



# CUUB

## **Custo Unitário Básico**

**Construção Civil**

**Alagoas**

JUNHO/2009

---

**Ano X - Nº 115**

## **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.

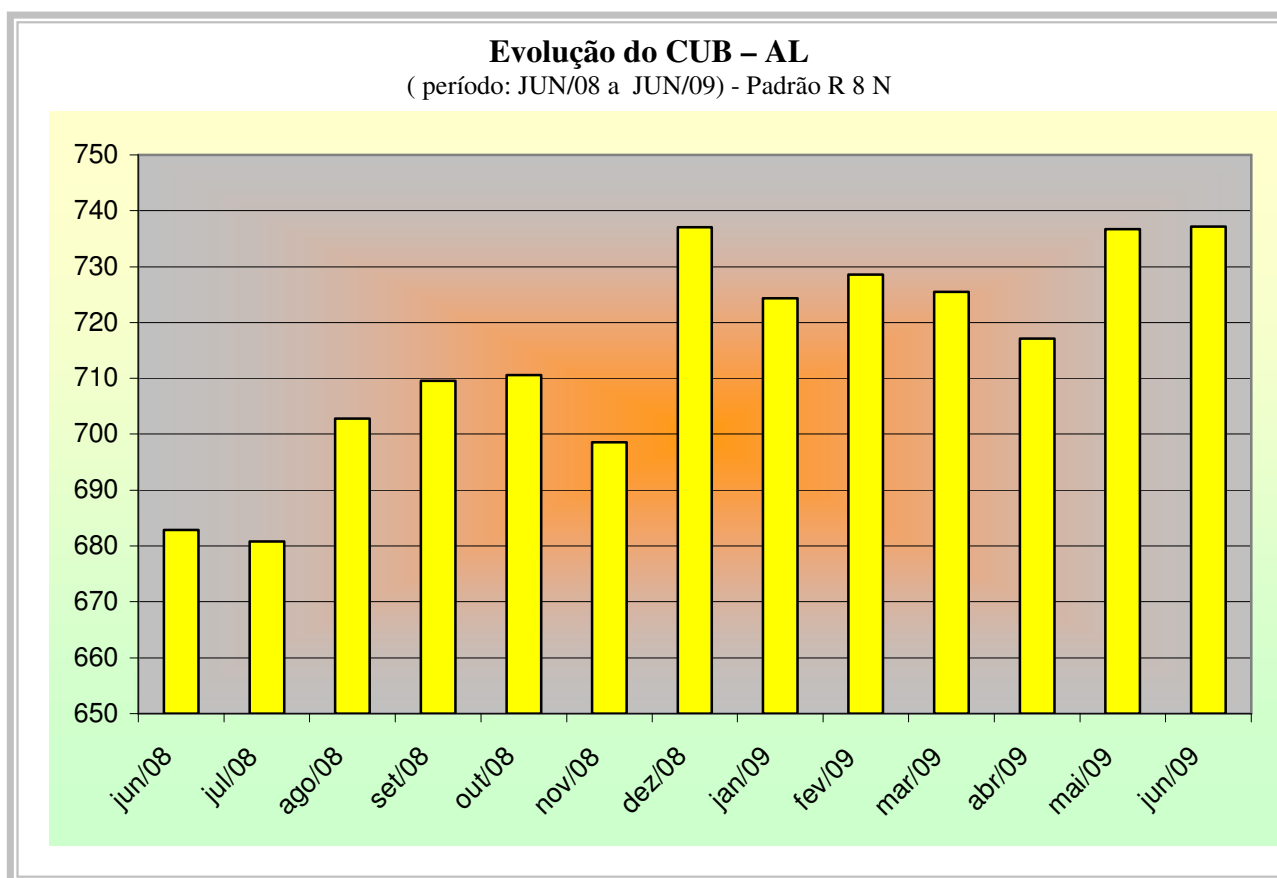
## CUB – Custo Unitário Básico da Construção Civil em Alagoas JUNHO/2009

O Custo Unitário Básico da Construção Civil em Alagoas (Residencial) no mês de JUNHO/09 foi de **R\$ 737,16** p/ m<sup>2</sup>, para um apartamento padrão R8 N. A variação registrada em relação ao mês de MAIO/09 foi de **0,06%** o quadro a seguir apresenta as principais variações ocorridas no mês, no corrente ano.

**TABELA 01:**  
**CUB-Habitacional/AL - Padrão H8-3N-**

ÍTEM	JUNHO/09		MESES - BASE			VARIACIONES %		
	R\$	Partic. %	MAIO/09	DEZ/08	JUL/08	No mês	No ano	12 meses
<b>CUB / m<sup>2</sup></b>	737,16	100	736,70	737,03	680,78	0,06	0,02	8,28
<b>Materiais</b>	419,41	56,89	418,95	440,20	383,94	0,11	-4,72	9,24
<b>Mão-de-Obra</b>	291,04	39,48	291,04	270,80	270,80	-	7,47	7,47
<b>Desp. Administrativa</b>	16,34	2,22	16,34	19,52	19,52	-	-16,29	-16,29
<b>Equipamentos</b>	10,37	1,41	10,37	6,51	6,51	-	59,29	59,29

Fonte: Banco de Dados/CEE/Sinduscon-AL



## ANÁLISE COMPARATIVA DE PREÇOS POR PADRÃO / PAVIMENTO

Os valores abaixo referem-se aos Custos Unitários Básicos de Construção (CUB/m<sup>2</sup>), 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 **JUNHO DE 2009**.

"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	<b>714,88</b>	R-1	<b>846,31</b>	R-1	<b>1.104,95</b>
PP-4	<b>691,91</b>	PP-4	<b>825,44</b>	R-8	<b>919,92</b>
R-8	<b>669,99</b>	R-8	<b>737,16</b>	R-16	<b>997,56</b>
PIS	<b>473,62</b>	R-16	<b>720,36</b>		

**Tabela 3: PROJETOS - PADRÃO COMERCIAIS**

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

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">PADRÃO NORMAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CAL - 8</td> <td><b>913,03</b></td> </tr> <tr> <td>CSL - 8</td> <td><b>749,76</b></td> </tr> <tr> <td>CSL - 16</td> <td><b>1.006,20</b></td> </tr> </tbody> </table>	PADRÃO NORMAL		CAL - 8	<b>913,03</b>	CSL - 8	<b>749,76</b>	CSL - 16	<b>1.006,20</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">PADRÃO ALTO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CAL - 8</td> <td><b>1.009,74</b></td> </tr> <tr> <td>CSL - 8</td> <td><b>834,13</b></td> </tr> <tr> <td>CSL - 16</td> <td><b>1.115,58</b></td> </tr> </tbody> </table>	PADRÃO ALTO		CAL - 8	<b>1.009,74</b>	CSL - 8	<b>834,13</b>	CSL - 16	<b>1.115,58</b>
PADRÃO NORMAL																	
CAL - 8	<b>913,03</b>																
CSL - 8	<b>749,76</b>																
CSL - 16	<b>1.006,20</b>																
PADRÃO ALTO																	
CAL - 8	<b>1.009,74</b>																
CSL - 8	<b>834,13</b>																
CSL - 16	<b>1.115,58</b>																

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

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">PROJETO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RP1Q</td> <td><b>696,18</b></td> </tr> </tbody> </table>	PROJETO		RP1Q	<b>696,18</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">PROJETO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GI</td> <td><b>411,54</b></td> </tr> </tbody> </table>	PROJETO		GI	<b>411,54</b>
PROJETO									
RP1Q	<b>696,18</b>								
PROJETO									
GI	<b>411,54</b>								

## COMENTÁRIOS:

O Cub-AL acusou uma variação no mês de 0,06%, decorrente de uma leve variação de 0,11% no custo dos materiais. Os demais componentes – mão-de-obra, despesas administrativas e equipamentos, apresentaram-se com preços estáveis.

Essa posição do Cub-AL apresenta coerência com os índices de preços nacionais da FGV, notadamente o INCC-DI que apresentou uma variação de 0,7% no mês de junho em relação a maio. Saliente-se que a apuração do Cub observa o mesmo período de apuração desse índice nacional, o mês fiscal de 01 a 30 de cada mês.

O Cub-AL vinha apresentando há três meses uma trajetória de queda, interrompida pela elevação do custo de mão-de-obra no mês de maio, decorrente do acordo sindical. No corrente mês, alguns materiais ainda apresentaram preços em elevação, casos da chapa de compensado plastificado e bloco de concreto, principalmente, que no entanto, foram plenamente compensados pelas quedas nos preços de vários outros insumos.

Pode-se creditar essa tendência de baixa, aos insumos da construção civil que foram beneficiados pela desoneração do IPI ocorrida em abril e cujos reflexos ora se manifestam.

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

ANO / 2009	Variação %							
	Mês	Mat.	M.O.	Desp. Adm.	Equip.	Total	No mês	No ano
Janeiro	427,52	270,80	19,52	6,51	724,35	- 1,72	-1,72	10,98
Fevereiro	431,77	270,80	19,52	6,51	728,60	0,59	-1,14	11,63
Março	428,62	270,80	19,52	6,51	725,46	-0,43	-1,57	10,22
Abril	420,34	270,80	19,52	6,51	717,18	-1,14	-2,69	8,72
Maio	418,95	291,04	16,34	10,37	736,70	2,72	-0,04	7,88
Junho	419,41	291,04	16,34	10,37	737,16	0,06	0,02	8,28
Julho								
Agosto								
Setembro								
Outubro								
Novembro								
Dezembro								

Base: FEVEREIRO 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 / 2009	Mês	Total	Mat.	M.O.	D. Adm.	Equip.
Janeiro	118,50	125,84	111,76	85,80	100	
Fevereiro	119,19	127,09	111,76	85,80	100	
Março	118,68	126,17	111,76	85,80	100	
Abril	117,32	123,73	111,76	85,80	100	
Maio	120,52	123,32	120,11	71,82	159,3	
Junho	120,59	123,46	120,11	71,82	159,3	
Julho						
Agosto						
Setembro						
Outubro						
Novembro						
Dezembro						

Base FEVEREIRO/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**

<b>Índices</b>	<b>Janeiro 2009</b>	<b>Fevereiro 2009</b>	<b>Março 2009</b>	<b>Abril 2009</b>	<b>Maió 2009</b>	<b>Junho 2009</b>	<b>No ano</b>	<b>12 meses</b>
<b>IGP-M (1)</b>	-0,44	0,26	-0,74	-0,15	-0,07	-0,10	-1,24	1,52
<b>IPA</b>	-0,95	0,20	-1,24	-0,44	-0,30	-0,45	-3,14	-0,60
<b>IPC</b>	0,75	0,40	0,43	0,58	0,42	0,17	2,77	5,02
<b>INCC-M</b>	0,26	0,35	-0,17	-0,01	0,25	1,53	2,22	7,83
<b>CUB/AL</b>	-1,72	0,59	-0,43	-1,14	2,72	0,06	0,02	8,28
<b>IGP-DI (2)</b>	0,01	-0,13	-0,84	0,04	0,18	-0,32	-1,04	0,76
<b>IPA</b>	-0,33	-0,31	-1,46	-0,10	-0,10	-0,64	-2,90	-1,72
<b>IPC</b>	0,83	0,21	0,61	0,47	0,39	0,12	2,66	4,87
<b>INCC-DI</b>	0,33	0,27	-0,25	-0,04	1,39	0,70	2,42	7,67

- a partir de Fevereiro/2007

- (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 8 :**  
**Análise das Variações – Materiais/Mão-de-Obra – Padrão R 8 N**

<b>MATERIAIS</b>	<b>UNID.</b>	<b>MAIO/09</b>	<b>JUNHO/09</b>	<b>DIFERENÇA %</b>
CHAPA COMPENSADO PLASTIFICADO 18MM	m <sup>2</sup>	27,09	28,92	7,00
AÇO CA-50A D=10 mm	Kg	4,15	4,19	1,00
CONCRETO FCK=25 MP	m <sup>3</sup>	260,00	260,00	0,00
CIMENTO CP - 32 II	kg	0,39	0,39	0,00
AREIA MÉDIA	m <sup>3</sup>	45,00	47,45	5,00
BRITA 2	m <sup>3</sup>	80,00	80,00	0,00
BLOCO CERÂMICO VEDAÇÃO 9 X 19 X 19 CM - TIJOLO 6 FUROS	un	0,29	0,29	0,00
BLOCO CONCRETO sem função estrutural 19 x 19 x 39 cm	un	0,49	0,51	5,00
TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO ESP.= 6mm	m <sup>2</sup>	13,66	13,66	0,00
PORTA INTERNA SEMI-OCA P/ PINTURA	un	44,95	44,95	0,00
ESQUADRIA DE CORRER - 4 FOLHAS - 2,00 x 1,40 m	m <sup>2</sup>	588,60	535,00	-9,00
JANELA DE CORRER - 2 FOLHAS - 1,20 x 1,20 m	m <sup>2</sup>	144,15	134,90	-6,00
FECHADURA, TRÁFEGO MODERADO EM FERRO, ACABAMENTO CROMADO - TIPO IV	un	36,00	32,00	-11,00
PLACA CERÂMICA 30 x 40 cm - PEI II	m <sup>2</sup>	14,05	14,90	6,00
BANCADA DE PIA DE MARMORE 2,00 x 0,60 x 0,02 cm	un	285,07	285,00	0,00
PLACA DE GESSO LISO 1,00 x 1,00 cm	m <sup>2</sup>	14,00	14,00	0,00
VIDRO LISO TRANSPARENTE 4 mm	m <sup>2</sup>	45,53	46,53	2,00
TINTA LÁTEX PVA	lt	3,28	3,14	-4,00
EMULSÃO ASFÁLTICA IMPERMEABILIZANTE	kg	6,34	6,16	-3,00
FIO DE COBRE ANTICHAMA - 750 V, 2,5 mm <sup>2</sup>	mt	0,69	0,66	-4,00
DISJUNTOR TRIPOLAR 70 A	un	60,01	60,37	1,00
BACIA SANITÁRIA COM CAIXA ACOPLADA	un	125,00	125,00	0,00
REGISTRO DE PRESSÃO CROMADO D=1/2'	un	25,95	31,65	22,00
TUBO DE FERRO GALVANIZADO COM COSTURA D=2 1/2'	mt	33,66	32,67	-3,00
TUBO DE PVC-R RÍGIDO P/ ESGOTO D=150 mm	mt	16,93	16,83	-1,00
<b>MAO-DE-OBRA</b>				
PEDREIRO	h	3,34	3,34	0,00
SERVENTE	h	2,20	2,20	0,00
<b>DESPESAS ADMINISTRATIVAS</b>				
ENGENHEIRO	h	19,02	19,02	0,00
<b>EQUIPAMENTOS</b>				
Locação de betoneira 320 l	dia	27,50	27,50	0,00

Fonte: Banco de Dados/CEE/Sinduscon-AL

Valor do CUB por Estado da Federação e do CUB Médio Brasil  
Valor do CUB por Estado da Federação  
Preço dos Materiais de Construção por Estado do Brasil  
Consulta o site do CBIC: [www.cbic.org.br](http://www.cbic.org.br)



TABELA 9 :

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

<b>MATERIAIS</b>	<b>UNID.</b>	<b>MEDIANA</b>	<b>CUSTO</b>	<b>% PARTICIPAÇÃO</b>
CHAPA COMPENSADO PLASTIFICADO 18MM	m <sup>2</sup>	28,92	37,64	5,11
AÇO CA-50A D=10 mm	kg	4,19	91,79	12,45
CONCRETO FCK=25 MP	m <sup>3</sup>	260,00	59,15	8,02
CIMENTO CP - 32 II	kg	0,39	25,52	3,46
AREIA MÉDIA	m <sup>3</sup>	47,45	9,76	1,32
BRITA 2	m <sup>3</sup>	80,00	2,31	0,31
BLOCO CERÂMICO VEDAÇÃO 9 X 19 X 19 CM - TIJOLO 6 FUROS	un	0,29	17,74	2,41
BLOCO CONCRETO sem função estrutural 19 x 19 x 39 cm	un	0,51	0,41	0,06
TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO ESP.= 6mm	un	13,66	1,70	0,23
PORTA INTERNA SEMI-OCA P/ PINTURA	un	44,95	6,98	0,95
ESQUADRIA DE CORRER - 4 FOLHAS - 2,00 x 1,40 m	un	535,00	43,09	5,85
JANELA DE CORRER - 2 FOLHAS - 1,20 x 1,20 m	un	134,90	5,70	0,77
FECHADURA, TRÁFEGO MODERADO EM FERRO, ACABAMENTO CROMADO - TIPO IV	un	32,00	1,52	0,21
PLACA CERÂMICA 30 x 40 cm - PEI II	m <sup>2</sup>	14,90	32,68	4,43
BANCADA DE PIA DE MARMORE 2,00 x 0,60 x 0,02 cm	un	285,00	4,95	0,67
PLACA DE GESSO LISO 1,00 x 1,00 cm	m <sup>2</sup>	14,00	3,75	0,51
VIDRO LISO TRANSPARENTE 4 mm	m <sup>2</sup>	46,53	4,58	0,62
TINTA LÁTEX PVA	Lt	3,14	6,55	0,89
EMULSÃO ASFÁLTICA IMPERMEABILIZANTE	kg	6,16	10,66	1,45
FIO DE COBRE ANTICHAMA - 750 V, 2,5 mm <sup>2</sup>	mt	0,66	17,13	2,32
DISJUNTOR TRIPOLAR 70 A	un	60,37	11,46	1,55
BACIA SANITÁRIA COM CAIXA ACOPLADA	un	125,00	5,23	0,71
REGISTRO DE PRESSÃO CROMADO D=1/2'	un	31,65	6,08	0,83
TUBO DE FERRO GALVANIZADO COM COSTURA D=2 1/2'	un	32,67	4,10	0,56
TUBO DE PVC-R RÍGIDO P/ ESGOTO D=150 mm	mt	16,83	8,91	1,21
<b>MÃO-DE-OBRA</b>				
PEDREIRO	h	3,34	82,70	11,22
SERVENTE	h	2,20	37,02	5,02
<b>DESPESAS ADMINISTRATIVAS</b>				
ENGENHEIRO	h	19,02	16,34	2,22
<b>EQUIPAMENTOS</b>				
Locação de betoneira 320 l	dia	27,50	10,37	1,41