

FORTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	COEFIC.	CUSTO UNIT DESONERADO	CUSTO UNIT NÃO DESONER.
<b>COMPOSIÇÃO</b>	<b>H01</b>	<b>SINALIZAÇÃO VIARIA (PLACA + TORRE METALICA + PARAFUSO)</b>	<b>unid.</b>		<b>333,43</b>	<b>334,25</b>
SINAPI-I	34723	PLACA DE SINALIZACAO EM CHAPA DE ACO NUM 16 COM PINTURA REFLETIVA	M2	0,16	577,50	577,50
SINAPI-I	7696	TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 2", E = *3,65* MM, PESO *5,10* KG/M (NBR 5580)	M	3	75,35	75,35
SINAPI-I	4343	PARAFUSO FRANCES ZINCADO, DIAMETRO 1/2", COMPRIMENTO 4", COM PORCA E ARRUELA	UN	2	4,96	4,96
SINAPI-I	248	AJUDANTE DE OPERACAO EM GERAL (HORISTA)	H	0,35	14,48	16,80

<b>COMPOSIÇÃO</b>	<b>H02</b>	<b>PORTA DE VIDRO TEMPERADO 10MM DE 1,00X2,10M</b>	<b>UNID</b>		<b>1.834,65</b>	<b>1.849,57</b>
SINAPI-I	3104	CONJ. DE FERRAGENS PARA PORTA DE VIDRO TEMPERADO, EM ZAMAC CROMADO, CONTEMPLANDO DOBRADICA INF., DOBRADICA SUP., PIVO PARA DOBRADICA INF., PIVO PARA DOBRADICA SUP., FECHADURA CENTRAL EM ZAMC. CROMADO, CONTRA FECHADURA DE PRESSAO	CJ	1	176,09	176,09
SINAPI-I	5031	VIDRO TEMPERADO INCOLOR PARA PORTA DE ABRIR, E = 10 MM (SEM FERRAGENS E SEM COLOCACAO)	M2	2,1	277,00	277,00
SINAPI-I	11499	MOLA HIDRAULICA DE PISO, PARA PORTAS DE ATE 1100 MM E PESO DE ATE 120 KG, COM CORPO EM ACO INOX	UN	1	948,97	948,97
SINAPI	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	3,162	19,09	21,30
SINAPI	88325	VIDRACEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	3,253	20,76	23,20

<b>COMPOSIÇÃO</b>	<b>H03</b>	<b>PORTA DE VIDRO TEMPERADO 10MM DE 0,80X2,10M</b>	<b>UNID</b>		<b>1.718,31</b>	<b>1.733,23</b>
SINAPI-I	3104	CONJ. DE FERRAGENS PARA PORTA DE VIDRO TEMPERADO, EM ZAMAC CROMADO, CONTEMPLANDO DOBRADICA INF., DOBRADICA SUP., PIVO PARA DOBRADICA INF., PIVO PARA DOBRADICA SUP., FECHADURA CENTRAL EM ZAMC. CROMADO, CONTRA FECHADURA DE PRESSAO	CJ	1	176,09	176,09
SINAPI-I	5031	VIDRO TEMPERADO INCOLOR PARA PORTA DE ABRIR, E = 10 MM (SEM FERRAGENS E SEM COLOCACAO)	M2	1,68	277,00	277,00
SINAPI-I	11499	MOLA HIDRAULICA DE PISO, PARA PORTAS DE ATE 1100 MM E PESO DE ATE 120 KG, COM CORPO EM ACO INOX	UN	1	948,97	948,97
SINAPI	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	3,162	19,09	21,30
SINAPI	88325	VIDRACEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	3,253	20,76	23,20

<b>COMPOSIÇÃO</b>	<b>H04</b>	<b>PORTA DE VIDRO TEMPERADO 10MM 2 FOLHAS DE 0,65X2,10M</b>	<b>UNID</b>		<b>3.134,22</b>	<b>3.149,14</b>
SINAPI-I	3104	CONJ. DE FERRAGENS PARA PORTA DE VIDRO TEMPERADO, EM ZAMAC CROMADO, CONTEMPLANDO DOBRADICA INF., DOBRADICA SUP., PIVO PARA DOBRADICA INF., PIVO PARA DOBRADICA SUP., FECHADURA CENTRAL EM ZAMC. CROMADO, CONTRA FECHADURA DE PRESSAO	CJ	2	176,09	176,09

FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	COEFIC.	DESONERADO	NÃO DESONER.
SINAPI-I	5031	VIDRO TEMPERADO INCOLOR PARA PORTA DE ABRIR, E = 10 MM (SEM FERRAGENS E SEM COLOCAÇÃO)	M2	2,73	277,00	277,00
SINAPI-I	11499	MOLA HIDRAULICA DE PISO, PARA PORTAS DE ATÉ 1100 MM E PESO DE ATÉ 120 KG, COM CORPO EM AÇO INOX	UN	2	948,97	948,97
SINAPI	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	3,162	19,09	21,30
SINAPI	88325	VIDRACEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	3,253	20,76	23,20

COMPOSIÇÃO	H06	ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA TRIFÁSICA	UNID		3.568,78	3.621,18
SINAPI	101507	ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, TRIFÁSICA, COM CAIXA DE SOBREPOR, CABO DE 25 MM2 E DISJUNTOR DIN 50A (NÃO INCLUSO O POSTE DE CONCRETO). AF_07/2020_PS	UN	1	2.002,11	2.054,51
COTAÇÃO	01	POSTE DE FERRO QUADRADO 7,5MX0,8X0,8X3,0MM GALVANIZADO A FOGO	UNIDADE	1	1.566,67	1.566,67

COMPOSIÇÃO	H08	GRELHA EM FERRO	UNID		0,00	0,00
SINAPI-I	4777	CANTONEIRA ACO ABAS IGUAIS (QUALQUER BITOLA), ESPESSURA ENTRE 1/8" E 1/4"	KG		11,68	11,68
					0,00	0,00
					0,00	0,00
					0,00	0,00
					0,00	0,00

FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO
-------	--------	-----------

29/08/2022
------------

Data
------

UNIDADE	COEFIC.	DESONERADO	NÃO DESONER.
---------	---------	------------	--------------

Responsável Técnico:
----------------------

Marcio Vieira Poersch
-----------------------

CREA/CAU:
-----------

A80622-6
----------