

CUB MÉDIO BRASIL CUB-BR/m² - GLOBAL

NOVA METODOLOGIA^(*) - em R\$/m²

CUB MÉDIO - BRASIL					
ANO / MÊS	VALOR em R\$/m ²	VARIÇÕES (%)			
		MÊS	ACUMULADAS		
			ANO	12 MESES	
2013	JAN	1.010,85	0,47	0,47	7,09
	FEV	1.013,50	0,26	0,73	7,07
	MAR	1.020,59	0,70	1,44	6,97
	ABR	1.023,10	0,25	1,69	6,80
	MAI	1.041,82	1,83	3,55	7,29
	JUN	1.057,25	1,48	5,08	7,76
	JUL	1.064,08	0,65	5,76	7,02
	AGO	1.067,91	0,36	6,14	7,13
	SET	1.070,15	0,21	6,36	7,19
	OUT	1.074,50	0,41	6,80	7,29
	NOV	1.078,31	0,35	7,17	7,28
	DEZ	1.080,43	0,20	7,38	7,38
2014	JAN	1.089,00	0,79	0,79	7,73
	FEV	1.092,35	0,31	1,10	7,78
	MAR	1.098,30	0,54	1,65	7,61
	ABR	1.103,24	0,45	2,11	7,83
	MAI	1.112,90	0,88	3,01	6,82
	JUN	1.126,52	1,22	4,27	6,55
	JUL	1.137,20	0,95	5,25	6,87
	AGO	1.140,20	0,26	5,53	6,77
	SET	1.141,72	0,13	5,67	6,69
	OUT	1.143,19	0,13	5,81	6,39
	NOV	1.144,82	0,14	5,96	6,17
	DEZ	1.145,42	0,05	6,02	6,02
2015	JAN	1.152,00	0,57	0,57	5,79
	FEV	1.154,51	0,22	0,79	5,69
	MAR	1.156,33	0,16	0,95	5,28
	ABR	1.165,96	0,83	1,79	5,69
	MAI	1.180,52	1,25	3,06	6,08
	JUN	1.187,98	0,63	3,72	5,46
	JUL	1.205,54	1,48	5,25	6,01
	AGO	1.206,92	0,11	5,37	5,85
	SET	1.211,06	0,34	5,73	6,07
	OUT	1.212,59	0,13	5,86	6,07
	NOV	1.215,13	0,21	6,09	6,14
	DEZ	1.217,98	0,23	6,33	6,33
2016	JAN	1.224,48	0,53	0,53	6,29
	FEV	1.227,90	0,28	0,81	6,36
	MAR	1.234,75	0,56	1,38	6,78
	ABR	1.239,68	0,40	1,78	6,32
	MAI	1.244,50	0,39	2,18	5,42
	JUN	1.262,87	1,48	3,69	6,30
	JUL	1.270,96	0,64	4,35	5,43
	AGO	1.276,89	0,47	4,84	5,80
	SET	1.281,25	0,34	5,19	5,80
	OUT	1.283,56	0,18	5,38	5,85
	NOV	1.284,82	0,10	5,49	5,74
	DEZ	1.289,56	0,37	5,88	5,88
2017	JAN	1.295,98	0,50	0,50	5,84
	FEV	1.302,76	0,52	1,02	6,10
	MAR	1.304,92	0,17	1,19	5,68
	ABR	1.307,46	0,19	1,39	5,47
	MAI	1.315,50	0,61	2,01	5,71

Fonte: Banco de Dados-CBIC.

Elaboração: Banco de Dados-CBIC.

(*) Calculado a partir dos CUBs Estaduais, divulgados pelos Sinduscons, de acordo com a NBR 12.721:2006.

Significa a evolução mensal do Custo Unitário de Construção (Médio Brasil), em R\$/m², e suas variações (%) no mês, no ano e em doze meses.