

	Quantitativo Cabos de Cobre			Legenda
Qtd.(M)	Item		Qtd.	Item
2.583,20	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V		20 cm	TOMADA ALTA 2,00 CM
3.233,50	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V		3 un	TOMADA BAIXA 220 W
670,90	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V	A	10 un	TOMADA PARA CHUVEIRO
59,00	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV	A	16 un	TOMADA BAIXA 30 CM
15,00	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V	4	15 un	TOMADA MÉDIA 1,30 CM
739,00	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV	\Q	2 un	TOMADA TUE
15,00	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V	\Diamond	31 un	INTERRUPTOR DE UMA SEÇÃO
15,00	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV	Φ	6 un	INTERRUPTOR DE TRÊS SEÇÕES
15,00	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V	•	4 un	INTERRUPTOR PARELELO
5,00	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 25 MM², 0,6/1,0 KV, PARA REDE AÉREA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO	Ф	6 un	INTERRUPTOR DE DUAS SEÇÕES
5,00	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 50 MM², 0,6/1,0 KV, PARA REDE AÉREA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO		3 un	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA

Quantitativo Cabos de Cobre				Legenda		
td.(M)	Item			Qtd.	Item	
2.583,20	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V			20 cm	TOMADA ALTA 2,00 CM	
3.233,50	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V		^	3 un	TOMADA BAIXA 220 W	
670,90	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V		A	10 un	TOMADA PARA CHUVEIRO	
59,00	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV		A	16 un	TOMADA BAIXA 30 CM	
15,00	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V		4	15 un	TOMADA MÉDIA 1,30 CM	
739,00	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV		\Q	2 un	TOMADA TUE	
15,00	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V		0	31 un	INTERRUPTOR DE UMA SEÇÃO	
15,00	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV		Φ	6 un	INTERRUPTOR DE TRÊS SEÇÕES	
15,00	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V		•	4 un	INTERRUPTOR PARELELO	
5,00	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 25 MM², 0,6/1,0 KV, PARA REDE AÉREA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO		Ф	6 un	INTERRUPTOR DE DUAS SEÇÕES	
5,00	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 50 MM², 0,6/1,0 KV, PARA REDE AÉREA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO			3 un	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA	

	Legenda				
		Qtd.	Item		
		20 cm	TOMADA ALTA 2,00 CM		
		3 un	TOMADA BAIXA 220 W		
	A	10 un	TOMADA PARA CHUVEIRO		
		16 un	TOMADA BAIXA 30 CM		
	4	15 un	TOMADA MÉDIA 1,30 CM		
	\Q	2 un	TOMADA TUE		
	\Diamond	31 un	INTERRUPTOR DE UMA SEÇÃO		
	Φ	6 un	INTERRUPTOR DE TRÊS SEÇÕES		
	•	4 un	INTERRUPTOR PARELELO		
$\overline{}$					

	NOTAS
	-MEDIDAS E NIVEIS EM METROS -VERIFICAR POSIÇÃO EXATADOS PILARES NO PROJETO ESTRUTURAL -VERIFICAR DETALHES CONSTRUTIVOS PERTINENTES NAS PRANCHAS DE DETALHAMENTO
	-EM CASO DE CONFLITO DE INFORMAÇÕES ENTRE OPROJETO GRAFICO E O MEMORIAL DESCRITIVO,PREVALECER A INFORMAÇÃO CONTIDA NOS DESENHOS
	REFERÊNCIAS
1	-PLANILHA DE OLIANTITATIVOS

-PLANILHA DE QUANTITATIVOS -MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TECNICAS

	Legenda	Legenda Paredes
◆ +0,30		TIJOLO CERÂMICO 9X19X29
	CORTE INDICAÇÃO DE CORTES	PLACA DRYWALL RU 13
02 to	INDICAÇÃO DE FACHADAS	
01 02	INDICAÇÕES DE VISTAS	
PJ	INDICAÇÃO DE PORTAS E JANELAS	
1	ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS	
(A)—	INDICAÇÕES DE EIXOS	

Quantitativo Eletroduto Calha					
Qtd.(M)	Item				
49,00	ELETROCALHA LISA CHAPA 24 (0,65MM) PRE ZINCADA 200X50MM INCL. ACESSORIOS E TAMPA DE ENCAIXE				
150,00	ELETROCALHA LISA CHAPA 24 (0,65MM) PRE ZINCADA 150X50MM INCL. ACESSORIOS E TAMPA DE ENCAIXE				
175,00	ELETROCALHA LISA CHAPA 24 (0,65MM) PRE ZINCADA 50X50MM INCL. ACESSORIOS E TAMPA DE ENCAIXE				
65,00	CABECOTE PARA ENTRADA DE LINHA DE ALIMENTACAO PARA ELETRODUTO, EM LIGA DE ALUMINIO COM ACABAMENTO ANTI CORROSIVO, COM FIXACAO POR ENCAIXE LISO DE 360 GRAUS, DE 1 1/2"				

Quantitativo Eletroduto de Aço					
Qtd.(M)	Item				
50,00	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO ELETROLÍTICO, TIPO LEVE I - 1"				
61,06	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO ELETROLÍTICO, TIPO LEVE I - 1 1/4"				
511,00	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO ELETROLÍTICO, TIPO LEVE I - 1 1/2"				
1.077,83	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO ELETROLÍTICO, TIPO LEVE I - 3/4"				



PREFEITURA MUNICIPAL DE MAIRIPORÃ ALAMEDA TIBIRIÇÁ, 374 - MAIRIPORÃ/SP - 07600-084

SECRETARIA DE OBRAS E PLANEJAMENTO

DEPARTAMENTO DE PLANEJAMENTO URBANO ALAMEDA TIBIRIÇÁ, 535 - MAIRIPORÃ/SP - 07600-168

-OBRA CONSTRUÇÃO PARA INSTALAÇÃO DA CRECHE MARIA TEREZINHA R.CHAMMA

-R.JOSÉ SALOMÃO CHAMMA-BARREIRO 720 ,MAIRIPORÃ-SP

PROJETO BÁSICO PLANTA DE ELÉTRICA		17/24
PLANTA DE ELETRICA		
ESCALA NOMINAL	DATA	REVISÃO
INDICADA	JUNHO/2025	R0
ASSINATURAS		'
PROPONENTE	C.N.P.J.	
WALID ALI HAMID PREFEITO MUNICIPAL	46.523.163	/0001-50
SECRETÁRIO DE OBRAS E PLANEJAMENTO	RESPONSÁVEL PELO DEPARTAMENTO	
EDUARDO DE SOUZA MARTINS	KEZYA DE SOUZA GOMES	
DESENHO A1-PROJ-ELÉT-17-R01		
ESPAÇO PARA APROVAÇÃO		

KEZYA DE SOUZA GOMES CREA:5069846797-SP ART:2620250661342

CHRISTIANE BORBA PERRUCCI SECRETÁRIA ADJUNTA DE OBRAS E PLANEJAMENTO

CPF:221.990.068-16

MANOELA LINHARES SOUZA

WALID ALI HAMID

PREFEITURA MUNICIPAL DE MAIRIPORÃ

PREFEITO DE MAIRIPORÃ