	Material e Mão-de-obra (Sintético) - Preenchimento Licitante													ORÇAMENTO REFERÊNCIA					
LOCAL:		AQUIDAUAN																	
ITEM	CÓDIGO	BANCO	DESCRIÇÃO	CLASS	UNIDADE	QUANT.	PREÇO MAT. (UNIT.)(R\$)	PREÇO MAT. (TOT.)(R\$)	PREÇO M.O. (UNIT.)(R\$)	PREÇO M.O. (TOT.)(R\$)	PREÇO FINAL (UNIT.)(R\$)	PREÇO FINAL (TOT.)(R\$)	VALOR UNITÁRIO	TOTAL	DESCONTO UNITÁRIO (%)	PESO ITEM	VERIFICAÇÃO		
1			ADMINISTRAÇÃO DE OBRA	-	1									1	' '	1			
1.1	90778U 91677U	SINAPI SINAPI	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES ENGENHEIRO ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SER.CG SER.CG		4,00 12,00		6,94 20,82			116,01 106,23	464,04 1.274,76	161,13 147,54	644,52 1.770,48	28,00% 28,00%	0,47% 1,28%	Possível inexequibilidade Possível inexequibilidade		
1.2	916770	SINAPI	ENGENHEIRO ELE INICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTANES	J SER.CO		12,00	SUBTOTAL:	27,76		1.711,03	100,23	1.738,80	147,34	2.415,00	20,0070	1,2070	Possivei illexequibilidade		
2			SERVIÇOS PRELIMINARES																
2.1	30112/AGETOP	AGETOP	CARGA DOS MATERIAIS/EQUIPAMENTOS/OUTROS (INCLUSO HORA IMPRODUTIVA DO CAMINHÃO)	SER.CG	UN	3,00	66,58	199,74	72,88	218,64	139,46	418,38	193,69	581,07	28,00%	0,42%	Possível inexequibilidade		
	CIVIL 030113/AGETOP-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	SER.CG	UN	1,00	66,58	66,58	72,88	72,88	139,46	139,46		-					
2.2	CIVIL	AGETOP	DESCARGA DOS MATERIAIS/EQUIPAMENTOS/OUTROS (INCLUSO HORA IMPRODUTIVA DO CAMINHÃO)	JEN.CO	ON	1,00		00,38			139,40	133,40	193,69	193,69	28,00%	0,14%	Possível inexequibilidade		
2.3	100947U	SINAPI	TRANSPORTE COM CAMINHÃO CARROCERIA 9T, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30KM (UNIDADE: TXKM). AF .07/2020	SER.CG	TXKM	270,00	1,56	421,85	0,22	58,32	1,78	480,60	2,47	666,90	27,94%	0,48%	Possível inexequibilidade		
2.4	100948U	SINAPI	TRANSPORTE COM CAMINHÃO CARROCERIA 9T, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: TXKM). AF .07/2020	SER.CG	TXKM	1.071,00	0,62	663,16	0,09	92,53	0,71	760,41	0,98	1.049,58	27,55%	0,76%	Possível inexequibilidade		
2.5	95875U	SINAPI	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30	SER.CG	M3XKM	200,00	1,20	239,04	0,13	25,92	1,32	264,00	1,84	368,00	28,26%	0,27%	Possível inexequibilidade		
2.6	98524U	SINAPI	KM (UNIDADE: M3XKM). AF 07/2020 LIMPEZA MANUAL DE VEGETAÇÃO EM TERRENO COM ENXADA.AF_05/2018	SER.CG	M2	419,00	0,72	301,68	1,83	766,27	2,55	1.068,45	3,54	1.483,26	27,97%	1,07%	Possível inexequibilidade		
2.7	98526U	SINAPI	REMOÇÃO DE RAÍZES REMANESCENTES DE TRONCO DE ÁRVORE COM DIÂMETRO MAIOR OU IGUAL A	SER.CG		7,00		256,44	1		68,93	482,51	95,74	670,18	28,00%	0,49%	Possível inexequibilidade		
\vdash			0,20 M E MENOR QUE 0,40 M.AF 05/2018 CORTE RASO E RECORTE DE ÁRVORE COM DIÂMETRO DE TRONCO MAIOR OU IGUAL A 0,20 M E MENOR	SER.CG	UN	7,00	15,42	107,91	39,38	275,69	54,80	383,60							
2.8	98529U	SINAPI	QUE 0,40 M.AF_05/2018										76,11	532,77	28,00%	0,39%	Possível inexequibilidade		
2.9	98535U 99061U	SINAPI	PODA EM ALTURA DE ÁRVORE COM DIÂMETRO DE TRONCO MAIOR OU IGUAL A 0,60 M.AF_05/2018 LOCAÇÃO COM CAVALETE COM ALTURA DE 0,50 M - 2 UTILIZAÇÕES. AF_10/2018	SER.CG SER.CG	UN	1,00 22,00		684,02 1.101,51	375,79 38,53	375,79 847,60	1.059,81 88,60	1.059,81 1.949,20	1471,96 123,05	1.471,96 2.707,10	28,00% 28,00%	1,07% 1,96%	Possível inexequibilidade Possível inexequibilidade		
2.120	330010	JIIVALL	EDUCAÇÃO COM CAVALETE COM AETOTA DE 0,30 M 2011ERAÇÕES. AT _10/2010	J JEIL.CO	OIV	22,00	SUBTOTAL:	4.041,93		2.959,73	88,00	7.006,42	125,05	9.724,51	20,0070	1,50%	i ossivei mexequismuuue		
3 SERVIÇOS CIVIL																			
	40007711	CINIARI	FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE TESOURA (INTEIRA OU MEIA) EM AÇO, VÃOS MAIORES OU IGUAIS A 3,0	SER.CG	KG	454,33	11,12	5.053,97	1,25	565,91	12,37	5.620,06	17,18	7 005 30	20.000/	F (F0)	Barafaal in ann an Ibilidada		
3.1	100377U	SINAPI	M E MENORES OU IGUAL A 6,0 M, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019										17,18	7.805,39	28,00%	5,65%	Possível inexequibilidade		
3.2	100378U	SINAPI	FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE TESOURA (INTEIRA OU MEIA) EM AÇO, VÃOS MAIORES QUE 6,0 M E MENORES QUE 12,0 M, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019	SER.CG	KG	739,48	10,45	7.730,82	1,15	851,88	11,61	8.585,36	16,12	11.920,42	27,98%	8,63%	Possível inexequibilidade		
3.3	100723U	SINAPI	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE FUNDO E ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO GRAFITE)	SER.CG	M2	236,37	8,19	1.936,72	1,02	241,66	9,22	2.179,33	12,8	3.025,54	27,97%	2,19%	Possível inexequibilidade		
			PULVERIZADA SOBRE PERFIL METÁLICO EXECUTADO EM FÁBRICA (POR DEMÃO). AF_01/2020_PE VIGA METÁLICA EM PERFIL LAMINADO OU SOLDADO EM AÇO ESTRUTURAL, COM CONEXÕES	SER.CG	KG	1.305,10	15,91	20.766,75	1,79	2.330,39	17,70	23.100,27							
3.4	100764UD	SINAPI ALTERADO	SOLDADAS, INCLUSOS MÃO DE OBRA, TRANSPORTE E IÇAMENTO UTILIZANDO GUINDASTE -							,	,		24,58	32.079,36	27,99%	23,23%	Possível inexequibilidade		
			FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2020 PA PILAR METÁLICO PERFIL LAMINADO OU SOLDADO EM AÇO ESTRUTURAL, COM CONEXÕES SOLDADAS,	SER.CG	KG	730,80	15,80	11.544,30	1,30	947,12	17,09	12.489,37							
3.5	100766UD	SINAPI ALTERADO	INCLUSOS MÃO DE OBRA, TRANSPORTE E IÇAMENTO UTILIZANDO GUINDASTE - FORNECIMENTO E			. 50,50		5,50		3.7,12	1,,05		23,74	17.349,19	28,01%	12,56%	Possível inexequibilidade		
			INSTALAÇÃO. AF 01/2020 PA ESTACA BROCA DE CONCRETO, DIÂMETRO DE 25CM, ESCAVAÇÃO MANUAL COM TRADO CONCHA, COM	SER.CG	М	42,00	44,76	1.880,02	28,02	1.176,64	72,78	3.056,76							
3.6	101174U	SINAPI	ARMADURA DE ARRANQUE. AF_05/2020							-,-			101,08	4.245,36	28,00%	3,07%	Possível inexequibilidade		
3.7	94279U	SINAPI	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ- FABRICADO, DIMENSÕES 39X6,5X6,5X19 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X	SER.CG	М	50,00	32,44	1.621,80	8,76	438,12	41,20	2.060,00	57,22	2.861,00	28,00%	2,07%	Possível inexequibilidade		
3.8	95576U	SINAPI	MONTAGEM DE ARMADURA DE ESTACAS, DIÂMETRO = 8,0 MM. AF_09/2021_PS	SER.CG		66,36	11,04	732,93		-	12,53	831,49	17,4	1.154,66	27,99%	0,84%	Possível inexequibilidade		
3.9	95583U	SINAPI	MONTAGEM DE ARMADURA TRANSVERSAL DE ESTACAS DE SEÇÃO CIRCULAR, DIÂMETRO = 5,0 MM. AF 09/2021 PS	SER.CG	KG	29,98	10,59	317,52	4,10	123,04	14,70	440,71	20,41	611,89	27,98%	0,44%	Possível inexequibilidade		
3.10	96523U	SINAPI	ESCAVAÇÃO MANUAL PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÔRMAS). AF 06/2017	SER.CG	М3	1,05	21,02	22,08	56,36	59,18	77,39	81,26	107,48	112,85	28,00%	0,08%	Possível inexequibilidade		
3.11	96534U	SINAPI	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA BLOCO DE COROAMENTO, EM MADEIRA	SER.CG	M2	8,40	47,51	399,05	31,04	260,73	78,54	659,74	109,09	916,36	28,00%	0,66%	Possível inexequibilidade		
3.12	96545U	SINAPI	SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF 06/2017 ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM.	SER.CG	KG	33,18	11,51	381,99	2,60	86,24	14,11	468,17	19,6	650,33	28,01%	0,47%	Possível inexequibilidade		
\vdash			AF_06/2017 CONCRETAGEM DE BLOCOS DE COROAMENTO E VIGAS BALDRAME, FCK 30 MPA, COM USO DE JERICA?	SER.CG	M3	1,05	499,86	524,85	118,40	124,32	618,26	649,17							
3.13	96555U	SINAPI	LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_06/2017										858,69	901,62	28,00%	0,65%	Possível inexequibilidade		
3.14	96619U	SINAPI	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS, ESPESSURA DE 5 CM. AF 08/2017	SER.CG		3,50		65,02		30,47	27,28	95,48	37,89	132,62	28,00%	0,10%	Possível inexequibilidade		
3.15	COMP 0011	PRÓPRIA	CHUMBAMENTO DE BLOCO E PILAR EM CHAPA METÁLICA.	SER.CG	UN	14,00	71,09 SUBTOTAL:	995,30 53.973.12		81,24 7.415,37	76,90	1.076,60 61.393.77	106,8	1.495,20 85.261,79	28,00%	1,08%	Possível inexequibilidade		
										,21					•				
4.1	907	SINAPI	USINA FOTOVOLTAICA TAMPA DE FERRO FUNDIDO 30X30 ELETRICA	MAT.	UN	2.00	88,23	176.46	0,00	0.00	88.23	176.46	122,54	245,08	28,00%	0,18%	Possível inexequibilidade		
4.1	JU /	JINAPI	THINITA DE LENNO FUNDIDO SUASU ELETRICA	IVIAT.	UN	2,00	00,23	1/0,46	1 0,00	U,00	88,23	1/0,46	144,54	273,00	20,0070	0,1070	. casiver mexequipmuade		

ITEM	CÓDIGO	BANCO	DESCRIÇÃO	CLASS	UNIDADE	QUANT.	PREÇO MAT. (UNIT.)(R\$)	PREÇO MAT. (TOT.)(R\$)	PREÇO M.O. (UNIT.)(R\$)	PREÇO M.O. (TOT.)(R\$)	PREÇO FINAL (UNIT.)(R\$)	PREÇO FINAL (TOT.)(R\$)	VALOR UNITÁRIO	TOTAL	DESCONTO UNITÁRIO (%)	PESO ITEM	VERIFICAÇÃO
4.2	1138	SINAPI	CONECTOR PERFURANTE (D16-120)(P4-35)	MAT.	UN	5,00	15,72	78,62	0,00	0,00	15,72	78,60	21,84	109,20	28,02%	0,08%	Possível inexequibilidade
4.3	02.INHI.ESOL.00	SINAPI	CABO FOTOVOLTAICO 6 MM² INSTALADO EM ELETRODUTO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	SER.CG	М	200,00	7,39	1.478,88	2,67	534,24	10,07	2.014,00	13,98	2.796,00	27,97%	2,02%	Possível inexequibilidade
	8/01	ALTERADO	AF_12/2021				13.24		0.00					· ·	· ·		·
4.4	3344 101747U	COTAÇÃO SINAPI	CONECTOR MC4 SOLAR PAR MACHO-FEMEA PISO EM CONCRETO 20 MPA PREPARO MECÂNICO, ESPESSURA 7CM. AF 09/2020	MAT. SER.CG	UN M2	8,00 10,00	74,43	105,93 744,34	2,38	0,00 23,83	13,24 76,82	105,92 768,20	18,39 106,69	147,12 1.066,90	28,00% 28,00%	0,11% 0,77%	Possível inexequibilidade Possível inexequibilidade
4.6			CABO DE COBRE ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1 KV, INSTALADO EM ELETROCALHA OU	SER.CG	M	50,00	7,93	396,72	0,13	6,48		403,00					
4.0	101885U	SINAPI	PERFILADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020										11,2	560,00	28,04%	0,41%	Possível inexequibilidade
4.7	101887U	SINAPI	CABO DE COBRE ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1 kV, INSTALADO EM ELETROCALHA OU PERFILADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	SER.CG	М	35,00	12,63	442,01	0,24	8,32	12,87	450,45	17,87	625,45	27,98%	0,45%	Possível inexequibilidade
1.0			CABO DE COBRE ISOLADO, 25 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1 KV, INSTALADO EM ELETROCALHA OU	SER.CG	М	135,00	19,58	2.643,84	0,40	53,46	19,98	2.697,30	22.75	2.746.25	20.000/	2.740/	
4.8	101889U	SINAPI	PERFILADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020										27,75	3.746,25	28,00%	2,71%	Possível inexequibilidade
4.9	1573	SINAPI	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 6 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO,	MAT.	UN	40,00	1,46	58,46	0,00	0,00	1,46	58,40	2,03	81,20	28,08%	0,06%	Possível inexequibilidade
-			PARA PARAFUSO DE FIXACAO M6 TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 10 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO,	MAT.	UN	20,00	1,58	31,54	0,00	0,00	1,58	31,60					_ , , , , , , , , , , ,
4.10	1574	SINAPI	PARA PARAFUSO DE FIXACAO M6			,,,,							2,19	43,80	27,85%	0,03%	Possível inexequibilidade
4.11	1575	SINAPI	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 16 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO,	MAT.	UN	1,00	1,86	1,86	0,00	0,00	1,86	1,86	2,59	2,59	28,19%	0,00%	Possível inexequibilidade
—			PARA PARAFUSO DE FIXACAO M6 TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 25 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO,	MAT.	UN	4,00	2,58	10,34	0,00	0,00	2,58	10,32					
4.12	1576	SINAPI	PARA PARAFUSO DE FIXACAO M8			,,,,,,		,-	·	-,	1,00	,	3,59	14,36	28,13%	0,01%	Possível inexequibilidade
4.13	2483	SINAPI	CONECTOR RETO DE ALUMINIO PARA ELETRODUTO DE 1", PARA ADAPTAR ENTRADA DE ELETRODUTO	MAT.	UN	10,00	2,99	29,88	0,00	0,00	2,99	29,90	4,15	41,50	27,95%	0,03%	Possível inexequibilidade
4.14	393	SINAPI	METALICO FLEXIVEL EM QUADROS ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 1" E PARAFUSO DE FIXACAO	MAT	UN	10,00	3,15	31,54	0,00	0,00	3,15	31,50	4,38	43,80	28,08%	0,03%	Possível inexequibilidade
			RASGO EM CONTRAPISO PARA RAMAIS/ DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MAIORES QUE 75 MM.	SER.CG	M	20,00	6,98	139,54	22,71	454,18	29,69	593,80			·		
4.15	90446U	SINAPI	AF 05/2015			,,,,		,-			.,		41,23	824,60	27,99%	0,60%	Possível inexequibilidade
4.16	425	SINAPI	GRAMPO METALICO TIPO OLHAL PARA HASTE DE ATERRAMENTO DE 5/8, CONDUTOR DE *10* A 50	MAT.	UN	3,00	5,93	17,78	0,00	0,00	5,93	17,79	8,23	24,69	27,95%	0,02%	Possível inexequibilidade
			MM2 ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM	SER CG	М	5,00	5,93	29,63	4,98	24,88	10,90	54,50					
4.17	91856U	SINAPI	PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	JEIL.CO	141	3,00	-,	23,03	.,	24,00	10,50	34,30	15,14	75,70	28,01%	0,05%	Possível inexequibilidade
4.18	91860U	SINAPI	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS,	SER.CG	М	15,00	6,00	89,96	5,54	83,16	11,54	173,10	16,03	240,45	28,01%	0,17%	Possível inexequibilidade
			INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	CED CC	M	20.00	9,66	200.07	6,58	107.42	16.24	407.20	,			-7	
4.19	91872U	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023	SER.CG	IVI	30,00	9,00	289,87	0,56	197,42	16,24	487,20	22,56	676,80	28,01%	0,49%	Possível inexequibilidade
4.20	91873U	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM	SER.CG	М	35,00	12,43	434,95	7,32	256,03	19,74	690,90	27,42	959,70	28,01%	0,69%	Possível inexequibilidade
4.20	918730	JIIVAFI	PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023				2.50		7.22				27,42	939,70	20,0170	0,0570	rossivei illexequibilidade
4.21	91885U	SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023	SER.CG	UN	12,00	3,59	43,11	7,32	87,78	10,91	130,92	15,15	181,80	27,99%	0,13%	Possível inexequibilidade
4.22	91886U	SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS,	SER.CG	UN	10,00	4,61	46,08	8,15	81,50	12,76	127,60	17,72	177,20	27,99%	0.130/	Barafard in ann amhall de de
4.22	910000	SIIVAPI	INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023										17,72	177,20	27,99%	0,13%	Possível inexequibilidade
4.23	91917U	SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023	SER.CG	UN	5,00	6,78	33,88	10,96	54,79	17,73	88,65	24,63	123,15	28,01%	0,09%	Possível inexequibilidade
			CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS	SER.CG	UN	6,00	7,59	45,53	12,20	73,18	19,79	118,74					
4.24	91920U	SINAPI	TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023			.,		-,		-,			27,48	164,88	27,98%	0,12%	Possível inexequibilidade
4.25	91930U	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS -	SER.CG	М	50,00	5,77	288,72	1,71	85,32	7,48	374,00	10,39	519,50	28,01%	0,38%	Possível inexequibilidade
4.23	919300	SINAPI	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023				12.20		2.75				10,39	319,30	20,0170	0,3676	rossivei illexequibilidade
4.26	93008U	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 50 MM (1 1/2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	SER.CG	М	3,00	13,28	39,85	3,75	11,25	17,04	51,12	23,66	70,98	27,98%	0,05%	Possível inexequibilidade
4.27	93358U	SINAPI	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_02/2021	SER.CG	M3	8,00	19,44	155,52	47,99	383,90	67,43	539,44	93,65	749,20	28,00%	0,54%	Possível inexequibilidade
4.28	95803U	SINAPI	CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO X, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 32 MM (1 1/4),	SER.CG	UN	6,00	32,42	194,53	23,38	140,27	55,80	334,80	77,5		28,00%	0,34%	
4.28	930030	SINAPI	APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2022						****				//,5	465,00	20,00%	0,54%	Possível inexequibilidade
4.29	95818U	SINAPI	CONDULETE DE PVC, TIPO X, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 32 MM (1), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF _10/2022	SER.CG	UN	2,00	21,62	43,24	20,82	41,64	42,44	84,88	58,95	117,90	28,01%	0,09%	Possível inexequibilidade
—			CORDOALHA DE COBRE NU 16 MM², NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E	SER.CG	М	6,00	21,84	131,07	8,48	50,89	30,33	181,98					_ , , , , , , , , , , ,
4.30	96971U	SINAPI	INSTALAÇÃO. AF 12/2017			,,,,		. ,.		,			42,12	252,72	27,99%	0,18%	Possível inexequibilidade
4.31	96985U	SINAPI	HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	SER.CG	UN	3,00	65,04	195,11	8,45	25,36	73,49	220,47	102,07	306,21	28,00%	0,22%	Possível inexequibilidade
4.32	96995U	SINAPI	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017 ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 50 (1 1/2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO	SER.CG SER.CG	M3 M	8,00 30,00	11,79 6,05	94,29 181,44	29,10 2,25	232,76 67,39	40,88 8,29	327,04 248,70	56,78	454,24	28,00%	0,33%	Possível inexequibilidade
4.33	97667U	SINAPI	DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2021			30,00		101,14		0.,55	0,23	2.0,70	11,52	345,60	28,04%	0,25%	Possível inexequibilidade
4.34	97881U	SINAPI	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, FUNDO COM BRITA,	SER.CG	UN	3,00	108,52	325,56	15,79	47,37	124,31	372,93	172,65	517,95	28,00%	0,38%	Possível inexequibilidade
			DIMENSÕES INTERNAS: 0,3X0,3X0,3 M. AF 12/2020 CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO, CIRCULAR, EM POLIETILENO, DIÂMETRO INTERNO = 0,3 M.	SER.CG	UN	1.00	46,18	46,18	4,59	4,59	50,77	50,77					•
4.35	98111U	SINAPI	AF 12/2020	JEN.CG	ON	1,00	10,10	40,18	,,,,,	4,39	30,77	30,77	70,51	70,51	28,00%	0,05%	Possível inexequibilidade
4.36	COMP 0001	PRÓPRIA	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELETROCALHA LISA TIPO U (COM ABA OU VIROLA), COM TAMPA DE	SER.CG	UN	4,00	241,46	965,84	33,42	133,69	274,88	1.099,52	381,78	1.527,12	28,00%	1,11%	Possível inexequibilidade
	23 0001		PARAFUSAR 100X100X3000MM INCLUSO CONEXÕES E FIXAÇÃO	CED CC	1181	2.00	91,04	102.00	290,02	F00.05	204.07	762	,, 0	/,122	,	-,-1,0	
4.37	COMP 0002	PRÓPRIA	INSTALAÇÃO DE INVERSOR SOLAR FOTOVOLTAICO 15kWP, CONFIGURAÇÃO DA REDE E MONITORAMENTO.	SER.CG	UN	2,00	91,04	182,09	290,02	580,05	381,07	762,14	529,26	1.058,52	28,00%	0,77%	Possível inexequibilidade
4.38	COMP 0004	PRÓPRIA	INSTALAÇÃO DE PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO 550W DIMENSÃO 2279X1134X35MM EM ESTRUTURA	SER.CG	UN	78,00	5,06	394,80	16,70	1.302,91	21,77	1.698,06	30,23	2.357,94	27,99%	1,71%	Possível inexequibilidade
			CARPOT OU TELHADO				1.400,00		103,77								1 Ossivei mexequibindade
4.39	COMP 0005	PRÓPRIA	STRING BOX CC PARA SISTEMA FOTOVOLTAICO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	SER.CG	UN	2,00	1.400,00	2.800,00	103,//	207,53	1.503,77	3.007,54	1816,11	3.632,22	17,20%	2,63%	UK

ITEM	CÓDIGO	BANCO	DESCRIÇÃO	CLASS	UNIDADE	QUANT.	PREÇO MAT. (UNIT.)(R\$)	PREÇO MAT. (TOT.)(R\$)	PREÇO M.O. (UNIT.)(R\$)	PREÇO M.O. (TOT.)(R\$)	PREÇO FINAL (UNIT.)(R\$)	PREÇO FINAL (TOT.)(R\$)	VALOR UNITÁRIO	TOTAL	DESCONTO UNITÁRIO (%)	PESO ITEM (%)	VERIFICAÇÃO
4.40	COMP 0006	PRÓPRIA	STRING BOX CA PARA SISTEMA FOTOVOLTAICO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	SER.CG	UN	1,00	781,22	781,22	115,75	115,75	896,97	896,97	1032,47	1.032,47	13,12%	0,75%	ОК
4.41	COMP 0012	PRÓPRIA	INSTALAÇÃO DE ESTRUTURA PARA FIXAÇÃO DE PAINEIS SOLARES, INCLUSO TRILHO, EMENDA E FIXADORES DE PERFIL.	SER.CG	UN	78,00	15,06	1.174,31	45,67	3.562,23	60,72	4.736,16	84,34	6.578,52	28,01%	4,76%	Possível inexequibilidade
4.42	COMP 0018	PRÓPRIA	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA INDICATIVA DE RISCO DEVIDO GERAÇÃO PRÓPRIA DE ENERGIA 25X18 CM	SER.CG	UN	1,00	23,66	23,66	2,99	2,99	26,65	26,65	37,01	37,01	27,99%	0,03%	Possível inexequibilidade
							SUBTOTAL:	15.418,18		8.935,14		24.353,88		33.065,83			
5	5 SERVIÇOS COMPLEMENTARES																
5.1	92580UD	SINAPI ALTERADO	TRAMA DE AÇO COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA METÁLICA.	SER.CG	M2	1,50	45,99	68,98	5,03	7,55	51,02	76,53	70,86	106,29	28,00%	0,08%	Possível inexequibilidade
5.2	94213UD	SINAPI ALTERADO	TELHAMENTO COM TELHA DE AÇO/ALUMÍNIO E = 0,5 MM (COBERTURA DOS INVERSORES). AF_07/2019	SER.CG	M2	1,50	63,82	95,73	2,62	3,93	66,44	99,66	92,28	138,42	28,00%	0,10%	Possível inexequibilidade
5.3	96624U	SINAPI	LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (PEDRA BRITADA N.2), APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE *10 CM*. AF 08/2017	SER.CG	М3	41,90	106,33	4.455,21	20,90	875,78	127,23	5.330,94	176,71	7.404,15	28,00%	5,36%	Possível inexequibilidade
							SUBTOTAL:	4.619,92		887,26		5.507,13		7.648,86			
	TOTAL GERAL: 78.080,91 21.908,53 100.000,00													138.116,00			

99.989,44

DESCONTO TOTAL: 27,60%