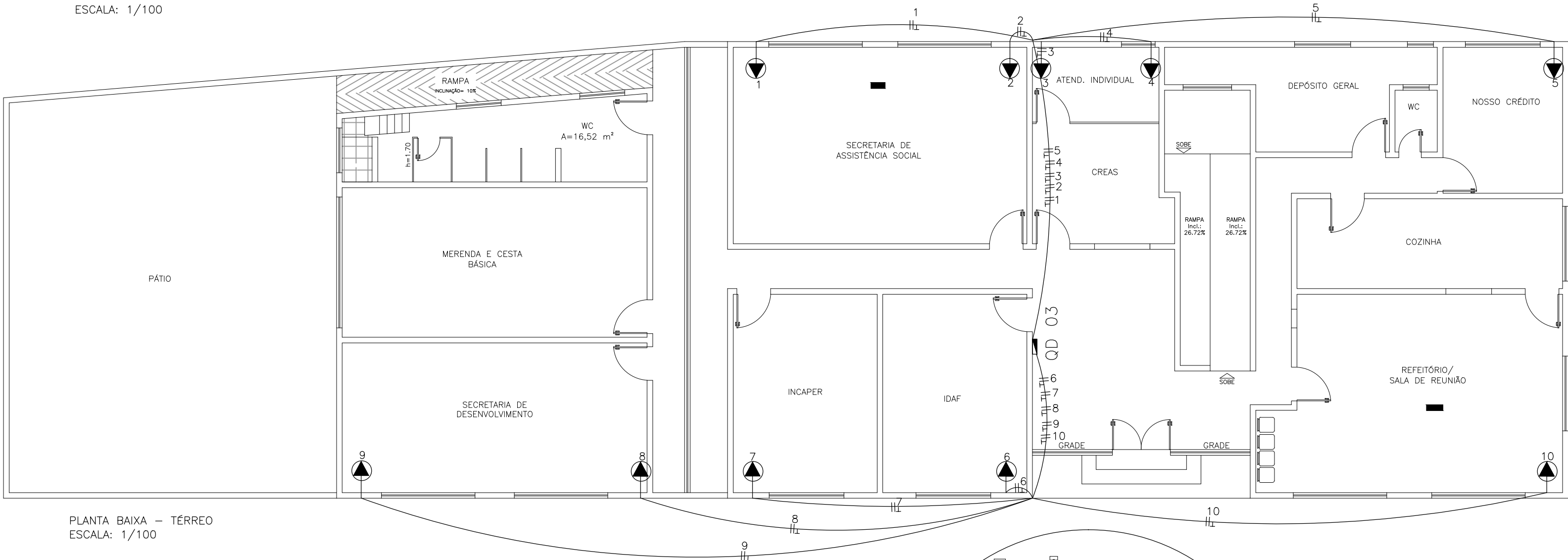


PLANTA BAIXA – 1º PAVIMENTO
ESCALA: 1/100



PLANTA BAIXA – TÉRREO
ESCALA: 1/100

QD 01 – AR CONDICIONADO (1º PAVIMENTO)

CIRCUITO	POTÊNCIA	DISJUNTOR	FIO	ELETRODUTO
01	1450W	bipolar 16A	2,5mm²	3/4" (19MM)
02	2100W	bipolar 16A	2,5mm²	3/4" (19MM)
03	2100W	bipolar 16A	2,5mm²	3/4" (19MM)
04	1450W	bipolar 16A	2,5mm²	3/4" (19MM)
05	2100W	bipolar 16A	2,5mm²	3/4" (19MM)
06	4200W	bipolar 20A	4,0mm²	3/4" (19MM)
07	1450W	bipolar 16A	2,5mm²	3/4" (19MM)
08	2100W	bipolar 16A	2,5mm²	3/4" (19MM)
09	2100W	bipolar 16A	2,5mm²	3/4" (19MM)
10	1450W	bipolar 16A	2,5mm²	3/4" (19MM)
11	1450W	bipolar 16A	2,5mm²	3/4" (19MM)
12	2100W	bipolar 16A	2,5mm²	3/4" (19MM)
TOTAL	24050W	tripolar 70A	25,0mm²	2"(50,8MM)

➡ PONTO PARA AR CONDICIONADO

▮ QDG – QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO GERAL

▮ QD – 1 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS 1

QDG – 1 PARA AR CONDICIONADO =
TRIPOLAR 70A ELETRODUTO 2" (38,1MM)
CABO ISOLADO DE 25,0MM²

QDG (GERAL) PARA AR CONDICIONADO E TOMADA DE COMPUTADOR =
ELETRODUTO DE 3", CABO ISOLADO DE 70MM²

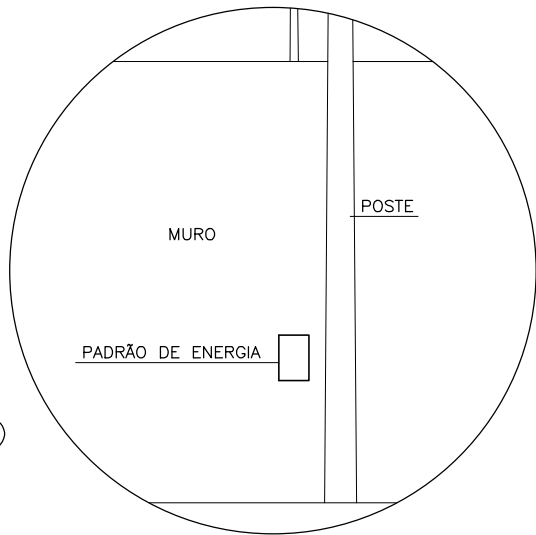
QD 03 – TOMADAS PARA AR CONDICIONADO (TÉRREO)

CIRCUITO	POTÊNCIA	DISJUNTOR	FIO	ELETRODUTO
01	1450W	bipolar 16A	2,5mm²	3/4" (19MM)
02	1450W	bipolar 16A	2,5mm²	3/4" (19MM)
03	1350W	bipolar 16A	2,5mm²	3/4" (19MM)
04	1350W	bipolar 16A	2,5mm²	3/4" (19MM)
05	1450W	bipolar 16A	2,5mm²	3/4" (19MM)
06	1450W	bipolar 16A	2,5mm²	3/4" (19MM)
07	1450W	bipolar 16A	2,5mm²	3/4" (19MM)
08	1450W	bipolar 16A	2,5mm²	3/4" (19MM)
09	1450W	bipolar 16A	2,5mm²	3/4" (19MM)
10	4200W	bipolar 20A	4,0mm²	3/4" (19MM)
TOTAL	17050W	tripolar 50A	16,0mm²	1 1/2" (38,1MM)

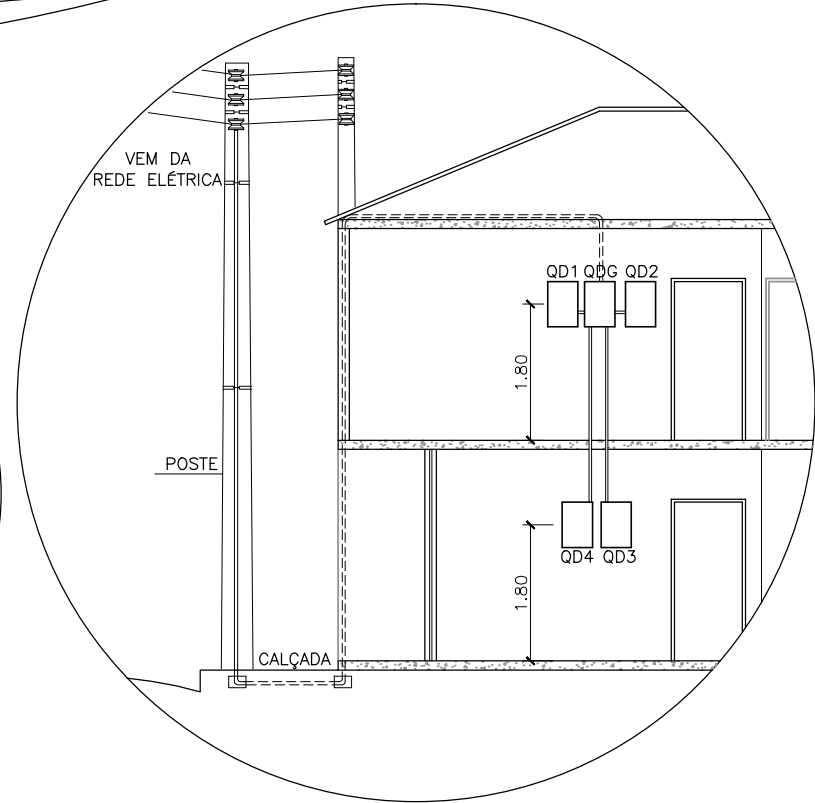
➡ PONTO PARA AR CONDICIONADO

▮ QD – 3 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS 3


QD – 3 PARA AR CONDICIONADO= TRIPOLAR 50A ELETRODUTO 1 1/2" (38,1MM)
CABO ISOLADO DE 16,0MM²



VISTA
SEM ESCALA



DETALHE – QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
SEM ESCALA

				
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO ROQUE DO CANAÃ				
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS				
SETOR DE ENGENHARIA				
RUA LOURENÇO ROLDI Nº 88, BAIRRO SÃO ROQUINHO, SÃO ROQUE DO CANAÃ-ES				
CEP. 29.665-000 - CNPJ : 01.612.865/0001-71 - TEL : (27)3729-1300				
PROJETO ARQUITETÔNICO - REFORMA SEDE ADMINISTRATIVA				
LOCAL:		MUNICÍPIO:		
BAIRRO CENTRO, RUA JOÃO VAGO		SÃO ROQUE DO CANAÃ - ES		
PROPRIETÁRIO:				
PMSRC				
RESPONSÁVEL TÉCNICO:			DESENHO:	
MOISÉS ANTÔNIO MARTINELLI - CREA 3791-D			DÂMARIS LUCHI GIRELI	
DATA:	ESCALA:	ÁREA TOTAL:	FORMATO:	PRANCHA:
MAIO / 2020	INDICADA	894,60 m²	A2	02 / 03