



2.1	SINAPI FEV/2021	87496	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19CM (ESPESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MENOR QUE 6M² SEM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL. AF_06/2014	m²	64,93	8,39	8,39	8,39	544,76	544,76	544,76	●	100,00%
2.2	SINAPI FEV/2021	87878	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL. AF_06/2014	m²	3,55	41,10	41,10	41,10	145,90	145,90	145,90	●	100,00%
2.3	SINAPI FEV/2021	87530	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014	m²	30,62	41,10	41,10	41,10	1.258,48	1.258,48	1.258,48	●	100,00%
2.4	SINAPI FEV/2021	87273	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 33X45 CM APLICADAS EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 5 M² NA ALTURA INTEIRA DAS PAREDES. AF_06/2014		55,85	167,16	167,16	167,16	9.335,99	9.335,99	9.335,99	●	100,00%
2.5	SINAPI FEV/2021	93183	VERGA PRÉ-MOLDADA PARA JANELAS COM MAIS DE 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016	m	46,43	26,90	26,90	26,90	1.248,96	1.248,96	1.248,96	●	100,00%
2.5	ORSE FEV/2021	11150	Bancada em granito verde ubatuba, e = 2cm	m	395,09	13,41	13,41	13,41	5.298,15	5.298,15	5.298,15	●	100,00%
<b>3.0</b>			<b>PISO</b>										
3.1	COMP -8	COMP -8	PISO EM GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA EM AMBIENTES INTERNOS. AF_09/2020	m	59,33	0,90	0,90	0,90	53,39	53,39	53,39	●	100,00%
3.2	ORSE FEV/2021	2187	POLIMENTO DE PISO DE ALTA RESISTÊNCIA (EXISTENTE)	m	14,32	106,94	106,94	106,94	1.531,38	1.531,38	1.531,38	●	100,00%
3.3	SINAPI FEV/2021	98681	PISO CIMENTADO, TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ACABAMENTO RÚSTICO, ESPESSURA 2,0 CM, PREPARO MECÂNICO DA ARGAMASSA. AF_09/2020	m²	27,35	3,75	3,75	3,75	102,56	102,56	102,56	●	100,00%
<b>4.0</b>			<b>INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS/ ACESSÓRIOS</b>										
4.1	SINAPI FEV/2021	89957	PONTO DE CONSUMO TERMINAL DE ÁGUA FRIA (SUBRAMAL) COM TUBULAÇÃO DE PVC, DN 25 MM, INSTALADO EM RAMAL DE ÁGUA, INCLUSOS RASGO E CHUMBAMENTO EM ALVENARIA. AF_12/2014	PT	101,83	4,00	4,00	4,00	407,32	407,32	407,32	●	100,00%
4.3	ORSE FEV/2021	1679	Ponto de esgoto com tubo de pvc rígido soldável de Ø 40 mm (lavatórios, mictórios, ralos sifonados, etc...)	PT	62,74	2,00	2,00	2,00	125,48	125,48	125,48	●	100,00%
4.4	SINAPI FEV/2021	91789	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 75 MM (INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO, OU CONDUTORES VERTICAIS), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTE E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015	un	39,53	24,00	24,00	24,00	948,72	948,72	948,72	●	100,00%

4.4	SINAPI FEV/2021	86931	VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPLADA LOUÇA BRANCA, INCLUSO ENGATE FLEXÍVEL EM PLÁSTICO BRANCO, 1/2 X 40CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2020	un	383,17	21,00	21,00	21,00	8.046,57	8.046,57	8.046,57	●	100,00%
4.5	SINAPI FEV/2021	100849	ASSENTO SANITÁRIO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALACAO. AF 01/2020	un	33,34	21,00	21,00	21,00	700,14	700,14	700,14	●	100,00%
4.6	SINAPI FEV/2021	86943	LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA SUSPENSO, 29,5 X 39CM OU EQUIVALENTE, PADRÃO POPULAR, INCLUSO SIFÃO FLEXÍVEL EM PVC, VÁLVULA E ENGATE FLEXÍVEL 30CM EM PLÁSTICO E TORNEIRA CROMADA DE MESA, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2020 I	un	186,69	6,00	6,00	6,00	1.120,14	1.120,14	1.120,14	●	100,00%
4.7	SINAPI FEV/2021	86883	SIFÃO DO TIPO FLEXÍVEL EM PVC 1 X 1.1/2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2020	un	10,00	15,00	15,00	15,00	150,00	150,00	150,00	●	100,00%
4.8	SINAPI FEV/2021	102213	TORNEIRA CROMADA DE MESA, 1/2" OU 3/4," PARA LAVATÓRIO, PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2020	un	86,51	18,00	18,00	18,00	1.557,18	1.557,18	1.557,18	●	100,00%
4.9	SINAPI FEV/2021	100860	CHUVEIRO ELÉTRICO COMUM CORPO PLÁSTICO, TIPO DUCHA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2020	un	80,01	1,00	1,00	1,00	80,01	80,01	80,01	●	100,00%
4.10	ORSE FEV/2021	1470	Registro de pressão 3/4" c/canopla cromada, linha Targa C40 - ref.1416, Deca ou similar	UND	71,44	1,00	1,00	1,00	71,44	71,44	71,44	●	100,00%
4.11	SINAPI FEV/2021	86885	ENGATE FLEXÍVEL EM PLÁSTICO BRANCO, 1/2" X 40CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2020r	UND	9,80	21,00	21,00	21,00	205,80	205,80	205,80	●	100,00%
4.12	SINAPI FEV/2022	86901	CUBA DE EMBUTIR OVAL EM LOUÇA BRANCA, 35 X 50CM OU EQUIVALENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2020	UND	115,94	12,00	12,00	12,00	1.391,28	1.391,28	1.391,28	●	100,00%
4.13	ORSE FEV/2021 INSUMO	6755	Cuba aço inox 60 x 50 x 30 cm	UND	835,90	3,00	3,00	3,00	2.507,70	2.507,70	2.507,70	●	100,00%
4.13	ORSE FEV/2021 INS	86910	TORNEIRA CROMADA TUBO MÓVEL, DE MESA, 1/2" OU 3/4," PARA PIA DE COZINHA, PADRÃO ALTO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2020	UND	97,00	3,00	3,00	3,00	291,00	291,00	291,00	●	100,00%
<b>5.0</b>			<b>ESQUADRIAS</b>										
5.1	SINAPI FEV/2021	91316	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMIOCA (PESADA OU SUPERPESADA), PADRÃO POPULAR, 80X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2019	UND	755,61	13,00	13,00	13,00	9.822,93	9.822,93	9.822,93	●	100,00%
5.2	SINAPI FEV/2021	90846	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMIOCA (PESADA OU SUPERPESADA), PADRÃO MÉDIO, 90X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2019	UND	903,95	4,00	4,00	4,00	3.615,80	3.615,80	3.615,80	●	100,00%

5.3	SINAPI FEV/2021	91304	FECHADURA DE EMBUTIR COM CILINDRO, EXTERNA, COMPLETA, ACABAMENTO PADRÃO POPULAR, INCLUSO EXECUÇÃO DE FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2019	UND	76,74	22,00	22,00	22,00	1.688,28	1.688,28	1.688,28	●	100,00%
5.4	ORSE FEV/2021	1797	Revisão de esquadria de madeira	m²	68,18	25,20	25,20	25,20	1.718,13	1.718,13	1.718,13	●	100,00%
5.5	SINAPI FEV/2021	100659	ALIZAR DE 5X1,5CM PARA PORTA FIXADO COM PREGOS, PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2019	m	6,13	45,45	45,45	45,45	278,60	278,60	278,60	●	100,00%
5.6	COMP-09	COMP-09	JANELA DE CORRER 2,20 ML X 1,20 ML 02 FOLHAS VIDRO FUMÉ/VERDE 8MM TEMP. COM KIT COMPLETO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	1.305,02	5,00	5,00	5,00	6.525,10	6.525,10	6.525,10	●	100,00%
5.7	ORSE FEV/2021	1760	JANELA EM MADEIRA DE LEI, TIPO COM ALMOFADAS, DE ABRIR, C/ BATENTES (14CM) E 2 JOGOS DE ALIZA. EXCLUSIVE FERRAGENS	m²	815,14	7,95	7,95	7,95	6.480,36	6.480,36	6.480,36	●	100,00%
5.8	ORSE FEV/2022	1860	Remoção e reassentamento de esquadria de ferro	m²	37,50	31,27	31,27	31,27	1.172,62	1.172,62	1.172,62	●	100,00%
5.9	SINAPI FEV/2021	91338	PORTA DE ALUMÍNIO DE ABRIR COM LAMBRI, COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2019	m²	655,22	16,34	16,34	16,34	10.703,01	10.703,01	10.703,01	●	100,00%
5.10	SINAPI FEV/2021	102180	INSTALAÇÃO DE VIDRO TEMPERADO, E = 8 MM, ENCAIXADO EM PERFIL U. AF 01/2021 P	m²	308,18	0,96	0,96	0,96	295,85	295,85	295,85	●	100,00%
2.6	SINAPI FEV/2021	98689	SOLEIRA EM GRANITO, LARGURA 15 CM, ESPESSURA 2,0 CM. AF 09/2020	M	91,58	12,50	12,50	12,50	1.144,75	1.144,75	1.144,75	●	100,00%
<b>6.0</b>			<b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</b>										
6.1	SINAPI FEV/2021	90447	RASGO EM ALVENARIA PARA ELETRODUTOS COM DIAMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF 05/2015	M	4,46	94,20	94,20	94,20	420,13	420,13	420,13	●	100,00%
6.2	SINAPI FEV/2021	91834	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	M	6,61	94,20	94,20	94,20	622,66	622,66	622,66	●	100,00%
6.3	SINAPI FEV/2021	90456	QUEBRA EM ALVENARIA PARA INSTALAÇÃO DE CAIXA DE TOMADA (4X4 OU 4X2). AF 05/2015	UND	2,87	25,00	25,00	25,00	71,75	71,75	71,75	●	100,00%
6.4	SINAPI FEV/2021	91940	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	UND	11,18	25,00	25,00	25,00	279,50	279,50	279,50	●	100,00%
6.5	SINAPI FEV/2021	91926	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	M	3,27	2.440,60	2.440,60	2.440,60	7.980,76	7.980,76	7.980,76	●	100,00%
6.6	SINAPI FEV/2021	91928	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	m	5,37	46,20	46,20	46,20	248,09	248,09	248,09	●	100,00%
6.7	SINAPI FEV/2021	91935	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	m	20,01	10,00	10,00	10,00	200,10	200,10	200,10	●	100,00%
6.8	SINAPI FEV/2021	92983	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 25 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	m	22,57	40,00	40,00	40,00	902,80	902,80	902,80	●	100,00%

6.9	ORSE FEV/2021	8280	Cabo de cobre nú 50 mm2 - fornecimento e assentamento (2,27m/kg)	m	83,28	20,00	20,00	20,00	1.665,60	1.665,60	1.665,60	●	100,00%
6.10	SINAPI FEV/2021	91990	TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	UND	24,26	28,00	28,00	28,00	679,28	679,28	679,28	●	100,00%
6.11	SINAPI FEV/2021	92002	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	UND	34,19	38,00	38,00	38,00	1.299,22	1.299,22	1.299,22	●	100,00%
6.12	SINAPI FEV/2021	91953	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	UND	21,20	36,00	36,00	36,00	763,20	763,20	763,20	●	100,00%
6.13	SINAPI FEV/2021	92022	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO) COM 1 TOMADA DE EMBUTIR 2P+T 10 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	UND	30,50	1,00	1,00	1,00	30,50	30,50	30,50	●	100,00%
6.14	ORSE FEV/2021	711	Fornecimento e instalação de tampa cega (espelho liso) para caixa 4" x 2"	UND	7,52	55,00	55,00	55,00	413,60	413,60	413,60	●	100,00%
6.15	SINAPI FEV/2021	97595	SENSOR DE PRESENÇA COM FOTOCÉLULA, FIXAÇÃO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 02/2020	UND	67,83	4,00	4,00	4,00	271,32	271,32	271,32	●	100,00%
6.16	SINAPI FEV/2021	93653	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020	UND	10,61	21,00	21,00	21,00	222,81	222,81	222,81	●	100,00%
6.17	SINAPI FEV/2021	93654	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020	UND	11,02	12,00	12,00	12,00	132,24	132,24	132,24	●	100,00%
6.18	SINAPI FEV/2021	93655	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020	UND	11,88	11,00	11,00	11,00	130,68	130,68	130,68	●	100,00%
6.19	SINAPI FEV/2021	93657	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020	UND	12,89	2,00	2,00	2,00	25,78	25,78	25,78	●	100,00%
6.20	SINAPI FEV/2021	93673	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 50A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020	UND	84,32	6,00	6,00	6,00	505,92	505,92	505,92	●	100,00%
6.21	ORSE FEV/2021	453	Disjuntor termomagnético tripolar 100 A, padrão DIN (Europeu - linha branca), 65KA	UND	480,96	2,00	2,00	2,00	961,92	961,92	961,92	●	100,00%
6.22	ORSE FEV/2021	9041	Dispositivo de proteção contra surto de tensão DPS 60kA - 275v	UND	113,09	4,00	4,00	4,00	452,36	452,36	452,36	●	100,00%
6.23	ORSE FEV/2021	7997	Disjuntor bipolar DR 63 A - Dispositivo residual diferencial, tipo AC, 30MA	UND	203,09	3,00	3,00	3,00	609,27	609,27	609,27	●	100,00%
6.24	SINAPI FEV/2021	96986	HASTE DE ATERRAMENTO 3/4 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2017	UND	91,53	4,00	4,00	4,00	366,12	366,12	366,12	●	100,00%
6.25	SINAPI FEV/2021 INSUMOS	416	GRAMPO METALICO TIPO U PARA HASTE DE ATERRAMENTO DE ATE 3/4", CONDUTOR DE 10 A 25 MM2	UND	10,19	5,00	5,00	5,00	50,95	50,95	50,95	●	100,00%
6.26	SINAPI FEV/2021	93008	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 50 MM (1 1/2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	M	14,20	30,00	30,00	30,00	426,00	426,00	426,00	●	100,00%
6.27	SINAPI FEV/2021	91872	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	M	13,02	268,00	268,00	268,00	3.489,36	3.489,36	3.489,36	●	100,00%

6.28	SINAPI FEV/2021	91871	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	M	9,82	285,00	285,00	285,00	2.798,70	2.798,70	2.798,70	●	100,00%
6.29	SINAPI FEV/2021	95802	CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO X, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 25 MM (1"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 11/2016 P	UND	30,99	35,00	35,00	35,00	1.084,65	1.084,65	1.084,65	●	100,00%
6.30	SINAPI FEV/2021	95801	CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO X, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 20 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 11/2016 P	UND	27,81	28,00	28,00	28,00	778,68	778,68	778,68	●	100,00%
6.31	ORSE FEV/2021	10909	Fornecimento e instalação de tampa cega p/conduleite caixa 4" x 2"	UND	5,13	63,00	63,00	63,00	323,19	323,19	323,19	●	100,00%
6.32	ORSE FEV/2021	8441	Abraçadeira metálica tipo "D" de 3/4"	UND	3,59	240,00	240,00	240,00	861,60	861,60	861,60	●	100,00%
6.33	ORSE FEV/2021	12140	Abraçadeira metálica tipo "D" de 1"	UND	3,73	157,00	157,00	157,00	585,61	585,61	585,61	●	100,00%
6.34	ORSE FEV/2021	9427	Abraçadeira metálica tipo "D" de 1 1/2"	UND	4,41	20,00	20,00	20,00	88,20	88,20	88,20	●	100,00%
6.35	SINAPI FEV/2021	91914	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	UND	10,86	56,00	56,00	56,00	608,16	608,16	608,16	●	100,00%
6.36	SINAPI FEV/2022	91917	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2016	UND	13,54	78,00	78,00	78,00	1.056,12	1.056,12	1.056,12	●	100,00%
6.37	SINAPI FEV/2021	93018	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 50 MM (1 1/2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	UND	17,30	8,00	8,00	8,00	138,40	138,40	138,40	●	100,00%
6.38	SINAPI FEV/2021	91884	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	UND	6,53	115,00	115,00	115,00	750,95	750,95	750,95	●	100,00%
6.39	SINAPI FEV/2021	91885	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	UND	7,80	130,00	130,00	130,00	1.014,00	1.014,00	1.014,00	●	100,00%
6.40	SINAPI FEV/2021	93013	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 50 MM (1 1/2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	UND	11,27	7,00	7,00	7,00	78,89	78,89	78,89	●	100,00%
6.41	SINAPI FEV/2021 INSUMOS	39209	ARRUELA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 3/4", PARA ELETRODUTO	UND	0,38	48,00	48,00	48,00	18,24	18,24	18,24	●	100,00%
6.42	ORSE FEV/2021	312	Bucha alumínio p/eletroduto d= 3/4"	UND	0,65	48,00	48,00	48,00	31,20	31,20	31,20	●	100,00%
6.43	ORSE FEV/2021	8896	Caixa de passagem pvc 15x15x8cm p/eletrica, tipo Aquatic ou similar	UND	31,69	13,00	13,00	13,00	411,97	411,97	411,97	●	100,00%
6.44	SINAPI FEV/2021 INSUMOS	1062	CAIXA INTERNA/EXTERNA DE MEDICAO PARA 1 MEDIDOR TRIFASICO, COM VISOR, EM CHAPA DE ACO 18 USG (PADRAO DA CONCESSIONARIA LOCAL)	UND	280,22	1,00	1,00	1,00	280,22	280,22	280,22	●	100,00%

6.45	SINAPI FEV/2021	101882	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 30 DISJUNTORES DIN 225A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UND	1.366,37	3,00	3,00	3,00	4.099,11	4.099,11	4.099,11	●	100,00%
6.46	SINAPI FEV/2021	91933	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 0,6 / 1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12 / 2015	UND	13,12	433,00	433,00	433,00	5.680,96	5.680,96	5.680,96	●	100,00%
<b>7.0</b>				<b>COBERTA</b>									
7.1	SINAPI FEV/2021	96116	FORRO EM RÉGUAS DE PVC, FRISADO, PARA AMBIENTES COMERCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA DE FIXAÇÃO. AF_05/2017 P	m²	59,11	203,86	203,86	203,86	12.050,16	12.050,16	12.050,16	●	100,00%
7.2	SINAPI FEV/2021	96121	ACABAMENTOS PARA FORRO (RODA-FORRO EM PERFIL METÁLICO E PLÁSTICO). AF_05/2017	m	10,28	219,55	219,55	219,55	2.256,97	2.256,97	2.256,97	●	100,00%
<b>8.0</b>				<b>PINTURA</b>									
8.1	SINAPI FEV/2021	88497	APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	m²	10,42	250,16	250,16	250,16	2.606,66	2.606,66	2.606,66	●	100,00%
8.2	SINAPI FEV/2021	88485	APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF_06/2014	m²	2,05	1.100,58	1.100,58	1.100,58	2.256,18	2.256,18	2.256,18	●	100,00%
8.3	SINAPI FEV/2021	88489	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	m²	11,62	1.049,19	1.049,19	1.049,19	12.191,61	12.191,61	12.191,61	●	100,00%
8.4	SEINFRA 027	C3022	PINTURA ESMALTE SINTÉTICO EM PAREDES	m²	20,70	77,42	77,42	77,42	1.602,59	1.602,59	1.602,59	●	100,00%
8.5	SINAPI FEV/2021	102229	PINTURA TINTA DE ACABAMENTO (PIGMENTADA) ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO EM MADEIRA, 3 DEMÃOS. AF_01/2021	m²	16,59	193,76	193,76	193,76	3.214,47	3.214,47	3.214,47	●	100,00%
8.6	SINAPI FEV/2021	100758	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO) APLICADA A ROLO OU PINCEL SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS (EXCETO PERFIL) EXECUTADO EM OBRA (02 DEMÃOS). AF_01/2020	m²	32,73	273,30	273,30	273,30	8.945,10	8.945,10	8.945,10	●	100,00%
<b>9.0</b>				<b>ADMINISTRAÇÃO LOCAL</b>									
9.1	COMP - 1	COMP-1	ADMINISTRAÇÃO LOCAL (Engenheiro/Encarregado)	UD	236.947,92	0,111	0,111	0,111	26.301,21	26.301,21	26.301,21	●	100,00%
									<b>TOTAL GERAL</b>		<b>198.963,87</b>	<b>198.963,87</b>	
OS SERVIÇOS MEDIDOS INFORMADOS NESTE BM ENCONTRAM-SE CONCLUÍDOS, ESTÃO EM CONFORMIDADE COM OS PROJETOS E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E FORAM EXECUTADOS DE ACORDO COM AS NORMAS TÉCNICAS								<b>VALOR CONTRATO</b>		R\$		1.550.000,00	
								<b>TOTAL DOS SERVIÇOS SEM BDI</b>		R\$		198.963,87	
								<b>DESCONTO DA PROPOSTA 38,00%</b>		R\$		75.606,27	
								<b>TOTAL COM DESCONTO</b>		R\$		123.357,60	
								<b>TOTAL DOS SERVIÇOS COM BDI 25%</b>		R\$		<b>154.197,00</b>	

#### OBSERVAÇÕES:

O pagamento desta medição ficará condicionado à apresentação pela contratada da:

- 1- Anotação de Responsabilidade Técnica (ART-CREA);
- 2- Do Registro da obra perante o Cadastro Nacional de Obras (CNO) instituído pela Instrução Normativa RFB 1.845 de 22 de novembro de 2018;
- 3- Da folha de pagamento relativa a mão de obra alocada aos serviços contratados, juntamente com as guias de FGTS e GFIP;
- 4- Por fim, já adiante que o pagamento de cada medição só deverá ser realizado pelo setor financeiro, mediante apresentação de todos os comprovantes de pagamento das contribuições previdenciárias vinculadas ao CNO
- 5- Que cada Bm seja encaminhado, antes da liquidação, para o gestor de contrato, caso não tenha sido nomeado, que seja encaminhado para o ordenador de despesas, para que seja verificado e atestado tudo acima

\* A omissão da prestação do requerido ficará de responsabilidade de cada setor competente, podendo responder administrativamente aquele que não cumprir o solicitado.

			ART EXECUÇÃO	ok
			DIÁRIO DE OBRAS	ok
			RELATÓRIO FOTOGRÁFICO	ok