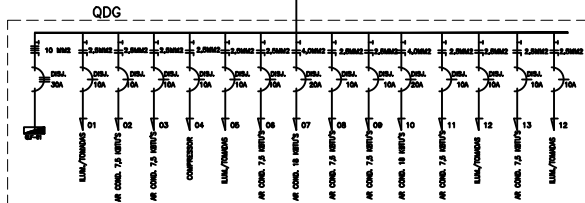


Inst. Elétrica  
Planta Baixa  
Esc.:1/75

DIAGRAMA UNIFILAR



QLF-01

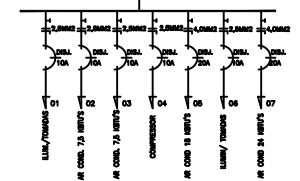
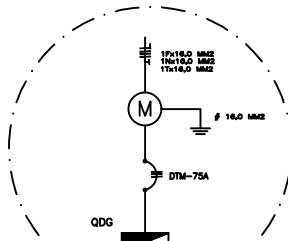


DIAGRAMA UNIFILAR



CIRC.	LUMINARIAS (W)		TOMADAS (W)		POTÊNCIA	DISJUNTOR	CONDUTOR	FIBRES			TOTAL		
	ELETRONICAS (W)	FLUORESCENTES (W)	5	10				(A)	A	B		C	
1	10	20	1000	1440	3440	100	150	250	300	-	-	1.689	1.689
2	-	-	01	04	-	13	-	-	-	1,100	-	-	1.100
3	AR COND - 7,5 KBTU S (GUARDA MEDIC)	-	-	-	1.100	DT-10	2,5	-	-	-	-	1.100	1.100
4	AR COND - 7,5 KBTU S (SALA DE ACOUSAMENTO)	-	-	-	1.100	DT-10	2,5	-	-	1,100	-	-	1.100
5	AR COND - 18KBTU S (SALA DE AGENTES)	-	-	-	2.180	DT-20	4,0	-	-	-	-	2.180	2.180
6	AR COND - 24 KBTU S (OBSERVAÇÃO)	-	-	-	3.500	DT-20	2,5	-	-	-	-	3.500	3.500
SUB TOTAL	-	-	05	05	06	20	-	-	-	3.504	-	-	3.504
POTENCIA INSTALADA - QLF-01					10.764	DT-30	10,0	3.604	3.280	3.880	-	-	10.764
1	04	03	-	-	15	-	-	1.620	DT-10	2,5	1.620	-	1.620
2	AR COND - 7,5 KBTU S (PROCED)	-	-	-	1.100	DT-10	2,5	-	-	-	-	1.100	1.100
3	AR COND - 7,5 KBTU S (CODONFLOG)	-	-	-	1.100	DT-10	2,5	-	-	-	-	1.100	1.100
4	COMPRESSOR (ODON)	-	-	-	500	DT-10	2,5	-	-	-	-	500	500
5	AR COND - 7,5 KBTU S (PROCED)	-	-	-	1.100	DT-10	2,5	-	-	1,740	-	-	1.740
6	AR COND - 7,5 KBTU S (PROCED)	-	-	-	1.100	DT-10	2,5	-	-	-	-	1.100	1.100
7	AR COND - 18 KBTU S (SALA DO REGISTRO)	-	-	-	2.180	DT-20	4,0	-	-	2.180	-	-	2.180
8	AR COND - 7,5 KBTU S (CONSULT)	-	-	-	1.100	DT-10	2,5	-	-	-	-	1.100	1.100
9	AR COND - 18 KBTU S (SALA DO REGISTRO)	-	-	-	2.180	DT-20	4,0	-	-	1.100	-	-	1.100
10	AR COND - 18 KBTU S (SALA DO REGISTRO)	-	-	-	2.180	DT-20	4,0	-	-	2.180	-	-	2.180
11	AR COND - 7,5 KBTU S (CONSULT)	-	-	-	1.100	DT-10	2,5	-	-	-	-	1.100	1.100
12	AR COND - 7,5 KBTU S (CONSULT)	-	-	-	1.100	DT-10	2,5	-	-	1.100	-	-	1.100
13	AR COND - 7,5 KBTU S (CONSULT)	-	-	-	1.100	DT-10	2,5	-	-	-	-	1.100	1.100
14	AR COND - 7,5 KBTU S (CONSULT)	-	-	-	1.100	DT-10	2,5	-	-	-	-	1.100	1.100
SUB TOTAL	01	05	06	07	49	-	-	4.455	4.120	4.000	-	16.600	
POTENCIA TOTAL INSTALADA					29.329	DT-70	25	10.089	9.400	9.880	-	29.369	

LEGENDA

SIMBOLOGIA	DISCRIMINAÇÃO
	INDICAÇÃO DE FIOS NA TUBULAÇÃO NA OPREM: FASE, NEUTRO, RETORNO, TERRA.
	ELETRODUTO PVC - RIGIDO ROSCÁVEL, PELA PAREDE OU TETO.
	ELETRODUTO PVC - RIGIDO ROSCÁVEL, PELO PISO.
	LUMINÁRIA FLUORESCENTE C/ REATOR DE PARTIDA RAPIDA, CALHA ABERTA, DE SOBREPOR.
	ARANDELA C/ LÂMP. ELETRÔNICA, A 2,50m DO PISO.
	TOMADA BAIXA MONOFÁSICA, 2P + T, A 30cm DO PISO.
	TOMADA MEDIA MONOFÁSICA, 2P + T, A 1,30m DO PISO.
	TOMADA ALTA MONOFÁSICA, 2P + T, A 2,20m DO PISO.
	ALIMENTAÇÃO PARA: AR CONDICIONADO TIPO SPLIT OU DE PAREDE.
	TOMADA, 2P+T, EMBUTIDA NO PISO.
	INTERRUPTOR DE 1 SEÇÃO, A 1,30m DO PISO ACABADO.
	INTERRUPTOR DE 2 SEÇÕES, A 1,30m DO PISO ACABADO.
	INTERRUPTOR DE 3 SEÇÕES, A 1,30m DO PISO ACABADO.
	TUBULAÇÃO QUE SOBRE.
	TUBULAÇÃO QUE DESCE.
	QUADRO DE MEDIÇÃO GERAL, TRIFÁSICO, COM BARRAMENTO EM ALUMÍNIO PADRÃO CEMAR P/ 43 MEDIDORES INDIVIDUAIS.
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO GERAL, A 1,50m, TRIFÁSICO, C/ BARRAMENTO OU MONOFÁSICO.
	ATERRAMENTO TIPO HASTE DE COBRE.
	CAXA DE ALVENARIA REVESTIDA COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, TAMPA EM CONCRETO ARMADO E COM FUNDO EM TERRA NATURAL E BRITA SOLTA.
	CAXA DE PASSAGEM EM ALUMÍNIO, A 0,30m DO PISO, OU NA PRAZADA, EMBUTIDA NA PAREDE, MARCA WETZEL OU SIMILAR.
NOTAS	
1 - FIBS E CABOS C/ ISOLAMENTO TERMOPLÁSTICO 450/750 V - ANTICHAMA.	
2 - ELETRODUTOS NÃO COTADOS 3/4".	

SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO ACAILÂNDIA GOVERNO MUNICIPAL

ELÉTRICO  
UBS-UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE

UBS-PORTE 1

ENDEREÇO: RUA 03 / COM RUA 38/ RUA 39 - RES. JARDIM AULDA GONÇALVES

PROPRIETÁRIO(A): PREFEITURA DE AÇAILÂNDIA

AUTOR DO PROJETO:

EMP. RESPONSÁVEL:

PROPRIETÁRIO(A):

EMP. RESPONSÁVEL:

AUTOR DO PROJETO:

SUBSIA:

PREFEITURA:

PRIME:

HOSPITALAR

PRANCHAS N.º:	ELÉTRICO	REVISÃO
ELT 01	PLANTA BANDA DISTRIBUIÇÃO GERAL QUADRO DE CARGAS E DIAGRAMA UNIFILAR	0
DATA	ESCALA	COLABORADOR
FEV. 2023	1 : 75	VERBO
		REB