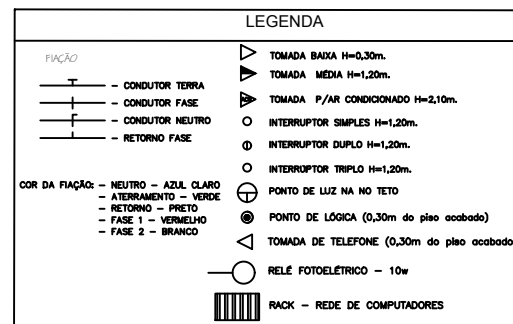


ENTRADA GERAL				
DISJUNTOR GERAL	BARRAL DE LIGAÇÃO	BARRAL DE ENTRADA	ATESSAMENTO	PROTEÇÃO
50 A	10 mm ²	10 mm ²	10 mm ²	10 mm ²

QUADRO DE CARGAS - CD - AMPLIAÇÃO					
CIRCUITO	ILUMINAÇÃO (10 W)	TOMADA (100 W)	TOTAL ESPECIAL	TOTAL (10)	DISJUNTOR (A)
1	100	800	1.800	2.400	25
2	100	600	600	1.300	10
3	130	500	0	630	10
4	CHAVEIRO		6.000	6.000	32
5	AR CONDICIONADO COZINHA		2.100	EM ESPERA	25
6	AR CONDICIONADO BANHEIRO		1.500	EM ESPERA	10
7	AR CONDICIONADO RECEPÇÃO		3.500	EM ESPERA	32
8	AR CONDICIONADO SALA MANEJO		1.500	EM ESPERA	10
9	AR CONDICIONADO CONSUL. INF.		1.500	EM ESPERA	10
10	AR CONDICIONADO CONSUL. INF.		1.500	EM ESPERA	10
11	AR CONDICIONADO SALA CURSOS		1.500	EM ESPERA	10
12	AR COND. SALA PROC./COLET.		1.500	EM ESPERA	10
13	CHAVEIRO		780	1.580	10
14	COMPRESSOR		1.500	1.500	10
TENSÃO 380/220V			TOTAL INSTALADO	13.380W	



QUADRO DE CARGAS - CD - REFORMA					
CIRCUITO	ILUMINAÇÃO (10 W)	TOMADA (100 W)	TOTAL ESPECIAL	TOTAL (10)	DISJUNTOR (A)
1	120	1.200	1.200	2.620	25
2	100	1.100	0	1.200	10
3	AR CONDICIONADO FARMÁCIA		1.500	1.500	10
4	AR CONDICIONADO ADMINISTRAÇÃO		1.500	1.500	10
5	AR CONDICIONADO SALA ATIV. COLET.		3.500	EM ESPERA	25
6	CHAVEIRO		6.000	6.000	32
TENSÃO 380/220V			TOTAL INSTALADO	12.720W	

OBS: TODA FIAÇÃO DA REDE DE LÓGICA E TELEFONIA, DEVERÃO SER REALIZADAS INDEPENDENTE DA ELÉTRICA (ELETRODUTO SEPARADO)

OBS: TODOS OS PONTOS DE LÓGICA, DEVERÃO SER EXECUTADOS BAIXADOS COM ELETRODUTOS DE 3/4" QUE FUTURAMENTE RECEBERÃO OS CABOS DE REDE

OBS: TODA FIAÇÃO DA REDE DE LÓGICA E TELEFONIA, DEVERÃO SER REALIZADAS INDEPENDENTE DA ELÉTRICA (ELETRODUTO SEPARADO)

OBS: TODOS OS PONTOS DE LÓGICA, DEVERÃO SER EXECUTADOS BAIXADOS COM ELETRODUTOS DE 3/4" QUE FUTURAMENTE RECEBERÃO OS CABOS DE REDE

UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE - TIPO I			
	PROJETO	PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JERÔNIMO	
		REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE DA QUITÉRIA - ETAPA 2	
RESPONSÁVEL TÉCNICO FISCAL DA OBRA	GESTOR RESPONSÁVEL	PRANCHA	
ARQ. E URB. TAIANE DE OLIVEIRA CAU RS A 56040-5	ÉDERSON PIZZIO SECRETÁRIO MUNICIPAL DE SAÚDE	08	
DESCRIÇÃO	ESCALA	ÁREA:	DATA
PROJETO ELÉTRICO	1: 750	308,91M ²	AGOSTO/2022