

Todos resistores são de 1/4 W e todos capacitores eletrolíticos são de 25V, exceto aqueles com indicação.

A numeração dos integrados é feita da esquerda para direita (na maior dimensão da placa) e de cima para baixo.

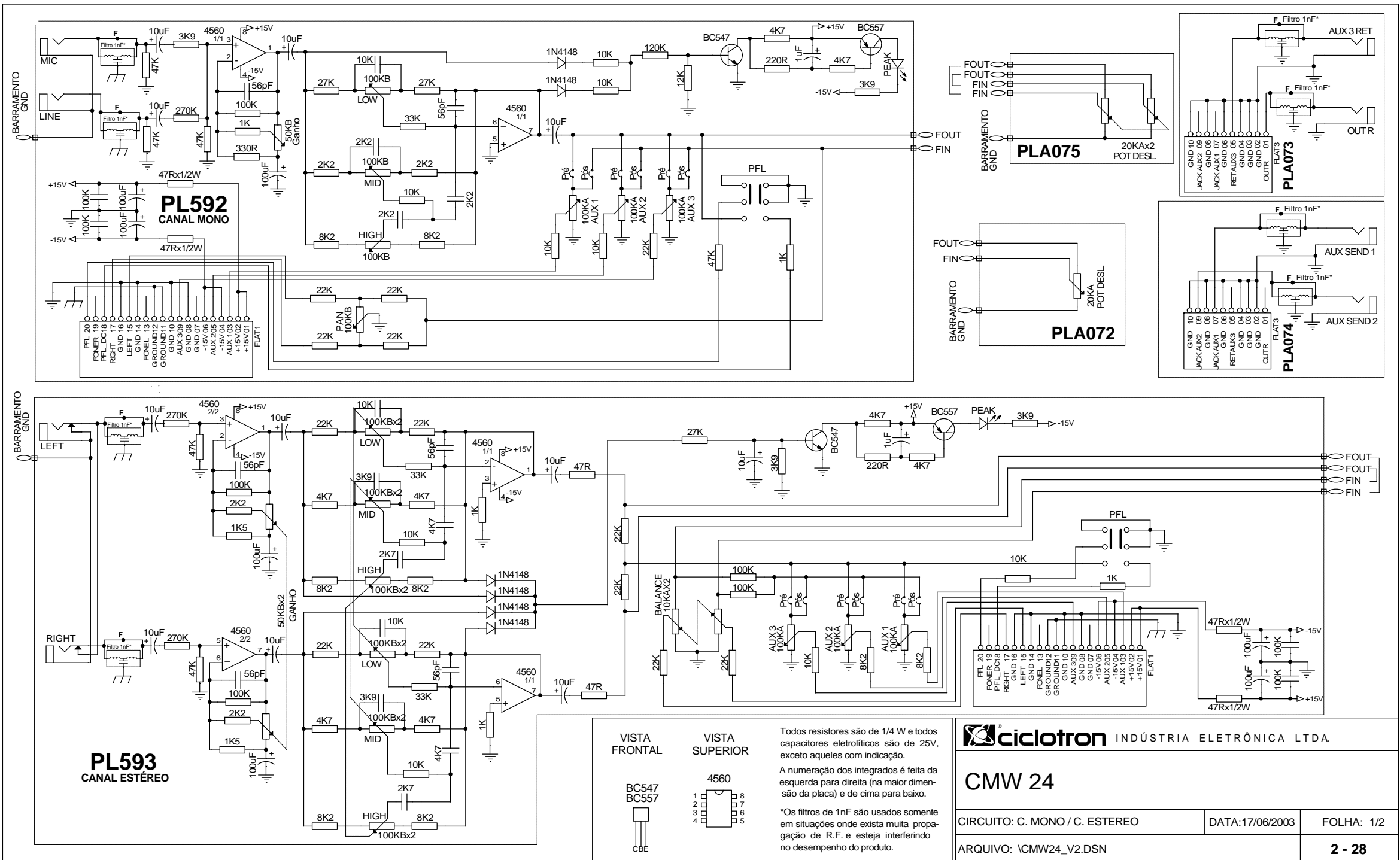
*Os filtros de 1nF são usados somente em situações onde exista muita propagação de R.F. e esteja interferindo no desempenho do produto.

ciclotron

INDÚSTRIA ELETRÔNICA LTDA.

CMW 24


CIRCUITO: FONE / FONTE / MASTER	DATA:17/06/2003	FOLHA: 2/2
ARQUIVO: \CMW24_V2.DSN		2 - 28



Todos resistores são de 1/4 W e todos capacitores eletrolíticos são de 25V, exceto aqueles com indicação.

A numeração dos integrados é feita da esquerda para direita (na maior dimensão da placa) e de cima para baixo.

*Os filtros de 1nF são usados somente em situações onde exista muita propagação de R.F. e esteja interferindo no desempenho do produto.

**Ciclotron** INDÚSTRIA ELETRÔNICA LTDA.

CMW 24

CIRCUITO: C. MONO / C. ESTEREO	DATA: 17/06/2003	FOLHA: 1/2
ARQUIVO: \CMW24_V2.DSN		2 - 28