



## COMPOSIÇÕES

FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	COEFIC.	CUSTO UNIT DESONERADO	CUSTO UNIT NÃO DESONER.
<b>composição</b>	<b>CPU 001</b>	<b>administração local</b>	<b>mês</b>		<b>0,00</b>	<b>3.029,03</b>
sinapi	90779	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA SENIOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	12	0,00	162,52
sinapi	90780	MESTRE DE OBRAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	25,3	0,00	42,64
<b>composição</b>	<b>CPU 002</b>	<b>BARRA DE APOIO LAVATORIO DE CANTO, EM AÇO INOX POLIDO</b>	<b>und</b>		<b>0,00</b>	<b>245,18</b>
sinapi-i	36081	BARRA DE APOIO RETA, EM AÇO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 80CM, DIAMETRO MINIMO 3 CM	UN	1	0,00	203,95
sinapi	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1	0,00	17,10
sinapi	88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1	0,00	24,13
<b>composição</b>	<b>CPU 003</b>	<b>PLACA DE SINALIZACAO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO, FOTOLUMINESCENTE, RETANGULAR, *30 X 15* CM, EM PVC *2* MM ANTI-CHAMAS (SIMBOLOS, CORES E PICTOGRAMAS CONFORME NBR 13434)</b>	<b>UND</b>		<b>0,00</b>	<b>30,68</b>
sinapi	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,0833	0,00	17,10
sinapi-i	5104	REBITE DE ALUMINIO VAZADO DE REPUXO, 3,2 X 8 MM (1KG = 1025 UNIDADES)	KG	0,0019	0,00	67,02
sinapi-i	37556	PLACA DE SINALIZACAO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO, FOTOLUMINESCENTE, QUADKADA, *20 X 20* CM, EM PVC *2* MM ANTI-CHAMAS (SIMBOLOS, CORES E PICTOGRAMAS CONFORME NBR 16820)	UN	1,125	0,00	25,91
<b>composição</b>	<b>CPU 004</b>	<b>DISPOSITIVO CONTRA SURTOS DE TENSÃO - DPS's - 40KA/440V-(FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO)</b>	<b>UND</b>		<b>0,00</b>	<b>170,35</b>
sinapi	88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,125	0,00	27,00
sinapi-i	39446	DISPOSITIVO DR, 2 POLOS, SENSIBILIDADE DE 30 MA, CORRENTE DE 40 A, TIPO AC	UN	1	0,00	166,98
<b>composição</b>	<b>CPU 005</b>	<b>DISPOSITIVO DR - 40A/ 30MA-(FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO)</b>	<b>UND</b>		<b>0,00</b>	<b>170,35</b>
sinapi	88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,125	0,00	27,00
sinapi-i	39446	DISPOSITIVO DR, 2 POLOS, SENSIBILIDADE DE 30 MA, CORRENTE DE 40 A, TIPO AC	UN	1	0,00	166,98
<b>composição</b>	<b>CPU 006</b>	<b>LUMINARIA PLAFON REDONDO COM VIDRO FOSCO DIAMETRO *30* CM, INCLUSO 2 LAMPADAS DE LED POTÊNCIA 10 W CADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.</b>	<b>UND</b>		<b>0,00</b>	<b>124,80</b>
sinapi-i	38194	LAMPADA LED 10 W BIVOLT BRANCA, FORMATO TRADICIONAL (BASE E27)	UN	2	0,00	9,58
sinapi-i	38770	LUMINARIA PLAFON REDONDO COM VIDRO FOSCO DIAMETRO *30* CM, PARA 2 LAMPADAS, BASE E27, POTENCIA MAXIMA 40/60 W (NAO INCLUI LAMPADAS)	UN	1	0,00	80,47
sinapi	88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,2958	0,00	20,35
sinapi	88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,7098	0,00	27,00
<b>composição</b>	<b>CPU 007</b>	<b>POSTE PARA ILUMINAÇÃO DE ESTÁDIO H= 14 METROS COM 5 REFLETORES DE LED 100W E CRUZETA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.</b>			<b>0,00</b>	<b>1.595,26</b>
sinapi-i	5036	POSTE DE CONCRETO ARMADO DE SEÇÃO CIRCULAR, EXTENSAO DE 14,00 M, RESISTENCIA DE 300 A 400 DAN, TIPO C-17	UN	1	0,00	884,06
sinapi-i	34519	CRUZETA DE CONCRETO LEVE, COMP. 2000 MM SECAO, 90 X 90 MM	UN	2	0,00	80,41
COTAÇÃO	01			5	0,00	0,00
sinapi	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	6	0,00	17,10
sinapi	91634	GUINDAUTO HIDRAULICO, CAPACIDADE MAXIMA DE CARGA 6500 KG, MOMENTO MAXIMO DE CARGA 5,8 TM, ALCANCE MÁXIMO HORIZONTAL 7,60 M, INCLUSIVE CAMINHÃO TOCO PBT 9.700 KG, POTÊNCIA DE 160 CV - CHP DIURNO. AF_08/2015	CHP	1,5	0,00	237,71
sinapi	92873			0,2	0,00	0,00
sinapi	94969	CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3:4:3,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MEDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021	M3	0,2	0,00	456,14
<b>composição</b>	<b>CPU 008</b>	<b>DUTO ESPIRAL FLEXIVEL SINGELO PEAD D=50MM(2") REVESTIDO COM PVC COM FIO GU MIA DE AÇO GALVANIZADO, LANCADO DIRETO NO SOLO, INCL CONEXOES</b>	<b>M</b>		<b>0,00</b>	<b>26,38</b>
sinapi-i	2446	ELETRODUTO/DUTO PEAD FLEXIVEL PAREDE SIMPLES, CORRUGACAO HELICOIDAL, COR PRETA, SEM ROSCA, DE 2", PARA CABEAMENTO SUBTERRANEO (NBR 15715)	M	1	0,00	7,66
sinapi	88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,5	0,00	20,35
sinapi	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,5	0,00	17,10

21/06/2022

Data

 Responsável Técnico: IGOR G MATIAS  
 CREA/CAU: CREA: 315014/D-TO