



CIRC.	SEÇÃO (mm²)	DISJUNT (IN/IA)	TENSÃO (V)	POTÊNCIA (W)	DESCRIÇÃO DO CIRCUITO
A1	2,5	10	220	1500	EX-S-01, EX-S-02, EX-S-03, EX-S-04 e EX-S-05
A2	2,5	10	220	600	EX-T-01 e EX-T-02
R	-	-	-	-	RESERVA
R	-	-	-	-	RESERVA
R	-	-	-	-	RESERVA
R	-	-	-	-	RESERVA
R	-	-	-	-	RESERVA
R	-	-	-	-	RESERVA

DADOS ELÉTRICOS DO QUADRO		
QACPS		
QUADRO DE AR CONDICIONADO DO PISO SUPERIOR.		
Potência Ativa (kW)	2,10	
Potência Aparente (kVA)	2,21	FP=0,95
Demanda (kVA)	2,21	FD=1,00
Corrente de Demanda = 5 A	Tensão = 380/220V	
Distância = 45 m	QT _{má} (%)= 2,0	
Disjuntor a montante do quadro	40A - 15kA	