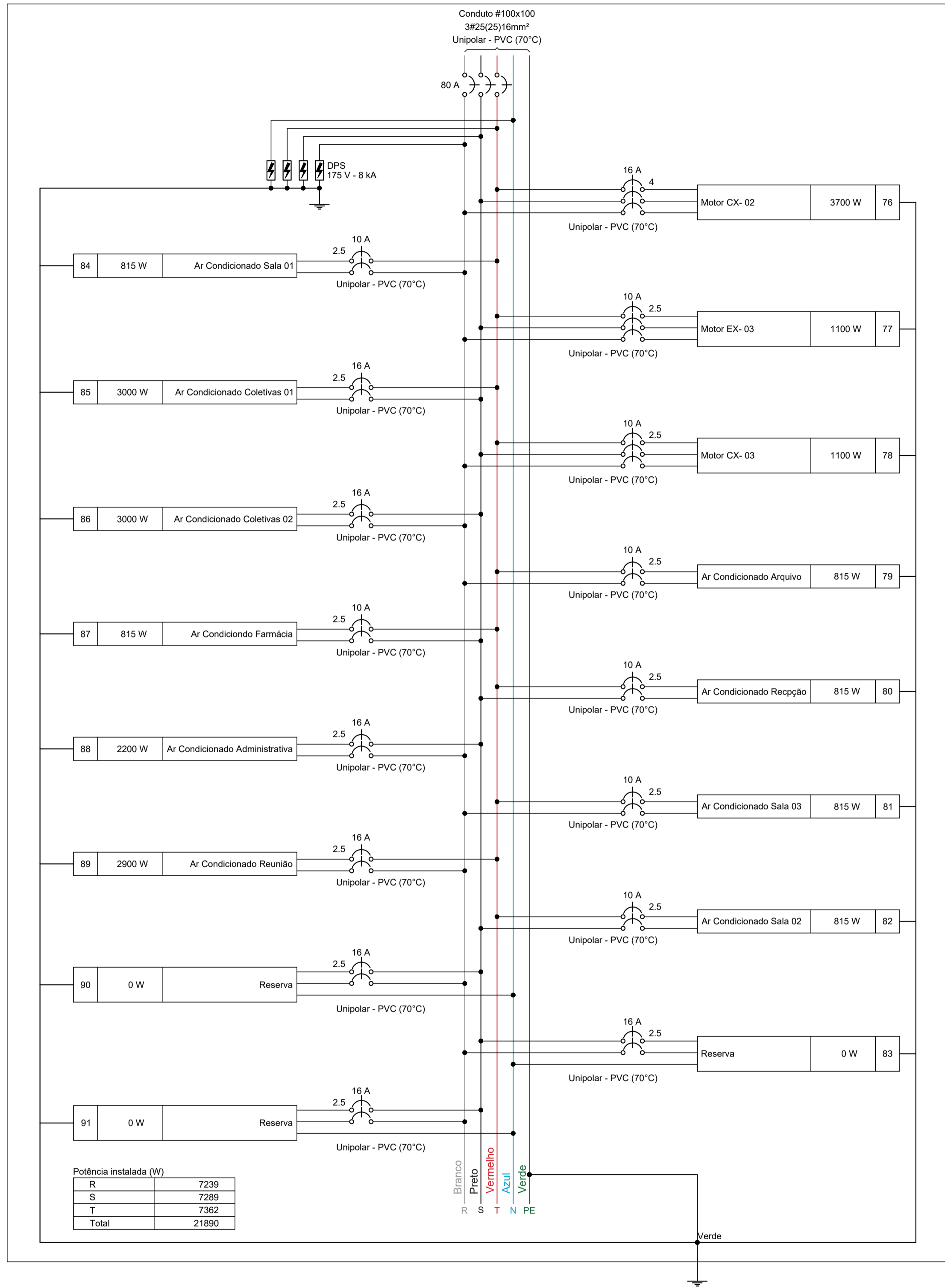


Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Tomadas (W)					Pot. total (VA)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	In' (A)	Ip (A)	Seção (mm²)	Ic (A)	Icc (kA)	Disj (A)	dV parc (%)	
					815	1100	2200	2900	3000															3700
76	Motor CX-02	3F+T	B1	220 V						5343	3700	R+S+T	1233	1233	1233	1.00	0.70	20.0	14.0	4	28.0	5	16	0.83
77	Motor EX-03	3F+T	B1	220 V		1				2041	1100	R+S+T	367	367	367	1.00	0.70	7.7	5.4	2.5	21.0	5	10	0.42
78	Motor CX-03	3F+T	B1	220 V						2041	1100	R+S+T	367	367	367	1.00	0.70	7.7	5.4	2.5	21.0	5	10	0.42
79	Ar Condicionado Arquivo	F+F+T	B1	220 V	1					906	815	R+T	408		408	1.00	0.70	5.9	4.1	2.5	24.0	5	10	0.34
80	Ar Condicionado Recepção	F+F+T	B1	220 V	1					906	815	S+T	408	408	408	1.00	0.70	5.9	4.1	2.5	24.0	5	10	0.34
81	Ar Condicionado Sala 03	F+F+T	B1	220 V	1					906	815	R+T	408		408	1.00	0.71	5.8	4.1	2.5	24.0	5	10	0.46
82	Ar Condicionado Sala 02	F+F+T	B1	220 V	1					906	815	S+T	408	408	408	1.00	0.71	5.8	4.1	2.5	24.0	5	10	0.38
83	Reserva	2F+N+T	B1	220/127 V						0	0	R+S				1.00	1.00	0.0	0.0	2.5	21.0	5	16	0.00
84	Ar Condicionado Sala 01	F+F+T	B1	220 V	1					906	815	R+T	408		408	1.00	0.71	5.8	4.1	2.5	24.0	5	10	0.22
85	Ar Condicionado Coletivas 01	F+F+T	B1	220 V				1		3333	3000	S+T		1500	1500	1.00	0.70	21.6	15.2	2.5	24.0	5	16	2.30
86	Ar Condicionado Coletivas 02	F+F+T	B1	220 V				1		3333	3000	R+S	1500	1500	1500	1.00	0.70	21.6	15.2	2.5	24.0	5	16	1.80
87	Ar Condicionado Farmácia	F+F+T	B1	220 V	1					906	815	S+T	408	408	408	1.00	0.70	5.9	4.1	2.5	24.0	5	10	0.42
88	Ar Condicionado Administrativa	F+F+T	B1	220 V		1				2444	2200	R+S	1100	1100	1100	1.00	0.70	15.9	11.1	2.5	24.0	5	16	1.46
89	Ar Condicionado Reunião	F+F+T	B1	220 V			1			3222	2900	R+T	1450		1450	1.00	0.70	20.9	14.6	2.5	24.0	5	16	2.18
90	Reserva	2F+N+T	B1	220/127 V						0	0	R+S				1.00	1.00	0.0	0.0	2.5	21.0	5	16	0.00
91	Reserva	2F+N+T	B1	220/127 V						0	0	R+S				1.00	1.00	0.0	0.0	2.5	21.0	5	16	0.00
TOTAL					6	2	1	1	2	1	27191	R+S+T	7239	7289	7362									

QDAR2



Potência instalada (W)	
R	7239
S	7289
T	7362
Total	21890

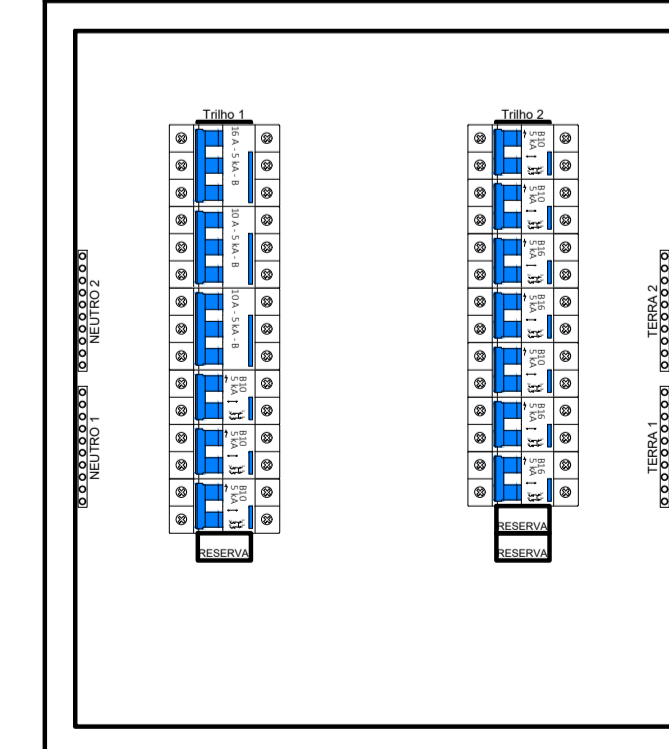
Quadro de Demanda (QDAR2) - TÉRREO			
Tipo de carga	Potência instalada (kVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
Condicionador de ar tipo janela (Não residencial)	17.77	100.00	17.77
Motores	9.42	63.30	5.97
TOTAL			23.73

QDAR2

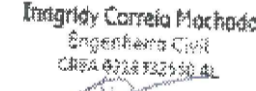


NOTA 01
PLOTAR COLORIDO

Quadro executivo - QDAR2



Escala 1:5

AUTOR(A) DO PROJETO EXECUTIVO	REGISTRO
INNGRIDY CORREIA MACHADO	CREA/AL 02183253-0
 ASSINATURA/CARIMBO	

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
R00	07/04/2026	EMIÇÃO INICIAL

TÍTULO DO PROJETO
CENTRO DE ATENÇÃO PSICOSSOCIAL I

PROPRIETÁRIO
PREFEITURA DE CAJUEIRO
SECRETARIA DE SAÚDE

CNPJ
12.333.738/0001-50

ENDEREÇO
Secretaria Municipal de Saúde de Cajueiro/AL
Avenida Antônio de Miranda, 150, Centro
CEP 57. 770-000 - Cajueiro - AL

DISCIPLINA
ELÉTRICO
PRANCHA
08/10



TÍTULO DA PRANCHA
QUADROS DE CARGAS DO PAVIMENTO TÉRREO

DESCRIÇÃO DA ETAPA
PROJETO ELÉTRICO

NOME: PRANCHA - ARQUIVO PE ELE CAPS - 08.10	REVISÃO R0	UNIDADE CM/M	DATA 07/04/2026	ESCALA INDICADA
--	---------------	-----------------	--------------------	--------------------

AUTOR(A) INTELLECTUAL
JULIA VILELA DE FARIA

REGISTRO
CREA - MG: 313914/D