

COMPOSIÇÕES

FONTE CÓDIGO DESCRIÇÃO

CUSTO UNIT CUSTO UNIT
UNIDADE COEFIC. DESONERADO NÃO DESONER.

COMPOSIÇÃO	08	ADMINISTRAÇÃO DE OBRA	MÊS		0,00	2.089,44
SINAPI-I	2706	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JUNIOR (HORISTA)	Н	9	0,00	116,12
SINAPI-I	4069	MESTRE DE OBRAS (HORISTA)	Н	9	0,00	116,04

COMPOSIÇÃO	09	MOBILIZAÇÃO/DESMOBILIZAÇÃO	UN.		0,00	634,54
		CAMINHÃO BASCULANTE 10 M3, TRUCADO CABINE SIMPLES, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG,				
		CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,80 M, POTÊNCIA 230 CV INCLUSIVE				
SINAPI	91387	CAÇAMBA METÁLICA - CHI DIURNO. AF_06/2014	CHI	1	0,00	78,16
		CAMINHÃO BASCULANTE 10 M3, TRUCADO CABINE SIMPLES, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG,				
		CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,80 M, POTÊNCIA 230 CV INCLUSIVE				
SINAPI	91386	CAÇAMBA METÁLICA - CHP DIURNO. AF_06/2014	CHP	2	0,00	278,19

		CONCRETAGEM DE RADIER, PISO OU LAJE SOBRE SOLO, FCK 20 MPA PARA ESPESSURA DE 08 CM -			
COMPOSIÇÃO	01	LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. [Base SINAPI 97096]	M³	0,00	570,81

FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	COEFIC.	DESONERADO	NÃO DESONER.
SINAPI-I	34492	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C20, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, EXCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 8953)	M3	1	0,00	545,00
SINAPI	88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,504	0,00	27,93
SINAPI	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	0,504	0,00	23,08
5111451	00505	VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA	0.10	0.055		4.00
SINAPI	90586	DE 2 CV - CHP DIURNO. AF_06/2015 VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA	CHP	0,066	0,00	1,30
SINAPI	90587	DE 2 CV - CHI DIURNO. AF_06/2015	CHI	0,066	0,00	0,53
		ASSENTAMENTO DE PISO PODOTATIL DE CONCRETO - DIRECIONAL E ALERTA, *40 X 40 X 2,5* CM -			ı	
COMPOSIÇÃO	02	REF SINAPI 101094	м		0,00	47,12
SINAPI-I	1379	CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32	KG	0,24	0,00	0,85
SINAPI-I	37595	ARGAMASSA COLANTE TIPO AC III	KG	1,215	0,00	2,46
SINAPI	88309 88316	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H H	0,3	0,00	27,93 23,08
SHAMI	00310	PISO TATIL / PODOTATIL, LADRILHO HIDRAULICO/CONCRETO, *40 X 40* CM, E= 2,5* CM, PADRAO		0,1	0,00	23,00
SINAPI-I	36178	TATIL ALERTA OU DIRECIONAL, COR NATURAL	UN	2,5	0,00	13,31
		PERGOLADO EM MADEIRA DE GAPEIRA COM PILARES DE 20X20CM E TRANSVERSAIS DE 15X6 CM,				
COMPOSIÇÃO	03	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M²		551,56	551,56
0074070		MADEIRA EM PRANCHAS DE GARAPEIRA PARA FABRICAÇÃO DE DECK COM GUARDA CORPO,		0.057	5 400 00	
COTAÇÃO	02	PERGOLADO, BANCOS E LIXEIRAS. FORNECIMENTO MÃO DE OBRA PARA FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE PERGOLADO EM MADEIRA DE GARAPEIRA COM	M³	0,067	6.100,00	6.100,00
COTAÇÃO	03	PILARES DE 20X20CM E TRANSVERSAIS DE 15X6CM.	M²	1	142,86	142,86
		Q				
COMPOSIÇÃO	04	BANCO EM MADEIRA DE GARAPEIRA PARA TRÊS PESSOAS COM PÉS DE 10X10 CM E RIPAMENTO DE 15X2,5 CM, FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO	UN.		1.210,00	1.210,00
COIIII COIGITO	<u> </u>	MADEIRA EM PRANCHAS DE GARAPEIRA PARA FABRICAÇÃO DE DECK COM GUARDA CORPO,	0		1.210,00	1.210,00
COTAÇÃO	02	PERGOLADO, BANCOS E LIXEIRAS. FORNECIMENTO	M³	0,1	6.100,00	6.100,00
COTAÇÃO	05	MÃO DE OBRA PARA FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE BANCO EM MADEIRA DE GARAPEIRA PARA TRÊS PESSOAS COM PÉS DE 10X10 CM E RIPAMENTO DE 15X2,5 CM.	UN.	1	600,00	600,00
COTAÇÃO	05	THES FESSONS CONFES DE TOATO EN ENFANCENTO DE 13A2,5 CM.	ON.	1	000,00	000,00
		LIXEIRA EM MADEIRA DE GARAPEIRA COM RIPAMENTO DE 10 X 2,5 CM COM SUPORTE E CESTO				
COMPOSIÇÃO	05	EM FERRO PINTADO COM 45 CM DE DIÂMETRO, FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO MADEIRA EM PRANCHAS DE GARAPEIRA PARA FABRICAÇÃO DE DECK COM GUARDA CORPO,	UN.		709,80	709,80
COTAÇÃO	02	PERGOLADO, BANCOS E LIXEIRAS. FORNECIMENTO	M³	0,018	6.100,00	6.100,00
		MÃO DE OBRA PARA FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE LIXEIRA EM MADEIRA DE GARAPEIRA COM			·	
COTAÇÃO	06	RIPAMENTO DE 10 X 2,5 CM COM SUPORTE E CESTO EM FERRO PINTADO.	UN.	1	600,00	600,00
		ALAMBRADO PARA QUADRA POLIESPORTIVA, ESTRUTURADO POR TUBOS DE ACO GALVANIZADO,				
		(MONTANTES COM DIAMETRO 2", TRAVESSAS E ESCORAS COM DIÂMETRO 1 %?), COM TELA DE				
		ARAME GALVANIZADO REVESTIDO EM PVC, FIO 12 BWG E MALHA				
COMPOSIÇÃO	06	QUADRANGULAR/LOSANGULAR 5X5CM, BITOLA FINAL 3,88 MM (EXCETO MURETA). AF_03/2021 REF. SINAPI 102363	M²		0,00	163,52
		TELA DE ARAME GALVANIZADA REVESTIDA EM PVC, QUADRANGULAR / LOSANGULAR, FIO 2,77 MM				
SINAPI-I	10935	(12 BWG), BITOLA FINAL = *3,8* MM, MALHA 7,5 X 7,5 CM, H = 2 M TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 2", E = *3,65* MM, PESO *5,10*	M2	1,0203	0,00	31,76
SINAPI-I	7696	KG/M (NBR 5580)	М	0,6105	0,00	68,89
		TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 1.1/4", E = *3,25* MM, PESO *3,14*				
SINAPI-I	7698	KG/M (NBR 5580)	M	0,8701	0,00	41,12
SINAPI-I	11002	ELETRODO REVESTIDO AWS - E6013, DIAMETRO IGUAL A 2,50 MM	KG	0,0025	0,00	52,18
SINAPI-I	43130	ARAME GALVANIZADO 12 BWG, D = 2,76 MM (0,048 KG/M) OU 14 BWG, D = 2,11 MM (0,026 KG/M)	KG	0,0797	0,00	21,22
SINAPI	88315	SERRALHEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	0,9774	0,00	27,69
SINAPI	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRACO 1:4,5:4,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/	Н	0,9774	0,00	23,08
SINAPI	94962	BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021	M3	0,0045	0,00	417,64
COMPOSIÇÃO	07	POSTE DE AÇO CONICO CONTÍNUO EM AÇO GALVANIZADO, RETO, ENGASTADO, H=7 M, FORNECIMENTO E INSTALACAO. AF_11/2019 REF SINPAI 100620	UN.		0,00	1.820,81
IIIII OSIÇAO		GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 6200 KG, MOMENTO MÁXIMO DE	J		0,00	1.020,01
611145	500-	CARGA 11,7 TM, ALCANCE MÁXIMO HORIZONTAL 9,70 M, INCLUSIVE CAMINHÃO TOCO PBT 16.000	6.15	0.15		205 4-
SINAPI	5928	KG, POTÊNCIA DE 189 CV - CHP DIURNO. AF_06/2014 POSTE CONICO CONTINUO EM ACO GALVANIZADO, RETO, ENGASTADO, H = 7 M, DIAMETRO	CHP	0,18	0,00	285,45
SINAPI-I	14166	INFERIOR = *125* MM	UN	1	0,00	1.691,20
SINAPI	88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	0,641	0,00	24,84
SINAPI	88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	2,084	0,00	29,90
		LAJE PRÉ-MOLDADA UNIDIRECIONAL, BIAPOIADA, PARA FORRO, ENCHIMENTO EM CERÂMICA,				
		VIGOTA CONVENCIONAL, ALTURA TOTAL DA LAJE (ENCHIMENTO+CAPA) = (8+6) (SEM				
COMPOSIÇÃO	10	CONCRETAGEM) REF. SINAPI 101964 LAJE PRE-MOLDADA CONVENCIONAL (LAJOTAS + VIGOTAS) PARA FORRO, UNIDIRECIONAL,	M2		0,00	153,61
SINAPI-I	3736	SOBRECARGA DE 100 KG/M2, VAO ATE 4,00 M (SEM COLOCACAO)	M2	1	0,00	75,00
CINIADI	6102	TABUA NAO APARELHADA *2,5 X 20* CM, EM MACARANDUBA/MASSARANDUBA, ANGELIM OU	B.4	1 07	0,00	14,40
SINAPI-I SINAPI-I	6193 40304	EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA DUPLA 17 X 27 (2 1/2 X 11)	M KG	1,87 0,04	0,00	18,23
SINAPI	88262	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	0,501	0,00	27,55
SINAPI	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES FABRICAÇÃO DE ESCORAS DO TIPO PONTALETE, EM MADEIRA, PARA PÉ-DIREITO SIMPLES.	Н	0,354	0,00	23,08
SINAPI	92273	AF_09/2020	М	0,97	0,00	13,95
		ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-				·
SINAPI	92767	60 DE 4,2 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	0,991	0,00	15,62
		PINTURA LÁTEX EMBORRACHADA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS.				
COMPOSIÇÃO	11	AF_04/2023. REF. SINAPI 88489	M2		11,62	17,66
COTAÇÃO SINAPI	10 88310	TINTA LÁTEX EMBORRACHADA PREMIUM COR CINZA ACETINADA PINTOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	L H	0,298 0,1631	39,00 0,00	39,00 29,41
SINAPI	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	0,1631	0,00	23,08

FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	COEFIC.	DESONERADO	NÃO DESONER.
Data			Responsá	vel Técnico:		
				CREA/CAU:		