



**MANUAL DE INSTRUÇÕES
DA FONTE DIGITAL
MODELO PS-4005**

janeiro de 2016

**Leia atentamente as instruções
contidas neste manual antes de
iniciar o uso da fonte**

ÍNDICE

| | |
|--|----------|
| 1. INTRODUÇÃO..... | 1 |
| 2. ESPECIFICAÇÕES | 1 |
| 3. INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO | 2 |
| 3.01. Precauções | 2 |
| 3.02. Ajuste do limite de corrente (corrente de crossover)..... | 2 |
| 3.03. Características de tensão/corrente constante | 3 |
| 3.04. Modos de operação | 4 |
| 3.04.01. Tensão constante | 4 |
| 3.04.02. Corrente constante | 4 |
| 4. MANUTENÇÃO | 5 |
| 4.01 Troca do fusível | 5 |
| 5. GARANTIA..... | 5 |

As especificações contidas neste manual estão sujeitas a alteração sem prévio aviso, com o objetivo de aprimorar a qualidade do produto.

1. INTRODUÇÃO

A fonte **PS-4005** foi projetada para atender a maior parte das necessidades de tensão e corrente requerida em laboratórios, escolas, bancadas de conserto e na indústria.

A tensão de saída é ajustável continuamente entre zero e 32V por meio de dois potenciômetros. A corrente de saída poderá variar de acordo com a carga indo de zero a 3A.

A instabilidade e o 'ripple' da **PS-4005** são extremamente baixos e estão compatíveis com os níveis requeridos por circuitos digitais, de telefonia e de computação.

São de fundamental importância a completa leitura do manual e a obediência às instruções aqui contidas, para evitar possíveis danos a fonte, ao equipamento sob teste ou choque elétrico no usuário.

Uma fonte é um equipamento delicado e requer um operador habilitado tecnicamente, caso contrário, poderá ser danificada.

Ao contrário de um eletrodoméstico comum, a fonte poderá ser danificada caso o usuário cometa algum erro de operação.

Assim sendo, informamos que não será considerado como defeito em garantia, quando uma fonte, mesmo dentro do prazo de validade da garantia, tiver sido danificada por mau uso.

2. ESPECIFICAÇÕES

- a. Alimentação: 127V / 220V (50/60Hz).
- b. Visor: Display LCD duplo ($\pm 1\% + 2$ dígitos).
- c. Dimensões e peso: 205X160X85mm.
- d. Temperatura de operação: de 0° a 40°C.
- e. Umidade de operação: menos que 80%.
- f. Pressão atmosférica: 86kPa~104kPa.

g. Modos de operação: Tensão Constante ou Corrente Constante.

No máximo até 8 horas de uso contínuo.

h. Modo de resfriamento: Ventilação forçada por ventoinha.

i. Limite de Tensão/Corrente: **32V/3A**.

j. Regulação de Fonte: C.V: $\leq 1\%+10\text{mV}$.

k. Regulação de Carga: C.C: $\leq 1\%+5\text{mA}$.

l. Ripple: 200mVp-p .

m. Acessórios: Um cabo de força do padrão brasileiro e um manual de instruções.

3. INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO

3.01. Precauções

- a. A tensão da rede elétrica não deverá ter uma oscilação superior a 10% do valor nominal.
- b. **Certifique-se que a tensão de entrada da fonte esteja selecionada de acordo com a tensão da rede elétrica aonde ela será ligada.**
- c. Não use a fonte em ambientes com temperatura superior a 40°C .
- d. A fonte deverá estar desobstruída e com espaço livre a sua volta para permitir a dissipação do calor gerado.

3.02. Ajuste do limite de corrente (corrente de crossover)

- a. Determine a maior corrente de operação segura, para o equipamento a ser alimentado pela fonte.
- b. Coloque os potenciômetros de ajuste de corrente e tensão nas posições mínimas (totalmente no sentido anti-horário).

- c. Coloque em curto circuito os bornes + e – da fonte, através das pontas de prova.
- d. Gire o potenciômetro de tensão (coarse) o mínimo necessário no sentido horário, para que seja possível ajustar a corrente. Ajuste os potenciômetros de corrente até atingir o valor limite determinado no item a. acima.
- e. Desligue a fonte sem mexer nos potenciômetros.
- f. Remova o curto circuito e ligue novamente a fonte.
- g. Após o ajuste da corrente limite, não deverá mais ser mexido na posição dos potenciômetros de ajuste de corrente, apenas deverá ser ajustada a tensão de saída necessária.

3.03. Características de tensão/corrente constante

Esta fonte é do tipo tensão ou corrente constante, determinada automaticamente pelo ponto de crossover (limite de corrente).

Esse tipo de fonte permite uma transição automática entre o modo de tensão constante para o modo de corrente constante, uma vez que é atingido o ponto de crossover, devido a uma variação na carga ou na tensão de saída.

Se por exemplo a fonte estiver trabalhando abaixo do limite de corrente ajustado no item **3.2. Ajuste do limite de corrente (corrente de crossover)**, quando houver alguma variação na carga, automaticamente a tensão será mantida constante e a corrente irá variar proporcionalmente a variação da carga.

Uma vez que o limite de corrente (crossover) seja atingido, a fonte passará automaticamente a trabalhar no regime de corrente constante, diminuindo o valor da tensão de saída proporcionalmente à redução no valor da resistência de carga.

Se novamente o valor da resistência de carga aumentar de tal forma que a corrente consumida caia abaixo do valor de crossover, a fonte voltará automaticamente ao regime de tensão constante.

3.04. Modos de operação

3.04.01. Tensão constante

- a. Com a fonte desligada, verifique se a tensão de entrada está selecionada de acordo a tensão de alimentação da rede elétrica aonde ela será ligada.
- b. Ligue a fonte e ajuste o limite de corrente de acordo com as explicações do item **3.2. Ajuste do limite de corrente (corrente de crossover)**.
- c. Regule os potenciômetros de ajuste de tensão até obter a tensão de saída desejada.
- h. Conecte a carga nos bornes + e – da fonte observando a polaridade correta.

3.04.02. Corrente constante

- a. Com a fonte desligada, verifique se a tensão de entrada está selecionada de acordo a tensão de alimentação da rede elétrica aonde ela será ligada.
- b. Ligue a fonte e ajuste o limite de corrente de acordo com as explicações do item **3.2. Ajuste do limite de corrente (corrente de crossover)**.
- c. Não é necessário regular os potenciômetros de ajuste de tensão neste caso.
- d. Conecte a carga nos bornes + e – da fonte observando a polaridade correta.

4. MANUTENÇÃO

4.01 Troca do fusível

- a. Quando a fonte estiver corretamente conectada a rede elétrica e mesmo assim não ligar, provavelmente o fusível estará queimado.
- b. Antes de trocar o fusível, verifique se ele não queimou devido ao uso incorreto da fonte. Em caso afirmativo corrija o erro cometido.
- c. Remova o cabo de alimentação da fonte antes de abrir o compartimento do fusível, caso contrário poderá levar um choque elétrico.
- d. Remova o fusível queimado que fica localizado no suporte logo abaixo da tomada de entrada e troque-o por um novo de acordo com o valor recomendado no painel traseiro da **PS-4005**.

5. GARANTIA

A PS-4005 é garantida pela **ICEL** sob as seguintes condições:

- a. Por um período de um ano após a data da compra, mediante apresentação da nota fiscal original.
- b. A garantia cobre defeitos de fabricação na **PS-4005** que ocorram durante o uso normal e correto do aparelho.
- c. Esta garantia é válida para todo território brasileiro.
- d. A garantia é válida somente para o primeiro proprietário do aparelho.
- e. A garantia perderá a sua validade se ficar constatado: mau uso do aparelho, danos causados por transporte, reparo efetuado por técnicos não autorizados, uso de componentes não originais na manutenção e sinais de violação do aparelho.
- f. Excluem-se da garantia os acessórios.
- g. Todas as despesas de frete e seguro correm por conta do proprietário.



ICEL
manaus
www.icel-manaus.com.br
janeiro de 2016