

FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	COEFIC.	CUSTO UNIT DESONERADO	CUSTO UNIT NÃO DESONER.
<b>COMPOSIÇÃO</b>	<b>1</b>	<b>LASTRO DE BRITA</b>	<b>M³</b>		<b>75,55</b>	<b>78,66</b>
SINAPI	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1,8	14,78	16,51
SINAPI-I	4718	PEDRA BRITADA N. 2 (19 A 38 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE	M3	1	48,95	48,95
<b>COMPOSIÇÃO</b>	<b>2</b>	<b>METRO CÚBICO DE VIGA BALDRAME 14X20CM - MOLDADA "IN-LOCO"</b>	<b>M³</b>		<b>2.352,31</b>	<b>2.415,41</b>
SINAPI	88262	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,112	17,66	19,84
SINAPI	88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,67	17,79	19,99
SINAPI	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,744	14,78	16,51
SINAPI	90586	VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV - CHP DIURNO. AF_06/2015	CHP	0,079	1,62	1,62
SINAPI	90587	VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV - CHI DIURNO. AF_06/2015	CHI	0,144	0,35	0,35
SINAPI	94970	CONCRETO FCK = 20MPA, TRAÇO 1:2,7:3 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_07/2016	M3	1	313,21	319,28
SINAPI	96546	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	88,23	8,56	8,81
SINAPI	96543	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	19,14	11,76	12,45
SINAPI	92270	FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA VIGAS, COM MADEIRA SERRADA, E = 25 MM. AF_12/2015	M2	14,3	72,29	73,60
<b>COMPOSIÇÃO</b>	<b>3</b>	<b>FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, PEAD, PE-100, DE= 63 MM, DI: 45,8MM, PAREDE: 8,6MM, PN 25, PARA REDE DE AGUA OU ESGOTO (NBR 15561) COM CONEXÕES E ACESSÓRIOS (EXCETO REGISTROS, REDUTORES DE PRESSÃO E RETENÇÃO HORIZONTAL)</b>	<b>M</b>		<b>31,91</b>	<b>31,99</b>
COTAÇÃO	E	TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, PEAD, PE-100, DE= 63 MM, DI: 45,8MM, PAREDE: 8,6MM, PN 25, FORNECIDO EM ROLOS DE 100M	M	1	31,23	31,23
SINAPI	97124	ASSENTAMENTO DE TUBO DE PVC PBA PARA REDE DE AGUA, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA INTEGRADA, INSTALADO EM LOCAL COM NÍVEL BAIXO DE INTERFERÊNCIAS (NÃO INCLUI FORNECIMENTO). AF_11/2017	M	1	0,68	0,76
<b>COMPOSIÇÃO</b>	<b>4</b>	<b>CABO MULTIPOLAR DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM HEPR, COBERTURA EM PVC-ST2, ANTICHAMA BWF-B, 0,6/1 KV, 3 CONDUTORES DE 6 MM2 (DA BOMBA ATÉ QUADRO DE COMANDO, DO POSTE ATÉ QUADRO) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO</b>	<b>M</b>		<b>13,47</b>	<b>13,56</b>
SINAPI-I	39260	CABO MULTIPOLAR DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM HEPR, COBERTURA EM PVC-ST2, ANTICHAMA BWF-B, 0,6/1 KV, 3 CONDUTORES DE 6 MM2	M	1	12,77	12,77
SINAPI-I	21127	FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 5 M	UN	0,009	2,23	2,23
SINAPI	88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,02	14,95	16,68
SINAPI	88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,02	19,60	22,06
<b>COMPOSIÇÃO</b>	<b>5</b>	<b>CABO MULTIPOLAR DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM HEPR, COBERTURA EM PVC-ST2, ANTICHAMA BWF-B, 0,6/1 KV, 3 CONDUTORES DE 1,50 MM2 (DO QUADRO DE COMANDO ATÉ RESERVATÓRIO, PRODUZIDO EM TAMANHO ÚNICO, SEM EMENDAS) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO</b>	<b>M</b>		<b>4,67</b>	<b>4,76</b>
SINAPI-I	39257	CABO MULTIPOLAR DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM HEPR, COBERTURA EM PVC-ST2, ANTICHAMA BWF-B, 0,6/1 KV, 3 CONDUTORES DE 1,5 MM2	M	1	3,97	3,97
SINAPI-I	21127	FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 5 M	UN	0,009	2,23	2,23
SINAPI	88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,02	14,95	16,68
SINAPI	88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,02	19,60	22,06
<b>COMPOSIÇÃO</b>	<b>6</b>	<b>FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), PE-80, DE=25MM PN 12,5, COM CONEXÕES E ACESSÓRIOS (EXCETO REGISTROS, REDUTORES DE PRESSÃO E RETENÇÃO HORIZONTAL)</b>	<b>M</b>		<b>3,98</b>	<b>4,05</b>
SINAPI-I	9813	TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), PE-80, DE = 20 MM X 2,3 MM DE PAREDE, PARA LIGACAO DE AGUA PREDIAL (NBR 15561)	M	1	3,51	3,51
SINAPI	88246	ASSENTADOR DE TUBOS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,01	18,60	21,05
SINAPI	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,02	14,78	16,51
<b>COMPOSIÇÃO</b>	<b>7</b>	<b>CAIXA EXECUTADA EM TUBO DE CONCRETO DIÂMETRO 60 CM COM TAMPA DE CONCRETO MÓVEL DN50CM P/ PROTEÇÃO DE VALVULAS E REGISTROS (0,5M DE ALTURA) PARA PROTEÇÃO DE VÁLVULAS E REGISTROS</b>	<b>UNIDADE</b>		<b>58,99</b>	<b>61,11</b>
SINAPI-I	37453	TUBO DE CONCRETO SIMPLES PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PS1, COM ENCAIXE MACHO E FEMEA, DIÂMETRO NOMINAL DE 600 MM	M	0,5	50,57	50,57
SINAPI	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,35	14,78	16,51
SINAPI	93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_03/2016	M3	0,108	58,46	65,31
SINAPI	6171	TAMPA DE CONCRETO ARMADO 60X60X5CM PARA CAIXA	UN	1	22,23	23,01
<b>COMPOSIÇÃO</b>	<b>8</b>	<b>ELETRODUTO PVC FLEXIVEL CORRUGADO, REFORÇADO COR LARANJA, DN 20MM, PARA PROTEÇÃO DO CABO PP 1,50MM²</b>	<b>M</b>		<b>2,47</b>	<b>2,51</b>
SINAPI-I	39243	ELETRODUTO PVC FLEXIVEL CORRUGADO, REFORÇADO, COR LARANJA, DE 20 MM, PARA LAJES E PISOS	M	1	2,09	2,09
SINAPI	88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,025	14,95	16,68
SINAPI-I	20111	FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 20 M	UN	0,0018	5,92	5,92

Data

Responsável Técnico:  
CREA/CAU: