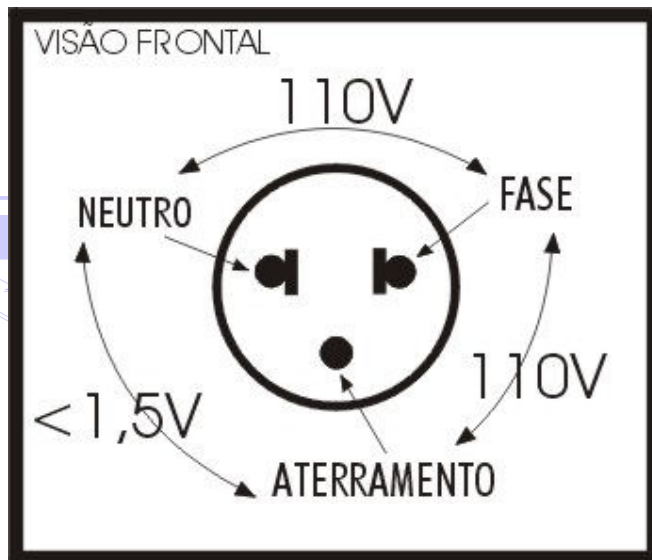


## CONFIGURAÇÃO DA REDE ELÉTRICA PARA IMPRESSORAS E COMPUTADORES



Valores de voltagens:

Entre NEUTRO e FASE = 110V

Entre FASE E ATERRAMENTO = 110V

Entre NEUTRO e ATERRAMENTO menor que 1,5V

As posições de neutro, fase e terra devem ser exatamente iguais a da figura acima em todas as tomadas elétricas.

Caso seja 220V com somente uma fase esta deverá ficar na posição indicada como FASE e neste caso os valores das medições serão alterados para:

Entre NEUTRO e FASE = 220V

Entre FASE E ATERRAMENTO = 220V

Entre NEUTRO e ATERRAMENTO menor que 1,5V

No caso das redes de 220v com o padrão de duas fases de 110V as fases deverão ficar em NEUTRO E FASE, mantendo a posição do TERRA.

Verificar se não acontecem variações dos valores durante o período de trabalho dos equipamentos. Utilize um estabilizador para evitar que variações da rede interfiram no equipamento.

O computador que comunica com a impressora deve estar ligado no mesmo estabilizador que a impressora, caso isto não seja possível o plug de força onde esta o micro deve ter esta mesma configuração. A porta de LPT1 deve estar configurada para NORMAL ou SPP (setup do computador).

Não ligar ar condicionado na mesma rede elétrica.

BENGALA BRANCA IMPORTAÇÃO E COMÉRCIO LTDA.

AVENIDA DO PARQUE, 1319 - DOIS IRMÃOS – RS

BAIRRO PRIMAVERA - FONE/FAX: (051) 35643300

[bengala@bengalabranca.com.br](mailto:bengala@bengalabranca.com.br)

[www.bengalabranca.com.br](http://www.bengalabranca.com.br)

suporte de software: [suporte@bengalabranca.com.br](mailto:suporte@bengalabranca.com.br)

suporte de hardware: [reparos@bengalabranca.com.br](mailto:reparos@bengalabranca.com.br)