

COMPOSIÇÕES

FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	COEFIC.	CUSTO UNIT DESONERADO	CUSTO UNIT NÃO DESONER.
COMPOSIÇÃO	01	CONTAINER 2,3M X 6,0M X 2,5M (L X C X H), COM 1 SANITÁRIO PARA ESCRITÓRIO - LOCAÇÃO	MES		522,00	522,00
		LOCACAO DE CONTAINER 2,30 X 6,00 M, ALT. 2,50 M, COM 1 SANITARIO, PARA ESCRITORIO,			5,55	,
SINAPI-I	10775	COMPLETO, SEM DIVISORIAS INTERNAS	MES	1	522,00	522,00
COMPOSIÇÃO	02	CONTAINER 2,3M X 4,3M X 2,5M (L X C X H),PARA SANITARIO, COM 3 BACIAS, 4 CHUVEIROS, 1 LAVATÓRIO E 1 MICTÓRIO LOCAÇÃO	MÊS		592,68	592,68
		LOCACAO DE CONTAINER 2,30 X 4,30 M, ALT. 2,50 M, PARA SANITARIO, COM 3 BACIAS, 4				
SINAPI-I	10777	CHUVEIROS, 1 LAVATORIO E 1 MICTORIO	MES	1	592,68	592,68
		CONCRETAGEM DE LAJES MACICA, FCK=30 MPA, COM USO DE BOMBA. FORNECIMENTO,				
COMPOSIÇÃO	04	LANCAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. (REF. COMPOSIÇÃO SINAPI 92723.)	МЗ		402,88	405,77
		CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C30, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/-			102,00	1.00,77
SINAPI-I	1525	20 MM, INCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 8953)	M3	1,103	345,63	345,63
SINAPI	88262	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	0,085	24,68	28,12
SINAPI	88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	0,512	20,73	23,56
SINAPI	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	0,586	15,14	17,09
		VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA				
SINAPI	90586	DE 2 CV - CHP DIURNO. AF_06/2015	CHP	0,044	1,34	1,34
		VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA				
SINAPI	90587	DE 2 CV - CHI DIURNO. AF_06/2015	CHI	0,127	0,33	0,33
		PRÉ-LAJES EM CONCRETO ARMADO, FCK=25 MPA, AÇO CA-50. PLACAS PRE-MOLDADAS COM DIMENSÕES 0,295M X 5,20M X 0,08M (LARGURA X COMPRIMENTO X ALTURA), COBRIMENTO 2,5CM, TOLERÂNCIA DIMENSIONAL DE FABRICAÇÃO +/_ 5MM NO COMPRIMENTO. PRODUZIDA				
COMPOSIÇÃO	05	CONFORME DETALHADO EM PROJETO. EXCLUSIVE FORMA METÁLICA.	UN		269,06	272,84
		CONCRETAGEM DE EDIFICAÇÕES (PAREDES E LAIES) FEITAS COM SISTEMA DE FÔRMAS MANUSEÁVEIS, COM CONCRETO USINADO AUTOADENSÁVEL FCK 25 MPA - LANÇAMENTO E				
SINAPI	99235	ACABAMENTO. AF_06/2015	M3	0,11758	404,77	407,03
		ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA				
SINAPI	92786	EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	5	8,51	8,81
		ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA				
SINAPI	92787	EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	2	7,43	7,66
		ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA				
SINAPI	92790	EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 20,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	26	6,31	6,37

FLORIANOPOLIS,	15/09/2020

Data

Responsável Técnico: CREA/CAU: