



C U B

Custo Unitário Básico

Construção Civil

Alagoas

MAIO/2013

Ano XIV - Nº 160

Entendendo o CUB/AL

O CUB/AL é apurado por pesquisa direta de preços entre as Construtoras e lojas de materiais de construção que atuam no Estado de Alagoas.

Os itens que compõem o CUB (materiais e mão-de-obra) constituem-se em parâmetros que levam ao cálculo do metro quadrado de construção de obras de edificações.

Os pesos desses itens constam da NBR 12.721:2006 da ABNT.

O sistema de cálculo é concedido pela CBIC – Câmara Brasileira da Indústria da Construção.

A evolução do CUB tem sido utilizada também como indicador da evolução do custo da construção. Como indicador de inflação setorial, destaque-se que o CUB pode apresentar distorções de curto prazo na sua evolução com relação aos indicadores gerais da inflação (IGP, IPCA, etc.), uma vez que alguns insumos que o compõem são altamente sazonais. No entanto, a longo prazo, as comparações são perfeitamente possíveis.

Considere-se ainda que alguns custos relevantes nas obras de edificações não entram na composição do CUB; destarte este indicador não retrata exatamente o custo do metro quadrado de uma edificação, sendo apenas um parâmetro para isso.

A Tabela Análise Comparativa de Preços por Padrão/Pavimento onde estão especificados todos os custos apurados pelo sistema , relaciona no seu cabeçalho os itens que não fazem parte do cálculo do CUB.

O CUB/AL, por decisão da Diretoria do Sindicato da Indústria da Construção do estado de Alagoas, tem como parâmetro de análise de sua evolução o **Padrão R-8 PADRÃO NORMAL** (prédio residencial de 8 andares, com três quartos e acabamento normal).

O Relatório do CUB/AL é informativo e também analítico, conforme pode ser observado no seu conteúdo.

Na Tabela CUB RESIDENCIAL compara-se o CUB atual com os respectivos CUB's do mês anterior, do ano e de doze meses e suas variações percentuais. Em seguida encontra-se também o gráfico de evolução do CUB.

As Tabelas da Análise Comparativa de Preços por Padrão/Pavimento, demonstram os custos apurados nas categorias: Residencial, Comercial Andares Livres (CAL), Comercial Salas e Lojas (CSL), Galpão Industrial (GI) e Residência Popular (RP1Q).

Na Tabela de Índices são comparadas as variações (%) do CUB com os índices que compõem o IGP-M/FGV (IGP, IPA,IPC e INCC).

Nessa mesma página são comentadas as variações de preços e outras distorções observadas no mês em análise.

Na Tabela seguinte comparam-se os preços medianos coletados dos materiais entre o mês atual e o mês imediatamente anterior, com objetivo de avaliação do comportamento dos preços.

Finalmente a última tabela demonstra a composição analítica do CUB item por item, a partir do preço mediano coletado por cada item.

CUB – Custo Unitário Básico da Construção Civil em Alagoas MAIO/2013

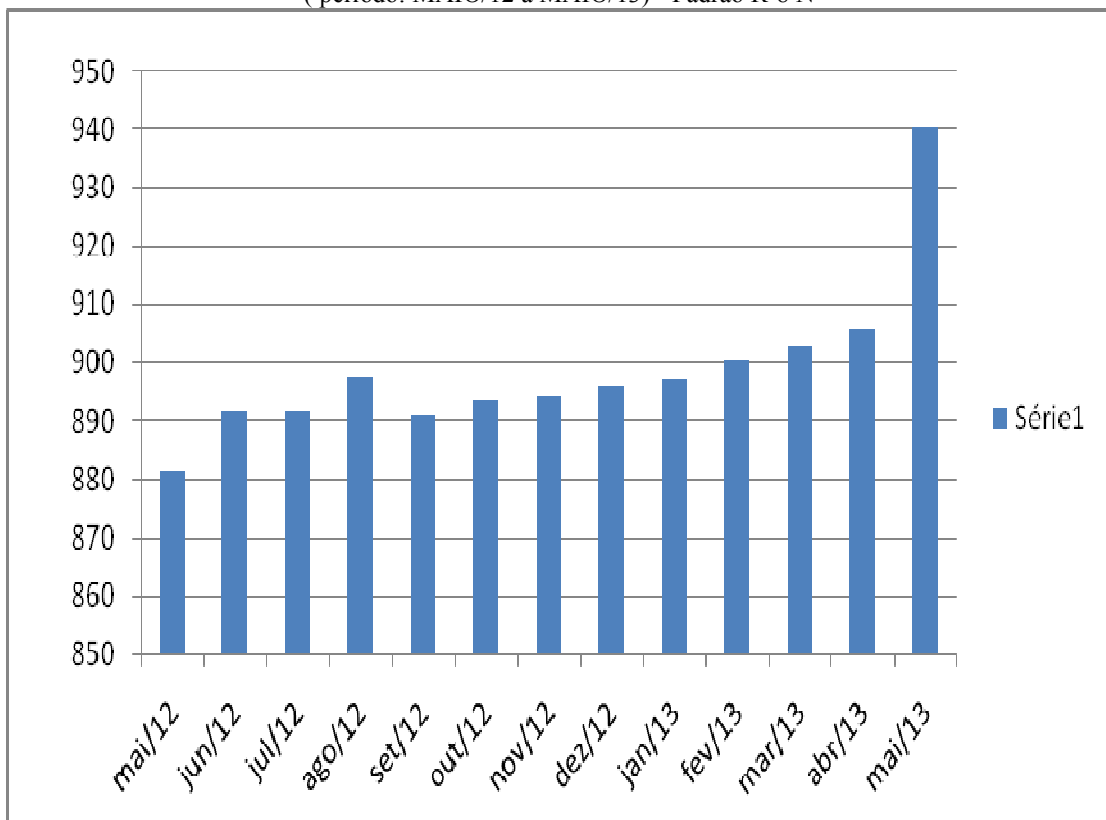
O Custo Unitário Básico da Construção Civil em Alagoas (Residencial) no mês de MAIO/2013 foi de **R\$ 940,60** p/ m², para um apartamento padrão R8 N. A variação registrada em relação ao mês de MAIO/2013 foi de 3,84% o quadro a seguir apresenta as principais variações ocorridas no mês, no corrente ano.

**TABELA 01:
CUB-Habitacional/AL - Padrão R-8 N**

ITEM	MAIO/13		MESES – BASE			VARIAÇÕES %		
	R\$	Part. %	ABR/13	DEZ/12	MAIO/12	No mês	No ano	12 meses
CUB / m²	940,60	100	905,83	896,10	881,44	3,84	4,96	6,71
Materiais	498,96	53,05	498,11	489,51	473,91	0,17	1,93	5,28
Mão-de-Obra	409,22	43,51	375,30	375,30	375,30	9,03	9,03	9,03
Desp. Administrativa	21,86	2,32	21,86	21,86	21,86	-	-	-
Equipamentos	10,56	1,12	10,56	9,43	10,37	-	11,98	1,83

Fonte: Banco de Dados/CEE/Sinduscon-AL

Evolução do CUB – AL
(período: MAIO/12 a MAIO/13) - Padrão R-8 N



MAIO 2013

ANÁLISE COMPARATIVA DE PREÇOS POR PADRÃO / PAVIMENTO

Os valores abaixo referem-se aos Custos Unitários Básicos de Construção (CUB/m²), calculados de acordo com a Lei Fed. nº. 4.591, de 16/12/64 e com a Norma Técnica NBR 12.721:2006 da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) e são correspondentes ao mês de Maio de 2013. "Estes custos unitários foram calculados conforme disposto na ABNT NBR 12.721:2006, com base em novos projetos, novos memoriais descritivos e novos critérios de orçamentação e, portanto, constituem nova série histórica de custos unitários, não comparáveis com a anterior, com a designação de CUB/2006".

"Na formação destes custos unitários básicos não foram considerados os seguintes itens, que devem ser levados em conta na determinação dos preços por metro quadrado de construção, de acordo com o estabelecido no projeto e especificações correspondentes a cada caso particular: fundações, submuramentos, paredes-diafragma, tirantes, rebaixamento de lençol freático; elevador(es); equipamentos e instalações, tais como: fogões, aquecedores, bombas de recalque, incineração, ar-condicionado, calefação, ventilação e exaustão, outros; playground (quando não classificado como área construída); obras e serviços complementares; urbanização, recreação (piscinas, campos de esporte), ajardinamento, instalação e regulamentação do condomínio; e outros serviços (que devem ser discriminados no Anexo A - quadro III); impostos, taxas e emolumentos cartoriais, projetos: projetos arquitetônicos, projeto estrutural, projeto de instalação, projetos especiais; remuneração do construtor; remuneração do incorporador."

Tabela 2: PROJETOS - PADRÃO RESIDENCIAIS

R (Residência Unifamiliar); PP (Prédio Popular) e PIS (Projeto De Interesse Social)

PADRÃO BAIXO		PADRÃO NORMAL		PADRÃO ALTO	
R-1	954,86	R-1	1106,06	R-1	1465,19
PP-4	931,36	PP-4	1065,33	R-8	1129,24
R-8	889,44	R-8	940,60	R-16	1228,76
PIS	665,58	R-16	914,99		

Tabela 3: PROJETOS - PADRÃO COMERCIAIS

CAL (Comercial Andares Livres) e CSL (Comercial Salas e Lojas)

PADRÃO NORMAL		PADRÃO ALTO	
CAL - 8	1130,94	CAL - 8	1262,68
CSL - 8	930,52	CSL - 8	1048,96
CSL - 16	1245,43	CSL - 16	1399,12

Tabela 4: PROJETOS – PADRÃO RESIDÊNCIA POPULAR (RP1Q) E GALPÃO INDUSTRIAL (GI)

PROJETO		PROJETO	
RP1Q	917,10	GI	525,66

COMENTÁRIOS

O CUB-AL referente ao mês de Maio de 2013, registrou as seguintes variações: no mês, 3,84%; no ano 4,96% e em doze meses, 6,71%. O aumento da mão-de-obra, por força do dissídio coletivo do setor da construção em Alagoas de 9,03%, em média, contribuiu para a forte elevação do custo no mês em análise. O impacto do aumento da MO, atingiu os 3,92% no custo total; Já os materiais sofreram variação no mês de apenas 0,17% com impacto muito baixo no apurado de Maio.

Comparativamente aos índices apurados pela FGV (INCC), obteve-se os seguintes resultados:

INCC –M: variação em Maio = 1,24% - em doze meses= 7,19%

INCC- DI: variação em Maio = 2,25% - em doze meses= 7,56%

CUB-AL : variação em Maio = 3,84% - em doze meses= 6,71%

Foram observadas as seguintes variações ocorridas nos preços medianos dos materiais, relativamente ao mês de Abril/2013:

Queda de preços:

- Chapa de Compensado 18 mm = -17,46%**
- Telha ondulada fibrocimento = - 25%**
- Porta interna semi-oca p/pintura = - 22,67%**
- Fio de cobre anti chama 2,5 mm = - 19%**
- Emulsão asfáltica = - 12,34%**
- Fechadura em ferro cromado = 11%**
- Esquadria de correr = - 4%**
- Registro de Pressão cromado ½' = -4,5%**

Elevações de preços:

- Bloco de concreto = 25,8%**
- Bancada de pia de mármore = 36,09%**
- Tubo de ferro galvanizado = 39,52%**
- Tubo de PVC 150 mm = 16,32%**
- Bacia sanitária c/caixa acoplada = 14,39%**

TABELA 5:
Evolução do CUB em R\$ - Padrão R 8 N

ANO / 2013

Mês	Mat.	M.O.	Desp. Adm.	Equip.	Total	Variação %		
						No mês	No ano	12 meses
Janeiro	490,83	375,30	21,86	9,43	897,42	0,15	0,15	5,28
Fevereiro	493,81	375,30	21,86	9,43	900,39	0,33	0,47	6,12
Março	496,32	375,30	21,86	9,43	902,90	0,28	0,76	6,32
Abril	498,11	375,30	21,86	10,56	905,83	0,32	1,08	7,26
Maio	498,96	409,22	21,86	10,56	940,60	3,84	4,96	6,71
Junho								
Julho								
Agosto								
Setembro								
Outubro								
Novembro								
Dezembro								

Base: ABRIL 2007 611,28 Mat. 339,72 M.O. 242,30 D.Adm 22,75 Equip. 6,51

Fonte: Banco de Dados/CEE/Sinduscon-AL

TABELA 6:
Índice Setorial do CUB em % - Padrão R 8 N

ANO / 2013

Mês	Total	Mat.	M.O.	D. Adm.	Equip.
Janeiro	146,81	144,49	154,90	96,09	144,85
Fevereiro	147,30	145,36	154,90	96,09	144,85
Março	147,70	146,09	154,90	96,09	144,85
Abril	148,18	146,62	154,89	96,08	162,21
Maio	153,87	146,87	168,89	96,08	162,21
Junho					
Julho					
Agosto					
Setembro					
Outubro					
Novembro					
Dezembro					

Base ABRIL/2007 611,28 Mat. 339,72 M.O. 242,30 D.Adm 22,75 Equip. 6,51

Fonte: Banco de Dados/CEE/Sinduscon-AL

TABELA 7:
Variações % dos índices da FGV e do CUB-AI

Índices	DEZ 2012	JAN 2013	FEV 2013	MA 2013	ABR 2013	MAI 2013	No ano	12 meses
IGP-M (1)	0,68	0,34	0,29	0,21	0,15	0,00	0,99	6,16
IPA	0,73	0,11	0,21	0,01	-0,12	-0,30	-0,10	6,16
IPC	0,73	0,98	0,30	0,72	0,60	0,33	2,95	5,96
INCC-M	0,29	0,39	0,80	0,28	0,84	1,24	3,59	7,19
CUB/AL	0,20	0,15	0,33	0,28	0,32	3,84	4,96	6,71
IGP-DI (2)	0,66	0,31	0,20	0,31	-0,06	0,32	1,08	6,20
IPA	0,74	0,00	0,09	0,12	-0,39	0,01	-0,18	6,07
IPC	0,66	1,01	0,33	0,72	0,52	0,32	2,93	5,96
INCC-DI	0,16	0,65	0,60	0,50	0,74	2,25	4,82	7,56

- (1) O **IGP-M** (Índice Geral de Preços –Mercado) é calculado com base nos preços coletados entre os dias 21 do mês anterior e 20 do mês de referência . É divulgado no final mês.
- (2) O **IGP-DI** (Índice Geral de Preços – disponibilidade interna) é calculado com base nos preços coletados entre os dias 1º e 31 do mês de referência. É divulgado até o dia 10 do mês seguinte.

Os IGP'S da FGV são indicadores econômicos que medem a inflação nacional utilizando-se da mesma metodologia e abrangência . As diferenças ocorrem apenas quanto ao período de coleta de preços conforme explicitado acima.

Ambos são compostos por três índices básicos:

- IPA (Índice de Preço por Atacado) : 60% da participação no IGP
- IPC (Índice de Preço ao Consumidor): 30% da participação no IGP
- INCC (Índice Nacional de Custo da Construção): 10% da participação no IGP

Tanto o IGP-M quanto o IGP-DI e seus componentes podem escolhidos no IGP como referências de contratos, seguindo a conveniência entre os contratados e o seu período de aplicação.

TABELA 7 - A:

CUB Médio Região Nordeste						
Ano	Mês	Valor em R\$/m ²	Variações %			
			Mês	Acumuladas	Ano	12 meses
2013	FEV	941,11	1,00	1,34	8,89	
2013	MAR	948,46	0,78	2,13	8,00	
2013	ABR	956,54	0,85	3,00	8,06	

Fonte e elaboração: Banco de Dados – CBIC.

OBS: Os valores não vêm sendo atualizados pela CBIC

TABELA 8
Análise das Variações da Mediana – Materiais/Mão-de-Obra/Equipamentos

MATERIAIS	UNIDADE	ABRIL 2013	MAIO 2013	DIFERENÇA %
CHAPA COMPENSADO PLASTIFICADO 18MM	m ²	52	42,92	-17,46
AÇO CA-50A D=10 mm	kg	3,15	3,33	5,47
CONCRETO FCK=25 MP	m ³	283	283	0,00
CIMENTO CP - 32 II	Kg	0,39	0,39	0,00
AREIA MÉDIA	m ³	35	35	0,00
BRITA 2	m ³	81,2	82	1,00
TIJOLO 6 FUROS	un	0,39	0,4	2,56
BLOCO CONCRETO sem função estrutural 19 x 19 x 39 cm	un	1,55	1,95	25,80
TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO ESP.= 6mm	m ²	18	13,58	-25,00
PORTA INTERNA SEMI-OCA P/ PINTURA	un	63,37	49	-22,67
ESQUADRIA DE CORRER - 4 FOLHAS - 2,00 x 1,40 m	m ²	730	700	-4,10
JANELA DE CORRER - 2 FOLHAS - 1,20 x 1,20 m	m ²	348	366	5,17
FECHADURA, TRÁFEGO MODERADO EM FERRO, ACABAMENTO CROMADO - TIPO IV	un	50,54	45	-11,00
PLACA CERÂMICA 30 x 40 cm - PEI II	m ²	16,9	23	36,09
BANCADA DE PIA DE MARMORÉ 2,00 x 0,60 x 0,02 cm	un	430	413	-4,00
PLACA DE GESSO LISO 1,00 x 1,00 cm	m ²	18,3	19,5	6,55
VIDRO LISO TRANSPARENTE 4 mm	m ²	55	55	0,00
TINTA LÁTEX PVA	lt	4,68	4,7	0,43
EMULSÃO ASFÁLTICA IMPERMEABILIZANTE+	kg	7,7	6,75	-12,34
FIO DE COBRE ANTICHAMA - 750 V, 2,5 mm ²	mt	0,94	0,76	-19,00
DISJUNTOR TRIPOLAR 70 A	un	73,99	78	5,44
BACIA SANITÁRIA COM CAIXA ACOPLADA	un	200,59	229,45	14,39
REGISTRO DE PRESSÃO CROMADO D=1/2'	un	41,06	39,21	-4,50
TUBO DE FERRO GALVANIZADO COM COSTURA D=2 1/2'	mt	40,68	56,35	39,52
TUBO DE PVC-R RÍGIDO P/ ESGOTO D=150 mm	mt	20,16	23,45	16,32
MÃO-DE-OBRA				
PEDREIRO	h	4,23	4,61	9,0
SERVENTE	h	2,95	3,22	9,15
DESPESAS ADMINISTRATIVAS				
ENGENHEIRO	h	25,45	25,45	0,0
EQUIPAMENTOS				
Locação de betoneira 320 l	dia	28,00	28,00	0,0

Fonte: Banco de Dados/CEE/Sinduscon-AL

MAIO 2013

TABELA 9 :

Análise da Mediana/ Custo/ % Participação (No mês) – Padrão R 8 N

LOTE BÁSICO (por m ² de construção)	UN	PREÇO MEDIANO	CUSTO	% participação
MATERIAIS				
CHAPA COMPENSADO PLASTIFICADO 18MM	m ²	42,915	55,86	5,94
ACO CA-50A D=10 mm	kg	3,33	72,95	7,76
CONCRETO FCK=25 MP	m ³	283	64,39	6,85
CIMENTO CP - 32 II	Kg	0,39	25,52	2,71
AREIA MÉDIA	m ³	35	7,20	0,77
BRITA 2	m ³	82	2,37	0,25
BLOCO CERÂMICO VEDAÇÃO 9 x 19 x 19cm	un	0,4	24,90	2,65
BLOCO CONCRETO sem função estrutural 19x19x39 cm	un	1,95	1,57	0,17
TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO ESP.= 6mm	m ²	13,58	1,69	0,18
PORTA INTERNA SEMI-OCA P/ PINTURA	un	49	7,61	0,81
ESQUADRIA DE CORRER - 4 FOLHAS - 2,00 x 1,40 m	m ²	700	56,38	5,99
JANELA DE CORRER - 2 FOLHAS - 1,20 x 1,20 m	m ²	166,6	15,46	1,64
FECHADURA, TRÁFEGO MODERADO EM FERRO, ACABAMENTO CROMADO - TIPO IV	un	45	2,14	0,23
PLACA CERÂMICA 30 x 40 cm - PEI II	m ²	23	50,45	5,36
BANCADA DE PIA DE MARMORE 2,00 x 0,60 x 0,02 cm	un	413	7,18	0,76
PLACA DE GESSO LISO 1,00 x 1,00 cm	m ²	19,5	5,22	0,56
VIDRO LISO TRANSPARENTE 4 mm	m ²	55	5,42	0,58
TINTA LÁTEX PVA	lt	4,7	9,81	1,04
EMULSÃO ASFÁLTICA IMPERMEABILIZANTE	kg	6,75	11,69	1,24
FIO DE COBRE ANTICHAMA - 750 V, 2,5 mm ²	mt	0,76	19,72	2,10
DISJUNTOR TRIPOLAR 70 A	un	78	14,81	1,57
BACIA SANITÁRIA COM CAIXA ACOPLADA	un	229,45	9,60	1,02
REGISTRO DE PRESSÃO CROMADO D=1/2'	un	39,21	7,54	0,80
TUBO DE FERRO GALVANIZADO COM COSTURA D=2 1/2'	mt	56,35	7,08	0,75
TUBO DE PVC-R RÍGIDO P/ ESGOTO D=150 mm	mt	23,455	12,42	1,32
MÃO-DE-OBRA				
PEDREIRO	h	4,61	114,15	12,14
SERVENTE	h	3,22	54,19	5,76
ENCARGOS SOCIAIS (*)		143,09	240,88	25,61
SUB TOTAL MAO DE OBRA			409,22	
DESPESAS ADMINISTRATIVAS				
ENGENHEIRO	h	25,45	21,86	2,32
EQUIPAMENTOS				
BETONEIRA 320 L.	dia	28,00	10,56	1,12
TOTAL DO CUB R\$				940,6
(*) índice de aplicação sobre o custo dos salários				100,00%