

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
SINAPI-I	10775	LOCAÇÃO DE CONTAINER 2,30 X 6,00 M, ALT. 2,50 M, COM 1 SANITARIO, PARA ESCRITORIO, COMPLETO, SEM DIVISÓRIAS 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
SINAPI-I	10777	LOCAÇÃO DE CONTAINER 2,30 X 4,30 M, ALT. 2,50 M, PARA SANITARIO, COM 3 BACIAS, 4 CHUVEIROS, 1 LAVATORIO E 1 MICTORIO	MES	1	592,68	592,68
COMPOSIÇÃO	04	CONCRETAGEM DE LAJES MACIÇA, FCK=30 MPA, COM USO DE BOMBA. FORNECIMENTO, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. (REF. COMPOSIÇÃO SINAPI 92723.)	M3		402,88	405,77
SINAPI-I	1525	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C30, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, INCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 8953)	M3	1,103	345,63	345,63
SINAPI	88262	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,085	24,68	28,12
SINAPI	88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,512	20,73	23,56
SINAPI	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,586	15,14	17,09
SINAPI	90586	VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV - CHP DIURNO. AF_06/2015	CHP	0,044	1,34	1,34
SINAPI	90587	VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV - CHI DIURNO. AF_06/2015	CHI	0,127	0,33	0,33
COMPOSIÇÃO	05	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 CONFORME DETALHADO EM PROJETO. EXCLUSIVE FORMA METÁLICA.	UN		269,06	272,84
SINAPI	99235	CONCRETAGEM DE EDIFICAÇÕES (PAREDES E LAJES) FEITAS COM SISTEMA DE FÔRMAS MANUSEÁVEIS, COM CONCRETO USINADO AUTOADENSÁVEL FCK 25 MPA - LANÇAMENTO E ACABAMENTO. AF_06/2015	M3	0,11758	404,77	407,03
SINAPI	92786	ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	5	8,51	8,81
SINAPI	92787	ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	2	7,43	7,66
SINAPI	92790	ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA 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: