

TABELA SINAPI (COMPOSIÇÃO 95995 MODIFICADA): CAMADA DE ROLAMENTO (CAP ISOLADO)

Alteração para usinagem de cbuq

SERVIÇO SINAPI 95995 [unid.: m²]	INSUMO	1518	CONCRETO BETU T	COLETADO	2,5548000	500,00	1.277,40	1277,40
	COMPOSICAO	5835	VIBROACABADOR	CHP	COEFICIENTE D	0,0464000	289,39	13,42
	COMPOSICAO	5837	VIBROACABADOR	CHI	COEFICIENTE D	0,0949000	111,01	10,53
	COMPOSICAO	88314	RASTELEIRO CO R	COEFICIENTE D	1,1301000	19,06	21,53	21,53
	COMPOSICAO	91386	CAMINHÃO BASC	CHP	COEFICIENTE D	0,0464000	185,80	8,62
	COMPOSICAO	95631	ROLO COMPACTA	CHP	COEFICIENTE D	0,0805000	158,45	12,75
	COMPOSICAO	95632	ROLO COMPACTA	CHI	COEFICIENTE D	0,0607000	56,04	3,40
	COMPOSICAO	96155	TRATOR DE PNE	CHI	COEFICIENTE D	0,1071000	44,88	4,80
	COMPOSICAO	96157	TRATOR DE PNE	CHP	COEFICIENTE D	0,0341000	145,72	4,96
	COMPOSICAO	96463	ROLO COMPACTA	CHP	COEFICIENTE D	0,0419000	148,45	6,22
	COMPOSICAO	96464	ROLO COMPACTA	CHI	COEFICIENTE D	0,0990000	59,90	5,93
	TOTAL						1369,56	1369,56

SERVIÇO SINAPI 95995 MODIFICADA [unid.: m²]	COMPOSICAO	101021	USINAGEM T	ATRIBUÍDO	2,5548000	130,48	333,35	333,35
	COMPOSICAO	5835	VIBROAC	CHP	COEFICIENTE D	0,0464000	289,39	13,42
	COMPOSICAO	5837	VIBROACA	CHI	COEFICIENTE D	0,0949000	111,01	10,53
	COMPOSICAO	88314	RASTELEI	H	COEFICIENTE D	1,1301000	19,06	21,53
	COMPOSICAO	91386	CAMINHÃO	CHP	COEFICIENTE D	0,0464000	185,80	8,62
	COMPOSICAO	95631	ROLO COM	CHP	COEFICIENTE D	0,0805000	158,45	12,75
	COMPOSICAO	95632	ROLO COM	CHI	COEFICIENTE D	0,0607000	56,04	3,40
	COMPOSICAO	96155	TRATOR I	CHI	COEFICIENTE D	0,1071000	44,88	4,80
	COMPOSICAO	96157	TRATOR I	CHP	COEFICIENTE D	0,0341000	145,72	4,96
	COMPOSICAO	96463	ROLO COM	CHP	COEFICIENTE D	0,0419000	148,45	6,22
	COMPOSICAO	96464	ROLO COM	CHI	COEFICIENTE D	0,0990000	59,90	5,93
	TOTAL						R\$ 425,51	

Alteração da densidade do CBUQ para 2.40 ton/m³ (aplicada in loco)

INSUMO	370	AREIA MEDIA M3	COLETADO	0,3248000	63,50	20,62	20,62
INSUMO	1106	CAL HIDRATADA	RG	56,2000000	0,65	36,53	36,53
INSUMO	4720	PEDRA BRITADA	M3	COEFICIENTE D	0,1998000	63,85	12,75

COMPOSICAO	101021	USINAGEM T	ATRIBUÍDO	2,4000000	130,48	313,15	313,15
------------	--------	------------	-----------	-----------	--------	--------	--------

SERVIÇO SINAPI
101021 [unid.:
Ton]

INSUMO	4721	FEDRA BRITADA	M3	COEFICIENTE D	0,0625000	55,30	3,45	3,45
COMPOSICAO	5940	PÁ CARREGADEI	CHP	COEFICIENTE D	0,0048000	147,06	0,70	0,70
COMPOSICAO	5942	PÁ CARREGADEI	CHI	COEFICIENTE D	0,0179000	56,16	1,00	1,00
COMPOSICAO	7030	TANQUE DE ASF	CHP	ATRIBUÍDO SÃO	0,0455000	166,13	7,55	7,55
INSUMO	41899	CIMENTO ASFAL	T	COLETADO	0,0566000	4.128,42	233,66	233,66
COMPOSICAO	88316	SERVEnte COM	H	COLETADO	0,0455000	17,11	0,77	0,77
COMPOSICAO	90776	ENCARREGADO	G H	COLETADO	0,0227000	44,43	1,00	1,00
COMPOSICAO	93433	USINA DE MIST	CHP	COEFICIENTE D	0,0176000	2.359,57	41,52	41,52
COMPOSICAO	93434	USINA DE MIST	CHI	COEFICIENTE D	0,0051000	186,17	0,94	0,94
COMPOSICAO	95872	GRUPO GERADOR	CHP	ATRIBUÍDO SÃO	0,0176000	205,94	3,62	3,62
COMPOSICAO	95873	GRUPO GERADOR	CHI	ATRIBUÍDO SÃO	0,0051000	6,56	0,03	R\$ 0,03

TOTAL 130,48 130,48

CAP ISOLADO PARA APLICAÇÃO DO BDI 15%

INSUMO	41899	CIMENTO ASFAL	T	COLETADO	0,0566000	4.128,42	233,66	233,66
--------	-------	---------------	---	----------	-----------	----------	--------	--------

COMPOSIÇÃO 2a
(95895
MODIFICADA)

COMPOSICAO	5835	VIBROAC	CHP	COEFICIENTE	0,0464000	289,39	13,42	13,42
COMPOSICAO	5837	VIBROAC	CHI	COEFICIENTE	0,0949000	111,01	10,53	10,53
COMPOSICAO	88314	RASTELEJ	H	COEFICIENTE	1,1301000	19,06	21,53	21,53
COMPOSICAO	91386	CAMINHÃO	CHP	COEFICIENTE	0,0464000	185,80	8,62	8,62
COMPOSICAO	95631	ROLO COM	CHP	COEFICIENTE	0,0805000	158,45	12,75	12,75
COMPOSICAO	95632	ROLO COM	CHI	COEFICIENTE	0,0607000	56,04	3,40	3,40
COMPOSICAO	96155	TRATOR I	CHI	COEFICIENTE	0,1071000	44,88	4,80	4,80
COMPOSICAO	96157	TRATOR I	CHP	COEFICIENTE	0,0341000	145,72	4,96	4,96
COMPOSICAO	96463	ROLO COM	CHP	COEFICIENTE	0,0419000	148,45	6,22	6,22
COMPOSICAO	96464	ROLO COM	CHI	COEFICIENTE	0,0990000	59,90	5,93	5,93

TOTAL R\$ 405,31

Percentual (%)

Mão de obra:	2,4419817	R\$	9,90
Material + equip.:	97,5580183	R\$	395,41