



**MANUAL DE INSTRUÇÕES  
DA FONTE DIGITAL  
MODELO PS-4100**

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

## ÍNDICE

|   |    |
|---|----|
| 1. Introdução .....   | 01 |
| 2. Especificações .....   | 02 |
| 2.1. Gerais.....  | 02 |
| 2.2. Operação com tensão constante .....                        | 02 |
| 2.3. Operação com corrente constante.....                       | 03 |
| 2.4. Medidor .....  | 03 |
| 2.5. Isolação.....  | 03 |
| 3. Indicadores e controles.....                                 | 04 |
| 3.1. Painel frontal .....                                       | 04 |
| 4. Instruções de operação .....                                 | 05 |
| 4.1. Precauções .....   | 05 |
| 4.2. Ajuste do limite de corrente (corrente de crossover) ..... | 05 |
| 4.3. Características de tensão/corrente constante .....         | 06 |
| 4.4. Modos de operação .....                                    | 07 |
| 5. Manutenção .....   | 08 |
| 5.1. Troca do fusível .....                                     | 08 |
| 6. Garantia .....   | 08 |

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-4100** foi projetada para atender a maior parte das necessidades de tensão e corrente requerida em laboratórios, escolas e na indústria.

A tensão de saída é ajustável continuamente entre zero e 30V por meio de um potenciômetro. A corrente de saída poderá variar de acordo com a carga indo de zero a 3A.

A instabilidade e o ripple da **PS-4100** são extremamente baixos e estão compatíveis com os níveis requeridos por circuitos digitais, de telefonia e de computação.

A **PS-4100** dispõe ainda de um visor digital múltiplo que permite a leitura simultânea da tensão e da corrente de saída e também do modo em que a fonte está operando (tensão constante ou corrente constante).

**É 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**

**Obs:** As especificações são garantidas por um período de um ano após a calibração. Sendo válida na faixa de temperatura compreendida entre 18°C à 28°C e umidade relativa inferior a 70% sem condensação.

### **2.1. Gerais**

- a. Alimentação: 127/220V (50/60Hz).
- b. Dimensões e peso: 290X160X135mm, 5Kg.
- c. Temperatura e umidade de operação: de 5° a 40°C, menos que 80%.
- d. Temp. e umidade de armazenamento: de 0° a 70°C, menos que 85%.
- e. Modos de operação: tensão constante ou corrente constante.
- f. Limite de tensão/corrente: 30V/3A.
- g. Acessórios padrão: Cabo de força, 01 par de pontas de prova com garra jacaré e manual de instruções.

### **2.2. Operação com tensão constante**

- a. Tensão de saída: de zero a 30V continuamente ajustável.
- b. Regulação da tensão:
  - Regulação de linha:  $\leq 0,02\% + 2\text{mV}$
  - Regulação de carga:  $\leq 0,02\% + 2\text{mV}$
- c. Tempo de recuperação:  $\leq 100\mu\text{S}$  (variação de 50% da carga, carga mínima 0,5A).
- d. Ripple e ruído:  $\leq 0,5\text{mVrms}$  (5Hz a 1MHz)
- e. Coeficiente de temperatura: menor que 300ppm/°C.

**=2=**

### **2.3. Operação com corrente constante**

- a. Corrente de saída: de zero a 3A continuamente ajustável.
- b. Regulação da corrente:
  - Regulação de linha:  $\leq 0,3\% + 3\text{mA}$
  - Regulação de carga:  $\leq 0,3\% + 3\text{mA}$
- c. Ripple e ruído: 2mArms

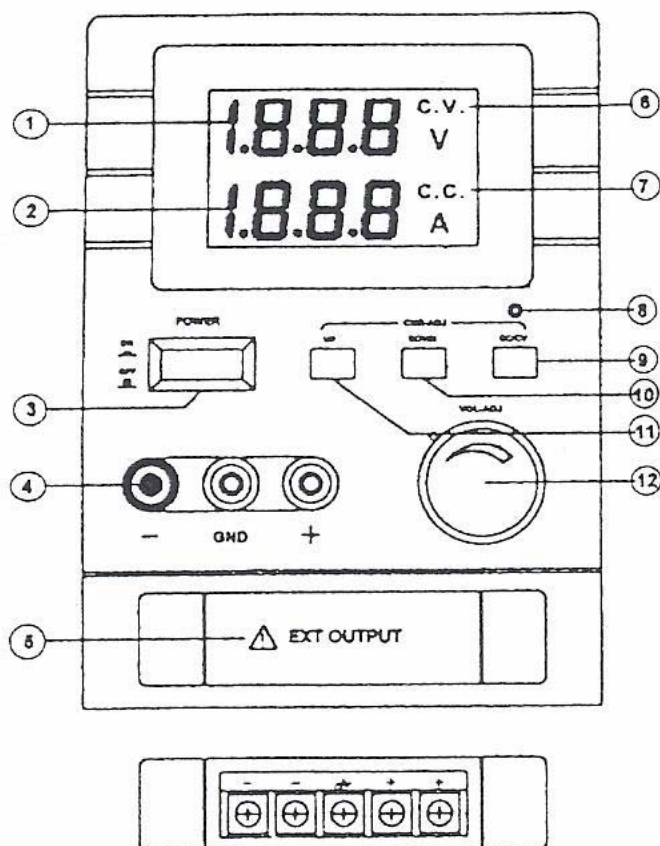
### **2.4. Medidor**

- a. Tipo: LCD, múltiplo.
- b. Exatidão:  $\pm 0,5\%$

### **2.5. Isolação**

- a. Entre o chassis e os terminais de saída:  $\geq 20\text{M}\Omega$  (500VDC).
- b. Entre o chassis e o cabo de alimentação:  $\geq 30\text{M}\Omega$  (500VDC).

### 3. INDICADORES E CONTROLES



#### 3.1. Painel frontal

1. Display da tensão de saída.
2. Display da corrente de saída.
3. Chave 'Liga / Desliga'
4. Bornes de saída.
5. Terminal de saída (extendido).
6. Indicador de modo de operação 'Tensão Constante CV'.

7. Indicador de modo de operação 'Corrente Constante CC'.
8. Indicador de ajuste de Limite de Corrente.
9. Seletor de modo de operação CV / CC.
10. Botão para ajuste decrescente de Corrente.
11. Botão para ajuste crescente de Corrente.
12. Controle para ajuste de Tensão de Saída.

## 4. INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO

### 4.1. 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. Evite usar 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.

### 4.2. 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. Ajuste a tensão desejada usando o controle (12).
- c. Pressione o botão (9 - CC / CV) para selecionar o modo.

- d. Coloque em curto circuito os bornes + e – da fonte, através das pontas de prova.
- e. Pressione um dos botões **10** ou **11** para ajustar a corrente desejada. Para ir mais rápido, basta manter pressionado o botão.
- f. Após o ajuste da corrente limite, o valor será armazenado na memória EEPROM e será mantido mesmo se a fonte for desligada.
- g. Remova o curto circuito das pontas de prova.

### **4.3. Características de tensão/corrente constante**

A fonte **PS-4100** é uma fonte 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 **4.2. 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 a corrente limite (crossover) seja atingida, 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.



## **4.4. Modos de operação**

### **4.4.1. Tensão constante**

**a.** Com a fonte desligada, verifique se a tensão de entrada está selecionada de acordo a tensão de alimentação da rede elétrica onde ela será ligada. Caso contrário mude a posição da chave AC SELECTOR para que as tensões sejam coincidentes.

**b.** Ligue a fonte e ajuste o limite de corrente de acordo com as explicações do item **4.2. Ajuste do limite de corrente (corrente de crossover)**.

**d.** Conecte a carga nos bornes + e – da fonte observando a polaridade correta.

### **4.4.2. Corrente constante**

**a.** Com a fonte desligada, verifique se a tensão de entrada está selecionada de acordo a tensão de alimentação da rede elétrica onde ela será ligada. Caso contrário mude a posição da chave AC SELECTOR para que as tensões sejam coincidentes.

**b.** Ligue a fonte e ajuste o limite de corrente de acordo com as explicações do item **4.2. Ajuste do limite de corrente (corrente de crossover)**.

**c.** Não é necessário regular a de tensão de saída neste caso.

**d.** Conecte a carga nos bornes + e – da fonte observando a polaridade correta.

## 5. MANUTENÇÃO

### 5.1 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 na tabela que aparece no painel traseiro da **PS-4100**.

## 6. GARANTIA

A **ICEL** garante este aparelho 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-4100** que ocorram durante o uso normal e correto do aparelho.
- c. A presente 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 o fusível, o cabo de força e a pontas de prova.

**g.** Todas as despesas de frete e seguro correm por conta do proprietário.



[www.icel-manaus.com.br](http://www.icel-manaus.com.br)  
[icel@icel-manaus.com.br](mailto:icel@icel-manaus.com.br)