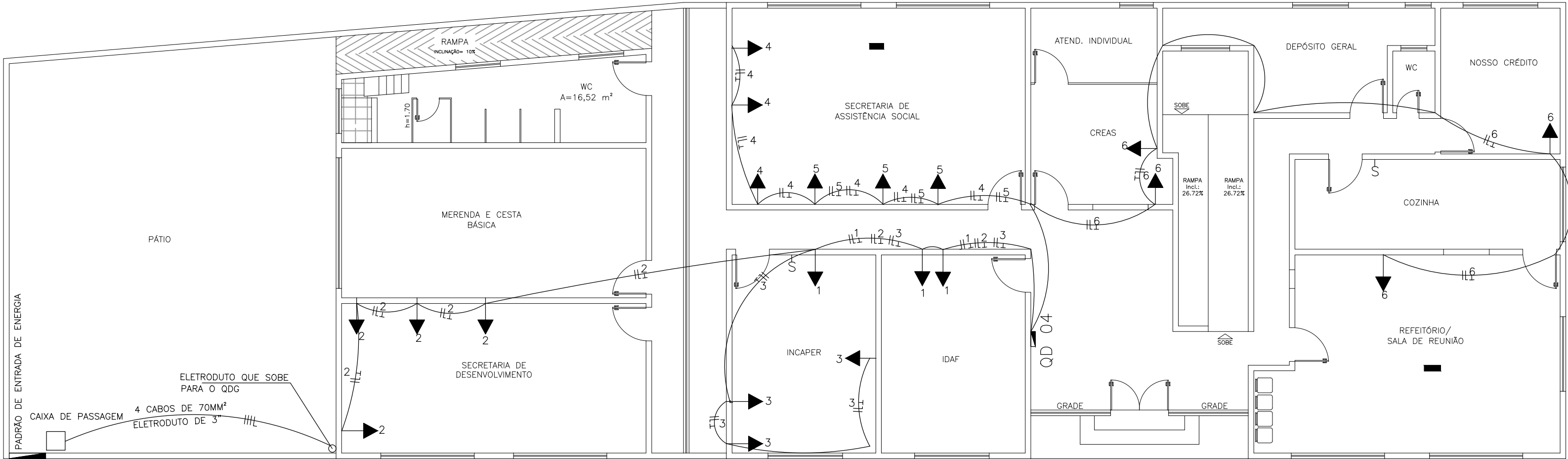


PLANTA BAIXA – 1º PAVIMENTO  
ESCALA: 1/100



PLANTA BAIXA – TÉRREO  
ESCALA: 1/100

QD 02 – TOMADAS PARA COMPUTADOR (1º PAVIMENTO)

CIRCUITO	POTÊNCIA	DISJUNTOR	FIO	ELETRODUTO
01	1500W	monopolar 16A	2,5mm²	3/4" (19MM)
02	1000W	monopolar 16A	2,5mm²	3/4" (19MM)
03	1500W	monopolar 16A	2,5mm²	3/4" (19MM)
04	1500W	monopolar 16A	2,5mm²	3/4" (19MM)
05	1000W	monopolar 16A	2,5mm²	3/4" (19MM)
06	1500W	monopolar 16A	2,5mm²	3/4" (19MM)
07	1500W	monopolar 16A	2,5mm²	3/4" (19MM)
08	1500W	monopolar 16A	2,5mm²	3/4" (19MM)
09	1500W	monopolar 16A	2,5mm²	3/4" (19MM)
10	1500W	monopolar 16A	2,5mm²	3/4" (19MM)
11	1500W	monopolar 16A	2,5mm²	3/4" (19MM)
12	1000W	monopolar 16A	2,5mm²	3/4" (19MM)
TOTAL	16500W	tripolar 50A	16,0mm²	1 1/2"(38,1MM)

➔ PONTO PARA TOMADA DE COMPUTADOR  
QD – 2 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS 2

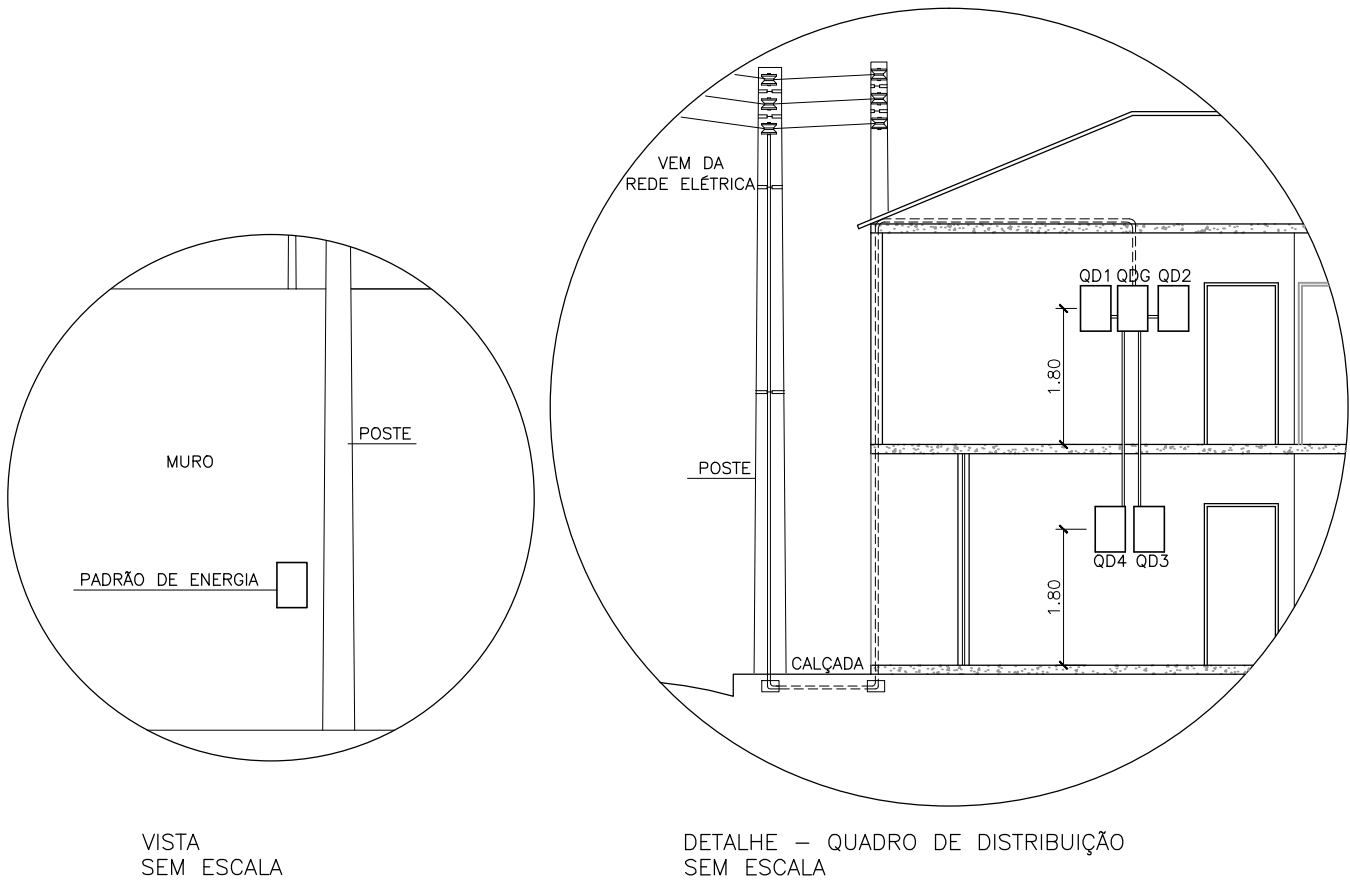
QD – 2 PARA TOMADAS COMPUTADOR =  
TRIPOLAR 50A ELETRODUTO 1 1/2" (38,1MM)  
CABO ISOLADO DE 16,0MM²


QD 04 – TOMADAS PARA COMPUTADOR (TÉRREO)

CIRCUITO	POTÊNCIA	DISJUNTOR	FIO	ELETRODUTO
01	1500W	monopolar 16A	2,5mm²	3/4" (19MM)
02	2000W	monopolar 20A	4,0mm²	3/4" (19MM)
03	2000W	monopolar 20A	4,0mm²	3/4" (19MM)
04	1500W	monopolar 16A	2,5mm²	3/4" (19MM)
05	1500W	monopolar 16A	2,5mm²	3/4" (19MM)
06	2000W	monopolar 20A	4,0mm²	3/4" (19MM)
TOTAL	10500W	tripolar 32A	6,0mm²	1"(25,4MM)

➔ PONTO PARA TOMADA DE COMPUTADOR  
QD – 4 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS 4

QD – 4 PARA TOMADAS COMPUTADOR= TRIPOLAR 32A ELETRODUTO 1 " (25,4MM)  
CABO ISOLADO DE 6,0MM²





**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	03/ 03