

**TABELA SINAPI (COMPOSIÇÃO 95996 MODIFICADA): CAMADA BINDER (CAP ISOLADO)**

Alteração para usinagem de cbruq

COMPOSIC	5835	VIBROACABA	CHP	COEFICIE	0,0331000	237,56	7,86	7,86
COMPOSIC	5837	VIBROACABA	CHI	COEFICIE	0,0678000	91,59	6,20	6,2
INSUMO	41965	CONCRETO BE	T	COEFICIE	2,5548000	435,81	1.113,40	1113,40
COMPOSIC	88314	RASTELEIRO	H	COEFICIE	0,8072000	19,06	15,38	15,38
COMPOSIC	91386	CAMINHÃO B	CHP	COEFICIE	0,0331000	165,46	5,47	5,47
COMPOSIC	95631	ROLO COMPAC	CHP	COEFICIE	0,0575000	144,10	8,28	8,28
COMPOSIC	95632	ROLO COMPAC	CHI	COEFICIE	0,0434000	52,04	2,25	2,25
COMPOSIC	96155	TRATOR DE H	CHI	COEFICIE	0,0668000	42,83	2,86	2,86
COMPOSIC	96157	TRATOR DE H	CHP	COEFICIE	0,0341000	133,69	4,55	4,55
COMPOSIC	96463	ROLO COMPAC	CHP	COEFICIE	0,0299000	134,88	4,03	4,03
COMPOSIC	96464	ROLO COMPAC	CHI	COEFICIE	0,0710000	55,47	3,93	3,93
						TOTAL	R\$ 1.174,21	R\$ 1.174,21

SERVIÇO SINAPI 95996 modificada

COMPOSIC	5835	VIBROACABA	CHP	COEFICIENTE DE REPRESENTAÇÃO	0,0331000	237,56	7,86	7,86
COMPOSIC	5837	VIBROACABA	CHI	COEFICIENTE DE REPRESENTAÇÃO	0,0678000	91,59	6,20	6,2
COMPOSIC	101022	USINAGEM D	T	COEFICIENTE DE REPRESENTAÇÃO	2,5548000	R\$ 78,31	200,07	200,07
COMPOSIC	88314	RASTELEIRO	H	COEFICIENTE DE REPRESENTAÇÃO	0,8072000	19,06	15,38	15,38
COMPOSIC	91386	CAMINHÃO B	CHP	COEFICIENTE DE REPRESENTAÇÃO	0,0331000	165,46	5,47	5,47
COMPOSIC	95631	ROLO COMPAC	CHP	COEFICIENTE DE REPRESENTAÇÃO	0,0575000	144,10	8,28	8,28
COMPOSIC	95632	ROLO COMPAC	CHI	COEFICIENTE DE REPRESENTAÇÃO	0,0434000	52,04	2,25	2,25
COMPOSIC	96155	TRATOR DE H	CHI	COEFICIENTE DE REPRESENTAÇÃO	0,0668000	42,83	2,86	2,86
COMPOSIC	96157	TRATOR DE H	CHP	COEFICIENTE DE REPRESENTAÇÃO	0,0341000	133,69	4,55	4,55
COMPOSIC	96463	ROLO COMPAC	CHP	COEFICIENTE DE REPRESENTAÇÃO	0,0299000	134,88	4,03	4,03
COMPOSIC	96464	ROLO COMPAC	CHI	COEFICIENTE DE REPRESENTAÇÃO	0,0710000	55,47	3,93	3,93
						TOTAL	R\$ 260,88	R\$ 260,88

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

INSUMO	370	AREIA MEDIA	M3	COLETADO	0,2453000	60,00	14,71	14,71
--------	-----	-------------	----	----------	-----------	-------	-------	-------

SERVIÇO  
SINAPI  
101022  
(unid.: ton)

INSUMO	1106	CAL HIDRATA	KG	COLETADO	47,1698000	0,65	30,66	30,66
INSUMO	4720	PEDRA BRITA	M3	COEFICIE	0,2893000	57,88	16,74	16,74
INSUMO	4721	PEDRA BRITA	M3	COEFICIE	0,0629000	50,13	3,15	3,15
COMPOSIC	5940	PÁ CARREGA	CHP	COEFICIE	0,0049000	133,06	0,65	0,65
COMPOSIC	5942	PÁ CARREGA	CHI	COEFICIE	0,0082000	52,04	0,42	0,42
COMPOSIC	7030	TANQUE DE	ACHP	ATRIBUI	0,0262000	148,57	3,89	3,89
INSUMO	41899	CIMENTO AS	T	COLETADO	0,0566000	3.214,27	181,92	181,92
COMPOSIC	88316	SERVENTE C	CH	COLETADO	0,0262000	17,11	0,44	0,44
COMPOSIC	90776	ENCARREGA	DH	COLETADO	0,0131000	44,14	0,57	0,57
COMPOSIC	95872	GRUPO GERA	CHP	ATRIBUI	0,0101000	188,03	1,89	1,89
COMPOSIC	95873	GRUPO GERA	CHI	ATRIBUI	0,0029000	6,75	0,01	0,01
COMPOSIC	100641	USINA DE M	CHP	COEFICIE	0,0101000	476,89	4,81	4,81
COMPOSIC	100642	USINA DE M	CHI	COEFICIE	0,0029000	127,67	0,37	0,37
TOTAL								R\$ 78,31

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

COMPOSIÇÃO  
1a (95996  
MODIFICADA)

COMPOSIC	5835	VIBROACABA	CHP	COEFICIENTE DE REPRESENTAÇÃO	0,0331000	237,56	7,86	7,86
COMPOSIC	5837	VIBROACABA	CHI	COEFICIENTE DE REPRESENTAÇÃO	0,0678000	91,59	6,20	6,20
COMPOSIC	101022	USINAGEM D	T	COEFICIENTE DE REPRESENTAÇÃO	2,400000	78,31	187,94	187,94
COMPOSIC	88314	RASTELEIRO	H	COEFICIENTE DE REPRESENTAÇÃO	0,8072000	19,06	15,38	15,38
COMPOSIC	91386	CAMINHÃO B	CHP	COEFICIENTE DE REPRESENTAÇÃO	0,0331000	165,46	5,47	5,47
COMPOSIC	95631	ROLO COMPA	CHP	COEFICIENTE DE REPRESENTAÇÃO	0,0575000	144,10	8,28	8,28
COMPOSIC	95632	ROLO COMPA	CHI	COEFICIENTE DE REPRESENTAÇÃO	0,0434000	52,04	2,25	2,25
COMPOSIC	96155	TRATOR DE	CHI	COEFICIENTE DE REPRESENTAÇÃO	0,0668000	42,83	2,86	2,86
COMPOSIC	96157	TRATOR DE	CHP	COEFICIENTE DE REPRESENTAÇÃO	0,0341000	133,69	4,55	4,55
COMPOSIC	96463	ROLO COMPA	CHP	COEFICIENTE DE REPRESENTAÇÃO	0,0299000	134,88	4,03	4,03
COMPOSIC	96464	ROLO COMPA	CHI	COEFICIENTE DE REPRESENTAÇÃO	0,0710000	55,47	3,93	3,93
TOTAL								R\$ 248,75

Mão de obra:	1,8304577	R\$	4,55
Material + equip.:	98,1695423	R\$	244,20