

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

Proponente										
PREFEITURA MUNICIPAL DE BRASILIA DE MINAS/MG							ISS= 3%			
Empreendimento (Nome/Apelido)						Município			UF	
ILUMINAÇÃO DO CAMPO DE FUTEBOL DO DISTRITO DE RETIRO DE SANTO ANTÔNIO						BRASILIA DE MINAS/MG			MG	
Programa						Gestor (Ministério)		Data-Base (mês de referência)		
								SINAPI 05/2023		
Regime de execução das obras: INDIRETO							BDI Proposto: 29,46%			
ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN	QUANT	VALORES (R\$)				
						CUSTO		PREÇO (BDI)		
						UNITÁRIO	TOTAL ITEM	UNITÁRIO	TOTAL ITEM	
ILUMINAÇÃO DO CAMPO DE FUTEBOL DO DISTRITO DE RETIRO DE SANTO ANTÔNIO										
1 SERVIÇOS PRELIMINARES						TOTAL			1.771,43	
1.1	103689	SINAPI	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE OBRA COM CHAPA GALVANIZADA E ESTRUTURA DE MADEIRA. AF_03/2022_PS	M2	4,50	304,07	1.368,32	393,65	1.771,43	
2 ESCAVAÇÃO E REATERRO						TOTAL			1.787,06	
2.1	96525	SINAPI	ESCAVAÇÃO MECANIZADA PARA VIGA BALDRAME COM MINI-ESCAVADEIRA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÔRMAS). AF_06/2017	M3	22,00	39,61	871,42	51,28	1.128,16	
2.2	93382	SINAPI	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_04/2016	M3	18,55	27,44	509,01	35,52	658,90	
3 ASSENTAMENTO DE POSTES, CAIXAS DE PASSAGEM E MURETAS						TOTAL			15.762,35	
3.1	41199	SINAPI-I	POSTE DE CONCRETO ARMADO DE SECAO DUPLO T, EXTENSAO DE 10,00 M, RESISTENCIA DE 150 DAN, TIPO D	U	6,00	968,19	5.809,14	1.253,42	7.520,52	
3.2	100579	SINAPI	ASSENTAMENTO DE POSTE DE CONCRETO COM COMPRIMENTO NOMINAL DE 10 M, CARGA NOMINAL MENOR OU IGUAL A 1000 DAN, ENGASTAMENTO SIMPLES COM 1,6 M DE SOLO (NÃO INCLUI FORNECIMENTO). AF_11/2019	U	6,00	491,00	2.946,00	635,65	3.813,90	
3.3	97881	SINAPI	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,3X0,3X0,3 M. AF_12/2020	U	13,00	143,61	1.866,93	185,92	2.416,96	

3.4	97882	SINAPI	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,4X0,4X0,4 M. AF_12/2020	U	1,00	228,40	228,40	295,69	295,69
3.5	COMP04	COMPOSIÇÃO	MURO DIVISÓRIO EM BLOCO DE CONCRETO COM ACABAMENTO APARENTE, ESP.15CM, ALTURA DE 180CM, COM SAPATA EM CONCRETO ARMADO , DIMENSÃO (50X55)CM, FORMA EM CONTRA BARRANCO, INCLUSIVE ESCAVAÇÃO COM TRANSPORTE E RETIRADA DO MATERIAL ESCAVADO (EM CAÇAMBA) E LAJE EM CONCRETO	M	3,00	441,65	1.324,95	571,76	1.715,28
4	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS					TOTAL			74.034,70
4.1	COMP03	COMPOSIÇÃO	ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, BIFÁSICA, COM CAIXA DE EMBUTIR, CABO DE 35 MM2 E DISJUNTOR DIN 100A	U	1,00	3.492,53	3.492,53	4.521,43	4.521,43
4.2	91845	SINAPI	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	72,00	7,98	574,56	10,33	743,76
4.3	39247	SINAPI	ELETRODUTO/DUTO PEAD FLEXIVEL PAREDE SIMPLES, CORRUGACAO HELICOIDAL, COR PRETA, SEM ROSCA, DE 1 1/4", PARA CABEAMENTO SUBTERRANEO (NBR 15715)	M	277,34	4,16	1.153,73	5,39	1.494,86
4.4	91871	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	56,70	13,41	760,35	17,36	984,31
4.5	91928	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	303,20	5,99	1.816,17	7,75	2.349,80
4.6	91930	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	381,28	8,39	3.198,94	10,86	4.140,70
4.7	91932	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	224,74	15,04	3.380,09	19,47	4.375,69
4.8	92984	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 25 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	199,36	25,05	4.993,97	32,43	6.465,24
4.9	92986	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 35 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	11,70	34,67	405,64	44,88	525,10
4.10	101875	SINAPI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 12 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	U	3,00	425,56	1.276,68	550,93	1.652,79
4.11	93666	SINAPI	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 50A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	U	2,00	106,95	213,90	138,46	276,92
4.12	93661	SINAPI	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	U	6,00	93,20	559,20	120,66	723,96

4.13	COTA1	COTAÇÃO	REFLETOR LED 500W	U	36,00	866,75	31.203,12	1.122,10	40.395,60
4.14	COTA2	COTAÇÃO	SUPORTE PARA REFLETOR LED	U	6,00	655,56	3.933,34	848,68	5.092,08
4.15	39465	SINAPI	DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO MAXIMA DE 175 V, CORRENTE MAXIMA DE *20* KA (TIPO AC)	U	2,00	112,95	225,90	146,23	292,46

TOTAL DA OBRA

R\$ 93.355,54

Declaro para os devidos fins que os itens apresentados neste Orçamento Discriminativo estão com os quantitativos compatíveis com os projetos / especificações técnicas que compõem a proposta do referido Contrato de Repasse e os custos unitários previstos são iguais ou inferiores à mediana do SINAPI atendendo, portanto, à Lei de Diretrizes Orçamentárias - LDO em vigor.

BRASILIA DE MINAS, JULHO DE 2023

RT: ALDIR MOREIRA FILHO

CREA MG 199432/D

MARCUS VINÍCIUS FERREIRA CARVALHO

PREF. MUNICIPAL DE BRASÍLIA DE MINAS