

ANEXO I

Qtde.	Unid.	Descrição material
1	Pç	Nipel de redução cobre 1/4 x 3/8 refrigeração
1	Pç	Nipel de redução cobre 1/2 x 5/8 refrigeração
1	Pç	Nipel de redução cobre 3/8 x 1/2 refrigeração
1	Pç	Nipel de cobre 1/4 refrigeração
1	Pç	Nipel de cobre 3/8 refrigeração
1	Pç	Nipel de cobre 1/2 refrigeração
1	Pç	Nipel de cobre 5/8 refrigeração
1	Pç	Nipel de cobre 5/16 refrigeração
1	un	Fita Silver Tape 50mt
1	un	Capacitor motor evaporadora 1uf
1	un	Capacitor motor evaporadora 1,5uf
1	un	Capacitor motor evaporadora 3,5uf
1	un	Capacitor motor evaporadora 2,0uf
1	un	Capacitor motor evaporadora 2,5uf
1	un	Capacitor de Partida Com Terminal 30uf
1	un	Capacitor de partida com terminal 45uf
1	un	Gas R-22
1	un	Capacitor motor evaporadora 4uf
1	un	Capacitor de Partida Com Terminal 2uf
1	un	Capacitor de Partida Com Terminal 8uf
1	un	Capacitor de Partida Com Terminal 15uf
1	un	Capacitor de partida com terminal 35uf
1	un	Capacitor de partida com terminal 40uf

1	un	Capacitor de partida com terminal 50uf
1	un	Capacitor de partida com terminal 55uf
1	un	Óleo para compressor R-22
1	Pç	Protetor termico ar 9.000 Btus 220v
1	Pç	Protetor termico ar 12.000 Btus 220v
1	un	Chave Catraca Quadrada 1/4 x 3/8
1	un	Curvador de Tubos Manual 1/2 à 3/4
1	Pç	Contactora 40A 220V trifasico
2	Pç	Curva de cobre 90° refrigeração 1/4
2	Pç	Curva de cobre 90° refrigeração 3/8
2	Pç	Curva de cobre 90° refrigeração 1/2
2	Pç	Curva de cobre 90° refrigeração 5/8
2	Pç	Porcas de cobre 5/8 refrigeração
2	un	Sensor de degelo 10k
2	un	Sensor de temperatura 10k
4	Pç	Porcas de cobre 1/4 refrigeração
4	Pç	Porcas de cobre 5/16 refrigeração
4	Pç	Porcas de cobre 3/8 refrigeração
4	un	Fita PVC
5	un	Cano de cobre 1/4 refrigeração
5	un	Cano de cobre 3/8 refrigeração
5	un	Cano de cobre para ar condicionado 1/2
5	un	Cano de cobre para ar condicionado 5/8
5	un	Tubo isolante de 1/2
10	un	Fusivel de vidro 10A

