

# Indicadores IBGE

Sistema Nacional de Pesquisa  
de Custos e Índices  
da Construção Civil

SINAPI

**janeiro 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 fica em 0,42% em janeiro

O **Índice Nacional da Construção Civil (Sinapi)**, calculado pelo **IBGE** em convênio com a **CAIXA**, iniciou o ano de 2010 com variação de 0,42%, o que significou uma desaceleração de 0,12 ponto percentual em relação ao mês de dezembro (0,54%). Comparado com a taxa de janeiro de 2009 (0,39%), o índice atual (0,42%) apresentou avanço de apenas 0,03 ponto percentual. O resultado dos últimos doze meses situou-se em 5,88%, muito próximo dos 5,85% registrados nos doze meses imediatamente anteriores.

O custo nacional da construção por metro quadrado, que no mês de dezembro assinalou R\$ 716,34, passou para R\$ 719,37 em janeiro, sendo R\$ 413,92 relativos aos materiais e R\$ 305,45 à mão-de-obra.

A parcela dos materiais, comparada com o mês anterior, apresentou desaceleração de 0,13 ponto percentual, passando de 0,44% para 0,31%. A componente mão-de-obra também recuou de 0,67% para 0,58% (menos 0,09 ponto percentual).

Os acumulados em doze meses foram: 4,06% (materiais) e 8,45% (mão-de-obra).

#### **Região Nordeste se destaca com a maior taxa em janeiro**

O índice relativo ao Nordeste, influenciado principalmente pelo resultado do Piauí, variou 0,77%, sendo esta a maior taxa regional em janeiro. O Sudeste (0,21%) ficou com a menor taxa mensal.

Os demais índices regionais tiveram as seguintes variações: 0,64% no Norte; 0,46% no Centro-Oeste e 0,30% no Sul.

Considerando-se os últimos doze meses, a maior variação foi a da região Norte (6,39%) e a menor, do Sul (5,07%).

Os custos regionais, por metro quadrado, foram: R\$ 760,46 (Sudeste); R\$ 720,16 (Norte); R\$ 704,60 (Sul); R\$ 687,80 (Centro-Oeste) e R\$ 676,40 (Nordeste).

### **Piauí e Amapá registraram as maiores altas**

Devido aos reajustes salariais decorrentes de acordos coletivos, Piauí (4,89%) e Amapá (3,30%) apresentaram os maiores aumentos nos custos de construção. Pernambuco registrou a menor taxa (0,09%).

O maior acumulado nos últimos doze meses coube ao Acre (9,61%).

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.

## JANEIRO/10

ÁREAS GEOGRÁFICAS	CUSTO S MÉDIOS	NÚMEROS ÍNDICES	VARIAÇÕES PERCENTUAIS		
	R\$/m2	dez/98=100	MENSAL	NO ANO	12 MESES
<b>BRASIL</b>	<b>719,37</b>	<b>254,33</b>	<b>0,42</b>	<b>0,42</b>	<b>5,88</b>
<b>REGIÃO NORTE</b>	<b>720,16</b>	<b>250,42</b>	<b>0,64</b>	<b>0,64</b>	<b>6,39</b>
RONDÔNIA	667,30	253,29	0,66	0,66	5,15
ACRE	760,51	279,10	0,75	0,75	9,61
AMAZONAS	760,81	241,93	0,68	0,68	7,00
RORAIMA	814,85	243,95	0,21	0,21	5,05
PARÁ	699,84	249,93	0,22	0,22	6,56
AMAPÁ	701,50	258,08	3,30	3,30	5,90
TOCANTINS	738,66	257,20	0,90	0,90	5,26
<b>REGIÃO NORDESTE</b>	<b>676,40</b>	<b>264,26</b>	<b>0,77</b>	<b>0,77</b>	<b>6,31</b>
MARANHÃO	700,09	270,12	0,95	0,95	5,55
PIAUÍ	669,08	291,77	4,89	4,89	8,73
CEARÁ	664,58	262,79	0,97	0,97	7,61
RIO GRANDE DO NORTE	642,63	254,57	0,72	0,72	6,03
PARAÍBA	670,24	271,74	0,65	0,65	8,54
PERNAMBUCO	673,77	276,57	0,09	0,09	5,76
ALAGOAS	698,39	246,44	0,66	0,66	5,00
SERGIPE	647,37	282,07	0,96	0,96	6,87
BAHIA	688,41	254,65	0,23	0,23	5,40
<b>REGIÃO SUDESTE</b>	<b>760,46</b>	<b>253,61</b>	<b>0,21</b>	<b>0,21</b>	<b>5,80</b>
MINAS GERAIS	688,72	277,64	0,22	0,22	5,83
ESPÍRITO SANTO	641,65	285,20	0,20	0,20	6,33
RIO DE JANEIRO	794,56	255,61	0,15	0,15	6,19
SÃO PAULO	790,64	243,90	0,22	0,22	5,65
<b>REGIÃO SUL</b>	<b>704,60</b>	<b>238,82</b>	<b>0,30</b>	<b>0,30</b>	<b>5,07</b>
PARANÁ	716,83	243,02	0,16	0,16	5,29
SANTA CATARINA	704,22	238,80	0,30	0,30	5,46
RIO GRANDE DO SUL	692,78	234,71	0,44	0,44	4,61
<b>REGIÃO CENTRO-OESTE</b>	<b>687,80</b>	<b>261,56</b>	<b>0,46</b>	<b>0,46</b>	<b>5,93</b>
MATO GROSSO DO SUL	693,12	256,58	0,51	0,51	6,69
MATO GROSSO	692,64	272,89	0,14	0,14	6,21
GOIÁS	664,09	260,09	0,79	0,79	5,63
DISTRITO FEDERAL	741,91	249,99	0,16	0,16	5,22

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  
janeiro de 2010**

**PORTO VELHO**

**CUSTO MÉDIO: 667.30**

(continua)

PROJETOS	----- P A D R Ã O -----			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CP.1-2Q...46		672.88	497.61	419.32
CP.1-2Q...40		752.76	556.69	469.67
CR.1-2Q...62		749.82	566.65	485.97
CR.1-3Q..104	766.40	643.82	473.55	
CR.1-4Q..122	726.64	612.99	446.51	
EA.1-US.04				965.74
EB.1-US.03				1195.69
EA.1-0Q.22			718.91	
EA.1-0Q.22				629.81
EB.1-0Q.22			698.92	
EB.1-0Q.22				608.93
EA.1-1Q.30			637.38	
EA.1-1Q.30				548.28
EB.1-1Q.32			642.43	
EB.1-1Q.32				552.05
EA.1-2Q.38			572.19	
EA.1-2Q.38				486.09
EB.1-2Q.39			604.73	
EB.1-2Q.39				517.19
EB.2-2Q.45			562.71	
EB.2-2Q.45				506.46
CP.1-1Q...30		814.62	601.55	512.40
CP.2-3Q...56		697.74	564.52	499.16
CR.2-2Q...81		622.15	504.73	442.03
PR5-2QT.2125		548.39	450.89	398.34
PR4-2QT.1433	831.22	696.72	579.24	
PR4-3QT.2264	743.74	631.39	532.53	
PR4-2QP.1643	779.27	626.21	520.32	
PR4-3QP.2520	724.12	587.96	493.61	
PR6-3QP.7181	627.80	515.26		
PR8-2QP.2620	806.64	657.37		
PR8-3QP.4266	713.95	589.40		
PR8-3QP.3176	718.61	595.85		
PR12-2QP3597	828.09	680.39		
PR12-3QP6013	712.47	592.68		
PR12-4QP4050	696.65	565.88		
PR18-4QP5870	679.57	552.64		
PC.12-LA	721.39	607.06		
PC.18-LA	715.55	605.45		
PC.12-LC	746.81	688.64		
PC.18-LC	758.45	707.96		
CB.MBES...31				205.96
CB-M.....31				206.06
CB-MMIN...23				177.80
CB-M.....23				226.62
CB-MMO....31				391.43
CB-MMO....23				443.26

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

**RIO BRANCO**

**CUSTO MÉDIO: 760.51**

(continuação)

PROJETOS	----- P A D R ã O -----			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CP.1-2Q...46		770.76	571.35	486.20
CP.1-2Q...40		859.97	637.96	543.52
CR.1-2Q...62		860.01	651.98	564.10
CR.1-3Q..104	855.91	735.65	542.70	
CR.1-4Q..122	810.82	701.30	511.87	
EA.1-US.04				1029.76
EB.1-US.03				1319.94
EA.1-0Q.22			767.92	
EA.1-0Q.22				676.98
EB.1-0Q.22			779.52	
EB.1-0Q.22				687.17
EA.1-1Q.30			687.29	
EA.1-1Q.30				596.52
EB.1-1Q.32			717.88	
EB.1-1Q.32				624.74
EA.1-2Q.38			620.95	
EA.1-2Q.38				532.88
EB.1-2Q.39			677.23	
EB.1-2Q.39				586.76
EB.2-2Q.45			624.45	
EB.2-2Q.45				568.69
CP.1-1Q...30		929.85	689.31	593.06
CP.2-3Q...56		792.87	638.50	566.95
CR.2-2Q...81		696.18	562.79	494.55
PR5-2QT.2125		578.08	467.42	407.90
PR4-2QT.1433	888.31	757.35	622.13	
PR4-3QT.2264	788.01	679.84	566.01	
PR4-2QP.1643	834.75	673.06	553.68	
PR4-3QP.2520	771.56	628.78	522.49	
PR6-3QP.7181	654.44	544.46		
PR8-2QP.2620	867.50	714.74		
PR8-3QP.4266	761.77	635.35		
PR8-3QP.3176	758.21	639.14		
PR12-2QP3597	890.62	741.76		
PR12-3QP6013	760.42	640.73		
PR12-4QP4050	735.58	611.84		
PR18-4QP5870	724.55	606.18		
PC.12-LA	765.95	635.35		
PC.18-LA	759.42	635.34		
PC.12-LC	745.23	677.32		
PC.18-LC	754.61	696.19		
CB.MBES...31				232.27
CB-M.....31				232.22
CB-MMIN...23				201.21
CB-M.....23				256.83
CB-MMO....31				457.82
CB-MMO....23				520.96

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

**MANAUS**

**CUSTO MÉDIO: 760.81**

(continuação)

PROJETOS	----- P A D R Ã O -----			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CP.1-2Q...46		787.53	589.89	501.90
CP.1-2Q...40		879.31	658.49	560.99
CR.1-2Q...62		876.09	667.38	576.93
CR.1-3Q..104	881.43	749.98	557.81	
CR.1-4Q..122	836.12	714.23	526.55	
EA.1-US.04				1052.92
EB.1-US.03				1318.21
EA.1-0Q.22			802.84	
EA.1-0Q.22				708.13
EB.1-0Q.22			795.62	
EB.1-0Q.22				698.50
EA.1-1Q.30			715.14	
EA.1-1Q.30				620.23
EB.1-1Q.32			732.38	
EB.1-1Q.32				635.18
EA.1-2Q.38			643.62	
EA.1-2Q.38				551.71
EB.1-2Q.39			690.79	
EB.1-2Q.39				596.46
EB.2-2Q.45			640.42	
EB.2-2Q.45				581.69
CP.1-1Q...30		947.12	709.49	611.25
CP.2-3Q...56		812.61	658.16	586.49
CR.2-2Q...81		711.70	579.26	509.70
PR5-2QT.2125		597.78	493.23	435.67
PR4-2QT.1433	906.23	781.27	648.02	
PR4-3QT.2264	809.87	705.61	592.80	
PR4-2QP.1643	834.73	697.81	579.93	
PR4-3QP.2520	777.20	654.28	548.89	
PR6-3QP.7181	666.06	570.57		
PR8-2QP.2620	874.00	738.82		
PR8-3QP.4266	773.71	660.44		
PR8-3QP.3176	773.25	663.46		
PR12-2QP3597	901.01	766.42		
PR12-3QP6013	775.09	665.69		
PR12-4QP4050	750.36	634.99		
PR18-4QP5870	736.79	625.04		
PC.12-LA	784.81	671.19		
PC.18-LA	779.83	671.29		
PC.12-LC	773.04	715.41		
PC.18-LC	789.15	738.36		
CB.MBES...31				224.08
CB-M.....31				225.15
CB-MMIN...23				196.17
CB-M.....23				247.17
CB-MMO....31				473.00
CB-MMO....23				537.73

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

**BOA VISTA**

**CUSTO MÉDIO: 814.85**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CP.1-2Q...46		810.74	590.82	501.87
CP.1-2Q...40		907.96	662.06	563.35
CR.1-2Q...62		907.85	677.15	585.13
CR.1-3Q..104	901.81	776.04	563.04	
CR.1-4Q..122	856.14	740.93	530.97	
EA.1-US.04				1130.15
EB.1-US.03				1392.45
EA.1-0Q.22			840.78	
EA.1-0Q.22				728.48
EB.1-0Q.22			826.91	
EB.1-0Q.22				712.14
EA.1-1Q.30			753.28	
EA.1-1Q.30				639.89
EB.1-1Q.32			763.75	
EB.1-1Q.32				647.97
EA.1-2Q.38			680.57	
EA.1-2Q.38				570.09
EB.1-2Q.39			720.08	
EB.1-2Q.39				607.12
EB.2-2Q.45			670.46	
EB.2-2Q.45				603.37
CP.1-1Q...30		978.50	713.56	613.36
CP.2-3Q...56		852.80	681.71	607.48
CR.2-2Q...81		749.21	601.64	530.61
PR5-2QT.2125		640.66	523.26	462.50
PR4-2QT.1433	965.70	835.65	689.68	
PR4-3QT.2264	863.38	753.54	630.88	
PR4-2QP.1643	883.03	745.43	618.04	
PR4-3QP.2520	821.42	696.41	583.62	
PR6-3QP.7181	711.97	608.08		
PR8-2QP.2620	927.27	789.74		
PR8-3QP.4266	821.51	704.59		
PR8-3QP.3176	828.22	708.18		
PR12-2QP3597	956.67	819.00		
PR12-3QP6013	824.07	710.40		
PR12-4QP4050	798.77	673.69		
PR18-4QP5870	787.34	665.44		
PC.12-LA	826.80	709.44		
PC.18-LA	821.64	710.02		
PC.12-LC	837.33	778.23		
PC.18-LC	851.56	799.78		
CB.MBES...31				209.28
CB-M.....31				209.48
CB-MMIN...23				181.70
CB-M.....23				231.93
CB-MMO....31				479.46
CB-MMO....23				549.51

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

**BELÉM**

**CUSTO MÉDIO: 699.84**

(continuação)

PROJETOS	----- P A D R Ã O -----			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CP.1-2Q...46		712.18	544.89	460.37
CP.1-2Q...40		797.83	609.73	516.12
CR.1-2Q...62		794.83	619.18	532.10
CR.1-3Q..104	791.78	677.75	516.58	
CR.1-4Q..122	751.62	645.30	487.64	
EA.1-US.04				999.03
EB.1-US.03				1239.58
EA.1-0Q.22			747.47	
EA.1-0Q.22				658.84
EB.1-0Q.22			735.13	
EB.1-0Q.22				645.16
EA.1-1Q.30			668.98	
EA.1-1Q.30				581.05
EB.1-1Q.32			675.99	
EB.1-1Q.32				586.51
EA.1-2Q.38			603.95	
EA.1-2Q.38				519.21
EB.1-2Q.39			636.81	
EB.1-2Q.39				550.50
EB.2-2Q.45			596.88	
EB.2-2Q.45				533.82
CP.1-1Q...30		862.68	657.04	561.88
CP.2-3Q...56		738.19	602.77	532.37
CR.2-2Q...81		645.77	531.39	463.81
PR5-2QT.2125		558.33	458.63	400.68
PR4-2QT.1433	850.75	730.81	603.74	
PR4-3QT.2264	756.79	656.02	549.27	
PR4-2QP.1643	774.26	650.94	538.24	
PR4-3QP.2520	716.95	605.87	506.04	
PR6-3QP.7181	618.13	525.47		
PR8-2QP.2620	810.78	685.69		
PR8-3QP.4266	713.41	608.01		
PR8-3QP.3176	718.23	611.39		
PR12-2QP3597	836.16	710.07		
PR12-3QP6013	715.29	612.14		
PR12-4QP4050	697.38	583.56		
PR18-4QP5870	688.88	577.33		
PC.12-LA	701.22	603.20		
PC.18-LA	701.25	606.72		
PC.12-LC	696.17	647.26		
PC.18-LC	709.29	665.73		
CB.MBES...31				214.52
CB-M.....31				214.38
CB-MMIN...23				184.19
CB-M.....23				235.26
CB-MMO....31				427.76
CB-MMO....23				484.63



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

**MACAPÁ**

**CUSTO MÉDIO: 701.50**

(continuação)

PROJETOS	----- P A D R Ã O -----			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CP.1-2Q...46		740.48	567.05	469.86
CP.1-2Q...40		827.93	634.56	526.74
CR.1-2Q...62		829.91	644.07	543.85
CR.1-3Q..104	829.67	710.37	539.66	
CR.1-4Q..122	786.79	676.11	509.86	
EA.1-US.04				1002.56
EB.1-US.03				1235.29
EA.1-0Q.22			774.35	
EA.1-0Q.22				670.60
EB.1-0Q.22			758.55	
EB.1-0Q.22				653.34
EA.1-1Q.30			692.00	
EA.1-1Q.30				588.73
EB.1-1Q.32			697.59	
EB.1-1Q.32				592.85
EA.1-2Q.38			624.61	
EA.1-2Q.38				524.79
EB.1-2Q.39			657.26	
EB.1-2Q.39				555.78
EB.2-2Q.45			611.02	
EB.2-2Q.45				542.46
CP.1-1Q...30		893.16	682.96	573.12
CP.2-3Q...56		769.81	630.40	551.42
CR.2-2Q...81		678.15	557.49	480.66
PR5-2QT.2125		573.82	471.69	411.26
PR4-2QT.1433	888.65	760.51	629.11	
PR4-3QT.2264	790.70	685.34	573.61	
PR4-2QP.1643	820.70	677.08	560.71	
PR4-3QP.2520	759.87	632.55	528.46	
PR6-3QP.7181	655.43	550.58		
PR8-2QP.2620	857.78	717.02		
PR8-3QP.4266	755.43	638.84		
PR8-3QP.3176	757.82	642.53		
PR12-2QP3597	883.34	743.73		
PR12-3QP6013	756.51	644.31		
PR12-4QP4050	735.01	612.72		
PR18-4QP5870	722.43	603.99		
PC.12-LA	781.84	658.83		
PC.18-LA	774.30	658.83		
PC.12-LC	805.76	746.33		
PC.18-LC	817.60	765.41		
CB.MBES...31				228.92
CB-M.....31				229.36
CB-MMIN...23				199.32
CB-M.....23				250.97
CB-MMO....31				445.81
CB-MMO....23				504.08

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

**PALMAS**

**CUSTO MÉDIO: 738.66**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CP.1-2Q...46		746.35	537.53	460.00
CP.1-2Q...40		837.09	603.40	517.50
CR.1-2Q...62		834.94	615.63	535.38
CR.1-3Q..104	821.35	711.94	510.25	
CR.1-4Q..122	779.99	677.35	480.61	
EA.1-US.04				1004.46
EB.1-US.03				1237.29
EA.1-0Q.22			747.54	
EA.1-0Q.22				670.54
EB.1-0Q.22			734.11	
EB.1-0Q.22				656.01
EA.1-1Q.30			669.36	
EA.1-1Q.30				592.67
EB.1-1Q.32			676.10	
EB.1-1Q.32				597.28
EA.1-2Q.38			604.05	
EA.1-2Q.38				530.40
EB.1-2Q.39			636.39	
EB.1-2Q.39				560.46
EB.2-2Q.45			605.90	
EB.2-2Q.45				543.63
CP.1-1Q...30		901.74	649.84	562.04
CP.2-3Q...56		774.13	608.53	541.20
CR.2-2Q...81		675.72	535.26	471.76
PR5-2QT.2125		580.61	468.69	411.07
PR4-2QT.1433	875.32	762.30	618.09	
PR4-3QT.2264	779.00	684.62	563.07	
PR4-2QP.1643	795.29	676.90	552.40	
PR4-3QP.2520	737.61	630.45	520.12	
PR6-3QP.7181	638.47	550.81		
PR8-2QP.2620	834.10	715.31		
PR8-3QP.4266	735.72	635.38		
PR8-3QP.3176	745.40	644.56		
PR12-2QP3597	860.54	741.38		
PR12-3QP6013	737.98	640.38		
PR12-4QP4050	720.89	614.23		
PR18-4QP5870	709.49	605.40		
PC.12-LA	732.18	632.28		
PC.18-LA	731.59	635.63		
PC.12-LC	737.73	688.67		
PC.18-LC	751.70	707.77		
CB.MBES...31				199.67
CB-M.....31				199.96
CB-MMIN...23				171.11
CB-M.....23				219.81
CB-MMO....31				430.18
CB-MMO....23				489.60

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

**SÃO LUIZ**

**CUSTO MÉDIO: 700.09**

(continuação)

PROJETOS	----- P A D R ã O -----			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CP.1-2Q...46		727.46	533.00	455.21
CP.1-2Q...40		814.77	597.36	511.19
CR.1-2Q...62		812.55	607.78	527.16
CR.1-3Q..104	810.15	696.98	507.25	
CR.1-4Q..122	769.49	663.68	477.91	
EA.1-US.04				986.06
EB.1-US.03				1213.75
EA.1-0Q.22			748.50	
EA.1-0Q.22				660.76
EB.1-0Q.22			733.48	
EB.1-0Q.22				644.29
EA.1-1Q.30			670.45	
EA.1-1Q.30				583.35
EB.1-1Q.32			676.30	
EB.1-1Q.32				587.33
EA.1-2Q.38			605.47	
EA.1-2Q.38				521.72
EB.1-2Q.39			637.94	
EB.1-2Q.39				552.29
EB.2-2Q.45			602.02	
EB.2-2Q.45				534.64
CP.1-1Q...30		878.65	643.56	554.65
CP.2-3Q...56		753.73	599.63	531.69
CR.2-2Q...81		662.02	530.67	466.14
PR5-2QT.2125		568.97	466.65	409.79
PR4-2QT.1433	852.26	732.97	600.59	
PR4-3QT.2264	759.11	659.27	547.30	
PR4-2QP.1643	771.61	654.47	537.94	
PR4-3QP.2520	715.85	609.88	506.57	
PR6-3QP.7181	614.41	524.00		
PR8-2QP.2620	806.61	685.81		
PR8-3QP.4266	711.11	609.16		
PR8-3QP.3176	715.35	610.17		
PR12-2QP3597	830.78	708.17		
PR12-3QP6013	711.83	611.44		
PR12-4QP4050	692.97	580.65		
PR18-4QP5870	681.41	570.80		
PC.12-LA	705.65	610.63		
PC.18-LA	708.12	616.41		
PC.12-LC	734.81	688.90		
PC.18-LC	746.98	705.74		
CB.MBES...31				220.62
CB-M.....31				221.30
CB-MMIN...23				186.59
CB-M.....23				244.02
CB-MMO....31				419.78
CB-MMO....23				475.62

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

**TERESINA**

**CUSTO MÉDIO: 669.08**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CP.1-2Q...46		702.25	522.89	443.70
CP.1-2Q...40		787.85	587.25	499.48
CR.1-2Q...62		783.38	594.99	513.32
CR.1-3Q..104	776.34	670.33	496.42	
CR.1-4Q..122	737.28	638.00	468.12	
EA.1-US.04				950.38
EB.1-US.03				1170.31
EA.1-0Q.22			726.50	
EA.1-0Q.22				636.07
EB.1-0Q.22			716.44	
EB.1-0Q.22				624.21
EA.1-1Q.30			652.40	
EA.1-1Q.30				562.33
EB.1-1Q.32			660.73	
EB.1-1Q.32				568.53
EA.1-2Q.38			590.17	
EA.1-2Q.38				503.56
EB.1-2Q.39			623.25	
EB.1-2Q.39				534.38
EB.2-2Q.45			595.56	
EB.2-2Q.45				518.13
CP.1-1Q...30		847.68	630.83	541.02
CP.2-3Q...56		730.58	587.52	517.09
CR.2-2Q...81		643.46	520.63	455.52
PR5-2QT.2125		554.52	450.78	392.36
PR4-2QT.1433	833.96	720.69	591.19	
PR4-3QT.2264	742.21	647.98	538.57	
PR4-2QP.1643	759.37	641.04	527.66	
PR4-3QP.2520	703.70	597.72	497.24	
PR6-3QP.7181	607.86	517.91		
PR8-2QP.2620	789.19	670.15		
PR8-3QP.4266	694.89	595.21		
PR8-3QP.3176	704.92	603.28		
PR12-2QP3597	810.89	691.37		
PR12-3QP6013	693.88	596.73		
PR12-4QP4050	679.93	571.54		
PR18-4QP5870	669.02	562.92		
PC.12-LA	685.05	590.27		
PC.18-LA	682.80	591.16		
PC.12-LC	692.10	645.10		
PC.18-LC	700.80	658.89		
CB.MBES...31				203.92
CB-M.....31				205.00
CB-MMIN...23				173.37
CB-M.....23				223.68
CB-MMO....31				415.99
CB-MMO....23				470.20

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

**FORTALEZA**

**CUSTO MÉDIO: 664.58**

(continuação)

PROJETOS	----- P A D R Ã O -----			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CP.1-2Q...46		712.10	511.09	436.36
CP.1-2Q...40		801.24	574.97	492.10
CR.1-2Q...62		797.86	584.01	506.36
CR.1-3Q..104	775.54	683.36	486.47	
CR.1-4Q..122	735.30	649.77	458.09	
EA.1-US.04				967.25
EB.1-US.03				1189.39
EA.1-0Q.22			725.15	
EA.1-0Q.22				630.58
EB.1-0Q.22			716.21	
EB.1-0Q.22				619.28
EA.1-1Q.30			651.91	
EA.1-1Q.30				557.65
EB.1-1Q.32			660.58	
EB.1-1Q.32				563.56
EA.1-2Q.38			590.33	
EA.1-2Q.38				499.06
EB.1-2Q.39			622.51	
EB.1-2Q.39				528.57
EB.2-2Q.45			594.28	
EB.2-2Q.45				516.64
CP.1-1Q...30		861.79	618.74	533.02
CP.2-3Q...56		745.26	583.95	517.23
CR.2-2Q...81		657.56	517.92	455.54
PR5-2QT.2125		561.06	449.86	394.96
PR4-2QT.1433	826.45	728.76	585.37	
PR4-3QT.2264	735.97	654.23	533.06	
PR4-2QP.1643	745.74	646.90	522.74	
PR4-3QP.2520	692.91	601.92	491.42	
PR6-3QP.7181	593.26	522.21		
PR8-2QP.2620	778.03	677.78		
PR8-3QP.4266	686.56	601.10		
PR8-3QP.3176	696.58	611.93		
PR12-2QP3597	800.73	699.68		
PR12-3QP6013	686.53	603.27		
PR12-4QP4050	671.17	580.66		
PR18-4QP5870	663.56	575.92		
PC.12-LA	698.18	592.06		
PC.18-LA	690.87	591.62		
PC.12-LC	696.60	649.89		
PC.18-LC	705.02	662.53		
CB.MBES...31				195.73
CB-M.....31				196.32
CB-MMIN...23				166.01
CB-M.....23				215.38
CB-MMO....31				408.45
CB-MMO....23				463.36

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

**NATAL**

**CUSTO MÉDIO: 642.63**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CP.1-2Q...46		668.07	480.83	409.77
CP.1-2Q...40		749.03	538.88	460.26
CR.1-2Q...62		745.20	547.09	473.68
CR.1-3Q..104	749.00	639.49	456.90	
CR.1-4Q..122	711.41	609.01	430.77	
EA.1-US.04				876.75
EB.1-US.03				1088.92
EA.1-0Q.22			681.47	
EA.1-0Q.22				595.24
EB.1-0Q.22			673.19	
EB.1-0Q.22				586.38
EA.1-1Q.30			611.21	
EA.1-1Q.30				525.51
EB.1-1Q.32			621.74	
EB.1-1Q.32				534.38
EA.1-2Q.38			552.91	
EA.1-2Q.38				470.52
EB.1-2Q.39			586.58	
EB.1-2Q.39				502.26
EB.2-2Q.45			552.39	
EB.2-2Q.45				485.40
CP.1-1Q...30		806.58	580.30	499.13
CP.2-3Q...56		694.81	545.61	481.79
CR.2-2Q...81		614.00	485.24	425.70
PR5-2QT.2125		524.86	423.25	368.98
PR4-2QT.1433	792.89	675.16	544.60	
PR4-3QT.2264	705.47	606.62	496.49	
PR4-2QP.1643	717.09	602.87	488.95	
PR4-3QP.2520	664.73	561.28	460.50	
PR6-3QP.7181	576.65	486.44		
PR8-2QP.2620	751.52	633.00		
PR8-3QP.4266	662.07	561.92		
PR8-3QP.3176	671.03	567.61		
PR12-2QP3597	775.44	654.81		
PR12-3QP6013	663.87	565.00		
PR12-4QP4050	652.32	540.33		
PR18-4QP5870	645.62	535.21		
PC.12-LA	654.56	562.42		
PC.18-LA	654.32	565.95		
PC.12-LC	667.38	623.91		
PC.18-LC	681.27	642.20		
CB.MBES...31				190.38
CB-M.....31				191.83
CB-MMIN...23				161.49
CB-M.....23				211.16
CB-MMO....31				379.44
CB-MMO....23				429.72

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

**JOÃO PESSOA**

**CUSTO MÉDIO: 670.24**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CP.1-2Q...46		687.37	498.73	425.63
CP.1-2Q...40		770.35	559.94	478.72
CR.1-2Q...62		761.91	565.59	489.71
CR.1-3Q..104	758.76	656.19	473.98	
CR.1-4Q..122	721.85	625.44	447.50	
EA.1-US.04				903.46
EB.1-US.03				1110.72
EA.1-0Q.22			701.70	
EA.1-0Q.22				634.18
EB.1-0Q.22			687.80	
EB.1-0Q.22				619.39
EA.1-1Q.30			630.40	
EA.1-1Q.30				562.92
EB.1-1Q.32			634.15	
EB.1-1Q.32				564.29
EA.1-2Q.38			570.70	
EA.1-2Q.38				505.88
EB.1-2Q.39			598.04	
EB.1-2Q.39				530.77
EB.2-2Q.45			565.45	
EB.2-2Q.45				502.71
CP.1-1Q...30		830.10	601.58	517.80
CP.2-3Q...56		698.13	555.34	491.27
CR.2-2Q...81		618.63	495.65	435.30
PR5-2QT.2125		526.76	430.84	379.01
PR4-2QT.1433	789.71	680.00	559.36	
PR4-3QT.2264	705.17	612.57	510.96	
PR4-2QP.1643	714.02	607.45	501.26	
PR4-3QP.2520	662.41	565.25	472.02	
PR6-3QP.7181	571.75	487.57		
PR8-2QP.2620	741.63	631.35		
PR8-3QP.4266	654.81	560.94		
PR8-3QP.3176	661.87	565.04		
PR12-2QP3597	761.88	649.77		
PR12-3QP6013	653.85	561.24		
PR12-4QP4050	638.41	533.62		
PR18-4QP5870	628.80	525.61		
PC.12-LA	649.88	559.94		
PC.18-LA	645.83	559.45		
PC.12-LC	659.57	617.08		
PC.18-LC	666.89	628.41		
CB.MBES...31				198.71
CB-M.....31				199.70
CB-MMIN...23				170.22
CB-M.....23				218.66
CB-MMO....31				386.75
CB-MMO....23				436.55

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

**RECIFE**

**CUSTO MÉDIO: 673.77**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CP.1-2Q...46		759.27	552.05	471.54
CP.1-2Q...40		851.97	620.06	530.18
CR.1-2Q...62		843.27	626.74	542.96
CR.1-3Q..104	828.62	723.14	523.54	
CR.1-4Q..122	786.25	688.18	493.78	
EA.1-US.04				983.59
EB.1-US.03				1214.44
EA.1-0Q.22			761.63	
EA.1-0Q.22				687.18
EB.1-0Q.22			751.20	
EB.1-0Q.22				676.66
EA.1-1Q.30			684.01	
EA.1-1Q.30				610.79
EB.1-1Q.32			691.90	
EB.1-1Q.32				616.55
EA.1-2Q.38			618.68	
EA.1-2Q.38				549.60
EB.1-2Q.39			651.61	
EB.1-2Q.39				579.97
EB.2-2Q.45			621.16	
EB.2-2Q.45				550.41
CP.1-1Q...30		918.26	667.12	574.59
CP.2-3Q...56		776.38	613.00	540.37
CR.2-2Q...81		680.03	541.61	475.11
PR5-2QT.2125		586.11	472.09	411.36
PR4-2QT.1433	868.20	761.03	616.61	
PR4-3QT.2264	771.81	682.44	560.35	
PR4-2QP.1643	786.78	675.01	550.43	
PR4-3QP.2520	728.38	627.32	516.78	
PR6-3QP.7181	624.96	545.41		
PR8-2QP.2620	821.16	708.61		
PR8-3QP.4266	722.07	627.28		
PR8-3QP.3176	730.24	637.52		
PR12-2QP3597	845.99	732.93		
PR12-3QP6013	722.88	630.60		
PR12-4QP4050	702.31	604.65		
PR18-4QP5870	694.49	599.42		
PC.12-LA	729.62	626.24		
PC.18-LA	725.31	627.16		
PC.12-LC	722.40	673.31		
PC.18-LC	738.32	694.09		
CB.MBES...31				209.78
CB-M.....31				210.64
CB-MMIN...23				179.68
CB-M.....23				229.79
CB-MMO....31				429.36
CB-MMO....23				485.16



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

**MACEIÓ**

**CUSTO MÉDIO: 698.39**

(continuação)

PROJETOS	----- P A D R Ã O -----			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CP.1-2Q...46		746.47	531.86	454.11
CP.1-2Q...40		837.67	597.26	510.83
CR.1-2Q...62		830.01	604.83	524.32
CR.1-3Q..104	806.39	709.48	503.11	
CR.1-4Q..122	764.91	675.84	474.48	
EA.1-US.04				992.84
EB.1-US.03				1230.47
EA.1-0Q.22			735.14	
EA.1-0Q.22				662.87
EB.1-0Q.22			723.15	
EB.1-0Q.22				649.58
EA.1-1Q.30			657.59	
EA.1-1Q.30				585.71
EB.1-1Q.32			664.18	
EB.1-1Q.32				589.50
EA.1-2Q.38			593.66	
EA.1-2Q.38				524.82
EB.1-2Q.39			625.11	
EB.1-2Q.39				553.42
EB.2-2Q.45			593.66	
EB.2-2Q.45				528.76
CP.1-1Q...30		903.83	643.58	555.40
CP.2-3Q...56		764.57	594.94	529.00
CR.2-2Q...81		669.00	526.10	463.06
PR5-2QT.2125		568.65	449.39	394.59
PR4-2QT.1433	852.24	750.75	599.07	
PR4-3QT.2264	757.16	672.40	545.10	
PR4-2QP.1643	776.90	667.75	537.29	
PR4-3QP.2520	716.54	618.62	504.28	
PR6-3QP.7181	611.39	537.42		
PR8-2QP.2620	811.56	702.73		
PR8-3QP.4266	711.81	620.75		
PR8-3QP.3176	712.35	625.71		
PR12-2QP3597	836.11	727.25		
PR12-3QP6013	712.93	624.59		
PR12-4QP4050	689.39	598.30		
PR18-4QP5870	678.13	589.89		
PC.12-LA	691.77	600.26		
PC.18-LA	690.76	601.55		
PC.12-LC	667.91	621.51		
PC.18-LC	682.48	640.86		
CB.MBES...31				194.45
CB-M.....31				195.26
CB-MMIN...23				165.86
CB-M.....23				215.57
CB-MMO....31				414.64
CB-MMO....23				472.59

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

**ARACAJÚ**

**CUSTO MÉDIO: 647.37**

(continuação)

PROJETOS	----- P A D R ã O -----			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CP.1-2Q...46		681.44	496.45	420.84
CP.1-2Q...40		765.81	557.87	473.85
CR.1-2Q...62		757.92	563.41	485.44
CR.1-3Q..104	748.56	648.70	470.14	
CR.1-4Q..122	711.07	617.93	443.79	
EA.1-US.04				921.14
EB.1-US.03				1132.74
EA.1-0Q.22			696.95	
EA.1-0Q.22				619.76
EB.1-0Q.22			681.31	
EB.1-0Q.22				603.59
EA.1-1Q.30			623.88	
EA.1-1Q.30				547.29
EB.1-1Q.32			626.96	
EB.1-1Q.32				548.70
EA.1-2Q.38			563.19	
EA.1-2Q.38				490.33
EB.1-2Q.39			589.92	
EB.1-2Q.39				514.97
EB.2-2Q.45			563.06	
EB.2-2Q.45				494.83
CP.1-1Q...30		825.35	600.09	514.06
CP.2-3Q...56		706.13	557.59	491.25
CR.2-2Q...81		621.38	495.47	433.99
PR5-2QT.2125		546.28	437.19	381.57
PR4-2QT.1433	810.54	706.38	569.77	
PR4-3QT.2264	722.75	634.46	519.38	
PR4-2QP.1643	727.64	630.19	511.81	
PR4-3QP.2520	674.62	584.90	480.75	
PR6-3QP.7181	580.19	508.77		
PR8-2QP.2620	763.53	660.82		
PR8-3QP.4266	673.08	585.32		
PR8-3QP.3176	678.12	590.57		
PR12-2QP3597	788.37	683.11		
PR12-3QP6013	675.24	588.17		
PR12-4QP4050	653.90	560.23		
PR18-4QP5870	645.97	554.09		
PC.12-LA	669.08	579.66		
PC.18-LA	665.73	580.49		
PC.12-LC	658.22	617.75		
PC.18-LC	673.34	636.18		
CB.MBES...31				185.60
CB-M.....31				186.38
CB-MMIN...23				158.15
CB-M.....23				204.84
CB-MMO....31				391.02
CB-MMO....23				443.86

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

**SALVADOR**

**CUSTO MÉDIO: 688.41**

(continuação)

PROJETOS	----- P A D R ã O -----			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CP.1-2Q...46		723.39	531.53	446.46
CP.1-2Q...40		811.05	596.56	502.37
CR.1-2Q...62		807.00	605.21	516.88
CR.1-3Q..104	809.53	691.33	505.21	
CR.1-4Q..122	767.04	656.49	475.62	
EA.1-US.04				973.71
EB.1-US.03				1191.03
EA.1-0Q.22			727.49	
EA.1-0Q.22				654.97
EB.1-0Q.22			713.63	
EB.1-0Q.22				641.03
EA.1-1Q.30			651.88	
EA.1-1Q.30				581.19
EB.1-1Q.32			656.80	
EB.1-1Q.32				584.42
EA.1-2Q.38			587.88	
EA.1-2Q.38				521.37
EB.1-2Q.39			616.67	
EB.1-2Q.39				548.04
EB.2-2Q.45			591.48	
EB.2-2Q.45				530.75
CP.1-1Q...30		874.70	642.29	545.67
CP.2-3Q...56		751.29	596.43	523.97
CR.2-2Q...81		655.24	524.56	454.51
PR5-2QT.2125		575.60	463.11	400.88
PR4-2QT.1433	884.95	759.34	614.09	
PR4-3QT.2264	787.33	682.51	559.79	
PR4-2QP.1643	795.92	674.70	547.70	
PR4-3QP.2520	737.97	627.79	514.66	
PR6-3QP.7181	642.43	546.78		
PR8-2QP.2620	839.32	713.17		
PR8-3QP.4266	739.08	632.51		
PR8-3QP.3176	747.73	636.00		
PR12-2QP3597	868.61	740.04		
PR12-3QP6013	743.44	638.26		
PR12-4QP4050	726.33	607.05		
PR18-4QP5870	716.49	599.10		
PC.12-LA	730.16	630.10		
PC.18-LA	730.79	635.11		
PC.12-LC	729.36	682.44		
PC.18-LC	749.41	706.89		
CB.MBES...31				181.08
CB-M.....31				181.13
CB-MMIN...23				155.29
CB-M.....23				199.21
CB-MMO....31				412.28
CB-MMO....23				470.00

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

**BELO HORIZONTE**

**CUSTO MÉDIO: 688.72**

(continuação)

PROJETOS	----- P A D R Ã O -----			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CP.1-2Q...46		760.07	550.57	454.25
CP.1-2Q...40		848.97	616.60	509.55
CR.1-2Q...62		844.95	625.29	525.75
CR.1-3Q..104	831.71	724.33	521.55	
CR.1-4Q..122	788.60	688.39	491.27	
EA.1-US.04				978.82
EB.1-US.03				1213.32
EA.1-0Q.22			733.69	
EA.1-0Q.22				673.05
EB.1-0Q.22			722.67	
EB.1-0Q.22				662.80
EA.1-1Q.30			655.37	
EA.1-1Q.30				596.87
EB.1-1Q.32			662.62	
EB.1-1Q.32				602.33
EA.1-2Q.38			590.05	
EA.1-2Q.38				535.84
EB.1-2Q.39			621.61	
EB.1-2Q.39				565.07
EB.2-2Q.45			587.76	
EB.2-2Q.45				536.79
CP.1-1Q...30		917.42	665.98	555.98
CP.2-3Q...56		776.39	608.79	524.70
CR.2-2Q...81		673.67	533.08	454.59
PR5-2QT.2125		582.63	461.93	394.95
PR4-2QT.1433	873.50	770.29	615.09	
PR4-3QT.2264	776.89	691.14	559.19	
PR4-2QP.1643	779.39	680.40	546.31	
PR4-3QP.2520	722.97	633.35	513.04	
PR6-3QP.7181	627.09	555.26		
PR8-2QP.2620	827.78	725.08		
PR8-3QP.4266	729.42	642.92		
PR8-3QP.3176	739.15	653.22		
PR12-2QP3597	859.22	754.66		
PR12-3QP6013	736.30	650.99		
PR12-4QP4050	715.19	623.71		
PR18-4QP5870	709.01	619.35		
PC.12-LA	716.79	625.51		
PC.18-LA	720.48	631.57		
PC.12-LC	706.29	662.54		
PC.18-LC	725.99	685.89		
CB.MBES...31				185.74
CB-M.....31				184.14
CB-MMIN...23				161.69
CB-M.....23				203.33
CB-MMO....31				420.63
CB-MMO....23				480.15

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

VITÓRIA

CUSTO MÉDIO: 641.65

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CP.1-2Q...46		727.55	542.83	444.53
CP.1-2Q...40		813.90	608.91	499.78
CR.1-2Q...62		806.83	613.87	512.79
CR.1-3Q..104	794.81	692.60	513.60	
CR.1-4Q..122	753.55	659.01	484.75	
EA.1-US.04				973.53
EB.1-US.03				1207.26
EA.1-0Q.22			722.22	
EA.1-0Q.22				657.30
EB.1-0Q.22			713.80	
EB.1-0Q.22				647.53
EA.1-1Q.30			646.04	
EA.1-1Q.30				582.44
EB.1-1Q.32			654.89	
EB.1-1Q.32				588.09
EA.1-2Q.38			582.44	
EA.1-2Q.38				522.36
EB.1-2Q.39			615.03	
EB.1-2Q.39				551.69
EB.2-2Q.45			584.15	
EB.2-2Q.45				526.32
CP.1-1Q...30		878.13	655.19	543.74
CP.2-3Q...56		744.62	597.50	515.50
CR.2-2Q...81		652.09	529.76	451.40
PR5-2QT.2125		566.94	457.58	393.27
PR4-2QT.1433	844.75	738.15	601.12	
PR4-3QT.2264	753.10	664.48	548.10	
PR4-2QP.1643	758.34	655.59	535.42	
PR4-3QP.2520	704.58	610.74	503.56	
PR6-3QP.7181	605.77	529.18		
PR8-2QP.2620	794.98	688.38		
PR8-3QP.4266	700.96	610.81		
PR8-3QP.3176	704.35	613.17		
PR12-2QP3597	819.69	711.15		
PR12-3QP6013	702.05	613.30		
PR12-4QP4050	680.07	582.12		
PR18-4QP5870	673.27	577.45		
PC.12-LA	704.50	604.10		
PC.18-LA	698.74	603.87		
PC.12-LC	686.21	640.75		
PC.18-LC	698.30	656.95		
CB.MBES...31				195.26
CB-M.....31				194.84
CB-MMIN...23				167.66
CB-M.....23				214.58
CB-MMO....31				411.26
CB-MMO....23				468.65

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

**RIO DE JANEIRO**

**CUSTO MÉDIO: 794.56**

(continuação)

PROJETOS	----- P A D R Ã O -----			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CP.1-2Q...46		862.24	626.66	530.72
CP.1-2Q...40		961.36	700.99	594.27
CR.1-2Q...62		957.69	712.97	613.74
CR.1-3Q..104	953.76	820.10	592.95	
CR.1-4Q..122	905.53	780.46	558.63	
EA.1-US.04				1141.98
EB.1-US.03				1432.08
EA.1-0Q.22			834.50	
EA.1-0Q.22				770.62
EB.1-0Q.22			836.25	
EB.1-0Q.22				772.15
EA.1-1Q.30			746.73	
EA.1-1Q.30				684.63
EB.1-1Q.32			767.52	
EB.1-1Q.32				702.66
EA.1-2Q.38			672.49	
EA.1-2Q.38				614.29
EB.1-2Q.39			720.02	
EB.1-2Q.39				658.79
EB.2-2Q.45			677.90	
EB.2-2Q.45				625.80
CP.1-1Q...30		1036.98	756.88	648.06
CP.2-3Q...56		878.37	692.92	609.57
CR.2-2Q...81		757.00	602.39	524.80
PR5-2QT.2125		641.89	512.74	441.51
PR4-2QT.1433	966.90	847.45	683.20	
PR4-3QT.2264	860.75	760.82	620.89	
PR4-2QP.1643	864.08	748.60	606.90	
PR4-3QP.2520	803.20	697.94	571.29	
PR6-3QP.7181	689.59	605.29		
PR8-2QP.2620	915.91	796.24		
PR8-3QP.4266	807.13	705.69		
PR8-3QP.3176	809.32	704.91		
PR12-2QP3597	949.22	827.45		
PR12-3QP6013	812.96	712.98		
PR12-4QP4050	781.18	674.73		
PR18-4QP5870	774.14	669.80		
PC.12-LA	784.87	684.94		
PC.18-LA	788.36	691.61		
PC.12-LC	742.96	694.15		
PC.18-LC	764.19	719.56		
CB.MBES...31				207.99
CB-M.....31				206.77
CB-MMIN...23				182.17
CB-M.....23				228.82
CB-MMO....31				503.49
CB-MMO....23				576.24

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

**SÃO PAULO**

**CUSTO MÉDIO: 790.64**

(continuação)

PROJETOS	----- P A D R ã O -----			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CP.1-2Q...46		860.17	619.34	522.11
CP.1-2Q...40		959.10	692.92	584.80
CR.1-2Q...62		955.39	706.71	606.90
CR.1-3Q..104	945.05	815.73	586.13	
CR.1-4Q..122	898.66	778.00	552.65	
EA.1-US.04				1124.80
EB.1-US.03				1407.80
EA.1-0Q.22			825.12	
EA.1-0Q.22				780.57
EB.1-0Q.22			826.89	
EB.1-0Q.22				782.64
EA.1-1Q.30			738.30	
EA.1-1Q.30				695.18
EB.1-1Q.32			759.45	
EB.1-1Q.32				713.36
EA.1-2Q.38			664.31	
EA.1-2Q.38				624.27
EB.1-2Q.39			712.10	
EB.1-2Q.39				669.03
EB.2-2Q.45			675.91	
EB.2-2Q.45				629.93
CP.1-1Q...30		1034.21	747.29	637.05
CP.2-3Q...56		872.99	685.08	601.14
CR.2-2Q...81		748.16	594.80	517.15
PR5-2QT.2125		630.29	505.04	436.86
PR4-2QT.1433	970.03	834.51	673.25	
PR4-3QT.2264	862.02	748.74	612.27	
PR4-2QP.1643	872.27	736.24	597.26	
PR4-3QP.2520	809.75	686.82	562.84	
PR6-3QP.7181	701.15	599.10		
PR8-2QP.2620	921.00	782.19		
PR8-3QP.4266	811.02	693.71		
PR8-3QP.3176	815.30	697.03		
PR12-2QP3597	952.27	812.02		
PR12-3QP6013	815.46	700.39		
PR12-4QP4050	792.39	668.22		
PR18-4QP5870	784.40	662.48		
PC.12-LA	792.12	680.69		
PC.18-LA	796.74	689.15		
PC.12-LC	780.08	724.51		
PC.18-LC	795.20	745.30		
CB.MBES...31				204.53
CB-M.....31				202.61
CB-MMIN...23				178.15
CB-M.....23				225.21
CB-MMO....31				494.92
CB-MMO....23				566.97

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

**CURITIBA**

**CUSTO MÉDIO: 716.83**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CP.1-2Q...46		772.36	568.89	474.02
CP.1-2Q...40		863.15	637.69	532.37
CR.1-2Q...62		859.58	647.87	550.50
CR.1-3Q..104	869.52	734.37	538.78	
CR.1-4Q..122	825.63	700.18	507.85	
EA.1-US.04				1046.65
EB.1-US.03				1301.25
EA.1-0Q.22			767.92	
EA.1-0Q.22				697.39
EB.1-0Q.22			765.97	
EB.1-0Q.22				694.77
EA.1-1Q.30			688.33	
EA.1-1Q.30				619.06
EB.1-1Q.32			704.35	
EB.1-1Q.32				632.43
EA.1-2Q.38			620.64	
EA.1-2Q.38				555.04
EB.1-2Q.39			660.91	
EB.1-2Q.39				592.38
EB.2-2Q.45			626.77	
EB.2-2Q.45				570.58
CP.1-1Q...30		929.62	686.81	579.79
CP.2-3Q...56		801.06	636.85	554.66
CR.2-2Q...81		690.18	555.11	479.44
PR5-2QT.2125		595.01	479.18	413.97
PR4-2QT.1433	916.10	782.31	635.31	
PR4-3QT.2264	815.91	702.71	577.55	
PR4-2QP.1643	835.62	692.46	564.75	
PR4-3QP.2520	775.10	645.48	530.98	
PR6-3QP.7181	667.22	557.01		
PR8-2QP.2620	876.02	732.79		
PR8-3QP.4266	771.40	649.87		
PR8-3QP.3176	779.53	652.16		
PR12-2QP3597	903.19	759.77		
PR12-3QP6013	773.30	655.05		
PR12-4QP4050	750.84	620.48		
PR18-4QP5870	743.62	615.96		
PC.12-LA	739.71	637.36		
PC.18-LA	746.29	646.12		
PC.12-LC	736.51	681.98		
PC.18-LC	752.98	705.28		
CB.MBES...31				184.20
CB-M.....31				182.82
CB-MMIN...23				161.28
CB-M.....23				202.91
CB-MMO....31				450.15
CB-MMO....23				515.27



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

**FLORIANÓPOLIS**

**CUSTO MÉDIO: 704.22**

(continuação)

PROJETOS	----- P A D R Ã O -----			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CP.1-2Q...46		754.54	562.12	467.00
CP.1-2Q...40		842.56	629.29	523.67
CR.1-2Q...62		840.42	640.36	542.22
CR.1-3Q..104	833.48	717.57	532.84	
CR.1-4Q..122	791.26	683.22	502.53	
EA.1-US.04				998.99
EB.1-US.03				1244.83
EA.1-0Q.22			746.13	
EA.1-0Q.22				678.98
EB.1-0Q.22			744.80	
EB.1-0Q.22				677.70
EA.1-1Q.30			669.53	
EA.1-1Q.30				604.08
EB.1-1Q.32			685.97	
EB.1-1Q.32				618.45
EA.1-2Q.38			603.94	
EA.1-2Q.38				542.46
EB.1-2Q.39			644.12	
EB.1-2Q.39				580.11
EB.2-2Q.45			610.24	
EB.2-2Q.45				555.59
CP.1-1Q...30		908.97	677.12	569.69
CP.2-3Q...56		778.23	622.92	541.72
CR.2-2Q...81		671.97	544.40	468.22
PR5-2QT.2125		583.60	470.48	408.44
PR4-2QT.1433	876.29	758.61	616.24	
PR4-3QT.2264	778.58	681.62	560.32	
PR4-2QP.1643	808.35	672.16	548.18	
PR4-3QP.2520	747.50	626.50	515.82	
PR6-3QP.7181	635.73	537.63		
PR8-2QP.2620	843.96	712.19		
PR8-3QP.4266	741.41	631.88		
PR8-3QP.3176	738.90	630.49		
PR12-2QP3597	868.68	738.77		
PR12-3QP6013	742.15	637.31		
PR12-4QP4050	713.49	600.15		
PR18-4QP5870	705.21	595.48		
PC.12-LA	729.59	624.72		
PC.18-LA	734.99	632.71		
PC.12-LC	721.76	666.20		
PC.18-LC	737.08	688.57		
CB.MBES...31				191.15
CB-M.....31				190.05
CB-MMIN...23				166.80
CB-M.....23				210.74
CB-MMO....31				435.00
CB-MMO....23				497.20

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

**PORTO ALEGRE**

**CUSTO MÉDIO: 692.78**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CP.1-2Q...46		744.57	542.36	436.14
CP.1-2Q...40		830.25	606.11	489.93
CR.1-2Q...62		822.78	613.12	505.71
CR.1-3Q..104	828.18	704.59	511.78	
CR.1-4Q..122	786.47	673.12	483.43	
EA.1-US.04				957.43
EB.1-US.03				1178.36
EA.1-0Q.22			724.41	
EA.1-0Q.22				660.10
EB.1-0Q.22			712.89	
EB.1-0Q.22				648.32
EA.1-1Q.30			650.39	
EA.1-1Q.30				587.28
EB.1-1Q.32			656.07	
EB.1-1Q.32				590.01
EA.1-2Q.38			587.87	
EA.1-2Q.38				527.96
EB.1-2Q.39			616.46	
EB.1-2Q.39				553.41
EB.2-2Q.45			581.74	
EB.2-2Q.45				523.85
CP.1-1Q...30		896.50	651.32	533.13
CP.2-3Q...56		753.12	593.17	503.44
CR.2-2Q...81		654.01	523.67	438.01
PR5-2QT.2125		589.92	472.71	401.38
PR4-2QT.1433	885.12	747.65	602.94	
PR4-3QT.2264	786.89	671.82	550.12	
PR4-2QP.1643	818.07	667.22	536.78	
PR4-3QP.2520	755.97	619.33	504.73	
PR6-3QP.7181	655.25	536.33		
PR8-2QP.2620	850.29	701.46		
PR8-3QP.4266	746.71	621.05		
PR8-3QP.3176	754.42	624.72		
PR12-2QP3597	873.28	725.23		
PR12-3QP6013	745.73	624.55		
PR12-4QP4050	735.57	591.78		
PR18-4QP5870	722.81	583.31		
PC.12-LA	734.07	607.70		
PC.18-LA	735.03	612.19		
PC.12-LC	734.14	673.09		
PC.18-LC	746.07	692.88		
CB.MBES...31				189.45
CB-M.....31				187.59
CB-MMIN...23				166.51
CB-M.....23				208.53
CB-MMO....31				403.29
CB-MMO....23				460.76

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

**CUIABÁ**

**CUSTO MÉDIO: 692.64**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CP.1-2Q...46		711.17	505.18	413.65
CP.1-2Q...40		798.30	566.77	465.16
CR.1-2Q...62		793.62	574.11	479.32
CR.1-3Q..104	786.58	681.44	480.64	
CR.1-4Q..122	743.55	646.60	452.78	
EA.1-US.04				917.86
EB.1-US.03				1135.35
EA.1-0Q.22			691.80	
EA.1-0Q.22				607.25
EB.1-0Q.22			679.30	
EB.1-0Q.22				594.20
EA.1-1Q.30			616.92	
EA.1-1Q.30				534.08
EB.1-1Q.32			623.52	
EB.1-1Q.32				539.17
EA.1-2Q.38			555.61	
EA.1-2Q.38				476.77
EB.1-2Q.39			586.25	
EB.1-2Q.39				505.56
EB.2-2Q.45			556.77	
EB.2-2Q.45				490.40
CP.1-1Q...30		863.80	611.06	506.09
CP.2-3Q...56		730.49	562.45	485.29
CR.2-2Q...81		648.57	501.41	426.71
PR5-2QT.2125		566.31	433.48	374.27
PR4-2QT.1433	848.98	734.18	567.29	
PR4-3QT.2264	753.98	658.47	517.75	
PR4-2QP.1643	769.80	646.86	505.13	
PR4-3QP.2520	713.34	602.98	476.77	
PR6-3QP.7181	624.94	535.31		
PR8-2QP.2620	808.88	686.26		
PR8-3QP.4266	712.20	609.48		
PR8-3QP.3176	735.51	634.71		
PR12-2QP3597	835.13	712.50		
PR12-3QP6013	714.96	615.33		
PR12-4QP4050	712.93	605.20		
PR18-4QP5870	704.06	599.23		
PC.12-LA	696.74	590.53		
PC.18-LA	693.77	592.42		
PC.12-LC	730.56	679.44		
PC.18-LC	743.46	698.23		
CB.MBES...31				188.45
CB-M.....31				188.39
CB-MMIN...23				162.73
CB-M.....23				206.10
CB-MMO....31				387.62
CB-MMO....23				438.65

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

**GOIÂNIA**

**CUSTO MÉDIO: 664.09**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CP.1-2Q...46		682.68	488.78	409.44
CP.1-2Q...40		766.23	548.22	460.48
CR.1-2Q...62		763.08	557.90	476.19
CR.1-3Q..104	767.33	651.45	464.12	
CR.1-4Q..122	726.46	619.37	437.32	
EA.1-US.04				910.03
EB.1-US.03				1118.52
EA.1-0Q.22			680.36	
EA.1-0Q.22				613.08
EB.1-0Q.22			665.52	
EB.1-0Q.22				598.38
EA.1-1Q.30			607.96	
EA.1-1Q.30				541.87
EB.1-1Q.32			612.31	
EB.1-1Q.32				544.82
EA.1-2Q.38			547.84	
EA.1-2Q.38				485.10
EB.1-2Q.39			575.45	
EB.1-2Q.39				510.96
EB.2-2Q.45			547.74	
EB.2-2Q.45				492.88
CP.1-1Q...30		827.59	590.66	500.66
CP.2-3Q...56		706.49	548.01	480.54
CR.2-2Q...81		619.68	484.91	420.33
PR5-2QT.2125		553.45	434.98	378.89
PR4-2QT.1433	836.40	711.10	559.56	
PR4-3QT.2264	741.95	636.70	509.30	
PR4-2QP.1643	763.29	629.44	499.46	
PR4-3QP.2520	704.52	584.78	468.98	
PR6-3QP.7181	613.92	514.44		
PR8-2QP.2620	800.85	666.90		
PR8-3QP.4266	703.15	590.69		
PR8-3QP.3176	720.51	606.96		
PR12-2QP3597	826.23	692.10		
PR12-3QP6013	705.66	596.14		
PR12-4QP4050	696.92	579.56		
PR18-4QP5870	690.67	575.86		
PC.12-LA	661.96	567.79		
PC.18-LA	665.06	572.82		
PC.12-LC	678.88	629.77		
PC.18-LC	693.42	650.17		
CB.MBES...31				185.80
CB-M.....31				185.18
CB-MMIN...23				159.70
CB-M.....23				204.57
CB-MMO....31				382.88
CB-MMO....23				435.24

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

**BRASÍLIA**

**CUSTO MÉDIO: 741.91**

(continuação)

PROJETOS	----- P A D R ã O -----			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CP.1-2Q...46		779.85	543.42	448.10
CP.1-2Q...40		874.30	610.23	504.33
CR.1-2Q...62		874.05	621.97	523.04
CR.1-3Q..104	847.66	746.08	516.69	
CR.1-4Q..122	802.24	709.65	486.99	
EA.1-US.04				984.30
EB.1-US.03				1216.84
EA.1-0Q.22			731.29	
EA.1-0Q.22				665.39
EB.1-0Q.22			716.96	
EB.1-0Q.22				650.80
EA.1-1Q.30			653.81	
EA.1-1Q.30				589.26
EB.1-1Q.32			658.58	
EB.1-1Q.32				592.01
EA.1-2Q.38			589.58	
EA.1-2Q.38				528.60
EB.1-2Q.39			619.51	
EB.1-2Q.39				556.20
EB.2-2Q.45			590.30	
EB.2-2Q.45				532.00
CP.1-1Q...30		942.45	657.13	548.49
CP.2-3Q...56		802.94	606.63	525.91
CR.2-2Q...81		699.89	536.60	459.50
PR5-2QT.2125		604.08	462.16	400.45
PR4-2QT.1433	907.51	802.84	617.64	
PR4-3QT.2264	804.23	717.54	560.68	
PR4-2QP.1643	814.67	707.48	551.63	
PR4-3QP.2520	751.95	655.73	516.98	
PR6-3QP.7181	649.83	577.54		
PR8-2QP.2620	859.98	751.34		
PR8-3QP.4266	754.80	663.97		
PR8-3QP.3176	770.05	682.95		
PR12-2QP3597	889.24	779.78		
PR12-3QP6013	759.20	670.50		
PR12-4QP4050	743.22	652.94		
PR18-4QP5870	736.40	648.70		
PC.12-LA	718.48	622.24		
PC.18-LA	719.72	627.22		
PC.12-LC	726.30	679.41		
PC.18-LC	740.54	698.42		
CB.MBES...31				197.66
CB-M.....31				196.44
CB-MMIN...23				167.69
CB-M.....23				218.75
CB-MMO....31				417.90
CB-MMO....23				477.92

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

**CAMPO GRANDE**

**CUSTO MÉDIO: 693.12**

(conclusão)

PROJETOS	----- P A D R Ã O -----			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CP.1-2Q...46		695.31	500.62	417.76
CP.1-2Q...40		783.18	563.84	471.59
CR.1-2Q...62		778.22	571.61	486.12
CR.1-3Q..104	792.01	665.08	476.13	
CR.1-4Q..122	752.17	632.73	449.06	
EA.1-US.04				918.29
EB.1-US.03				1122.68
EA.1-0Q.22			702.48	
EA.1-0Q.22				627.48
EB.1-0Q.22			687.71	
EB.1-0Q.22				612.43
EA.1-1Q.30			630.16	
EA.1-1Q.30				555.94
EB.1-1Q.32			633.78	
EB.1-1Q.32				557.51
EA.1-2Q.38			569.89	
EA.1-2Q.38				498.88
EB.1-2Q.39			596.72	
EB.1-2Q.39				523.38
EB.2-2Q.45			574.42	
EB.2-2Q.45				504.55
CP.1-1Q...30		843.32	605.59	511.12
CP.2-3Q...56		723.62	562.27	491.47
CR.2-2Q...81		635.48	499.19	432.91
PR5-2QT.2125		561.94	440.02	383.74
PR4-2QT.1433	860.87	725.91	572.53	
PR4-3QT.2264	764.08	650.37	520.95	
PR4-2QP.1643	782.43	641.31	509.77	
PR4-3QP.2520	723.41	596.41	478.90	
PR6-3QP.7181	636.76	527.74		
PR8-2QP.2620	819.79	677.25		
PR8-3QP.4266	720.57	600.30		
PR8-3QP.3176	745.83	623.25		
PR12-2QP3597	844.96	701.64		
PR12-3QP6013	722.27	604.72		
PR12-4QP4050	720.19	590.31		
PR18-4QP5870	711.86	584.15		
PC.12-LA	688.60	588.36		
PC.18-LA	690.22	592.71		
PC.12-LC	733.25	682.52		
PC.18-LC	745.06	700.30		
CB.MBES...31				193.73
CB-M.....31				194.09
CB-MMIN...23				166.86
CB-M.....23				212.12
CB-MMO....31				390.46
CB-MMO....23				441.19

**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



