

COMPOSIÇÕES

FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	COEFIC.	CUSTO UNIT DESONERADO	CUSTO UNIT NÃO DESONER.
COMPOSIÇÃO	001	ADMINISTRAÇÃO LOCAL DA OBRA	MES		7.769,87	8.939,29
SINAPI	93565	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JUNIOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MES	0,3	14.597,59	16.862,21
SINAPI	93572	ENCARREGADO GERAL DE OBRAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MES	1	3.390,60	3.880,63
COMPOSIÇÃO	002	PISO TÁTIL PISO EM LADRILHO HIDRAULICO 20X20CM ASSENTADO SOBRE ARGAMASSA DE CIMENTO COLANTE REJUNTADO COM CIMENTO COMUM	M2		68,60	69,31
SINAPI	88256	AZULEJISTA OU LADRILHISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,24	17,11	19,19
SINAPI	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,15	12,45	13,81
SINAPI-I	38135	LADRILHO HIDRAULICO, *20 X 20* CM, E= 2 CM, TÁTIL ALERTA OU DIRECIONAL, AMARELO	M2	1,06	56,10	56,10
SINAPI-I	1381	ARGAMASSA COLANTE AC I PARA CERAMICAS	KG	4,84	0,50	0,50
SINAPI-I	34357	REJUNTE COLORIDO, CIMENTICIO	KG	0,24	3,18	3,18
COMPOSIÇÃO	003	DISSIPADOR DE ENERGIA	un		91,48	97,24
SINAPI	93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_03/2016	M3	0,33	49,25	54,63
SINAPI	6454	FORNECIMENTO E LANCAMENTO DE PEDRA DE MAO	M3	0,48	155,19	163,35
SINAPI	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,06	12,45	13,81
COMPOSIÇÃO	004	DESCIDA D'ÁGUA DE ATERRO TIPO RÁPIDO	un		166,95	172,77
SINAPI	94975	CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MANUAL. AF_07/2016	M3	0,137	382,84	396,47
SINAPI	92269	FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA PILARES E ESTRUTURAS SIMILARES, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM. AF_12/2015	M2	1,1	66,47	68,30
SINAPI	93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_03/2016	M3	0,31	49,25	54,63
SINAPI	93382	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_04/2016	M3	0,15	18,17	19,89
SINAPI-I	34456	ACO CA-60, 5,0 MM, DOBRADO E CORTADO	KG	4,84	4,84	4,84
COMPOSIÇÃO	005	VALETA RETANGULAR DE CONCRETO, C/ 1 M DE LARGURA E 0,5 M DE ALTURA	M		142,68	147,82
SINAPI	93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_03/2016	M3	0,5	49,25	54,63
SINAPI	94975	CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MANUAL. AF_07/2016	M3	0,18	382,84	396,47
SINAPI-I	1346	CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA PARA FORMA DE CONCRETO, DE 2,20 x 1,10 M, E = 10 MM	M2	1,8	27,31	27,31
COMPOSIÇÃO	008	EXECUÇÃO DE SARIETÃO	M		29,21	30,46
SINAPI-I	370	AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	M3	0,007	75,00	75,00
SINAPI-I	4059	MEIO-FIO OU GUIA DE CONCRETO, PRE-MOLDADO, COMP 1 M, *30 X 15/ 12* CM (H X L1/L2)	M	1,005	17,50	17,50
SINAPI	88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,36	17,17	19,26
SINAPI	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,36	12,45	13,81
SINAPI	88629	ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA), PREPARO MANUAL. AF_08/2019	M3	0,001	457,39	469,05
COMPOSIÇÃO	006	MOBILIZAÇÃO	UN		11.456,20	11.456,20
COTAÇÃO	002	MOBILIZAÇÃO	UN	1	11.456,20	11.456,20
					0,00	0,00
COMPOSIÇÃO	007	DESMOBILIZAÇÃO	UN		11.456,20	11.456,20
COTAÇÃO	002	DESMOBILIZAÇÃO	UN	1	11.456,20	11.456,20
					0,00	0,00
COMPOSIÇÃO	009	ENTRADA DE DESCIDA D' ÁGUA	UN		37,44	38,94
SINAPI	94990	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO. AF_07/2016	M3	0,0684	547,42	569,44
					0,00	0,00
COMPOSIÇÃO	010	DESCIDA DE ÁGUA DE ATERROS EM DEGRAUS	UN		237,69	245,67
SINAPI	94975	CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MANUAL. AF_07/2016	M3	0,4	382,84	396,47
SINAPI	92269	FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA PILARES E ESTRUTURAS SIMILARES, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM. AF_12/2015	M2	0,81	66,47	68,30
SINAPI	93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_03/2016	M3	0,17	49,25	54,63
SINAPI	93382	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_04/2016	M3	0,08	18,17	19,89
SINAPI-I	34456	ACO CA-60, 5,0 MM, DOBRADO E CORTADO	KG	4,32	4,84	4,84

20/12/2019

Data

Denise Cristina O. Lima
Engenheira Civil

Responsável Técnico:

CREA/CAU:

Denise Cristina O. Lima
ENGª. CIVIL CREA-TO 303044/D