

ITEM	CODIGO	REFERENCIA	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID.	QUANT.	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>							
1.1	02.02.100	CDHU	LOCUÇÃO DE CONTAINER TIPO ESCRITÓRIO COM 1 VASO SANITÁRIO, 1 LAVATÓRIO E 1 FONTE PARA CHUVERO - ÁREA MÍNIMA DE 13,80 M²	UNMES	4,00	R\$ 995,58	R\$ 4.794,71
1.3	02.02.020	CDHU	PLATEIA DE IDENTIFICAÇÃO PARA OBRA	M²	4,50	R\$ 1,61	R\$ 7,31
1.4	02.10.090	CDHU	LOCUÇÃO PARA MÓDULOS, CERCAS E ALAMBRAÇOS	M	160,67	R\$ 1,21	R\$ 196,41
1.4	02.10.090	CDHU	LOCUÇÃO DE VAG. CALÇADAS, TANQUES E LAGOGAS	M²	239,12	R\$ 1,61	R\$ 385,99
<b>TERMINAÇÃO</b>							
2.1	04.02.08	SI/MAPI	REMOÇÃO DE RAÍZES REMANESCENTES DE TRONCO DE ÁRVORE COM DIÂMETRO MAIOR DO QUE 10 CM	UN	2,00	R\$ 351,76	R\$ 703,52
2.2	04.03.10	SI/MAPI	REMOÇÃO DE RAÍZES REMANESCENTES DE TRONCO DE ÁRVORE COM DIÂMETRO MAIOR DO QUE 10 CM	UN	2,00	R\$ 351,76	R\$ 703,52
2.3	07.01.020	CDHU	RESCOVAÇÃO E CARREGAMENTO EM BOLO DE 1ª CATEGORIA, EM CAMAROTE (PLANALTO), PASSO PÚBLICO E NO PISO INTERIORES	M3	64,35	R\$ 14,07	R\$ 906,87
2.4	04.01.010	CDHU	RECURSOS DE COMPACTAÇÃO MECANIZADA DE SUPERFÍCIE	M2	321,77	R\$ 3,44	R\$ 1.108,97
2.5	07.12.030	CDHU	RECURSOS DE SERVIÇOS DE ENERGIAMENTO MÍNIMO DE 95% PN, SEM FORNHECIMENTO DE BLOCO DE CIMENTO (QUADRA)	M3	166,66	R\$ 11,84	R\$ 1.973,17
<b>REMOÇÃO E REFINAÇÃO</b>							
3.1	04.02.140	CDHU	RETIRODA DE ESTRUTURA METÁLICA (TABELA DE BASQUETE E TRAVE DE FORTI) DA QUADRA	KG	180,00	R\$ 1,84	R\$ 331,20
3.2	04.03.140	CDHU	RETIRODA DE FORTI OU SISTEMA DE IDENTIFICAÇÃO PARA ALAMBRAÇO OU EQUIPAMENTO DA QUADRA	UN	69,00	R\$ 22,78	R\$ 1.571,62
3.3	04.09.180	CDHU	RETIRODA DE ENTUBAMENTO METÁLICO EM GERAL (DA QUADRA)	M2	220,60	R\$ 3,99	R\$ 880,59
3.4	07.05.05	SI/MAPI	REMOÇÃO DE LUMINÁRIAS DE FORÇA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO "A" - (DOS POSTES DA IMPLANTAÇÃO)	UN	6,00	R\$ 1,36	R\$ 8,16
<b>QUADRA</b>							
<b>ALAMBRAÇO</b>							
4.1	12.01.021	CDHU	RECOBRIMENTO DE CONCRETO DE 20 CM - COMPLETA	M	60,00	R\$ 96,16	R\$ 5.769,60
4.2	12.01.021	CDHU	RECOBRIMENTO DE CONCRETO DE 10 CM (REVESTIDO)	M	73,50	R\$ 125,91	R\$ 9.253,39
4.3	10.03.02	SI/MAPI	ALAMBRAÇO PARA QUADRA POLIESPORTIVA, ESTURRADO POR TUBOS DE AÇO GALVANIZADO (MONTANTES COM DIÂMETRO 2" GALVANIZADO E ESCOPOS COM DIÂMETRO 1 1/2), COM TELA DE ARAME GALVANIZADO, 10x10 CM E MALHA QUADRA 60x60 (EXTERIO HORIZONTAL) "A" - (20x20) (ALTURA 2,90 M) (INCLUSO PORTÃO)	M2	265,00	R\$ 172,49	R\$ 45.610,05
4.4	13.02.031	FDE	PISO DA QUADRA DE ESPORTE TIPO DE CONCRETO ARMADO FUNDADO DIRETA (INCLUSO PINTURA DAS FAIXAS DAS LINHAS DEMARCATÓRIAS)	M²	600,00	R\$ 127,04	R\$ 76.224,00
4.5	10.03.09	SI/MAPI	PAR DE TÁBUAS DE BASQUETE DE COMPENSADO NAVAL, COM ARCOS E REDES FORNECIDAS E INSTALADAS AF 02/2022	UN	1,00	R\$ 3.208,40	R\$ 3.208,40
4.6	10.03.10	CDHU	TRAVE ORÇAL COM REDE PARA FITELOL DE SALÃO	CJ	2,00	R\$ 1.678,46	R\$ 3.356,92
4.7	03.03.020	CDHU	ARGUMENTO MANUAL DE PISO, PAREDE OU TETO	M2	79,91	R\$ 2,69	R\$ 214,96
4.8	17.02.220	CDHU	REBOCO DE PISO COM TINTA ACRILOCA - APLICAÇÃO MANUAL, 2 CAMADAS, INCLUSO FINICO PREPARADOR, AF 05/2021 (PINTURA DA HINTELA)	M2	79,91	R\$ 11,24	R\$ 898,28
4.9	10.03.01	SI/MAPI	REBOCO DE PISO COM TINTA ACRILOCA - APLICAÇÃO MANUAL, 2 CAMADAS, INCLUSO FINICO PREPARADOR, AF 05/2021 (PINTURA DA HINTELA)	M2	79,91	R\$ 19,36	R\$ 1.549,33
4.10	10.03.00	SI/MAPI	FORMAÇÃO DE PISO DE CONCRETO (D = 30 CM) - CANAL EM MEIA CIMA PERICULADO DE CONCRETO (D = 30 CM) - FORMAS	M	35,00	R\$ 42,48	R\$ 1.486,80
<b>LUMINÁRIAS</b>							
6.1	10.03.07	SI/MAPI	LUMINÁRIA DE LED PARA LUMINÁRIA RÍGIDA, DE 98 W ATÉ (37 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 06/2020)	UN	6,00	R\$ 534,98	R\$ 3.209,88
6.2	41.10.040	CDHU	POSTE TIPO CÔNICOS GIRO EM AÇO S/AE 101107070 GALVANIZADO A FOGO, ALTURA DE 4,90 M (QUADRA)	UN	2,00	R\$ 2.179,96	R\$ 4.359,92

MÉDIO				ACUMULADO				SALDO			
DATA	VALOR	QUANT.	TOTAL	DATA	VALOR	QUANT.	TOTAL	DATA	VALOR	QUANT.	TOTAL
R\$ -				R\$ 6.600,84				R\$ -			
R\$ -				R\$ 4.794,71				R\$ -			
R\$ -				R\$ 7,31				R\$ -			
R\$ -				R\$ 196,41				R\$ -			
R\$ -				R\$ 385,99				R\$ -			
R\$ -				R\$ 703,52				R\$ -			
R\$ -				R\$ 1.973,17				R\$ -			
R\$ -				R\$ 331,20				R\$ -			
R\$ -				R\$ 1.571,62				R\$ -			
R\$ -				R\$ 880,59				R\$ -			
R\$ -				R\$ 8,16				R\$ -			
R\$ -				R\$ 5.769,60				R\$ -			
R\$ -				R\$ 9.253,39				R\$ -			
R\$ -				R\$ 45.610,05				R\$ -			
R\$ -				R\$ 76.224,00				R\$ -			
R\$ -				R\$ 3.208,40				R\$ -			
R\$ -				R\$ 3.356,92				R\$ -			
R\$ -				R\$ 214,96				R\$ -			
R\$ -				R\$ 898,28				R\$ -			
R\$ -				R\$ 1.549,33				R\$ -			
R\$ -				R\$ 1.486,80				R\$ -			
R\$ -				R\$ 28.021,26				R\$ -			
R\$ -				R\$ 3.864,68				R\$ -			
R\$ -				R\$ 6.239,76				R\$ -			

6.3	101697	SINAPI	LUMINARIA DE LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA DE 96 W ATÉ 137 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020 (QUADRA)	UN	4,00	R\$ 534,96	644,11	R\$ 2.576,45	RS-
6.4	41.11.480	CDHU	SUPORTE TUBULAR DE FIXAÇÃO EM PAREDE PARA 2 LUMINARIAS TIPO PETAIA	UN	2,00	R\$ 117,76	141,78	R\$ 283,56	RS-
6.5	97981	SINAPI	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR EM CONCRETO PRE-MOLDADO, FUNDADO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS 0,3X0,3X0,3 M. AF_12/2020	UN	6,00	R\$ 119,45	143,82	R\$ 862,89	RS-
6.6	39.21.231	CDHU	CABO DE COBRE FLEXÍVEL DE 3 X 2,6 MM <sup>2</sup> ISOLAMENTO 0,6/1 KV - ISOLAÇÃO HEBR 90.0	M	72,00	R\$ 9,65	11,62	R\$ 836,37	RS-
6.7	96988	SINAPI	MASTE DE ATERRAMENTO 6/8 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	UN	6,00	R\$ 80,15	108,54	R\$ 651,27	RS-
6.8	37.17.060	CDHU	DISPOSITIVO DIFERENCIAL RESIDUAL DE 25 A X 30 MA - 2 POLOS	UN	6,00	R\$ 393,91	240,69	R\$ 1.444,14	RS-
6.9	90106	SINAPI	ESCALVA MECANIZADA DE VILA COM PROJEÇÃO DE ATÉ 1,8 M (MEDIDA MONTA E E INSTALADA) COM TERMOPORE POR TRENCHO RETROCESSO (0,25 M) LARGURA DE 0,4 M A 1,5 M. EM SOLO DE 1ª CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_02/2021	M <sup>2</sup>	16,00	R\$ 7,09	8,34	R\$ 136,62	RS-
6.10	64.01.010	CDHU	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO MECANIZADA DE SUPERFÍCIE, SEM CONTROLE DO PROCTOR NOMINAL	M <sup>2</sup>	40,00	R\$ 3,44	4,34	R\$ 166,57	RS-
6.11	06.11.020	SINAPI	REATORIO MANUAL PARA SIMILES REGULIZAÇÃO SEM COMPACTAÇÃO	M <sup>2</sup>	14,00	R\$ 7,53	9,07	R\$ 126,98	RS-
6.12	94993	SINAPI	CONCRETO FCK = 18MPa, TRACO 1:3:4,3 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/AREIA MÉDIA BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONIERA 400 L. AF_02/2021	M <sup>3</sup>	2,00	R\$ 393,93	408,58	R\$ 817,16	RS-
6.13	97667	SINAPI	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAO, DN 90 (1 1/2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	200,00	R\$ 8,62	10,38	R\$ 2.076,18	RS-
6.14	91931	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM <sup>2</sup> ANTI-CHAMA 0,9/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	M	600,00	R\$ 8,99	10,34	R\$ 8.202,53	RS-
6.15	101946	SINAPI	CAIXA DE COMANDO DE AGRICULTORES	UN	1,00	R\$ 142,32	171,59	R\$ 171,69	RS-
6.16	39.04.040	CDHU	DUANDO DE MEDIO DENTAL DE ENERGIA PARA 1 MEDIDOR DE SOBRECARGA COM MEDIDOR E INSTALAÇÃO. AF_04/2020	UN	1,00	R\$ 33,83	40,73	R\$ 81,47	RS-
6.17	101632	SINAPI	ACESSÓRIOS	M	2,00	R\$ 33,83	40,73	R\$ 81,47	RS-
6.18	93660	SINAPI	FIELE FOTOLÉTRICO PARA COMANDO DE ILUMINAÇÃO EXTERNA 1000W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020	UN	6,00	R\$ 56,90	44,43	R\$ 266,57	RS-
6.19	101901	SINAPI	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1,00	R\$ 53,15	63,99	R\$ 63,99	RS-
6.20	101901	SINAPI	CONTRATOR TROPICAL TIPO NOMINAL 12A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1,00	R\$ 127,49	153,49	R\$ 153,49	RS-
6.21	12.01.021	CDHU	ACADÊMIA AO AR LIVRE EXISTENTE EM ALAMBARDO	M	22,00	R\$ 56,18	67,64	R\$ 1.486,04	RS-
6.22	102382	SINAPI	FECHAMENTO AO AR LIVRE EXISTENTE EM PLAYGROUND	M <sup>2</sup>	49,41	R\$ 172,49	207,68	R\$ 10.261,61	RS-
6.3	181416	SURB EDIF	ALAMBARDO PARA QUADRA POLIESPORTIVA, ESTRUTURADO POR TUBOS DE AÇO GALVANIZADO, (MONTANTES COM DIÂMETRO 2", TRAVESSAS E ESCORAS COM DIÂMETRO 1 1/2", COM TELA DE ARAJE GALVANIZADO, FIO 14 BVW E MALHA QUADRADA 6X6CM (EXCETO MURETA). AF_03/2021 (ALTURA 0,90 M) (INCLUISSO PORTÃO)	UN	1,00	R\$ 1.628,09	1.823,46	R\$ 1.823,46	RS-
6.4	181411	SURB EDIF	FLAYGROUND	UN	1,00	R\$ 1.422,63	1.649,34	R\$ 1.649,34	RS-
6.5	181403	SURB EDIF	BALANÇO DE 3 LUGARES COM PNEUS COMP=4-80M H=2,60M - ESTRUTURA METÁLICA	UN	1,00	R\$ 2.233,69	2.479,33	R\$ 2.479,33	RS-
6.6	181416	SURB EDIF	BRINQUEDO TIPO BALANÇO PRONCA DUPLO PARA CADERNANTE COM ESTRUTURA DE AÇO GALVANIZADO	UN	1,00	R\$ 12.219,34	14.469,68	R\$ 14.469,68	RS-
7	12.01.021	CDHU	CAMPLO DE FUTEBOL EXISTENTE	M	20,00	R\$ 56,18	67,64	R\$ 1.392,77	RS-
7.1	102362	SINAPI	BRACA EM CONCRETO ARMADO DIÂMETRO DE 20 CM - COMPLETA ALAMBARDO PARA QUADRA POLIESPORTIVA, ESTRUTURADO POR TUBOS DE AÇO GALVANIZADO (MONTANTES COM DIÂMETRO 2", TRAVESSAS E ESCORAS COM DIÂMETRO 1 1/2", COM TELA DE ARAJE GALVANIZADO, FIO 14 BVW E MALHA QUADRADA 6X6CM (EXCETO MURETA). AF_03/2021 (ALTURA 3,00 M) (INCLUISSO PORTÃO)	M	76,00	R\$ 172,49	207,68	R\$ 16.676,21	RS-
8	92397	SINAPI	PISO INTERTRAVADO	M <sup>2</sup>	102,60	R\$ 59,20	71,28	R\$ 7.306,12	RS-
8.1	34.02.100	CDHU	EXECUÇÃO DE FATIOESTACIONAMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COR NATURAL DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 8 CM. AF_12/2016	M <sup>2</sup>	286,00	R\$ 12,16	14,64	R\$ 4.318,63	RS-
8.2	34.02.100	CDHU	GRAMA NO PLAYGROUND E NA QUADRA PLANTIO DE GRAMA ESMERALDA EM PLACAS (ARJONS E CANTEROS) PASEIO PÚBLICO + ACESSIBILIDADE	M <sup>2</sup>	286,00	R\$ 12,16	14,64	R\$ 4.318,63	RS-

8.3	11.20.050	CDHU	CONTI DE JUNTA DE DILATAÇÃO, COM SERRA DE DISCO DIAMETRADO PARA PISOS (PARA RAMPA DE ACESSIBILIDADE NA ENTRADA)	M	4,00	R\$ 9,66	11,83	R\$ 46,61	RS -	4,00	R\$ 46,61	RS -
8.4	03.01.020	CDHU	DEMOIÇÃO MANUAL DE CONCRETO SIMPLES (PARA RAMPA DE ACESSIBILIDADE NA ENTRADA)	M3	0,21	R\$ 192,75	222,07	R\$ 46,74	RS -	0,21	R\$ 46,74	RS -
8.5	98622	SINAPI	LASTRO COM MATERIAL GRANULAR, APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESURA DE 4,5 CM, AF. 08/2017	M3	6,80	R\$ 112,59	135,96	R\$ 921,80	RS -	6,80	R\$ 921,80	RS -
8.6	94990	SINAPI	EXECUÇÃO DE PASSARO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLHADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, MÃO ARRABO, AF. 07/2018 (L37CM)	M3	9,66	R\$ 634,00	763,33	R\$ 7.297,46	RS -	9,66	R\$ 7.297,46	RS -
8.7	101094	SINAPI	PISO FODOTRIL, DIRECIONAL OU ALERTIA, ASSENTADO SOBRE ARGAMASSA, AF. 08/2020	M	1,50	R\$ 143,45	172,72	R\$ 299,07	RS -	1,50	R\$ 299,07	RS -
8.8	35.04.120	CDHU	BANCO EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, COMPRIMENTO 190 CM	UN	3,00	R\$ 446,47	537,55	R\$ 1.612,66	RS -	3,00	R\$ 1.612,66	RS -
<b>9 LIMPEZA</b>												
9.1	100981	SINAPI	CARGA, MANOBRAS E DESCARGA DE ENTULHO EM CAMINHAO BASCULANTE 6 M <sup>3</sup> - CARGA COM ESCADARIA HIDRAULICA (CAÇAMBA DE 0,30 M <sup>3</sup> / 111 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3), AF. 07/2020	M3	60,00	R\$ 9,33	10,03	R\$ 662,22	RS -	60,00	R\$ 662,22	RS -
9.2	05.08.000	CDHU	TRANSPORTE DE ENTULHO, PARA DISTANCAS SUPERIORES AO 3º KM ATÉ 0,5º KM	M3	65,00	R\$ 18,50	22,27	R\$ 1.447,42	RS -	65,00	R\$ 1.447,42	RS -
<b>VALOR TOTAL COM IBI</b>											<b>R\$ 291.493,87</b>	
<b>% CORRESPONDENTE</b>												
											<b>R\$ 26.021,28</b>	
											<b>8,93%</b>	
											<b>R\$ 2.099,64</b>	
											<b>R\$ 662,22</b>	
											<b>R\$ 1.447,42</b>	
											<b>R\$ 1.612,66</b>	
											<b>R\$ 2.099,64</b>	
											<b>R\$ 662,22</b>	
											<b>R\$ 1.447,42</b>	
											<b>R\$ 1.612,66</b>	
											<b>R\$ 2.099,64</b>	
											<b>R\$ 662,22</b>	
											<b>R\$ 1.447,42</b>	
											<b>R\$ 1.612,66</b>	
											<b>R\$ 2.099,64</b>	
											<b>R\$ 662,22</b>	
											<b>R\$ 1.447,42</b>	
											<b>R\$ 1.612,66</b>	
											<b>R\$ 2.099,64</b>	
											<b>R\$ 662,22</b>	
											<b>R\$ 1.447,42</b>	
											<b>R\$ 1.612,66</b>	
											<b>R\$ 2.099,64</b>	
											<b>R\$ 662,22</b>	
											<b>R\$ 1.447,42</b>	
											<b>R\$ 1.612,66</b>	
											<b>R\$ 2.099,64</b>	
											<b>R\$ 662,22</b>	
											<b>R\$ 1.447,42</b>	
											<b>R\$ 1.612,66</b>	
											<b>R\$ 2.099,64</b>	
											<b>R\$ 662,22</b>	
											<b>R\$ 1.447,42</b>	
											<b>R\$ 1.612,66</b>	
											<b>R\$ 2.099,64</b>	
											<b>R\$ 662,22</b>	
											<b>R\$ 1.447,42</b>	
											<b>R\$ 1.612,66</b>	
											<b>R\$ 2.099,64</b>	
											<b>R\$ 662,22</b>	
											<b>R\$ 1.447,42</b>	
											<b>R\$ 1.612,66</b>	
											<b>R\$ 2.099,64</b>	
											<b>R\$ 662,22</b>	
											<b>R\$ 1.447,42</b>	
											<b>R\$ 1.612,66</b>	
											<b>R\$ 2.099,64</b>	
											<b>R\$ 662,22</b>	
											<b>R\$ 1.447,42</b>	
											<b>R\$ 1.612,66</b>	
											<b>R\$ 2.099,64</b>	
											<b>R\$ 662,22</b>	
											<b>R\$ 1.447,42</b>	
											<b>R\$ 1.612,66</b>	
											<b>R\$ 2.099,64</b>	
											<b>R\$ 662,22</b>	
											<b>R\$ 1.447,42</b>	
											<b>R\$ 1.612,66</b>	
											<b>R\$ 2.099,64</b>	
											<b>R\$ 662,22</b>	
											<b>R\$ 1.447,42</b>	
											<b>R\$ 1.612,66</b>	
											<b>R\$ 2.099,64</b>	
											<b>R\$ 662,22</b>	
											<b>R\$ 1.447,42</b>	
											<b>R\$ 1.612,66</b>	
											<b>R\$ 2.099,64</b>	
											<b>R\$ 662,22</b>	
											<b>R\$ 1.447,42</b>	
											<b>R\$ 1.612,66</b>	
											<b>R\$ 2.099,64</b>	
											<b>R\$ 662,22</b>	
											<b>R\$ 1.447,42</b>	
											<b>R\$ 1.612,66</b>	
											<b>R\$ 2.099,64</b>	
											<b>R\$ 662,22</b>	
											<b>R\$ 1.447,42</b>	
											<b>R\$ 1.612,66</b>	
											<b>R\$ 2.099,64</b>	
											<b>R\$ 662,22</b>	
											<b>R\$ 1.447,42</b>	
											<b>R\$ 1.612,66</b>	
											<b>R\$ 2.099,64</b>	
											<b>R\$ 662,22</b>	
											<b>R\$ 1.447,42</b>	
											<b>R\$ 1.612,66</b>	
											<b>R\$ 2.099,64</b>	
											<b>R\$ 662,22</b>	
											<b>R\$ 1.447,42</b>	
											<b>R\$ 1.612,66</b>	
											<b>R\$ 2.099,64</b>	
											<b>R\$ 662,22</b>	
											<b>R\$ 1.447,42</b>	
											<b>R\$ 1.612,66</b>	
											<b>R\$ 2.099,64</b>	
											<b>R\$ 662,22</b>	
											<b>R\$ 1.447,42</b>	
											<b>R\$ 1.612,66</b>	
											<b>R\$ 2.099,64</b>	
											<b>R\$ 662,22</b>	
											<b>R\$ 1.447,42</b>	
											<b>R\$ 1.612,66</b>	
											<b>R\$ 2.099,64</b>	
											<b>R\$ 662,22</b>	
											<b>R\$ 1.447,42</b>	
											<b>R\$ 1.612,66</b>	
											<b>R\$ 2.099,64</b>	
											<b>R\$ 662,22</b>	
											<b>R\$ 1.447,42</b>	
											<b>R\$ 1.612,66</b>	
											<b>R\$ 2.099,64</b>	
											<b>R\$ 662,22</b>	
											<b>R\$ 1.447,42</b>	
											<b>R\$ 1.612,66</b>	
											<b>R\$ 2.099,64</b>	
											<b>R\$ 662,22</b>	
											<b>R\$ 1.447,42</b>	
											<b>R\$ 1.612,66</b>	
											<b>R\$ 2.099,64</b>	
											<b>R\$ 662,22</b>	
											<b>R\$ 1.447,42</b>	
											<b>R\$ 1.612,66</b>	
											<b>R\$ 2.099,64</b>	
											<b>R\$ 662,22</b>	
											<b>R\$ 1.447,42</b>	
											<b>R\$ 1.612,66</b>	
											<b>R\$ 2.099,64</b>	
											<b>R\$ 662,22</b>	
											<b>R\$ 1.447,42</b>	
											<b>R\$ 1.612,66</b>	
											<b>R\$ 2.099,64</b>	
											<b>R\$ 662,22</b>	
											<b>R\$ 1.447,42</b>	
											<b>R\$ 1.612,66</b>	
											<b>R\$ 2.099,64</b>	
											<b>R\$ 662,22</b>	
											<b>R\$ 1.447,42</b>	
											<b>R\$ 1.612,66</b>	
											<b>R\$ 2.099,64</b>	
											<b>R\$ 662,22</b>	
											<b>R\$ 1.447,42</b>	
											<b>R\$ 1.612,66</b>	
											<b>R\$ 2.099,64</b>	
											<b>R\$ 662,22</b>	
											<b>R\$ 1.447,42</b>	
											<b>R\$ 1.612,66</b>	
											<b>R\$ 2.099,64</b>	
											<b>R\$ 662,22</b>	
											<b>R\$ 1.447,42</b>	
											<b>R\$ 1.612,66</b>	
											<b>R\$ 2.099,64</b>	
											<b>R\$ 662,22</b>	
											<b>R\$ 1.447,42</b>	
											<b>R\$ 1.612,66</b>	
											<b>R\$ 2.099,64</b>	
											<b>R\$ 662,22</b>	
											<b>R\$ 1.447,42</b>	
											<b>R\$ 1.612,66</b>	
											<b>R\$ 2.099,64</b>	
											<b>R\$ 662,22</b>	
											<b>R\$ 1.447,42</b>	
											<b>R\$ 1.612,66</b>	
											<b>R\$ 2.099,64</b>	
											<b>R\$ 662,22</b>	
											<b>R\$ 1.447,42</b>	
											<b>R\$ 1.612,66</b>	
											<b>R\$ 2.099,64</b>	
											<b>R\$ 662,22</b>	
											<b>R\$ 1.447,42</b>	
											<b>R\$ 1.612,66</b>	
											<b>R\$ 2.099,64</b>	
											<b>R\$ 662,22</b>	
											<b>R\$ 1.447,42</b>	
											<b>R\$ 1.612,66</b>	
											<b>R\$ 2.099,64</b>	
											<b>R\$ 662,22</b>	
											<b>R\$ 1.447,42</b>	
											<b>R\$ 1.612,66</b>	
											<b>R\$ 2.099,64</b>	
											<b>R\$ 662,22</b>	
											<b>R\$ 1.447,42</b>	
											<b>R\$ 1.612,66</b>	
											<b>R\$ 2.099,64</b>	
											<b>R\$ 662,22</b>	
											<b>R\$ 1.447,42</b>	
											<b>R\$ 1.612,66</b>	
											<b>R\$ 2.099,64</b>	
											<b>R\$ 662,22</b>	
											<b>R\$ 1.447,42</b>	
											<b>R\$ 1.612,66</b>	
											<b>R\$ 2.099,64</b>	
											<b>R\$ 662,22</b>	
											<b>R\$ 1.447,42</b>	
											<b>R\$ 1.612,66</b>	
											<b>R\$ 2.099,64</b>	
											<b>R\$ 662,22</b>	
											<b>R\$ 1.447,42</b>	
											<b>R\$ 1.612,66</b>	
											<b>R\$ 2.099,64</b>	
											<b>R\$ 662,22</b>	
											<b>R\$ 1.447,42</b>	
											<b>R\$ 1.612,66</b>	
											<b>R\$ 2.099,64</b>	
											<b>R\$ 662,22</b>	
											<b>R\$ 1.447,42</b>	
											<b>R\$ 1.612,66</b>	
											<b>R\$ 2.099,64</b>	
											<b>R\$ 662,22</b>	
											<b>R\$ 1.447,42</b>	
											<b>R\$ 1.612,66</b>	
											<b>R\$ 2.099,64</b>	
											<b>R\$ 662,22</b>	
											<b>R\$ 1.447,42</b>	
											<b>R\$ 1.612,66</b>	
											<b>R\$ 2.099,64</b>	
											<b>R\$ 662,22</b>	