



circ.	TIPO	SECCAO	SECCAO	TIPO	TIPO	TIPO	TIPO	TIPO	TIPO	TIPO
	A1	2.5	10	220	2500					RESERVA
	A2	2.5	10	220	2500					UC-T-01
	A3	2.5	10	220	2500					UC-T-02
	A4	2.5	10	220	2500					UC-T-03
	A5	2.5	10	220	2500					UC-T-04
	A6	2.5	10	220	2500					UC-T-05
	A7	2.5	10	220	2500					UC-S-01
	A8	2.5	10	220	2500					UC-S-02
	A9	2.5	10	220	2500					UC-S-03
	A10	2.5	10	220	2500					UC-S-04
	A11	2.5	10	220	2500					UC-S-05
	A12	2.5	10	220	2500					UC-S-06
	A13	2.5	10	220	2500					UC-S-07
	A14	2.5	10	220	2500					UC-S-08
	A15	2.5	10	220	2500					UC-S-09
	A16	2.5	10	220	2500					UC-S-10
	A17	2.5	10	220	2500					UC-S-11
	A18	2.5	10	220	2500					UC-S-12
	A19	2.5	10	220	2500					UC-S-13
	A20	2.5	10	220	2500					UC-S-14
	A21	2.5	10	220	2500					UC-S-15
	A22	2.5	10	220	2500					UC-S-16
	A23	2.5	10	220	2500					UC-S-17
	A24	2.5	10	220	2500					UC-G-01
	A25	2.5	10	220	2500					UC-G-02
	A26	2.5	10	220	2500					UC-G-03
	A27	2.5	10	220	2500					UC-G-04
	A28	2.5	10	220	2500					UC-G-05
	R	-	-	-	-					RESERVA
	R	-	-	-	-					RESERVA
	R	-	-	-	-					RESERVA
	R	-	-	-	-					RESERVA

DADOS ELETRICOS DO QUADRO
 QACC08
 QUADRO DE AR CONDICIONADO DA COBERTURA.

Potência Ativa (kW)	72,50
Potência Aparente (kVA)	76,31
Demanda (kVA)	53,42
Corrente de Demanda = 82 A	Tensão = 380/220V
Distância = 45 m	Distância = 45 m
Disjuntor a montante do quadro	100A = 35kA