

**ANEXO I**

Qtde.	Unid.	Descrição material
1	un	Unidade Condensadora 1/4 HP 220V R134A Geladeira Galopar
1	un	Botijão de Gás 134A 13 KG
1	un	Turbina Motor Ar Condicionado Komeco Cod. kos 24fc 3lx Med: 100x710mm
1	un	Compressor Scroll 7,5TR 380/3
1	kg	Vareta para Solda Foscooper
1	un	Pasta para Soldar Tubos de Cobre
1	un	Motor da Turbina Ar Condicionado Komeco Cod. YDK-27-4 D6
1	un	Hélice Condensadora Springer Carrier Alumínio 3 pás Cod. 17601026
1	Pç	Controlador de temperatura z-31
2	un	Adesivo Instantâneo 793 100Gr
2	Pç	Motor Ventilador 220V Condensadora Carrier 25901204
2	Pç	Contator 220 Tripolar 40A CWM40
2	un	Sensor de Temperatura ntc sb 41
2	un	Botijão de Gás R22 13 KG
2	Pç	Protetor termico ar 12.000 Btus 220v
2	Pç	Protetor termico ar 9.000 Btus 220v
2	un	Controlador de Temperatura tic-17RGT
2	un	Motor Ventilador 220 V Condensadora Carrier 36.000 BTU - Cód 25901797
2	un	Contator Auxiliar 2na+2nf 24 Vcc
2	un	Contator mini 20 A trifásico bobina 220 V + Rele termico mini 8 a 11, 5 A
2	un	Contator 25 A trifasico, bobina 220 V + Rele termico 2,5 a 4 A
3	un	Capacitor de Partida Com Terminal 15uf
3	un	Esponjoso 3/8

3	un	esponjoso 5/8
3	un	Tubo de Cobre 7/8
3	un	Capacitor de partida com terminal 50uf
3	mt	Cabo PP 4x2,5mm
3	un	Capacitor de partida com terminal 35uf
3	un	Válvula schrader refrigeração 1/4
3	un	Válvula schrader refrigeração 3/8
4	Pç	Porcas de cobre 3/8 refrigeração
4	Pç	Porcas de cobre 5/8 refrigeração
4	un	Luva de Cobre 3/8 Refrigeração 3/8
4	un	Luva de Cobre 7/8 Refrigeração 7/8
4	un	Curva de Cobre 90° Refrigeração 7/8
5	Rl	Fita Isolante 10mt
5	un	Fita Silver Tape 50mt
5	mt	Cano de cobre para ar condicionado 5/8
5	mt	Cano de cobre 3/8 refrigeração
5	Pç	Curva de cobre 90° refrigeração 3/8
6	un	Borracha p/ Geladeira Galopar Grep 46x67cm
6	un	Fita PVC para Refrigeração
6	mt	Cabo PP 4 X 4mm
10	un	Fita Adesiva Alumínio ( para ar condicionado)
30	mt	Cabo PP 5x1,5mm
30	Pç	Terminal femea pre-isolado 1.5-2,5mm
40	Pç	Terminal femea pre-isolado 4-6mm
50	un	Terminal Tipo Pino Pré-isolado 1,5 x 2,5mm