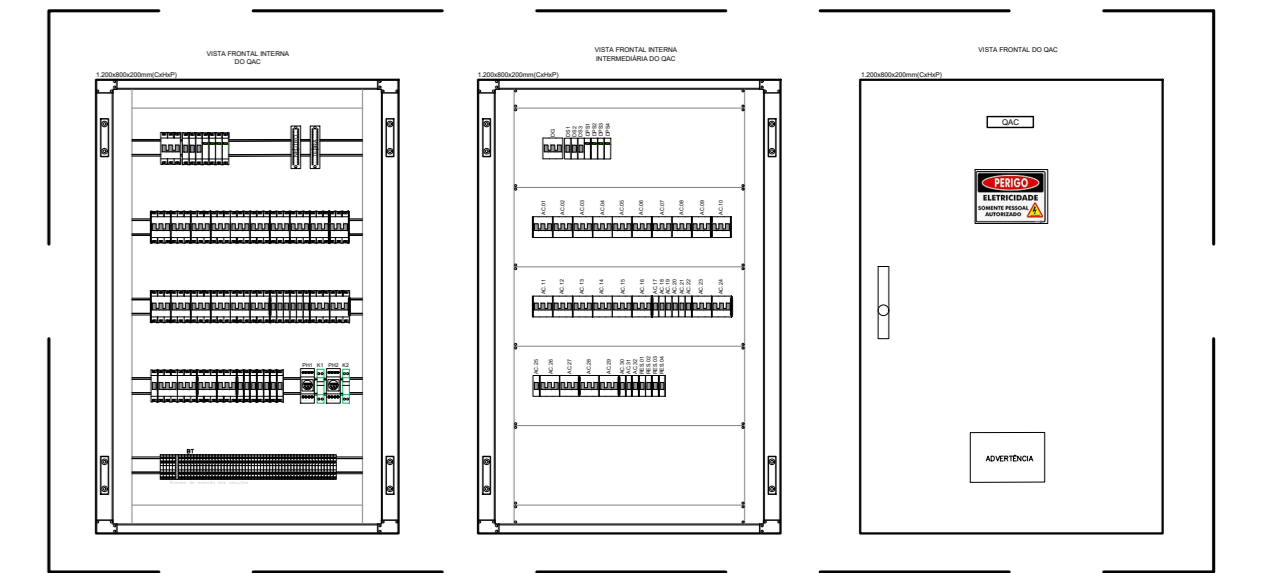
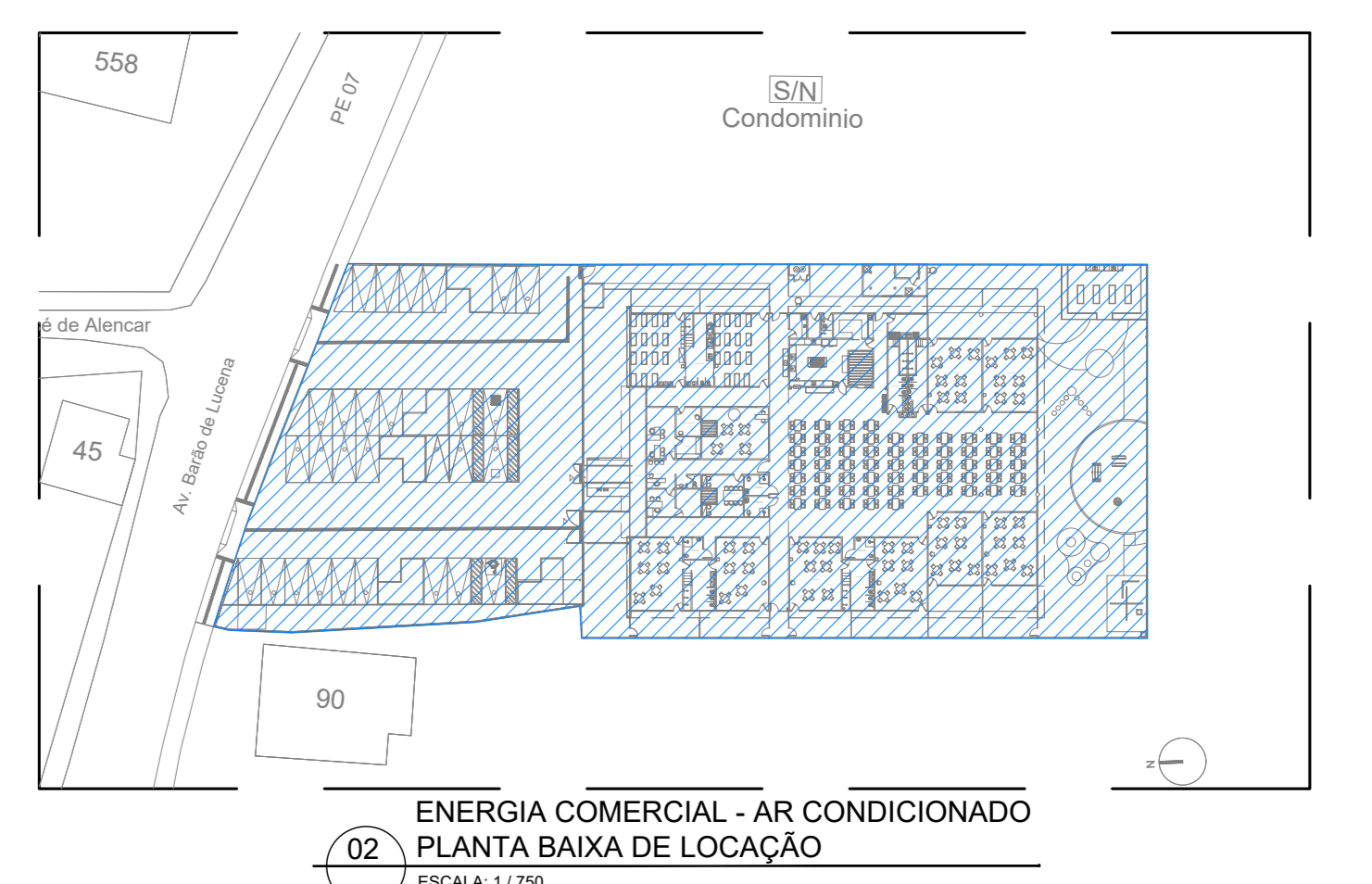
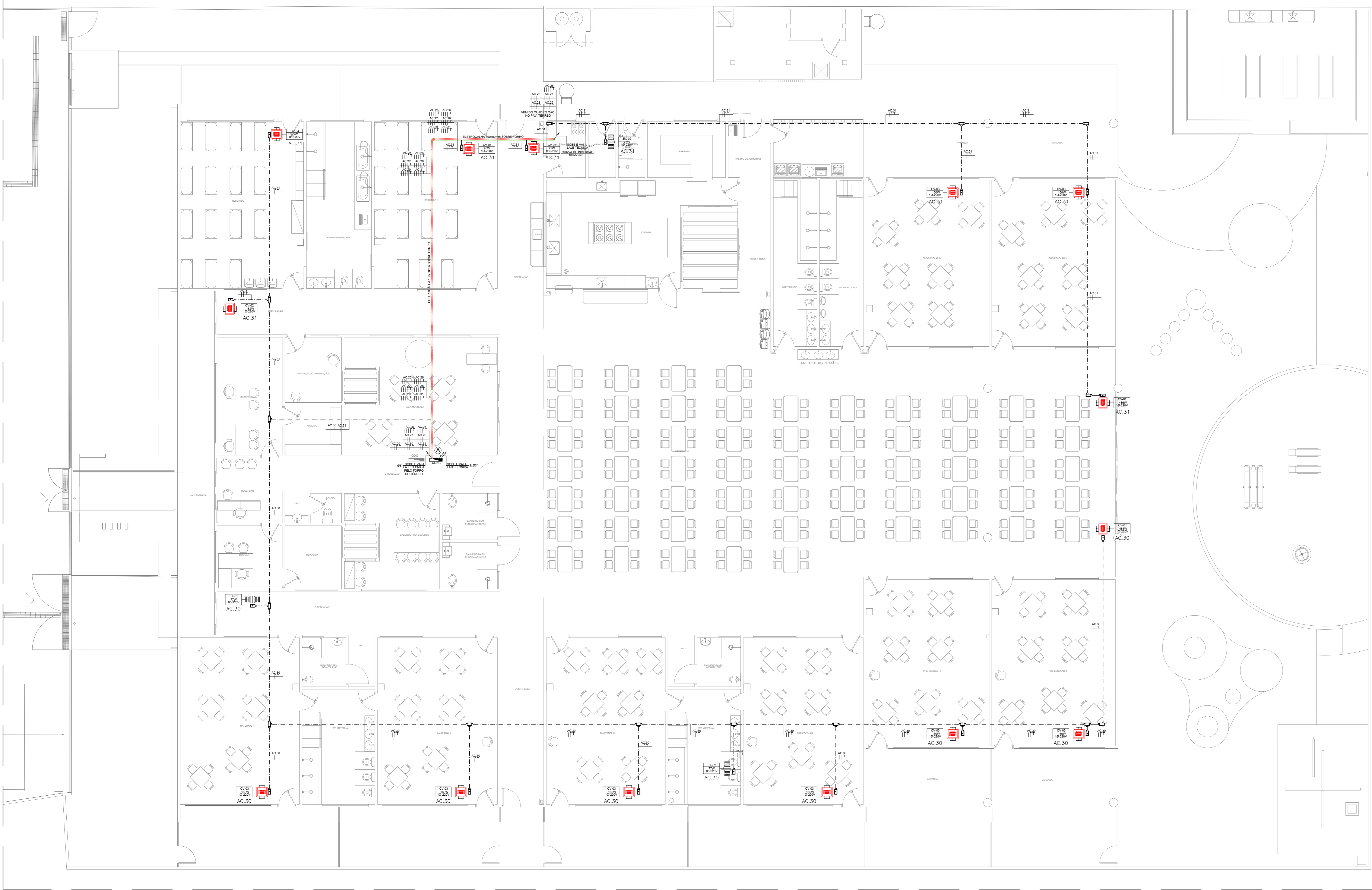


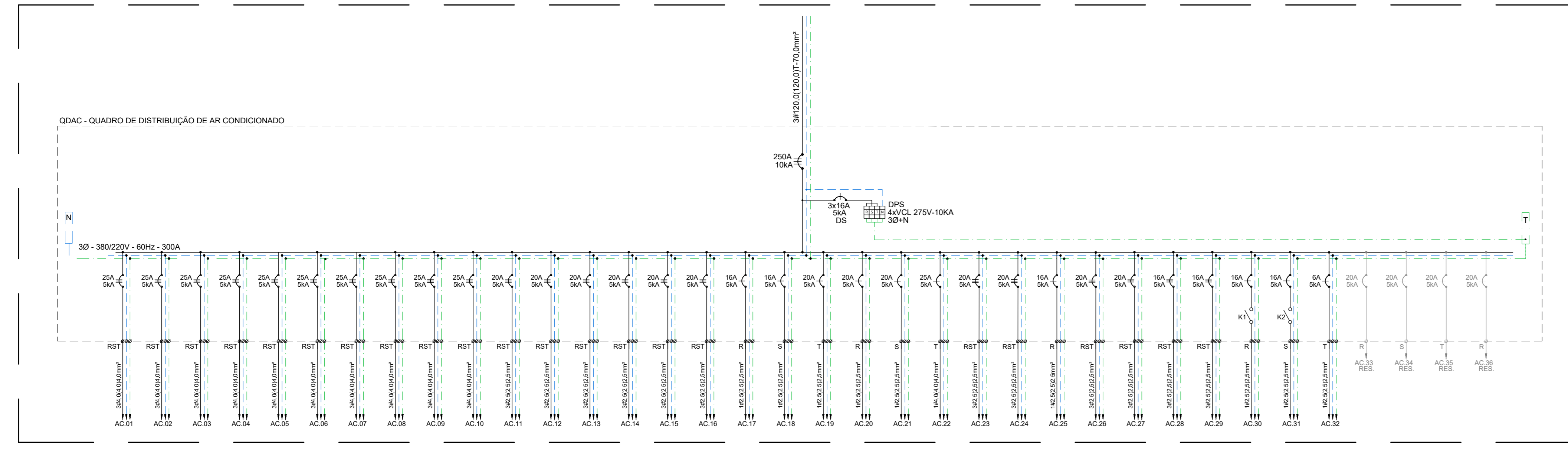
LEGENDA	
SÍMBOLO	ESPECIFICAÇÃO
	- ELETRODUTO METÁLICO FLEXÍVEL, TIPO SEAL TUBE, Ø3/4" PARA OS NÃO COTADOS
	- ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, SOBRE O FORRO, Ø3/4" PARA OS NÃO COTADOS EM PLANTA
	- INDICAÇÃO QUE DESCE OU SOBRE
	- CONDULETES MÚLTIPLOS "L. L. X"
	- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA
	- CABEAMENTO ELÉTRICO FASE, NEUTRO, TERRA E RETORNO RESPECTIVAMENTE
	- ELETROCALHA "U", LISA, COM TAMPA, MEDIDA INDICADA

**OBSERVAÇÕES:**  
 01 - MEDIDAS EM METRO EXCETO INDICADA  
 02 - OS ELETRODUTOS SOBRE O FORRO DEVERÃO TER SUSTENTAÇÃO A CADA 1,0 METRO NO MÁXIMO.  
 03 - TODOS OS ELETRODUTOS E CONDULETES INSTALADOS DE FORMA APARENTE, DEVEM SER EM FERRO

**NOTAS:**  
 1. OS CONDUTORES PARA CIRCUITOS DE FORÇA DEVEM SER EM COBRE COM ISOLAÇÃO PARA 750V, NÃO HALOGENADOS DEVENDO OBEDECER O SEGUINTE PADRÃO DE CORES:  
 FASE - PRETA  
 NEUTRO - AZUL ESCURO  
 TERRA - VERDE  
 2. TODOS OS ELETRODUTOS SERÃO DE 3/4" PVC, EXCETO INDICADO.  
 3. AS PLAQUETAS DE IDENTIFICAÇÃO A SEREM INSTALADAS NAS PORTAS DOS QUADROS, DEVEM SER DO TIPO ACRÍLICA, NA COR PRETA COM LEGENDA NA COR BRANCA.



01 ENERGIA ELÉTRICA PARA AR CONDICIONADO  
 PLANTA BAIXA - PAV. TERREO - CRECHE 10 SALAS  
 ESCALA 1:75



**QDAC - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE AR CONDICIONADO**

CIRC.	DESCRIÇÃO	TENSÃO (V)	TOMADAS			Nº DE FIOS	DESLATOR (A)	CORRENTES (A)		POTÊNCIAS (W)				
			DEMANDA	POTÊNCIA (VA)	POTÊNCIA (W)			27k	T	R	T			
AC.01	UNIDADE CONDENSADORA UC-08 - 5,0 TR	380/220	1	5.950	0,95	6.263	9,53	3	25	384,0(4,0)	4,0	2.086	2.087	2.087
AC.02	UNIDADE CONDENSADORA UC-09 - 5,0 TR	380/220	1	5.950	0,95	6.263	9,53	3	25	384,0(4,0)	4,0	2.086	2.087	2.087
AC.03	UNIDADE CONDENSADORA UC-01 - 5,0 TR	380/220	1	5.950	0,95	6.263	9,53	3	25	384,0(4,0)	4,0	2.086	2.087	2.087
AC.04	UNIDADE CONDENSADORA UC-03 - 5,0 TR	380/220	1	5.950	0,95	6.263	9,53	3	25	384,0(4,0)	4,0	2.086	2.087	2.087
AC.05	UNIDADE CONDENSADORA UC-05 - 5,0 TR	380/220	1	5.950	0,95	6.263	9,53	3	25	384,0(4,0)	4,0	2.086	2.087	2.087
AC.06	UNIDADE CONDENSADORA UC-06 - 5,0 TR	380/220	1	5.950	0,95	6.263	9,53	3	25	384,0(4,0)	4,0	2.086	2.087	2.087
AC.07	UNIDADE CONDENSADORA UC-02 - 5,0 TR	380/220	1	5.950	0,95	6.263	9,53	3	25	384,0(4,0)	4,0	2.086	2.087	2.087
AC.08	UNIDADE CONDENSADORA UC-04 - 5,0 TR	380/220	1	5.950	0,95	6.263	9,53	3	25	384,0(4,0)	4,0	2.086	2.087	2.087
AC.09	UNIDADE CONDENSADORA UC-07 - 5,0 TR	380/220	1	5.950	0,95	6.263	9,53	3	25	384,0(4,0)	4,0	2.086	2.087	2.087
AC.10	UNIDADE CONDENSADORA UC-10 - 5,0 TR	380/220	1	5.950	0,95	6.263	9,53	3	25	384,0(4,0)	4,0	2.086	2.087	2.087
AC.11	UNIDADE CONDENSADORA UC-11 - 4,0 TR	380/220	1	4.850	0,95	5.105	7,77	3	20	382,5(3,5)	2,5	1.701	1.702	1.702
AC.12	UNIDADE CONDENSADORA UC-12 - 4,0 TR	380/220	1	4.850	0,95	5.105	7,77	3	20	382,5(3,5)	2,5	1.701	1.702	1.702
AC.13	UNIDADE CONDENSADORA UC-13 - 4,0 TR	380/220	1	4.850	0,95	5.105	7,77	3	20	382,5(3,5)	2,5	1.701	1.702	1.702
AC.14	UNIDADE CONDENSADORA UC-14 - 4,0 TR	380/220	1	4.850	0,95	5.105	7,77	3	20	382,5(3,5)	2,5	1.701	1.702	1.702
AC.15	UNIDADE CONDENSADORA UC-15 - 4,0 TR	380/220	1	4.850	0,95	5.105	7,77	3	20	382,5(3,5)	2,5	1.701	1.702	1.702
AC.16	UNIDADE CONDENSADORA UC-16 - 4,0 TR	380/220	1	4.850	0,95	5.105	7,77	3	20	382,5(3,5)	2,5	1.701	1.702	1.702
AC.17	UNIDADE CONDENSADORA UC-18 - 1,0 TR	220	1	1.250	0,95	1.315	5,89	1	16	182,5(2,5)	2,5	1.315		
AC.18	UNIDADE CONDENSADORA UC-20 - 1,0 TR	220	1	1.250	0,95	1.315	5,89	1	16	182,5(2,5)	2,5	1.315		
AC.19	UNIDADE CONDENSADORA UC-24 - 1,5 TR	220	1	1.850	0,95	1.947	8,85	1	20	182,5(2,5)	2,5		1.947	
AC.20	UNIDADE CONDENSADORA UC-23 - 2,0 TR	220	1	2.450	0,95	2.579	11,72	1	20	182,5(2,5)	2,5	2.579		
AC.21	UNIDADE CONDENSADORA UC-22 - 2,0 TR	220	1	2.450	0,95	2.579	11,72	1	20	182,5(2,5)	2,5	2.579		
AC.22	UNIDADE CONDENSADORA UC-21 - 3,0 TR	220	1	3.450	0,95	3.842	17,46	1	25	184,0(4,0)	4,0		3.842	
AC.23	UNIDADE CONDENSADORA UC-19 - 4,0 TR	380/220	1	4.850	0,95	5.105	7,77	3	20	382,5(3,5)	2,5	1.701	1.702	1.702
AC.24	UNIDADE CONDENSADORA UC-25 - 4,0 TR	380/220	1	4.850	0,95	5.105	7,77	3	20	382,5(3,5)	2,5	1.701	1.702	1.702
AC.25	UNIDADE CONDENSADORA UC-27 - 1,2 TR	220	1	1.250	0,95	1.315	5,89	1	16	182,5(2,5)	2,5	1.315		
AC.26	UNIDADE CONDENSADORA UC-18 - 4,0 TR	380/220	1	4.850	0,95	5.105	7,77	3	20	382,5(3,5)	2,5	1.701	1.702	1.702
AC.27	UNIDADE CONDENSADORA UC-18 - 4,0 TR	380/220	1	4.850	0,95	5.105	7,77	3	20	382,5(3,5)	2,5	1.701	1.702	1.702
AC.28	UNID. DE VENTILAÇÃO DE COZINHA UC-02 - 220 V	380/220	1	1.472	0,95	1.549	2,96	3	16	182,5(2,5)	2,5	516	516	517
AC.29	UNIDADE DE COZINHA UC-01 - 220 V	380/220	1	1.472	0,95	1.549	2,96	3	16	182,5(2,5)	2,5	516	516	517
AC.30	UNID. DE VENTILAÇÃO E EXAUSTÃO UC-01 - 01 - 03 - 04 - 05 - 06 - 07 - 08 - 09 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 - 32 - 33 - 34 - 35 - 36 - 37 - 38 - 39 - 40 - 41 - 42 - 43 - 44 - 45 - 46 - 47 - 48 - 49 - 50 - 51 - 52 - 53 - 54 - 55 - 56 - 57 - 58 - 59 - 60 - 61 - 62 - 63 - 64 - 65 - 66 - 67 - 68 - 69 - 70 - 71 - 72 - 73 - 74 - 75 - 76 - 77 - 78 - 79 - 80 - 81 - 82 - 83 - 84 - 85 - 86 - 87 - 88 - 89 - 90 - 91 - 92 - 93 - 94 - 95 - 96 - 97 - 98 - 99 - 100	220	1	1.400	0,95	1.484	2,85	1	16	182,5(2,5)	2,5	1.484		
AC.31	UNID. DE VENTILAÇÃO E EXAUSTÃO UC-01 - 02 - 03 - 04 - 05 - 06 - 07 - 08 - 09 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 - 32 - 33 - 34 - 35 - 36 - 37 - 38 - 39 - 40 - 41 - 42 - 43 - 44 - 45 - 46 - 47 - 48 - 49 - 50 - 51 - 52 - 53 - 54 - 55 - 56 - 57 - 58 - 59 - 60 - 61 - 62 - 63 - 64 - 65 - 66 - 67 - 68 - 69 - 70 - 71 - 72 - 73 - 74 - 75 - 76 - 77 - 78 - 79 - 80 - 81 - 82 - 83 - 84 - 85 - 86 - 87 - 88 - 89 - 90 - 91 - 92 - 93 - 94 - 95 - 96 - 97 - 98 - 99 - 100	220	1	1.250	0,95	1.400	4,89	1	16	182,5(2,5)	2,5		1.400	
AC.32	CONDOMÍNIO DE AR CONDICIONADO	220	1	100	0,95	105	0,48	1	6	182,5(2,5)	2,5		105	
AC.33	RESERVA													
AC.34	RESERVA													
AC.35	RESERVA													
AC.36	RESERVA													
AC.37	RESERVA													
AC.38	RESERVA													
AC.39	RESERVA													
AC.40	RESERVA													
AC.41	RESERVA													
AC.42	RESERVA													
AC.43	RESERVA													
AC.44	RESERVA													
AC.45	RESERVA													
AC.46	RESERVA													
AC.47	RESERVA													
AC.48	RESERVA													
AC.49	RESERVA													
AC.50	RESERVA													
AC.51	RESERVA													
AC.52	RESERVA													
AC.53	RESERVA													
AC.54	RESERVA													
AC.55	RESERVA													
AC.56	RESERVA													
AC.57	RESERVA													
AC.58	RESERVA													
AC.59	RESERVA													
AC.60	RESERVA													
AC.61	RESERVA													
AC.62	RESERVA													
AC.63	RESERVA													
AC.64	RESERVA													
AC.65	RESERVA													
AC.66	RESERVA													
AC.67	RESERVA													
AC.68	RESERVA													
AC.69	RESERVA													
AC.70	RESERVA													
AC.71	RESERVA													
AC.72	RESERVA													
AC.73	RESERVA													
AC.74	RESERVA													
AC.75	RESERVA													
AC.76	RESERVA													
AC.77	RESERVA													
AC.78	RESERVA													
AC.79	RESERVA													
AC.80	RESERVA													
AC.81	RESERVA													
AC.82	RESERVA													
AC.83	RESERVA													
AC.84	RESERVA													
AC.85	RESERVA													
AC.86	RESERVA													
AC.87	RESERVA													
AC.88	RESERVA													
AC.89	RESERVA													
AC.90	RESERVA													
AC.91	RESERVA													
AC.92	RESERVA													
AC.93	RESERVA													
AC.94	RESERVA													
AC.95	RESERVA													
AC.96	RESERVA													
AC.97	RESERVA													
AC.98	RESERVA													
AC.99	RESERVA													
AC.100	RESERVA													

04 ENERGIA ELÉTRICA PARA AR CONDICIONADO  
 QUADRO DE CARGAS - QDAC  
 ESCALA SEM ESCALA

R.01	10/04/2026	INCLUSÃO DO ESTACIONAMENTO	CYLAS	CYLAS
R.00	17/11/2025	EMISSÃO INICIAL	CYLAS	CYLAS
REV.	DATA</			