

Indicadores IBGE

Sistema Nacional de Pesquisa
de Custos e Índices
da Construção Civil

SINAPI

janeiro de 2005

Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística - IBGE

Presidente da República
Luiz Inácio Lula da Silva

Ministro do Planejamento, Orçamento e Gestão
Nelson Machado

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
Guido Gelli

Diretoria de Informática
Luiz Fernando Pinto Mariano

Centro de Documentação e Disseminação de Informações
David Wu Tai

Escola Nacional de Ciências Estatísticas
Pedro Luis do Nascimento Silva

UNIDADE RESPONSÁVEL

Diretoria de Pesquisas

Coordenação de Índices de Preços
Marcia Maria Melo Quintslr

EQUIPE TÉCNICA

Coordenador: Luiz Fernando de Oliveira Fonseca

Diagramador: Alice Leal do Nascimento

Indicadores IBGE

Plano de divulgação:

Pesquisa mensal de emprego

Estatística da produção agropecuária

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

Contas nacionais trimestrais: indicadores de volume

Contas nacionais trimestrais: indicadores de volume e valores correntes

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

NOTA EXPLICATIVA.....	3
COMENTÁRIO.....	9
TABELAS.....	12

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 **COINP** - Coordenação de Índices de Preços (**DPE** - Diretoria de Pesquisas), 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 ao 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 - **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.

Exemplos:

área total para levantamento das paredes externas e internas;

área total de paredes que irão receber revestimento em azulejos;

área total de paredes a serem pintadas, etc.

⇒ definição das características de cada serviço, ou seja, sua especificação, mais ainda, significa como eles serão executados e que materiais serão utilizados.

Desta forma, são estabelecidos os padrões de acabamento da edificação: alto, normal, baixo e mínimo.

Exemplos:

SERVIÇOS	ESPECIFICAÇÕES
Alvenaria	Em tijolo maciço ou furado
Instalação hidráulica	Em ferro galvanizado ou PVC
Revestimentos	Em azulejo branco ou colorido
Pintura	Com tinta PVA ou acrílica
Pisos de salas	Em tábua corrida ou carpete

Obs.

Alguns serviços, em um mesmo padrão de acabamento, podem apresentar mais de uma especificação. Nesta situação, é adotada a de menor custo no mês de referência.

Esta metodologia de cálculo caracteriza as séries de índices do SINAPI como índices de custos e não índices de preços.

⇒ tendo-se o serviço e sua especificação é possível definir os materiais e mão-de-obra (categorias profissionais) com suas respectivas quantidades, necessários para sua execução (composição de custo);

⇒ calcula-se o custo por unidade de serviço (composição de custo x preços/salários);

⇒ calcula-se o custo total de cada serviço, multiplicando-se o custo por unidade pela quantidade do serviço no projeto;

⇒ calcula-se ao custo final somando-se os custos totais de todos os serviços.

Custos médios e índices:

A partir da média ponderada dos custos de um conjunto de projetos residenciais no padrão normal de acabamento, são calculados os custos médios para os estados (pesos obtidos através do Inquérito Mensal Sobre Edificações - IMSE/IBGE).

Ponderando-se os custos médios dos estados são definidos os custos regionais e a partir destes, o custo nacional (crescimento populacional como ponderador, usando-se os resultados dos Censos Demográficos/IBGE).

Fixando-se uma data-base, são calculados os índices.

A série atual teve início em janeiro/99 (base dez. 98 = 100), incorporando as mais recentes modificações realizadas pela **CAIXA** na base técnica de engenharia, destacando-se novo conjunto de projetos, atualização na relação dos serviços e respectivas medições, especificações e composições técnicas.

As bases da coleta:

São constituídas por 2 cadastros: de "locais" e de "insumos".

O cadastro de locais é composto por estabelecimentos comerciais e industriais, representantes, fornecedores, prestadores de serviço, sindicatos e empresas de construção, totalizando aproximadamente 8000 informantes no País.

O cadastro de insumos é composto por materiais, equipamentos (venda e locação), serviços e categorias profissionais, tendo sido montado pela **CAIXA** a partir dos arquivos técnicos do **SINAPI** e organizado em grupamentos homogêneos (famílias homogêneas), visando a otimização da coleta, já que o Sistema contempla aproximadamente 8800 insumos.

São coletados mensalmente os preços/salários dos "insumos representantes", num total de 463 itens. Os demais, chamados de "insumos representados", têm os preços/salários gerados através de coeficientes calculados a partir de uma coleta extensiva, isto é, englobando todos os insumos.

A coleta:

A coleta é realizada na primeira quinzena do mês pelas equipes estaduais do **IBGE** segundo conceitos e procedimentos preestabelecidos, permitindo dessa forma a comparabilidade das informações.

São obtidas cerca de 46000 informações (preços e salários), sendo utilizados questionários personalizados por local, isto é, contendo apenas insumos nele comercializados.

Encerrada a coleta, os preços e salários são digitados e passam por uma Crítica Estatística Automatizada. Em seguida, no Rio de Janeiro, uma equipe da Coordenação de Índices de Preços (**COINP**) da Diretoria de Pesquisas (**DPE**), analisa e valida as informações, garantindo a homogeneidade dos conceitos e procedimentos na produção dos resultados.

Divulgação:

Os resultados são divulgados no início do mês seguinte ao de referência da coleta, conforme calendário disponível no site do IBGE.

Áreas de atendimento no Rio de Janeiro:

CGC - Coordenação Geral de Comunicação Social:

Telefone ⇨ 2142-0919; 2142-0882; 2142-0890

FAX ⇨ 2220-6521

E-mail ⇨ comunica@ibge.gov.br

DEATI - Departamento de Atendimento Integrado, do **CDDI** - Centro de Disseminação e Divulgação de Informações.

Telefone ⇨ 0800-218181 (ligação gratuita);

FAX ⇨ (0xx21) 2569-1103

Correspondência ⇨ rua General Canabarro 706, Maracanã - Rio de Janeiro - RJ - CEP 20271-201.

Nos estados:

SDDI - Setor de Disseminação e Divulgação de Informações.

Via INTERNET:

www.ibge.gov.br

COMENTÁRIOS

Janeiro de 2005

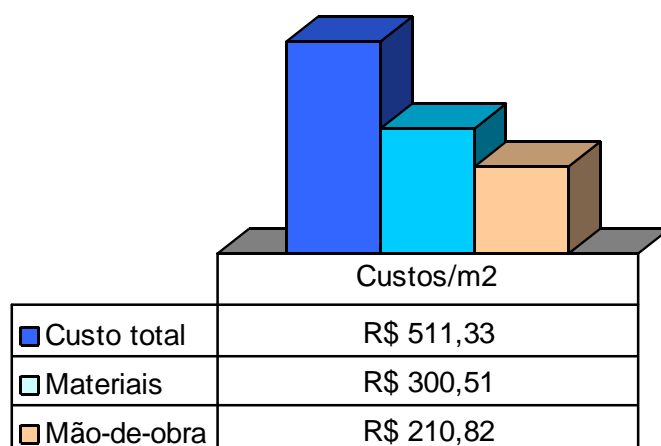
Custo Nacional da Construção Civil sobe 0,71% em janeiro

O Custo Nacional da Construção Civil, calculado pelo IBGE em convênio com a CAIXA, iniciou o ano de 2005 com variação de 0,71%, recuando 0,37 ponto percentual em relação ao índice de dezembro/04 (1,08%).

Em comparação com janeiro de 2004 (0,49%) o resultado atual foi superior em 0,22 ponto percentual.

Em doze meses o acumulado ficou em 11,20%.

O custo nacional por metro quadrado passou para R\$ 511,33, sendo R\$ 300,51 relativos aos materiais e R\$ 210,82 à mão-de-obra.



A parcela dos materiais passou de 1,30% em dezembro para 0,75% em janeiro (reco de 0,55 ponto percentual). Em doze meses subiu 13,95%.

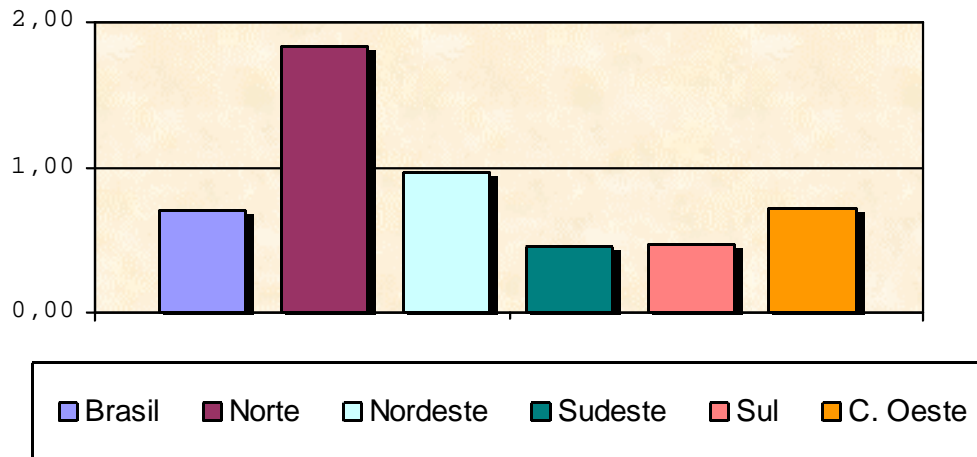
A componente mão-de-obra registrou alta de 0,66%, ou seja, 0,10 ponto percentual abaixo de dezembro (0,76%). Nos últimos doze meses o índice foi 7,50%.

Região Norte registrou o maior índice mensal

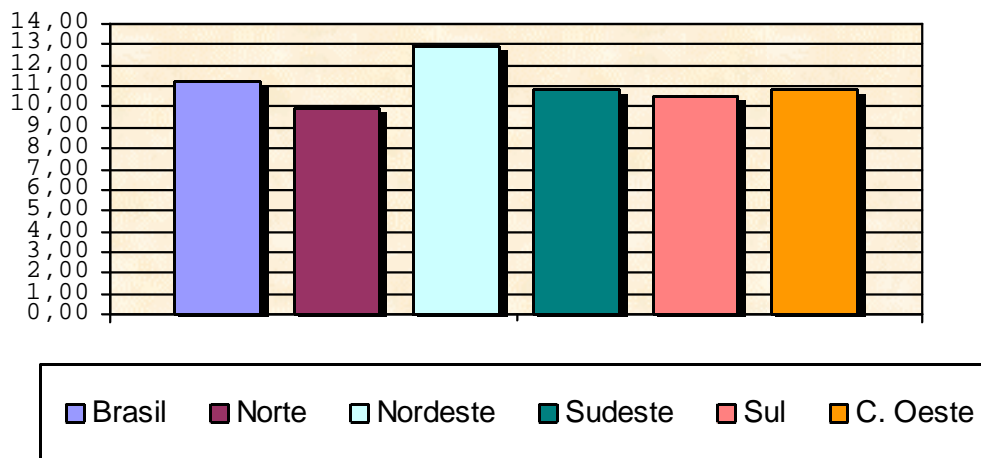
O Norte apresentou o maior índice regional em janeiro (1,83%), resultado pressionado pelos reajustes salariais em alguns estados. O Nordeste, pelo mesmo motivo ficou em segundo lugar, com alta de 0,96%. O Centro-Oeste (0,72%) apresentou variação praticamente igual à média nacional (0,71%) ficando o Sul (0,47%) e o Sudeste (0,45%) abaixo dela.

A região Nordeste registrou o acumulado mais alto em doze meses (12,93%) e o Norte, o mais baixo (9,94%), sendo os demais índices, no mesmo período: 10,86% (Centro-Oeste); 10,78% (Sudeste) e 10,50% (Sul).

Índices mensais (%)



Índices em doze meses (%)



Os custos regionais foram: R\$ 547,76 (Sudeste); R\$ 515,45 (Sul); R\$ 491,10 (Centro-Oeste); R\$ 489,60 (Norte) e R\$ 468,18 (Nordeste).

Entre os estados, Maranhão e Paraíba se destacaram janeiro

Devido aos reajustes salariais das categorias profissionais da construção civil o estado do Maranhão registrou o maior índice mensal (3,36%), seguido da Paraíba (3,27%), Amapá (3,17%), Amazonas (3,13%) e Piauí (2,13%). A menor variação de dezembro para janeiro ficou com Pernambuco (0,17%), Sergipe e Bahia ambos com alta de 0,23%.

O estado da Paraíba apresentou o acumulado mais elevado em doze meses (16,98%), vindo após Pernambuco (14,53%) e Rio Grande do Norte (14,30%).

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, acompanhamento de custos, adequação de materiais e programação de investimentos.

Em 2002 o Congresso Nacional aprovou, no artigo 93 da Lei de Diretrizes Orçamentárias para o exercício de 2003, a adoção do SINAPI como referência para delimitação dos custos de execução de obras públicas.

**CUSTOS MÉDIOS, NÚMEROS ÍNDICES E VARIAÇÕES PERCENTUAIS
BRASIL E GRANDES REGIÕES
JANEIRO DE 2005**

ÁREAS GEOGRÁFICAS	CUSTOS MÉDIOS	NÚMEROS ÍNDICES	VARIAÇÕES PERCENTUAIS		
	R\$/m2	dez/98=100	MENSAL	NO ANO	12 MESES
BRASIL	511,33	180,78	0,71	0,71	11,20
REGIÃO NORTE	489,60	170,25	1,83	1,83	9,94
RONDÔNIA	447,55	169,88	0,30	0,30	9,33
ACRE	466,46	171,18	1,01	1,01	7,67
AMAZONAS	516,84	164,35	3,13	3,13	11,92
RORAIMA	602,66	180,42	0,77	0,77	10,08
PARÁ	478,52	170,89	1,91	1,91	9,43
AMAPÁ	466,14	171,49	3,17	3,17	9,90
TOCANTINS	517,58	180,22	0,65	0,65	8,54
REGIÃO NORDESTE	468,18	182,91	0,96	0,96	12,93
MARANHÃO	477,88	184,38	3,36	3,36	10,21
PIAUÍ	417,20	181,93	2,13	2,13	10,40
CEARÁ	452,58	178,96	0,72	0,72	10,92
RIO GRANDE DO NORTE	456,59	180,87	1,34	1,34	14,30
PARAÍBA	462,76	187,62	3,27	3,27	16,98
PERNAMBUCO	471,62	193,59	0,17	0,17	14,53
ALAGOAS	502,65	177,37	0,27	0,27	11,45
SERGIPE	430,89	187,74	0,23	0,23	13,89
BAHIA	485,33	179,53	0,23	0,23	13,41
REGIÃO SUDESTE	547,76	182,68	0,45	0,45	10,78
MINAS GERAIS	490,06	197,56	0,34	0,34	12,06
ESPÍRITO SANTO	439,57	195,38	0,40	0,40	11,73
RIO DE JANEIRO	562,00	180,79	0,47	0,47	11,53
SÃO PAULO	576,53	177,85	0,49	0,49	10,11
REGIÃO SUL	515,45	174,71	0,47	0,47	10,50
PARANÁ	520,02	176,30	0,37	0,37	9,02
SANTA CATARINA	507,00	171,92	0,98	0,98	11,73
RIO GRANDE DO SUL	516,06	174,83	0,25	0,25	11,29
REGIÃO CENTRO-OESTE	491,10	186,76	0,72	0,72	10,86
MATO GROSSO DO SUL	488,19	180,72	0,61	0,61	10,84
MATO GROSSO	480,68	189,38	1,10	1,10	12,37
GOIÁS	481,80	188,70	0,67	0,67	10,44
DISTRITO FEDERAL	546,10	184,01	0,26	0,26	9,14

FONTE: IBGE/DPE/DESIP

NOTA: estes resultados são calculados mensalmente pelo **IBGE** através de convênio com a **CAIXA** - Caixa Econômica Federal.

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
JANEIRO DE 2005**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
PORTO VELHO				
CP.1-2Q...46		451.82	338.19	278.71
CP.1-2Q...40		505.91	378.11	312.31
CR.1-2Q...62		502.17	383.72	322.31
CR.1-3Q...104	515.49	431.15	321.80	
CR.1-4Q...122	488.06	410.65	303.69	
EA.1-US.04				644.85
EB.1-US.03				798.36
EA.1-0Q.22			488.26	
EA.1-0Q.22				419.46
EB.1-0Q.22			474.01	
EB.1-0Q.22				404.53
EA.1-1Q.30			432.96	
EA.1-1Q.30				364.38
EB.1-1Q.32			434.17	
EB.1-1Q.32				364.78
EA.1-2Q.38			388.89	
EA.1-2Q.38				322.70
EB.1-2Q.39			407.92	
EB.1-2Q.39				340.72
EB.2-2Q.45			378.17	
EB.2-2Q.45				334.23
CP.1-1Q...30		548.76	408.20	341.00
CP.2-3Q...56		469.90	381.57	330.39
CR.2-2Q...81		418.81	340.75	292.49
PR5-2QT.2125		390.11	319.05	276.93
PR4-2QT.1433	574.96	480.65	397.62	
PR4-3QT.2264	513.30	434.41	364.85	
PR4-2QP.1643	534.80	430.92	356.01	
PR4-3QP.2520	495.74	403.41	336.62	
PR6-3QP.7181	429.22	353.21		
PR8-2QP.2620	556.66	453.81		
PR8-3QP.4266	491.23	405.53		
PR8-3QP.3176	494.54	411.01		
PR12-2QP3597	572.71	470.22		
PR12-3QP6013	491.33	408.32		
PR12-4QP4050	477.40	388.01		
PR18-4QP5870	466.39	379.31		
PC.12-LA	506.27	424.40		
PC.18-LA	501.41	423.30		
PC.12-LC	535.09	494.79		
PC.18-LC	543.00	507.76		
CB.MBES...31				143.95
CB-M.....31				143.97
CB-MMIN...23				124.97
CB-M.....23				155.75
CB-MMO...31				266.80
CB-MMO...23			299.20	

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 JANEIRO DE 2005

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
RIO BRANCO				
CP.1-2Q...46		473.96	348.49	291.86
CP.1-2Q...40		528.58	388.46	326.18
CR.1-2Q...62		526.35	396.36	338.32
CR.1-3Q...104	531.09	450.44	330.49	
CR.1-4Q...122	502.82	429.50	311.46	
EA.1-US.04				655.62
EB.1-US.03				824.95
EA.1-0Q.22			486.16	
EA.1-0Q.22				421.91
EB.1-0Q.22			479.39	
EB.1-0Q.22				414.56
EA.1-1Q.30			432.31	
EA.1-1Q.30				368.42
EB.1-1Q.32			440.78	
EB.1-1Q.32				375.99
EA.1-2Q.38			388.79	
EA.1-2Q.38				327.12
EB.1-2Q.39			415.14	
EB.1-2Q.39				352.43
EB.2-2Q.45			383.40	
EB.2-2Q.45				344.14
CP.1-1Q...30		573.48	420.41	356.64
CP.2-3Q...56		489.10	392.29	342.33
CR.2-2Q...81		432.49	347.55	300.78
PR5-2QT.2125		386.67	312.95	269.87
PR4-2QT.1433	573.93	481.44	395.21	
PR4-3QT.2264	510.77	433.33	361.11	
PR4-2QP.1643	542.12	430.90	352.71	
PR4-3QP.2520	502.08	402.70	333.47	
PR6-3QP.7181	431.19	350.78		
PR8-2QP.2620	563.18	457.27		
PR8-3QP.4266	496.18	407.41		
PR8-3QP.3176	495.72	409.93		
PR12-2QP3597	578.09	474.48		
PR12-3QP6013	495.29	410.89		
PR12-4QP4050	482.34	390.46		
PR18-4QP5870	474.79	386.62		
PC.12-LA	512.67	417.97		
PC.18-LA	507.68	417.82		
PC.12-LC	525.56	479.02		
PC.18-LC	531.59	491.56		
CB.MBES...31				154.19
CB-M.....31				153.97
CB-MMIN...23				133.40
CB-M.....23				169.88
CB-MMO...31				272.17
CB-MMO...23				308.10

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 JANEIRO DE 2005

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
MANAUS				
CP.1-2Q...46		529.39	397.39	336.45
CP.1-2Q...40		591.15	443.42	376.31
CR.1-2Q...62		588.86	450.47	387.75
CR.1-3Q...104	588.94	505.49	377.36	
CR.1-4Q...122	558.37	481.72	355.84	
EA.1-US.04				747.38
EB.1-US.03				926.68
EA.1-0Q.22			568.99	
EA.1-0Q.22				482.90
EB.1-0Q.22			561.09	
EB.1-0Q.22				473.50
EA.1-1Q.30			509.09	
EA.1-1Q.30				422.85
EB.1-1Q.32			517.06	
EB.1-1Q.32				429.68
EA.1-2Q.38			459.67	
EA.1-2Q.38				375.72
EB.1-2Q.39			487.05	
EB.1-2Q.39				401.83
EB.2-2Q.45			447.78	
EB.2-2Q.45				398.38
CP.1-1Q...30		638.64	478.93	410.56
CP.2-3Q...56		552.73	450.53	397.93
CR.2-2Q...81		484.93	394.92	344.88
PR5-2QT.2125		431.16	356.50	311.27
PR4-2QT.1433	641.27	549.74	457.98	
PR4-3QT.2264	573.35	496.59	419.74	
PR4-2QP.1643	592.29	491.61	408.98	
PR4-3QP.2520	550.95	460.12	386.81	
PR6-3QP.7181	475.98	401.36		
PR8-2QP.2620	621.08	521.89		
PR8-3QP.4266	549.87	466.25		
PR8-3QP.3176	551.36	468.52		
PR12-2QP3597	640.23	541.59		
PR12-3QP6013	551.09	470.39		
PR12-4QP4050	535.68	446.29		
PR18-4QP5870	523.01	436.36		
PC.12-LA	565.04	477.49		
PC.18-LA	561.41	477.71		
PC.12-LC	572.54	529.27		
PC.18-LC	581.55	543.42		
CB.MBES...31				149.33
CB-M.....31				149.65
CB-MMIN...23				132.59
CB-M.....23				163.01
CB-MMO...31				317.08
CB-MMO...23				358.45

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
JANEIRO DE 2005**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BOA VISTA				
CP.1-2Q...46		600.25	463.48	394.06
CP.1-2Q...40		671.71	518.11	441.33
CR.1-2Q...62		671.35	526.25	454.47
CR.1-3Q...104	664.11	574.49	440.45	
CR.1-4Q...122	629.51	546.87	415.43	
EA.1-US.04				860.61
EB.1-US.03				1068.13
EA.1-0Q.22			640.73	
EA.1-0Q.22				544.39
EB.1-0Q.22			638.63	
EB.1-0Q.22				540.11
EA.1-1Q.30			575.89	
EA.1-1Q.30				479.66
EB.1-1Q.32			588.94	
EB.1-1Q.32				491.35
EA.1-2Q.38			520.98	
EA.1-2Q.38				427.57
EB.1-2Q.39			554.46	
EB.1-2Q.39				459.57
EB.2-2Q.45			513.72	
EB.2-2Q.45				458.33
CP.1-1Q...30		724.87	558.74	480.71
CP.2-3Q...56		634.43	523.86	465.45
CR.2-2Q...81		554.19	457.97	401.91
PR5-2QT.2125		474.78	390.88	342.12
PR4-2QT.1433	717.57	622.57	516.83	
PR4-3QT.2264	639.02	559.86	471.05	
PR4-2QP.1643	656.32	554.03	459.84	
PR4-3QP.2520	609.31	517.11	433.42	
PR6-3QP.7181	522.45	446.08		
PR8-2QP.2620	689.00	587.54		
PR8-3QP.4266	607.76	522.42		
PR8-3QP.3176	608.52	522.18		
PR12-2QP3597	710.38	609.16		
PR12-3QP6013	609.18	526.61		
PR12-4QP4050	590.45	498.45		
PR18-4QP5870	583.11	493.76		
PC.12-LA	613.05	522.16		
PC.18-LA	612.26	525.25		
PC.12-LC	603.54	558.75		
PC.18-LC	612.87	573.11		
CB.MBES...31				170.28
CB-M.....31				170.57
CB-MMIN...23				149.45
CB-M.....23				186.46
CB-MMO...31				373.67
CB-MMO...23				424.48

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m2) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 JANEIRO DE 2005

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BELÉM				
CP.1-2Q...46		479.58	380.34	315.95
CP.1-2Q...40		537.05	424.21	353.17
CR.1-2Q...62		534.06	429.34	363.23
CR.1-3Q...104	534.36	454.24	359.32	
CR.1-4Q...122	505.99	431.65	339.02	
EA.1-US.04				687.58
EB.1-US.03				857.09
EA.1-0Q.22			518.52	
EA.1-0Q.22				443.99
EB.1-0Q.22			508.29	
EB.1-0Q.22				433.45
EA.1-1Q.30			462.48	
EA.1-1Q.30				389.41
EB.1-1Q.32			465.28	
EB.1-1Q.32				392.15
EA.1-2Q.38			416.34	
EA.1-2Q.38				346.70
EB.1-2Q.39			436.89	
EB.1-2Q.39				366.78
EB.2-2Q.45			406.50	
EB.2-2Q.45				355.13
CP.1-1Q...30		584.38	458.73	385.70
CP.2-3Q...56		497.80	412.71	356.82
CR.2-2Q...81		434.84	362.37	309.52
PR5-2QT.2125		401.56	328.03	282.07
PR4-2QT.1433	596.64	509.38	418.50	
PR4-3QT.2264	530.95	457.10	380.96	
PR4-2QP.1643	539.95	453.81	372.21	
PR4-3QP.2520	500.76	421.77	349.59	
PR6-3QP.7181	432.95	365.93		
PR8-2QP.2620	569.53	481.00		
PR8-3QP.4266	501.91	426.28		
PR8-3QP.3176	505.29	428.42		
PR12-2QP3597	589.03	499.30		
PR12-3QP6013	504.75	430.44		
PR12-4QP4050	492.17	408.19		
PR18-4QP5870	485.02	402.82		
PC.12-LA	514.89	434.91		
PC.18-LA	512.68	436.83		
PC.12-LC	521.71	485.08		
PC.18-LC	531.58	498.68		
CB.MBES...31				160.59
CB-M.....31				160.20
CB-MMIN...23				142.20
CB-M.....23				173.89
CB-MMO...31				298.83
CB-MMO...23				336.33

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 JANEIRO DE 2005

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
MACAPÁ				
CP.1-2Q...46		492.44	374.12	310.69
CP.1-2Q...40		550.82	418.01	348.05
CR.1-2Q...62		551.54	426.31	360.52
CR.1-3Q...104	560.76	472.49	356.96	
CR.1-4Q...122	531.05	448.83	336.25	
EA.1-US.04				680.01
EB.1-US.03				844.21
EA.1-0Q.22			520.56	
EA.1-0Q.22				439.99
EB.1-0Q.22			510.40	
EB.1-0Q.22				429.15
EA.1-1Q.30			465.08	
EA.1-1Q.30				385.59
EB.1-1Q.32			469.23	
EB.1-1Q.32				389.18
EA.1-2Q.38			419.53	
EA.1-2Q.38				343.00
EB.1-2Q.39			441.60	
EB.1-2Q.39				364.27
EB.2-2Q.45			408.25	
EB.2-2Q.45				358.64
CP.1-1Q...30		597.36	451.77	379.38
CP.2-3Q...56		513.67	418.22	363.40
CR.2-2Q...81		453.65	370.13	317.25
PR5-2QT.2125		392.47	320.40	274.85
PR4-2QT.1433	612.89	513.92	423.43	
PR4-3QT.2264	544.84	462.88	386.18	
PR4-2QP.1643	576.27	457.85	376.22	
PR4-3QP.2520	533.25	427.50	354.62	
PR6-3QP.7181	456.10	370.02		
PR8-2QP.2620	598.04	485.14		
PR8-3QP.4266	526.50	432.07		
PR8-3QP.3176	527.04	435.71		
PR12-2QP3597	613.17	502.67		
PR12-3QP6013	525.13	435.39		
PR12-4QP4050	511.26	413.44		
PR18-4QP5870	503.52	409.65		
PC.12-LA	550.09	448.26		
PC.18-LA	542.92	447.35		
PC.12-LC	570.26	521.46		
PC.18-LC	574.23	531.81		
CB.MBES...31				171.06
CB-M.....31				170.95
CB-MMIN...23				150.33
CB-M.....23				187.18
CB-MMO...31				286.66
CB-MMO...23				322.49

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 JANEIRO DE 2005

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
PALMAS				
CP.1-2Q...46		523.81	396.91	331.01
CP.1-2Q...40		586.60	444.30	371.60
CR.1-2Q...62		583.30	450.38	382.62
CR.1-3Q...104	581.45	498.67	376.20	
CR.1-4Q...122	550.89	473.88	354.54	
EA.1-US.04				740.76
EB.1-US.03				918.65
EA.1-0Q.22			548.06	
EA.1-0Q.22				483.39
EB.1-0Q.22			538.30	
EB.1-0Q.22				472.97
EA.1-1Q.30			489.17	
EA.1-1Q.30				425.31
EB.1-1Q.32			494.42	
EB.1-1Q.32				429.44
EA.1-2Q.38			440.44	
EA.1-2Q.38				379.45
EB.1-2Q.39			464.63	
EB.1-2Q.39				402.26
EB.2-2Q.45			441.47	
EB.2-2Q.45				390.86
CP.1-1Q...30		634.26	479.16	404.74
CP.2-3Q...56		544.96	443.56	386.53
CR.2-2Q...81		477.45	391.48	337.51
PR5-2QT.2125		438.00	364.13	317.50
PR4-2QT.1433	641.79	549.96	456.08	
PR4-3QT.2264	572.61	495.29	416.25	
PR4-2QP.1643	583.22	491.78	407.44	
PR4-3QP.2520	541.88	458.48	383.88	
PR6-3QP.7181	469.34	398.59		
PR8-2QP.2620	613.67	519.93		
PR8-3QP.4266	542.28	462.71		
PR8-3QP.3176	545.25	464.44		
PR12-2QP3597	634.04	539.12		
PR12-3QP6013	544.69	466.63		
PR12-4QP4050	530.55	442.34		
PR18-4QP5870	520.64	434.34		
PC.12-LA	555.60	474.12		
PC.18-LA	554.68	476.86		
PC.12-LC	567.96	530.38		
PC.18-LC	579.07	545.22		
CB.MBES...31				144.81
CB-M.....31				144.96
CB-MMIN...23				125.09
CB-M.....23				158.87
CB-MMO...31				313.37
CB-MMO...23				356.24

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m2) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 JANEIRO DE 2005

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
SÃO LUIZ				
CP.1-2Q...46		493.17	374.89	309.51
CP.1-2Q...40		553.61	420.44	348.24
CR.1-2Q...62		551.85	426.64	359.34
CR.1-3Q...104	555.59	470.65	355.82	
CR.1-4Q...122	527.22	447.80	335.69	
EA.1-US.04				689.22
EB.1-US.03				850.54
EA.1-0Q.22			520.93	
EA.1-0Q.22				454.82
EB.1-0Q.22			506.78	
EB.1-0Q.22				440.45
EA.1-1Q.30			466.55	
EA.1-1Q.30				401.09
EB.1-1Q.32			466.25	
EB.1-1Q.32				400.02
EA.1-2Q.38			421.62	
EA.1-2Q.38				359.17
EB.1-2Q.39			439.31	
EB.1-2Q.39				375.68
EB.2-2Q.45			416.75	
EB.2-2Q.45				363.08
CP.1-1Q...30		598.43	453.01	379.07
CP.2-3Q...56		517.51	417.69	360.17
CR.2-2Q...81		454.02	371.15	317.57
PR5-2QT.2125		417.45	341.23	295.20
PR4-2QT.1433	624.14	531.04	435.07	
PR4-3QT.2264	554.56	476.76	395.85	
PR4-2QP.1643	566.58	474.49	389.44	
PR4-3QP.2520	523.36	440.03	364.92	
PR6-3QP.7181	454.28	381.45		
PR8-2QP.2620	595.61	500.72		
PR8-3QP.4266	523.67	443.70		
PR8-3QP.3176	528.55	446.98		
PR12-2QP3597	614.66	518.37		
PR12-3QP6013	525.49	446.85		
PR12-4QP4050	511.91	422.47		
PR18-4QP5870	500.97	413.14		
PC.12-LA	527.76	450.33		
PC.18-LA	524.35	450.93		
PC.12-LC	544.61	509.52		
PC.18-LC	552.84	521.29		
CB.MBES...31				151.18
CB-M.....31				151.11
CB-MMIN...23				128.90
CB-M.....23				166.24
CB-MMO...31				286.24
CB-MMO...23				324.66

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 JANEIRO DE 2005

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
TERESINA				
CP.1-2Q...46		436.35	329.08	275.81
CP.1-2Q...40		490.40	368.59	309.67
CR.1-2Q...62		486.10	371.92	317.20
CR.1-3Q...104	493.98	416.34	311.77	
CR.1-4Q...122	468.80	396.05	293.94	
EA.1-US.04				626.37
EB.1-US.03				771.35
EA.1-0Q.22			477.67	
EA.1-0Q.22				400.56
EB.1-0Q.22			463.45	
EB.1-0Q.22				385.57
EA.1-1Q.30			427.40	
EA.1-1Q.30				350.54
EB.1-1Q.32			426.80	
EB.1-1Q.32				349.28
EA.1-2Q.38			386.20	
EA.1-2Q.38				312.21
EB.1-2Q.39			402.27	
EB.1-2Q.39				327.32
EB.2-2Q.45			376.66	
EB.2-2Q.45				320.90
CP.1-1Q...30		530.66	398.06	337.27
CP.2-3Q...56		459.93	371.62	322.29
CR.2-2Q...81		409.15	330.83	286.17
PR5-2QT.2125		377.84	305.95	264.09
PR4-2QT.1433	554.34	468.42	381.72	
PR4-3QT.2264	494.08	421.38	348.79	
PR4-2QP.1643	508.00	419.32	341.81	
PR4-3QP.2520	470.98	390.38	321.98	
PR6-3QP.7181	412.02	341.43		
PR8-2QP.2620	529.92	440.19		
PR8-3QP.4266	467.45	391.21		
PR8-3QP.3176	474.19	396.56		
PR12-2QP3597	545.49	455.17		
PR12-3QP6013	467.77	393.28		
PR12-4QP4050	460.26	374.85		
PR18-4QP5870	451.58	367.96		
PC.12-LA	478.33	403.44		
PC.18-LA	476.40	404.86		
PC.12-LC	504.61	470.23		
PC.18-LC	512.02	481.47		
CB.MBES...31				141.14
CB-M.....31				141.60
CB-MMIN...23				121.72
CB-M.....23				154.50
CB-MMO...31				258.17
CB-MMO...23				290.75

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m2) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
JANEIRO DE 2005**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
FORTALEZA				
CP.1-2Q...46		469.49	361.23	298.49
CP.1-2Q...40		527.62	404.84	335.54
CR.1-2Q...62		524.54	409.17	344.59
CR.1-3Q...104	525.47	448.22	342.32	
CR.1-4Q...122	497.75	425.61	322.52	
EA.1-US.04				666.95
EB.1-US.03				830.56
EA.1-0Q.22			499.14	
EA.1-0Q.22				421.97
EB.1-0Q.22			493.73	
EB.1-0Q.22				415.34
EA.1-1Q.30			447.99	
EA.1-1Q.30				371.60
EB.1-1Q.32			454.04	
EB.1-1Q.32				376.35
EA.1-2Q.38			405.46	
EA.1-2Q.38				332.06
EB.1-2Q.39			427.59	
EB.1-2Q.39				352.70
EB.2-2Q.45			403.63	
EB.2-2Q.45				346.95
CP.1-1Q...30		571.04	437.04	365.94
CP.2-3Q...56		496.62	405.09	348.85
CR.2-2Q...81		436.75	358.05	306.17
PR5-2QT.2125		399.51	324.05	278.50
PR4-2QT.1433	590.76	505.96	413.20	
PR4-3QT.2264	524.03	453.24	375.28	
PR4-2QP.1643	533.45	450.33	367.65	
PR4-3QP.2520	493.67	418.09	344.79	
PR6-3QP.7181	426.90	361.05		
PR8-2QP.2620	562.01	476.11		
PR8-3QP.4266	493.71	421.23		
PR8-3QP.3176	500.69	425.97		
PR12-2QP3597	580.36	493.08		
PR12-3QP6013	495.43	424.16		
PR12-4QP4050	485.75	403.79		
PR18-4QP5870	480.55	400.26		
PC.12-LA	501.45	424.05		
PC.18-LA	497.39	424.49		
PC.12-LC	504.37	470.56		
PC.18-LC	511.95	481.29		
CB.MBES...31				139.65
CB-M.....31				139.47
CB-MMIN...23				120.20
CB-M.....23				152.13
CB-MMO...31				279.06
CB-MMO...23				315.83

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 JANEIRO DE 2005

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
NATAL				
CP.1-2Q...46		473.75	348.73	294.81
CP.1-2Q...40		531.20	390.21	330.67
CR.1-2Q...62		524.05	393.16	337.57
CR.1-3Q...104	528.95	450.22	330.29	
CR.1-4Q...122	501.98	428.20	311.49	
EA.1-US.04				657.19
EB.1-US.03				809.49
EA.1-0Q.22			502.43	
EA.1-0Q.22				433.11
EB.1-0Q.22			487.37	
EB.1-0Q.22				417.07
EA.1-1Q.30			449.54	
EA.1-1Q.30				380.32
EB.1-1Q.32			448.55	
EB.1-1Q.32				378.11
EA.1-2Q.38			406.48	
EA.1-2Q.38				339.74
EB.1-2Q.39			423.23	
EB.1-2Q.39				355.14
EB.2-2Q.45			393.06	
EB.2-2Q.45				343.16
CP.1-1Q...30		575.85	421.44	359.85
CP.2-3Q...56		485.88	390.06	341.12
CR.2-2Q...81		435.86	348.95	303.53
PR5-2QT.2125		396.09	324.46	282.63
PR4-2QT.1433	575.59	489.09	401.72	
PR4-3QT.2264	513.61	440.71	367.49	
PR4-2QP.1643	519.81	438.61	360.47	
PR4-3QP.2520	482.70	408.46	339.56	
PR6-3QP.7181	423.55	356.34		
PR8-2QP.2620	543.75	458.46		
PR8-3QP.4266	480.54	408.03		
PR8-3QP.3176	490.68	414.30		
PR12-2QP3597	560.56	473.31		
PR12-3QP6013	481.34	409.49		
PR12-4QP4050	476.44	391.84		
PR18-4QP5870	465.58	382.25		
PC.12-LA	497.74	423.22		
PC.18-LA	492.66	422.68		
PC.12-LC	532.22	500.40		
PC.18-LC	540.79	511.95		
CB.MBES...31				152.58
CB-M.....31				152.84
CB-MMIN...23				130.48
CB-M.....23				166.14
CB-MMO...31				270.03
CB-MMO...23				303.27

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 JANEIRO DE 2005

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
JOÃO PESSOA				
CP.1-2Q...46		473.26	349.52	296.56
CP.1-2Q...40		531.07	391.72	332.69
CR.1-2Q...62		524.14	395.10	339.92
CR.1-3Q...104	533.26	450.83	331.58	
CR.1-4Q...122	506.36	428.55	312.56	
EA.1-US.04				642.97
EB.1-US.03				798.23
EA.1-0Q.22			498.17	
EA.1-0Q.22				439.16
EB.1-0Q.22			487.34	
EB.1-0Q.22				427.97
EA.1-1Q.30			445.46	
EA.1-1Q.30				387.00
EB.1-1Q.32			447.56	
EB.1-1Q.32				387.91
EA.1-2Q.38			402.30	
EA.1-2Q.38				346.46
EB.1-2Q.39			421.61	
EB.1-2Q.39				364.38
EB.2-2Q.45			395.86	
EB.2-2Q.45				347.21
CP.1-1Q...30		575.71	423.03	361.84
CP.2-3Q...56		484.95	388.58	339.75
CR.2-2Q...81		431.39	346.15	301.58
PR5-2QT.2125		388.88	313.11	271.67
PR4-2QT.1433	579.26	489.20	398.94	
PR4-3QT.2264	515.94	439.72	363.80	
PR4-2QP.1643	523.33	437.41	356.69	
PR4-3QP.2520	485.35	406.98	335.58	
PR6-3QP.7181	424.12	353.89		
PR8-2QP.2620	548.57	458.72		
PR8-3QP.4266	483.70	407.30		
PR8-3QP.3176	492.62	413.00		
PR12-2QP3597	565.55	473.80		
PR12-3QP6013	484.62	408.96		
PR12-4QP4050	477.45	389.89		
PR18-4QP5870	471.21	384.82		
PC.12-LA	492.05	418.34		
PC.18-LA	487.50	417.52		
PC.12-LC	509.99	477.40		
PC.18-LC	516.13	486.54		
CB.MBES...31				150.36
CB-M.....31				150.69
CB-MMIN...23				128.92
CB-M.....23				163.15
CB-MMO...31				272.98
CB-MMO...23				306.09

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m2) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 JANEIRO DE 2005

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
RECIFE				
CP.1-2Q...46		512.88	386.60	327.67
CP.1-2Q...40		575.35	433.32	367.74
CR.1-2Q...62		568.97	437.57	376.67
CR.1-3Q...104	573.01	486.83	366.16	
CR.1-4Q...122	543.37	462.58	345.10	
EA.1-US.04				713.65
EB.1-US.03				882.62
EA.1-0Q.22			540.48	
EA.1-0Q.22				482.65
EB.1-0Q.22			531.42	
EB.1-0Q.22				473.16
EA.1-1Q.30			482.34	
EA.1-1Q.30				425.46
EB.1-1Q.32			487.60	
EB.1-1Q.32				429.36
EA.1-2Q.38			434.11	
EA.1-2Q.38				380.17
EB.1-2Q.39			457.84	
EB.1-2Q.39				402.38
EB.2-2Q.45			436.07	
EB.2-2Q.45				386.74
CP.1-1Q...30		622.81	467.17	399.83
CP.2-3Q...56		532.17	432.22	379.28
CR.2-2Q...81		466.86	380.51	331.98
PR5-2QT.2125		413.05	334.51	288.97
PR4-2QT.1433	626.41	534.84	439.30	
PR4-3QT.2264	557.37	480.80	400.48	
PR4-2QP.1643	570.85	477.47	391.76	
PR4-3QP.2520	529.37	445.39	368.81	
PR6-3QP.7181	457.56	385.35		
PR8-2QP.2620	597.22	502.18		
PR8-3QP.4266	525.78	445.98		
PR8-3QP.3176	530.63	448.60		
PR12-2QP3597	615.40	519.48		
PR12-3QP6013	526.42	448.26		
PR12-4QP4050	514.22	426.15		
PR18-4QP5870	507.90	421.47		
PC.12-LA	534.37	457.14		
PC.18-LA	532.75	458.37		
PC.12-LC	539.96	503.16		
PC.18-LC	549.16	516.05		
CB.MBES...31				156.34
CB-M.....31				156.54
CB-MMIN...23				133.31
CB-M.....23				169.38
CB-MMO...31				307.65
CB-MMO...23				345.81

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 JANEIRO DE 2005

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
MACÉIO				
CP.1-2Q...46		530.96	386.79	327.80
CP.1-2Q...40		595.80	433.81	368.42
CR.1-2Q...62		588.70	438.62	377.55
CR.1-3Q...104	581.65	502.67	365.08	
CR.1-4Q...122	550.27	477.69	343.79	
EA.1-US.04				736.65
EB.1-US.03				907.93
EA.1-0Q.22			539.46	
EA.1-0Q.22				483.70
EB.1-0Q.22			526.60	
EB.1-0Q.22				469.90
EA.1-1Q.30			482.04	
EA.1-1Q.30				427.04
EB.1-1Q.32			483.07	
EB.1-1Q.32				426.09
EA.1-2Q.38			434.59	
EA.1-2Q.38				382.26
EB.1-2Q.39			453.83	
EB.1-2Q.39				399.42
EB.2-2Q.45			430.85	
EB.2-2Q.45				382.87
CP.1-1Q...30		645.54	468.69	401.67
CP.2-3Q...56		545.30	431.88	379.64
CR.2-2Q...81		478.83	381.20	332.16
PR5-2QT.2125		428.21	341.90	296.05
PR4-2QT.1433	638.95	552.26	446.48	
PR4-3QT.2264	567.74	495.37	406.84	
PR4-2QP.1643	583.45	492.81	400.09	
PR4-3QP.2520	538.18	456.65	375.54	
PR6-3QP.7181	461.68	397.14		
PR8-2QP.2620	611.47	520.10		
PR8-3QP.4266	536.66	460.07		
PR8-3QP.3176	537.01	462.46		
PR12-2QP3597	630.52	538.69		
PR12-3QP6013	537.97	463.35		
PR12-4QP4050	518.83	439.44		
PR18-4QP5870	508.14	430.94		
PC.12-LA	529.39	454.45		
PC.18-LA	527.09	454.43		
PC.12-LC	513.25	476.88		
PC.18-LC	523.65	491.05		
CB.MBES...31				144.01
CB-M.....31				144.34
CB-MMIN...23				123.61
CB-M.....23				158.49
CB-MMO...31				298.29
CB-MMO...23				339.81

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 JANEIRO DE 2005

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
ARACAJU				
CP.1-2Q...46		445.45	334.98	279.86
CP.1-2Q...40		499.84	374.79	313.64
CR.1-2Q...62		494.51	377.75	320.65
CR.1-3Q...104	500.66	424.25	317.32	
CR.1-4Q...122	474.97	403.16	299.39	
EA.1-US.04				608.14
EB.1-US.03				750.88
EA.1-0Q.22			465.96	
EA.1-0Q.22				408.17
EB.1-0Q.22			451.89	
EB.1-0Q.22				393.95
EA.1-1Q.30			416.07	
EA.1-1Q.30				359.18
EB.1-1Q.32			415.02	
EB.1-1Q.32				357.59
EA.1-2Q.38			375.13	
EA.1-2Q.38				321.23
EB.1-2Q.39			390.78	
EB.1-2Q.39				335.99
EB.2-2Q.45			367.50	
EB.2-2Q.45				321.44
CP.1-1Q...30		541.77	404.63	341.60
CP.2-3Q...56		461.03	369.71	319.84
CR.2-2Q...81		407.78	328.91	282.94
PR5-2QT.2125		377.84	303.33	261.56
PR4-2QT.1433	558.42	473.25	382.42	
PR4-3QT.2264	497.64	425.35	348.95	
PR4-2QP.1643	500.07	423.56	342.73	
PR4-3QP.2520	464.13	393.47	322.21	
PR6-3QP.7181	406.29	344.00		
PR8-2QP.2620	528.62	446.65		
PR8-3QP.4266	466.54	396.33		
PR8-3QP.3176	472.74	400.11		
PR12-2QP3597	547.09	462.53		
PR12-3QP6013	469.27	399.17		
PR12-4QP4050	459.78	379.14		
PR18-4QP5870	451.27	371.77		
PC.12-LA	477.10	404.37		
PC.18-LA	472.67	404.56		
PC.12-LC	485.00	455.16		
PC.18-LC	493.54	466.04		
CB.MBES...31				138.53
CB-M.....31				139.17
CB-MMIN...23				118.37
CB-M.....23				152.08
CB-MMO...31				256.92
CB-MMO...23				289.95

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m2) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 JANEIRO DE 2005

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
SALVADOR				
CP.1-2Q...46		497.63	381.23	316.85
CP.1-2Q...40		557.89	427.08	356.00
CR.1-2Q...62		553.12	431.61	365.51
CR.1-3Q...104	551.95	472.30	361.18	
CR.1-4Q...122	523.46	449.25	340.88	
EA.1-US.04				699.62
EB.1-US.03				860.74
EA.1-0Q.22			522.56	
EA.1-0Q.22				464.71
EB.1-0Q.22			509.27	
EB.1-0Q.22				451.12
EA.1-1Q.30			467.04	
EA.1-1Q.30				409.92
EB.1-1Q.32			467.78	
EB.1-1Q.32				409.60
EA.1-2Q.38			420.99	
EA.1-2Q.38				366.75
EB.1-2Q.39			439.60	
EB.1-2Q.39				384.03
EB.2-2Q.45			418.10	
EB.2-2Q.45				371.28
CP.1-1Q...30		603.23	459.80	387.51
CP.2-3Q...56		518.00	424.28	368.61
CR.2-2Q...81		454.30	374.97	322.62
PR5-2QT.2125		421.37	347.50	297.41
PR4-2QT.1433	621.00	533.62	442.04	
PR4-3QT.2264	553.55	480.11	403.83	
PR4-2QP.1643	560.61	476.87	394.63	
PR4-3QP.2520	520.30	443.84	371.30	
PR6-3QP.7181	458.94	392.27		
PR8-2QP.2620	589.68	502.38		
PR8-3QP.4266	519.92	445.86		
PR8-3QP.3176	524.37	447.65		
PR12-2QP3597	609.57	520.51		
PR12-3QP6013	522.22	449.06		
PR12-4QP4050	510.24	426.04		
PR18-4QP5870	501.92	419.24		
PC.12-LA	537.76	459.77		
PC.18-LA	534.55	460.95		
PC.12-LC	547.07	512.39		
PC.18-LC	559.46	527.99		
CB.MBES...31				141.63
CB-M.....31				141.99
CB-MMIN...23				121.14
CB-M.....23				154.82
CB-MMO...31				293.66
CB-MMO...23				332.78

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 JANEIRO DE 2005

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BELO HORIZONTE				
CP.1-2Q...46		534.67	396.31	326.64
CP.1-2Q...40		597.91	444.00	366.97
CR.1-2Q...62		599.37	450.28	378.92
CR.1-3Q...104	591.32	510.50	374.52	
CR.1-4Q...122	560.77	485.51	352.92	
EA.1-US.04				708.06
EB.1-US.03				886.16
EA.1-0Q.22			518.79	
EA.1-0Q.22				466.92
EB.1-0Q.22			516.62	
EB.1-0Q.22				464.39
EA.1-1Q.30			464.04	
EA.1-1Q.30				413.60
EB.1-1Q.32			473.58	
EB.1-1Q.32				421.44
EA.1-2Q.38			418.32	
EA.1-2Q.38				370.87
EB.1-2Q.39			444.57	
EB.1-2Q.39				395.22
EB.2-2Q.45			423.43	
EB.2-2Q.45				379.13
CP.1-1Q...30		645.07	478.96	400.45
CP.2-3Q...56		553.42	439.78	378.01
CR.2-2Q...81		480.33	385.02	328.31
PR5-2QT.2125		416.31	328.94	277.74
PR4-2QT.1433	640.57	550.70	439.55	
PR4-3QT.2264	566.01	491.19	397.62	
PR4-2QP.1643	568.22	487.32	389.33	
PR4-3QP.2520	524.90	451.39	364.35	
PR6-3QP.7181	456.88	391.18		
PR8-2QP.2620	606.42	520.00		
PR8-3QP.4266	531.01	458.14		
PR8-3QP.3176	537.91	460.80		
PR12-2QP3597	629.58	540.52		
PR12-3QP6013	535.86	463.15		
PR12-4QP4050	525.53	441.22		
PR18-4QP5870	521.45	438.09		
PC.12-LA	517.47	445.54		
PC.18-LA	520.09	450.75		
PC.12-LC	508.97	476.61		
PC.18-LC	522.40	492.61		
CB.MBES...31				151.43
CB-M.....31				150.45
CB-MMIN...23				131.16
CB-M.....23				166.66
CB-MMO...31				311.93
CB-MMO...23				355.69

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m2) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 JANEIRO DE 2005

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
VITÓRIA				
CP.1-2Q...46		495.76	379.08	308.64
CP.1-2Q...40		555.43	424.53	346.55
CR.1-2Q...62		547.47	426.48	354.63
CR.1-3Q...104	554.29	468.17	357.18	
CR.1-4Q...122	526.02	445.72	337.52	
EA.1-US.04				685.09
EB.1-US.03				852.42
EA.1-0Q.22			501.66	
EA.1-0Q.22				447.03
EB.1-0Q.22			496.23	
EB.1-0Q.22				440.36
EA.1-1Q.30			449.00	
EA.1-1Q.30				395.10
EB.1-1Q.32			455.03	
EB.1-1Q.32				398.94
EA.1-2Q.38			405.10	
EA.1-2Q.38				353.81
EB.1-2Q.39			427.26	
EB.1-2Q.39				373.72
EB.2-2Q.45			402.79	
EB.2-2Q.45				358.29
CP.1-1Q...30		601.42	456.85	377.85
CP.2-3Q...56		507.47	414.47	355.02
CR.2-2Q...81		444.79	366.52	310.63
PR5-2QT.2125		393.82	315.72	269.10
PR4-2QT.1433	594.35	505.58	413.17	
PR4-3QT.2264	528.18	453.38	376.15	
PR4-2QP.1643	532.60	450.20	367.14	
PR4-3QP.2520	493.56	417.98	344.77	
PR6-3QP.7181	426.58	360.99		
PR8-2QP.2620	560.86	473.87		
PR8-3QP.4266	493.04	418.95		
PR8-3QP.3176	496.80	419.71		
PR12-2QP3597	578.84	489.64		
PR12-3QP6013	494.26	420.69		
PR12-4QP4050	482.82	398.50		
PR18-4QP5870	477.99	394.96		
PC.12-LA	494.52	419.80		
PC.18-LA	492.02	420.72		
PC.12-LC	489.24	456.11		
PC.18-LC	497.73	467.56		
CB.MBES...31				147.04
CB-M.....31				146.53
CB-MMIN...23				127.19
CB-M.....23				160.71
CB-MMO....31				284.88
CB-MMO....23				323.14

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 JANEIRO DE 2005

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
RIO DE JANEIRO				
CP.1-2Q...46		619.04	441.69	370.95
CP.1-2Q...40		690.65	493.57	415.34
CR.1-2Q...62		683.33	498.97	426.65
CR.1-3Q...104	669.52	586.88	417.12	
CR.1-4Q...122	636.15	559.80	393.71	
EA.1-US.04				812.59
EB.1-US.03				1014.67
EA.1-0Q.22			591.39	
EA.1-0Q.22				543.60
EB.1-0Q.22			588.99	
EB.1-0Q.22				540.18
EA.1-1Q.30			529.45	
EA.1-1Q.30				482.33
EB.1-1Q.32			540.54	
EB.1-1Q.32				490.75
EA.1-2Q.38			477.11	
EA.1-2Q.38				432.39
EB.1-2Q.39			507.37	
EB.1-2Q.39				460.08
EB.2-2Q.45			477.47	
EB.2-2Q.45				434.23
CP.1-1Q...30		744.55	532.24	452.66
CP.2-3Q...56		625.82	487.79	424.63
CR.2-2Q...81		541.40	425.92	368.50
PR5-2QT.2125		464.52	367.22	312.98
PR4-2QT.1433	684.19	598.89	478.10	
PR4-3QT.2264	608.27	537.16	435.65	
PR4-2QP.1643	615.44	530.35	425.27	
PR4-3QP.2520	571.46	493.64	400.69	
PR6-3QP.7181	492.71	430.83		
PR8-2QP.2620	647.92	561.11		
PR8-3QP.4266	570.22	496.67		
PR8-3QP.3176	571.71	498.86		
PR12-2QP3597	669.21	581.46		
PR12-3QP6013	572.24	500.36		
PR12-4QP4050	554.36	475.74		
PR18-4QP5870	548.16	471.91		
PC.12-LA	574.65	487.09		
PC.18-LA	573.62	490.47		
PC.12-LC	549.23	510.10		
PC.18-LC	560.72	525.13		
CB.MBES...31				154.85
CB-M.....31				154.61
CB-MMIN...23				134.36
CB-M.....23				171.30
CB-MMO...31				349.53
CB-MMO...23				399.66

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 JANEIRO DE 2005

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
SÃO PAULO				
CP.1-2Q...46		617.40	453.64	380.81
CP.1-2Q...40		689.91	508.04	427.29
CR.1-2Q...62		685.40	515.80	441.34
CR.1-3Q...104	686.54	585.36	428.71	
CR.1-4Q...122	651.48	557.72	404.15	
EA.1-US.04				825.75
EB.1-US.03				1040.34
EA.1-0Q.22			598.56	
EA.1-0Q.22				550.95
EB.1-0Q.22			603.82	
EB.1-0Q.22				555.01
EA.1-1Q.30			536.39	
EA.1-1Q.30				489.63
EB.1-1Q.32			554.06	
EB.1-1Q.32				504.53
EA.1-2Q.38			483.60	
EA.1-2Q.38				439.26
EB.1-2Q.39			520.05	
EB.1-2Q.39				473.06
EB.2-2Q.45			495.22	
EB.2-2Q.45				450.66
CP.1-1Q...30		743.51	547.37	465.33
CP.2-3Q...56		634.14	504.16	439.49
CR.2-2Q...81		546.41	439.51	380.79
PR5-2QT.2125		465.80	371.91	317.72
PR4-2QT.1433	720.32	612.78	496.40	
PR4-3QT.2264	637.72	548.16	450.12	
PR4-2QP.1643	645.16	541.88	439.29	
PR4-3QP.2520	597.17	504.14	412.30	
PR6-3QP.7181	514.93	436.25		
PR8-2QP.2620	681.71	574.04		
PR8-3QP.4266	597.57	507.21		
PR8-3QP.3176	600.96	508.95		
PR12-2QP3597	704.32	594.49		
PR12-3QP6013	599.94	510.58		
PR12-4QP4050	584.19	486.41		
PR18-4QP5870	578.42	482.18		
PC.12-LA	583.51	496.36		
PC.18-LA	584.02	500.73		
PC.12-LC	565.23	524.79		
PC.18-LC	574.18	537.46		
CB.MBES...31				155.85
CB-M.....31				155.03
CB-MMIN...23				133.03
CB-M.....23				171.27
CB-MMO...31				362.57
CB-MMO...23				413.78

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 JANEIRO DE 2005

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CURITIBA				
CP.1-2Q...46		547.42	419.02	346.45
CP.1-2Q...40		614.34	469.84	389.41
CR.1-2Q...62		610.75	475.36	401.11
CR.1-3Q...104	616.83	521.73	397.07	
CR.1-4Q...122	584.78	496.89	374.52	
EA.1-US.04				760.30
EB.1-US.03				951.09
EA.1-0Q.22			557.67	
EA.1-0Q.22				495.65
EB.1-0Q.22			557.21	
EB.1-0Q.22				494.16
EA.1-1Q.30			499.20	
EA.1-1Q.30				438.14
EB.1-1Q.32			511.49	
EB.1-1Q.32				448.75
EA.1-2Q.38			450.07	
EA.1-2Q.38				392.07
EB.1-2Q.39			480.38	
EB.1-2Q.39				420.52
EB.2-2Q.45			459.73	
EB.2-2Q.45				407.77
CP.1-1Q...30		662.48	505.75	423.93
CP.2-3Q...56		577.37	468.38	405.03
CR.2-2Q...81		499.77	411.30	353.30
PR5-2QT.2125		441.70	356.28	306.27
PR4-2QT.1433	668.13	574.97	468.98	
PR4-3QT.2264	593.89	515.24	425.82	
PR4-2QP.1643	610.78	511.13	416.64	
PR4-3QP.2520	565.79	475.47	390.99	
PR6-3QP.7181	483.79	409.00		
PR8-2QP.2620	640.43	540.72		
PR8-3QP.4266	562.78	478.51		
PR8-3QP.3176	566.53	481.42		
PR12-2QP3597	660.04	560.17		
PR12-3QP6013	563.75	481.91		
PR12-4QP4050	548.35	457.47		
PR18-4QP5870	541.97	453.49		
PC.12-LA	548.12	466.04		
PC.18-LA	550.14	470.33		
PC.12-LC	528.12	487.36		
PC.18-LC	536.83	500.74		
CB.MBES...31				139.77
CB-M.....31				139.64
CB-MMIN...23				118.58
CB-M.....23				153.94
CB-MMO...31				329.16
CB-MMO...23				375.41

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 JANEIRO DE 2005

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
FLORIANÓPOLIS				
CP.1-2Q...46		531.05	407.78	335.10
CP.1-2Q...40		594.46	456.14	375.83
CR.1-2Q...62		588.59	460.17	386.10
CR.1-3Q...104	595.84	503.17	385.10	
CR.1-4Q...122	565.45	479.35	363.68	
EA.1-US.04				742.66
EB.1-US.03				930.60
EA.1-0Q.22			548.76	
EA.1-0Q.22				485.00
EB.1-0Q.22			543.76	
EB.1-0Q.22				479.12
EA.1-1Q.30			489.59	
EA.1-1Q.30				426.61
EB.1-1Q.32			498.15	
EB.1-1Q.32				433.57
EA.1-2Q.38			440.79	
EA.1-2Q.38				380.79
EB.1-2Q.39			467.60	
EB.1-2Q.39				405.77
EB.2-2Q.45			442.51	
EB.2-2Q.45				390.64
CP.1-1Q...30		643.31	491.36	409.89
CP.2-3Q...56		551.22	450.47	387.69
CR.2-2Q...81		481.57	397.68	339.57
PR5-2QT.2125		440.52	356.78	307.23
PR4-2QT.1433	644.12	554.48	454.36	
PR4-3QT.2264	572.78	497.94	413.85	
PR4-2QP.1643	585.93	494.29	404.81	
PR4-3QP.2520	542.55	459.99	380.68	
PR6-3QP.7181	466.13	396.12		
PR8-2QP.2620	615.05	521.92		
PR8-3QP.4266	540.74	462.59		
PR8-3QP.3176	542.81	463.40		
PR12-2QP3597	634.54	540.59		
PR12-3QP6013	542.10	465.70		
PR12-4QP4050	526.31	440.28		
PR18-4QP5870	520.21	436.17		
PC.12-LA	550.36	468.05		
PC.18-LA	549.42	470.65		
PC.12-LC	559.46	521.12		
PC.18-LC	570.58	536.26		
CB.MBES...31				147.89
CB-M.....31				147.13
CB-MMIN...23				126.64
CB-M.....23				161.46
CB-MMO...31				316.71
CB-MMO...23				360.31

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 JANEIRO DE 2005

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
PORTO ALEGRE				
CP.1-2Q...46		529.20	403.12	328.56
CP.1-2Q...40		593.41	452.11	369.63
CR.1-2Q...62		589.64	457.68	381.69
CR.1-3Q...104	597.43	500.97	380.20	
CR.1-4Q...122	566.35	477.77	358.88	
EA.1-US.04				742.53
EB.1-US.03				921.10
EA.1-0Q.22			546.73	
EA.1-0Q.22				483.42
EB.1-0Q.22			537.84	
EB.1-0Q.22				473.50
EA.1-1Q.30			488.59	
EA.1-1Q.30				426.31
EB.1-1Q.32			492.88	
EB.1-1Q.32				428.78
EA.1-2Q.38			440.67	
EA.1-2Q.38				381.26
EB.1-2Q.39			463.09	
EB.1-2Q.39				401.76
EB.2-2Q.45			440.09	
EB.2-2Q.45				388.39
CP.1-1Q...30		643.17	486.98	403.20
CP.2-3Q...56		549.97	445.07	381.78
CR.2-2Q...81		477.80	392.78	333.59
PR5-2QT.2125		449.60	363.75	313.78
PR4-2QT.1433	664.54	562.46	457.91	
PR4-3QT.2264	588.47	503.07	415.76	
PR4-2QP.1643	607.44	501.61	407.80	
PR4-3QP.2520	559.39	464.33	381.66	
PR6-3QP.7181	482.99	401.63		
PR8-2QP.2620	637.13	529.92		
PR8-3QP.4266	557.31	467.42		
PR8-3QP.3176	559.77	468.91		
PR12-2QP3597	656.48	548.50		
PR12-3QP6013	558.23	470.41		
PR12-4QP4050	544.13	445.20		
PR18-4QP5870	535.75	438.92		
PC.12-LA	547.36	460.60		
PC.18-LA	545.54	461.72		
PC.12-LC	540.38	498.45		
PC.18-LC	548.22	511.10		
CB.MBES...31				149.38
CB-M.....31				148.27
CB-MMIN...23				128.15
CB-M.....23				163.46
CB-MMO...31				312.14
CB-MMO...23				355.32

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m2) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 JANEIRO DE 2005

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CUIABÁ				
CP.1-2Q...46		495.36	374.98	298.70
CP.1-2Q...40		555.75	419.66	335.66
CR.1-2Q...62		548.63	421.29	344.01
CR.1-3Q...104	547.78	469.79	353.95	
CR.1-4Q...122	518.10	446.06	334.36	
EA.1-US.04				671.69
EB.1-US.03				835.41
EA.1-0Q.22			497.51	
EA.1-0Q.22				436.16
EB.1-0Q.22			488.18	
EB.1-0Q.22				425.88
EA.1-1Q.30			443.03	
EA.1-1Q.30				382.52
EB.1-1Q.32			447.04	
EB.1-1Q.32				385.09
EA.1-2Q.38			398.71	
EA.1-2Q.38				340.99
EB.1-2Q.39			420.00	
EB.1-2Q.39				360.70
EB.2-2Q.45			398.60	
EB.2-2Q.45				350.29
CP.1-1Q...30		601.70	451.78	366.39
CP.2-3Q...56		509.97	410.10	346.66
CR.2-2Q...81		452.18	366.38	305.82
PR5-2QT.2125		416.41	327.08	279.05
PR4-2QT.1433	613.87	523.60	416.76	
PR4-3QT.2264	545.00	469.42	380.24	
PR4-2QP.1643	551.75	464.27	370.11	
PR4-3QP.2520	511.61	432.07	348.88	
PR6-3QP.7181	452.87	382.71		
PR8-2QP.2620	582.15	491.47		
PR8-3QP.4266	512.52	435.94		
PR8-3QP.3176	531.33	451.55		
PR12-2QP3597	601.97	509.71		
PR12-3QP6013	515.03	439.58		
PR12-4QP4050	518.01	430.22		
PR18-4QP5870	512.66	426.65		
PC.12-LA	511.39	429.71		
PC.18-LA	506.47	429.04		
PC.12-LC	530.76	495.31		
PC.18-LC	540.21	508.09		
CB.MBES...31				143.84
CB-M.....31				143.44
CB-MMIN...23				124.66
CB-M.....23				155.94
CB-MMO...31				277.55
CB-MMO...23				312.80

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m2) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 JANEIRO DE 2005

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
GOIÂNIA				
CP.1-2Q...46		491.59	357.25	296.73
CP.1-2Q...40		552.51	400.47	333.38
CR.1-2Q...62		547.90	405.80	343.79
CR.1-3Q...104	552.31	467.12	337.99	
CR.1-4Q...122	523.10	444.03	318.71	
EA.1-US.04				662.05
EB.1-US.03				821.44
EA.1-0Q.22			488.69	
EA.1-0Q.22				434.03
EB.1-0Q.22			480.21	
EB.1-0Q.22				424.93
EA.1-1Q.30			436.77	
EA.1-1Q.30				382.85
EB.1-1Q.32			440.46	
EB.1-1Q.32				385.28
EA.1-2Q.38			393.85	
EA.1-2Q.38				342.41
EB.1-2Q.39			413.93	
EB.1-2Q.39				361.10
EB.2-2Q.45			391.04	
EB.2-2Q.45				349.38
CP.1-1Q...30		598.81	432.28	363.71
CP.2-3Q...56		506.95	395.42	343.96
CR.2-2Q...81		445.69	350.15	301.51
PR5-2QT.2125		405.65	312.95	271.47
PR4-2QT.1433	614.10	518.72	404.74	
PR4-3QT.2264	543.00	462.62	367.53	
PR4-2QP.1643	551.71	458.89	360.06	
PR4-3QP.2520	508.73	424.79	337.40	
PR6-3QP.7181	447.53	375.50		
PR8-2QP.2620	583.38	486.91		
PR8-3QP.4266	511.10	429.68		
PR8-3QP.3176	527.66	444.91		
PR12-2QP3597	603.53	505.27		
PR12-3QP6013	514.20	433.74		
PR12-4QP4050	514.70	425.08		
PR18-4QP5870	510.30	422.10		
PC.12-LA	489.21	416.04		
PC.18-LA	489.48	418.88		
PC.12-LC	509.45	475.21		
PC.18-LC	518.35	487.53		
CB.MBES...31				138.96
CB-M.....31				138.13
CB-MMIN...23				120.40
CB-M.....23				151.48
CB-MMO...31				276.39
CB-MMO...23				313.39

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m2) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 JANEIRO DE 2005

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BRASÍLIA				
CP.1-2Q...46		576.32	420.54	349.15
CP.1-2Q...40		646.02	471.75	392.86
CR.1-2Q...62		642.36	478.22	405.62
CR.1-3Q...104	630.92	547.98	397.69	
CR.1-4Q...122	598.96	522.33	375.15	
EA.1-US.04				751.92
EB.1-US.03				938.30
EA.1-0Q.22			560.45	
EA.1-0Q.22				506.16
EB.1-0Q.22			558.59	
EB.1-0Q.22				503.16
EA.1-1Q.30			503.86	
EA.1-1Q.30				449.97
EB.1-1Q.32			513.57	
EB.1-1Q.32				457.47
EA.1-2Q.38			456.15	
EA.1-2Q.38				404.58
EB.1-2Q.39			483.68	
EB.1-2Q.39				429.91
EB.2-2Q.45			457.91	
EB.2-2Q.45				414.25
CP.1-1Q...30		696.80	508.08	427.75
CP.2-3Q...56		595.54	466.89	404.74
CR.2-2Q...81		516.80	410.51	353.19
PR5-2QT.2125		450.50	354.03	305.59
PR4-2QT.1433	681.22	590.08	468.39	
PR4-3QT.2264	601.02	524.69	422.82	
PR4-2QP.1643	608.12	520.47	415.10	
PR4-3QP.2520	560.60	480.99	387.49	
PR6-3QP.7181	484.93	419.04		
PR8-2QP.2620	643.98	552.78		
PR8-3QP.4266	563.50	486.40		
PR8-3QP.3176	578.56	500.89		
PR12-2QP3597	665.82	572.88		
PR12-3QP6013	566.51	490.38		
PR12-4QP4050	562.25	478.69		
PR18-4QP5870	557.35	475.30		
PC.12-LA	548.51	469.01		
PC.18-LA	548.17	472.20		
PC.12-LC	558.97	522.15		
PC.18-LC	566.21	532.80		
CB.MBES...31				161.71
CB-M.....31				160.71
CB-MMIN...23				138.41
CB-M.....23				176.45
CB-MMO...31				323.45
CB-MMO...23				366.94

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
JANEIRO DE 2005**

(conclusão)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CAMPO GRANDE				
CP.1-2Q...46		490.37	357.84	296.19
CP.1-2Q...40		551.08	401.53	333.29
CR.1-2Q...62		546.46	406.22	343.11
CR.1-3Q...104	546.93	466.61	339.14	
CR.1-4Q...122	517.38	443.56	319.69	
EA.1-US.04				673.36
EB.1-US.03				828.25
EA.1-0Q.22			499.22	
EA.1-0Q.22				438.89
EB.1-0Q.22			486.53	
EB.1-0Q.22				425.50
EA.1-1Q.30			445.42	
EA.1-1Q.30				385.82
EB.1-1Q.32			446.65	
EB.1-1Q.32				385.83
EA.1-2Q.38			401.34	
EA.1-2Q.38				344.16
EB.1-2Q.39			419.90	
EB.1-2Q.39				361.43
EB.2-2Q.45			400.51	
EB.2-2Q.45				351.67
CP.1-1Q...30		596.63	432.96	362.96
CP.2-3Q...56		508.51	399.73	346.68
CR.2-2Q...81		448.79	355.04	305.32
PR5-2QT.2125		413.01	325.75	283.13
PR4-2QT.1433	611.32	520.74	413.22	
PR4-3QT.2264	543.37	467.09	377.09	
PR4-2QP.1643	560.08	461.98	367.83	
PR4-3QP.2520	518.75	430.30	346.37	
PR6-3QP.7181	455.64	382.63		
PR8-2QP.2620	585.66	488.20		
PR8-3QP.4266	515.76	433.54		
PR8-3QP.3176	531.43	449.99		
PR12-2QP3597	603.29	506.00		
PR12-3QP6013	516.60	436.92		
PR12-4QP4050	514.94	427.13		
PR18-4QP5870	504.82	419.40		
PC.12-LA	508.15	425.74		
PC.18-LA	506.51	427.16		
PC.12-LC	529.70	490.02		
PC.18-LC	536.79	501.84		
CB.MBES...31				145.40
CB-M.....31				144.95
CB-MMIN...23				125.09
CB-M.....23				158.50
CB-MMO...31				277.65
CB-MMO...23				313.63

FONTE: IBGE, Diretoria de Pesquisas, Departamento de Índices de Preços, Sistema Nacional de Pesquisa de Custos e Índices da Construção Civil..

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