

TRANSFORMADOR 04 – QGBT 04:

- 01 – 04 Fábricas de Gelo;
- 02 – Condensador 01 e 02, Evaporadores (Pesagem, Limpeza de Pés, Miúdos, Temperados, Evisceração, R.F. Carcaças);
- 03 –
- 04/05 – Partida Compressor 800CV;
- 06/07 – Banco de Capacitor;
- 08 – Disjuntor de 2500A – GERAL TRAFO 04;
- 09 – Disjuntor de 2500A, CCM 380 (Evisceração, Depenagem, Emb. Primária, Pré-resfriamento, Plataforma, Lav. de Gaiolas);

TRANSFORMADOR 03 – QGBT 03:

- 10/11 – Cargas:
 - * NS1600 (Ch Geral para Compressores 450CV e 300CV);
 - * NS1000 (Compressor de 600CV);
 - * NSX630 (Painel de Ventilador do Túnel Madef);
 - * NSX630 (Painel de Ventilador do Túnel Madef);
 - * NSX250 (Compressor 100CV Atlas antigo);
 - * NSX250 (Seladora Madef);
- 12 – Disjuntor de 3200A – GERAL TRAFO 03;
- 13/14 – Banco de Capacitor;
- 15 – Partida Compressor 450CV;
- 16 – Geral (Compressor 450CV + 300CV);
- 17 – Partida Compressor 300CV;
- 18 – Torre Condensadora 06 (Antiga Torre 03 e 04);
- 26/27 – Partida Compressor 600CV;

TRANSFORMADOR 02 – QGBT 02

- 19 – Disjuntor 2000A – GERAL TRAFO 02;
- 20 – Disjuntor 2000A – GERAL TRAFO 02;
- 21 – Banco de Capacitor 01;
- 22 – Disjuntor Geral do BC 01 e 02;
- 23 – Banco de Capacitor 02;
- 25 – Evaporadores (Sala de Corte, CMS, Expedição, Sala de Resfriados);
- 32 – Partida Compressor 400CV;
- 33 – Disjuntor Geral (Ch Geral para Compressores 400CV e 550C);
- 34 – Partida Compressor 550CV;
- 35 – Condensadora 05; Ventilador Recrusul;
- 36 – Estocagem e Salas Climatizadas;

TRANSFORMADOR 01 – QGBT 01

- 28 – Disjuntores;
- 29 – Disjuntor 3200A – GERAL TRAFO 01;
- 30/31 – Banco de Capacitor;
- 37 – Condensadora 08;
- 38 – Disjuntor Geral (Ch Geral para Compressores 800CV e 450C);
- 39 – Partida Compressor 800CV;
- 40 – Partida Compressor 450CV;