

## COMPOSIÇÕES

FONTE CÓDIGO DESCRIÇÃO CUSTO UNIT CUSTO UNIT FONTE CÓDIGO DESCRIÇÃO UNIDADE COEFIC. DESONERADO NÃO DESONER.

1

FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	COEFIC.	DESONERADO	NÃO DESONER.
COMP	001	TAMPA DE CONCRETO PARA FECHAMENTO DAS GAVETAS 0,55 X 0,75 X 0,05	UN		98,72	101,93
		CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C25, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 190 +/-				
SINAPI-I	38408	20 MM, EXCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 8953)	M3	0,025	520,03	520,03
SINAPI	88262	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	0,16	20,10	22,53
SINAPI	88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	0,605	20,34	22,79
SINAPI	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	0,7	16,92	18,84
		VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE				
SINAPI	90586	2 CV - CHP DIURNO. AF_06/2015	CHP	0,056	1,01	1,01
		VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE				
SINAPI	90587	2 CV - CHI DIURNO. AF_06/2015	CHI	0,056	0,32	0,32
		CHAPA/PAINEL DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA (MADEIRITE PLASTIFICADO) PARA FORMA				
SINAPI-I	1346	DE CONCRETO, DE 2200 x 1100 MM, E = 10 MM	M2	0,59	71,72	71,72
SINAPI-I	43061	ACO CA-60, 4,2 MM OU 5,0 MM, DOBRADO E CORTADO	KG	1,5	10,67	10,67
					0,00	0,00

Data	Responsável Técnico:	
	CREA/CAU:	