



Lista de materiais - TERREO	
<b>Elétrica</b>	
00 - Cabo Unipolar (cobre)	
Isol. XLPE - 0,6/1kV (ref. Prysmian Voltalene Ecolene)	278,66 m
10 mm <sup>2</sup>	
Isol PVC - 0,6/1kV (ref. Inbrac Polivini Flex Antichama)	2,4 m
10 mm <sup>2</sup>	
<b>Acessórios p/ eletrodutos</b>	
Caixa PVC	1 pç
4x2" - alta	9 pç
4x2" - baixa	12 pç
<b>Cabo Unipolar (cobre)</b>	
Isol PVC - 450/750V (ref. Pirastic Ecolplus BWF Flexível)	170 m
1,5 mm <sup>2</sup>	449,14 m
2,5 mm <sup>2</sup>	76,85 m
4 mm <sup>2</sup>	
<b>Caixa de passagem - embutir</b>	
Alvenaria	4 pç
300x300x300mm	
Tampa 300x300x50mm	4 pç
<b>Dispositivo Elétrico - embutido</b>	
Placa 2x4"	
Interruptor paralelo - 1 tecla	2 pç
Interruptor simples - 1 tecla	2 pç
S/ placa	
00 - Tomada Alta 2P+T 10A	1 pç
00 - Tomada Baixa 2P+T 10A	5 pç
00 - Tomada Média 2P+T 10A	2 pç
00 - Tomada Média 2P+T 20A	5 pç
00 - Tomada dupla baixa 2P+T 10A (2x)	4 pç
Interruptor 1 tecla simples e tomada hexagonal (NBR14136)	1 pç
<b>Dispositivo de Proteção</b>	
Disjuntor Bipolar Termomagnético - norma DIN (Curva C)	2 pç
10 A - 3 kA	
Disjuntor Tripolar Termomagnético - norma DIN (Curva C)	1 pç
40 A - 3 kA	
Disjuntor Unipolar Termomagnético - norma DIN (Curva C)	4 pç
10 A - 3 kA	
16 A - 3 kA	1 pç
<b>Eletroduto PVC flexível</b>	
Eletroduto leve	163,09 m
3/4"	
Eletroduto pesado	55,73 m
1 1/2"	
<b>Luminária e acessórios</b>	
Luminárias Cadastradas	
00 - LUMINÁRIA TUBULAR LED, REF. CALHA SLIN (2X18W) 120CM LINEAR	15 pç
00 - PLAFON QUADRADO, 30X30, SOBREPOR, 24W	87 pç
<b>Quadro de medição - AMPLA</b>	
Unidade consumidora individual	
Caixa para medidor trifásico	1 pç
<b>Quadro distrib. chapa pintada - embutir</b>	
Barr. trif. disj geral, compacto - DIN (Ref. Moratori)	
Cap. 18 disj. unip. - In barr. 100 A	1 pç

Legenda - TERREO	
	2 Tomadas baixas a 0,30m do piso
	Ar condicionado - split
	Caixa de passagem 300x300x300 no piso
	Entrada de serviço
	Interruptor paralelo 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor simples e Tomada hexagonal a 1,10m do piso
	Luminária tubular de LED tipo calha Slin, 2x18w
	Plafon quadrado de embutir, 24w
	Quadro de distribuição
	Quadro de medição
	Tomada Média a 1,10m do piso
	Tomada baixa a 0,30m do piso
	Tomada média a 1,10m do piso

Legenda de condutos - TERREO	
	Elétrica
	Teto
	Média
	Piso

APROVAÇÃO

**PREFEITURA DE NAVIRAÍ**  
 NOSSA CIDADE, NOSSO LUGAR

**PREFEITURA MUNICIPAL DE NAVIRAÍ**

OBRA  
**REFORMA CIEI AZENÁ RICCO DE FREITAS**

LOCAL R. PAZ 155 - NAVIRAÍ/MS	ÁREA CONSTRUÍDA 1658,49 m <sup>2</sup>
	ÁREA DO TERRENO 5355,09 m <sup>2</sup>

RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO <b>FÁBIO MARQUES RIBEIRO</b> CREA nº 15.276/MS	PREFEITA RHAIZA REJANE NEME DE MATOS CNPJ 03.155.934/0001-90
---	--

DISCIPLINA  
**PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS**

CONTEÚDO <b>PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE REFORMA - PLANTA BAIXA</b>	FOLHA <b>1/2</b>
---	---------------------

ESCALA COMO INDICADO	DATA MARÇO/2023	CONVÊNIO	COORDENADORAS 23/03/2 1ºS 54/12/07.17W
-------------------------	--------------------	----------	--