CB.MBES...31				201.13
CB-M.....31				199.84
CB-MMIN...23				170.47
CB-M.....23				222.21
CB-MMO...31				421.30
CB-MMO...23				481.38

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

(conclusão)

**CUSTO MEDIO: 725.17**

PROJETOS	P A D R Ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>CAMPO GRANDE</b>				
CP.1-2Q...46		727.24	522.89	438.23
CP.1-2Q...40		819.38	589.07	494.60
CR.1-2Q...62		814.53	597.65	509.90
CR.1-3Q...104	827.00	695.80	497.38	
CR.1-4Q...122	785.28	661.94	468.98	
EA.1-US.04				959.11
EB.1-US.03				1174.02
EA.1-0Q.22			733.25	
EA.1-0Q.22				654.56
EB.1-0Q.22			719.44	
EB.1-0Q.22				640.40
EA.1-1Q.30			658.12	
EA.1-1Q.30				580.39
EB.1-1Q.32			663.08	
EB.1-1Q.32				583.17
EA.1-2Q.38			595.21	
EA.1-2Q.38				520.92
EB.1-2Q.39			624.17	
EB.1-2Q.39				547.41
EB.2-2Q.45			601.40	
EB.2-2Q.45				527.90
CP.1-1Q...30		881.86	632.78	536.06
CP.2-3Q...56		758.67	588.25	515.29
CR.2-2Q...81		663.79	520.54	452.71
PR5-2QT.2125		584.75	457.41	399.42
PR4-2QT.1433	897.68	758.84	598.13	
PR4-3QT.2264	796.96	679.90	543.96	
PR4-2QP.1643	815.90	670.58	532.76	
PR4-3QP.2520	754.60	623.59	500.41	
PR6-3QP.7181	663.03	550.34		
PR8-2QP.2620	855.52	708.81		
PR8-3QP.4266	752.12	628.18		
PR8-3QP.3176	776.90	650.28		
PR12-2QP3597	882.07	734.58		
PR12-3QP6013	754.16	633.07		
PR12-4QP4050	749.72	615.23		
PR18-4QP5870	741.32	609.10		
PC.12-LA	720.28	615.79		
PC.18-LA	723.40	621.57		
PC.12-LC	762.00	709.09		
PC.18-LC	775.06	728.36		
CB.MBES...31				196.51
CB-M.....31				197.00
CB-MMIN...23				169.39
CB-M.....23				215.44
CB-MMO...31				410.84
CB-MMO...23				465.19

FONTE: IBGE, Diretoria de Pesquisas, Coordenação de Índices de Preços, Sistema Nacional de Pesquisa de Custos e Índices da Construção Civil..NOTA: Para a obtenção da descrição completa de cada projeto, deve-se proceder a leitura de cada código. Por exemplo, o código 'R.1-2Q...46', significa que trata-se de um projeto residencial de um pavimento (R.1), com sala e dois quartos (2Q) e área construída igual a 46 m2. Já o projeto C12-LA, significa que é comercial com 12 pavimentos (C12), com lojas e salas autônomas (LA). A nomenclatura LC significa lojas e andar corrido. Ressalte-se que os códigos dos projetos residenciais ainda prevêm a variável 'sobre pilotis ou térreo' (P ou T), após a variável número de quartos.