

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	449,85	1.149,27	1149,27
	COMPOSICAO	5835	VIBROACABADOR CHP	COEFICIENTE D	0,0464000	237,56	11,02	11,02
	COMPOSICAO	5837	VIBROACABADOR CHI	COEFICIENTE D	0,0949000	91,59	8,69	8,69
	COMPOSICAO	88314	RASTELEIRO CO H	COEFICIENTE D	1,1301000	19,06	21,53	21,53
	COMPOSICAO	91386	CAMINHÃO BASC CHP	COEFICIENTE D	0,0464000	165,46	7,67	7,67
	COMPOSICAO	95631	ROLO COMPACTA CHP	COEFICIENTE D	0,0805000	144,10	11,60	11,60
	COMPOSICAO	95632	ROLO COMPACTA CHI	COEFICIENTE D	0,0607000	52,04	3,15	3,15
	COMPOSICAO	96155	TRATOR DE PNE CHI	COEFICIENTE D	0,1071000	42,83	4,58	4,58
	COMPOSICAO	96157	TRATOR DE PNE CHP	COEFICIENTE D	0,0341000	133,69	4,55	4,55
	COMPOSICAO	96463	ROLO COMPACTA CHP	COEFICIENTE D	0,0419000	134,88	5,65	5,65
COMPOSICAO	96464	ROLO COMPACTA CHI	COEFICIENTE D	0,0990000	55,47	5,49	5,49	
TOTAL						1233,20	1233,20	

SERVIÇO SINAPI 95995 MODIFICADA (unid.: m²)	COMPOSICAO	101023	USINAGEM T	ATRIBUÍDO	2,5548000	85,47	218,36	218,36
	COMPOSICAO	5835	VIBROACA CHP	COEFICIENTE D	0,0464000	237,56	11,02	11,02
	COMPOSICAO	5837	VIBROACA CHI	COEFICIENTE D	0,0949000	91,59	8,69	8,69
	COMPOSICAO	88314	RASTELEI H	COEFICIENTE D	1,1301000	19,06	21,53	21,53
	COMPOSICAO	91386	CAMINHÃO CHP	COEFICIENTE D	0,0464000	165,46	7,67	7,67
	COMPOSICAO	95631	ROLO COM CHP	COEFICIENTE D	0,0805000	144,10	11,60	11,60
	COMPOSICAO	95632	ROLO COM CHI	COEFICIENTE D	0,0607000	52,04	3,15	3,15
	COMPOSICAO	96155	TRATOR I CHI	COEFICIENTE D	0,1071000	42,83	4,58	4,58
	COMPOSICAO	96157	TRATOR I CHP	COEFICIENTE D	0,0341000	133,69	4,55	4,55
	COMPOSICAO	96463	ROLO COM CHP	COEFICIENTE D	0,0419000	134,88	5,65	5,65
COMPOSICAO	96464	ROLO COM CHI	COEFICIENTE D	0,0990000	55,47	5,49	5,49	
TOTAL						R\$ 302,29		

Alteração da densidade do CBUQ para 2,40 ton/m³ (aplicada in loco)

SERVIÇO SINAPI 101023 (unid.: Ton)	INSUMO	370	AREIA MEDIA M3	COLETADO	0,3270000	60,00	19,62	19,62	
	INSUMO	1106	CAL HIDRATADA KG	COLETADO	56,6038000	0,65	36,79	36,79	
	INSUMO	4720	PEDRA BRITADA M3	COEFICIENTE D	0,2768000	57,88	16,02	16,02	
	COMPOSICAO	5940	PÁ CARREGADEI CHP	COEFICIENTE D	0,0048000	133,06	0,63	0,63	
	COMPOSICAO	5942	PÁ CARREGADEI CHI	COEFICIENTE D	0,0083000	52,04	0,43	0,43	
	COMPOSICAO	7030	TANQUE DE ASP CHP	ATRIBUÍDO SÃO	0,0262000	148,57	3,89	3,89	
	INSUMO	41899	CIMENTO ASFAL T	COLETADO	0,0566000	3.214,27	181,92	181,92	
	COMPOSICAO	88316	SERVENTE COM H	COLETADO	0,0262000	17,11	0,44	0,44	
	COMPOSICAO	90776	ENCARREGADO G H	COLETADO	0,0131000	44,14	0,57	0,57	
	COMPOSICAO	95872	GRUPO GERADOR CHP	ATRIBUÍDO SÃO	0,0101000	188,03	1,89	1,89	
	COMPOSICAO	95873	GRUPO GERADOR CHI	ATRIBUÍDO SÃO	0,0029000	6,75	0,01	0,01	
	COMPOSICAO	100641	USINA DE MIST CHP	COEFICIENTE D	0,0101000	476,89	4,81	4,81	
	COMPOSICAO	100642	USINA DE MIST CHI	COEFICIENTE D	0,0029000	127,67	0,37	0,37	
	TOTAL						R\$ 85,47		

COMPOSIÇÃO 2a (95995 MODIFICADA)	COMPOSICAO	101023	USINAGEM T	ATRIBUÍDO	2,4000000	85,47	205,13	205,13
	COMPOSICAO	5835	VIBROACA CHP	COEFICIENTE D	0,0464000	237,56	11,02	11,02
	COMPOSICAO	5837	VIBROACA CHI	COEFICIENTE D	0,0949000	91,59	8,69	8,69
	COMPOSICAO	88314	RASTELEI H	COEFICIENTE D	1,1301000	19,06	21,53	21,53
	COMPOSICAO	91386	CAMINHÃO CHP	COEFICIENTE D	0,0464000	165,46	7,67	7,67
	COMPOSICAO	95631	ROLO COM CHP	COEFICIENTE D	0,0805000	144,10	11,60	11,60
	COMPOSICAO	95632	ROLO COM CHI	COEFICIENTE D	0,0607000	52,04	3,15	3,15
	COMPOSICAO	96155	TRATOR I CHI	COEFICIENTE D	0,1071000	42,83	4,58	4,58
	COMPOSICAO	96157	TRATOR I CHP	COEFICIENTE D	0,0341000	133,69	4,55	4,55
	COMPOSICAO	96463	ROLO COM CHP	COEFICIENTE D	0,0419000	134,88	5,65	5,65
COMPOSICAO	96464	ROLO COM CHI	COEFICIENTE D	0,0990000	55,47	5,49	5,49	
TOTAL						R\$ 289,06		

CAP ISOLADO PARA APLICAÇÃO DO BDI 15%								
INSUMO	41899	CIMENTO ASFAL T	COLETADO	0,0566000	3.214,27	181,92	181,92	

Percentual (%)		
Mão de obra:	2,4419817	R\$ 7,06
Material + equip.:	97,5580183	R\$ 282,00