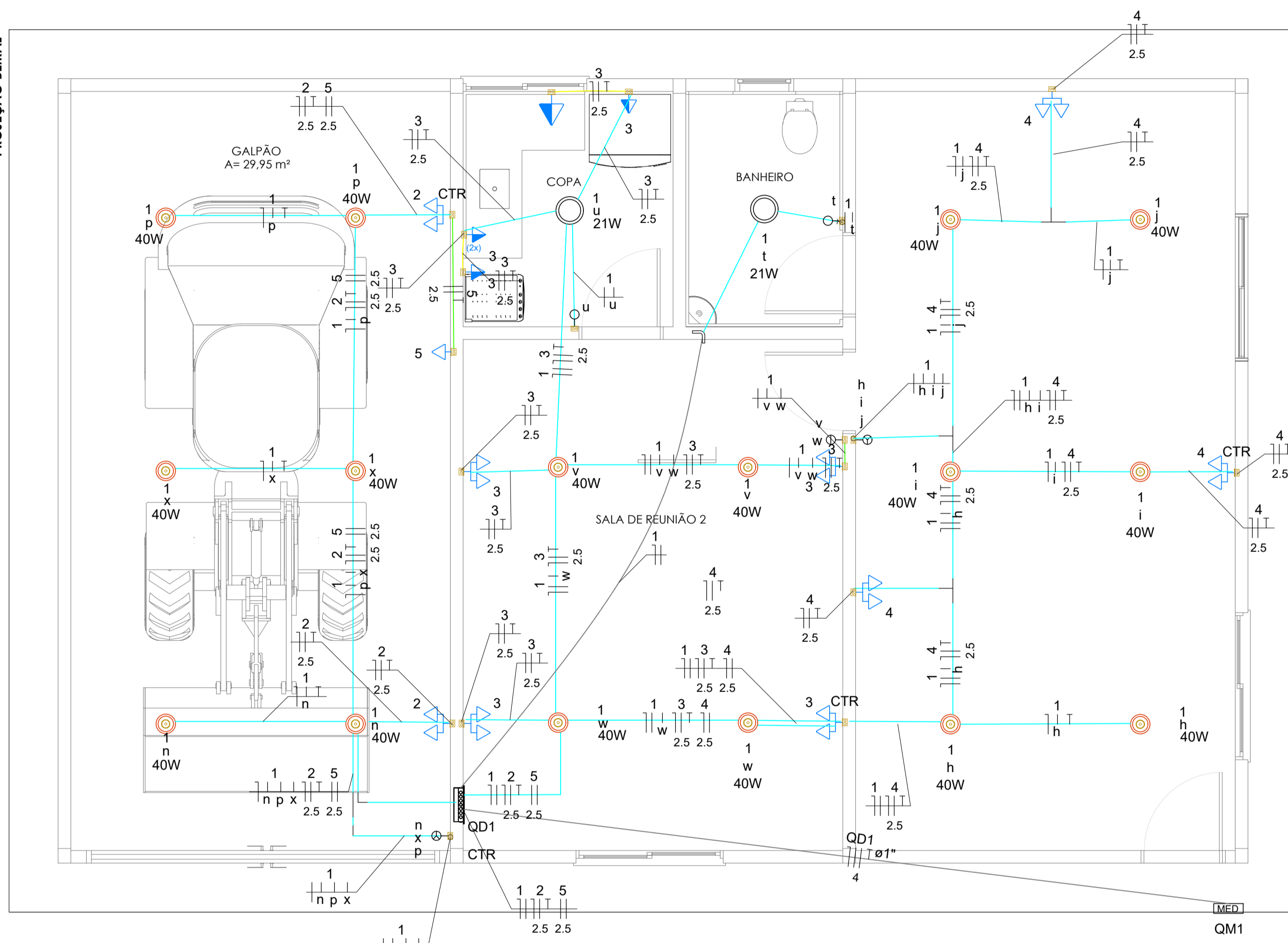


PROJEÇÃO BEIRAL



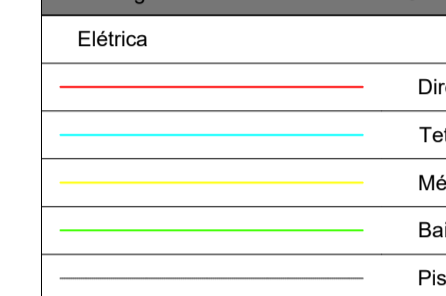
PROJEÇÃO BEIRAL

**01 TÉRREO - ELÉTRICO**  
ESCALA 1:75

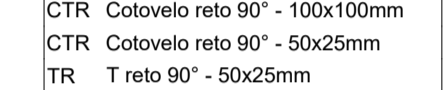
**Lista de materiais - TÉRREO**

Elétrica	
<b>Acessórios p/ eletrodutos</b>	
Caixa PVC 4x2"	19 pç
Caixa PVC octogonal 4"x 4"	34 pç
<b>Cabo Unipolar (cobre)</b>	
Isol. PVC - 450/750V (ref. Pirastic Ecoplus BWF Flexível)	
1.5 mm² - Amarelo	91.5 m
1.5 mm² - Azul claro	59.43 m
1.5 mm² - Branco	61.33 m
1.5 mm² - Verde-amarelo	9.8 m
2.5 mm² - Azul claro	108.6 m
2.5 mm² - Branco	77.5 m
2.5 mm² - Preto	67.9 m
2.5 mm² - Verde-amarelo	101.5 m
6 mm² - Azul claro	10.55 m
6 mm² - Branco	10.55 m
6 mm² - Preto	10.55 m
4 mm² - Verde-amarelo	10.55 m
<b>Dispositivo Elétrico - embutido</b>	
Placa 2x4"	
Interruptor simples - 1 tecla	2 pç
Interruptor simples - 2 teclas	1 pç
Interruptor simples - 3 teclas	2 pç
Placa p/ 1 função	4 pç
Placa p/ 2 funções	10 pç
S/ placa	
Tomada hexagonal (NBR 14136) (2) 2P+T 10A	10 pç
Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 10A	2 pç
Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 20A	2 pç
<b>Dispositivo de Proteção</b>	
Disjuntor Unipolar Termomagnético - norma DIN (Curva C)	
10 A - 3 kA	1 pç
16 A - 3 kA	4 pç
Disjuntor bipolar termomagnético (220 V/127 V) - DIN (Curva B)	
16 A - 5 kA	1 pç
Disjuntor bipolar termomagnético (220 V/127 V) - DIN (Curva B)	
10 A - 4.5 kA	1 pç
Disjuntor bipolar termomagnético (220 V/127 V) - DIN (Curva C)	
40 A - 25 kA	1 pç
Dispositivo de proteção contra surto	
175 V - 20 KA	3 pç
<b>Eletroduto PVC encaixe</b>	
Curva 90° 3/4"	1 pç
<b>Eletroduto PVC flexível</b>	
Eletroduto leve 1"	21.98 m
3/4"	80.4 m
<b>Luminária e acessórios</b>	
Soquete base E 27	2 pç
<b>Lâmpadas Led</b>	
Classic A 21 W	2 pç
Comum 40 W	16 pç
<b>Quadro de medição - CEMIG</b>	
Unidade consumidora individual - embutir CM-14 - caixa para medidor polifásico e disjuntor bi/tripolar até 120A com It pela via pública	1 pç
<b>Quadro distrib. plástico - embutir</b>	
Barr. bif. - DIN (Ref. Hager)	
Cap. 28 disj. unip. - In Pente 100A	1 pç

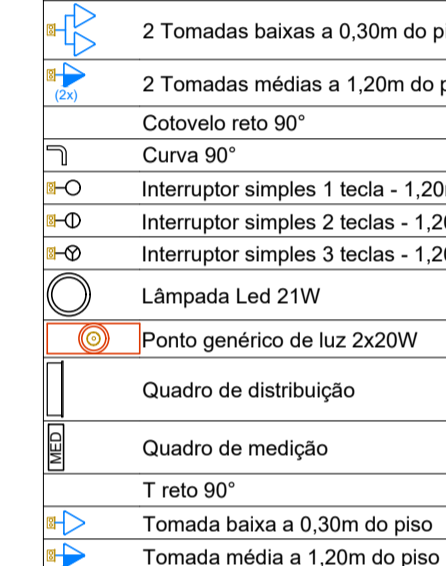
**Legenda de condutos - TÉRREO**



**Legenda das indicações - TÉRREO**



**Legenda - TÉRREO**



<b>CONTRATADA:</b>		<b>CONTRATANTE:</b>	
 CNPJ Nº: 14.783.066/0001-35 AVENIDA MESTRA FRINHA, Nº 726 - 1º ANDAR, CIDADE SANTA MARIA, MONTES CLAROS/MG - CEP: 39401-074		 CNPJ Nº: 14.901.381/0001-10 PRAÇA 31 DE MARÇO, Nº 111 - CENTRO LAGOA DOS PATOS/MG - CEP: 39360-000	
<b>RESPONSÁVEL TÉCNICO:</b>		<b>RESPONSÁVEL LEGAL:</b>	
IWAN MATEUS COSTA SOUZA CREA/CAU: 255.542/D - MG		PREFEITO(A) MUNICIPAL DE LAGOA DOS PATOS	
<b>PROJETO ELÉTRICO - CONSTRUÇÃO DE GALPÃO NA COMUNIDADE FUMAÇA EM LAGOA DOS PATOS-MG</b>			
DESCRIÇÃO: TÉRREO - ELÉTRICO, LEGENDAS E LISTA DE MATERIAIS			
ENDEREÇO DA OBRA: COMUNIDADE FUMAÇA NO MUNICÍPIO DE LAGOA DOS PATOS/MG			
MUNICÍPIO: LAGOA DOS PATOS/MG		DATA INICIAL: 11 DE DEZEMBRO DE 2023	
FASE DO PROJETO: INICIAL	ART/RRT: MG20232599196	DATA DA REV.: -	
REFERÊNCIA DO PROJETO: 1913	ESCALA: INDICADAS	Nº REVISÃO: 00	<b>01/02</b>

ELÉTRICO