

TREINAMENTOS BBDI

FONTES

Nível
Básico



Qual a função da fonte de um notebook

A principal função da fonte para notebook (também chamada de **carregador para notebook**) é fazer a conversão da energia alternada (100/240V) para a energia contínua, com a tensão necessária para o equipamento (variando entre 15V á 24V)

Este é um item essencial para o equipamento, já que sem ele não é possível a alimentação do equipamento.



100V / 240V

Corrente
alternada



15V á 24V

Corrente
contínua

Principais características de uma fonte para notebook

Para identificar uma fonte corretamente deve se atentar aos seguintes critérios:

- Voltagem
- Amperagem
- Potência
- Pinos de conexão

Saída da fonte (Output)
normalmente 20v
A entrada (Input) sempre será
100/240V (bivolt)



POTÊNCIA DE UMA FONTE

A **potência** de uma fonte, assim como na bateria é o **resultado da multiplicação** da **voltagem** pela **amperagem**. Os modelos mais comuns de notebooks utilizarão fontes com a potencia de **65W** a no máximo **90W**.

Para os notebooks que tem uma maior necessidade de potência que tem uma maior demanda de energia do equipamento são utilizadas fontes com potencias superiores a 90W, como por exemplo modelo de 120W, 150W, chegando até a 280W.



Cabos Bipolares e Tripolares

Os cabos de conexão são aqueles que ligam a fonte na tomada, existem dois tipo:

Bipolares



Tripolares

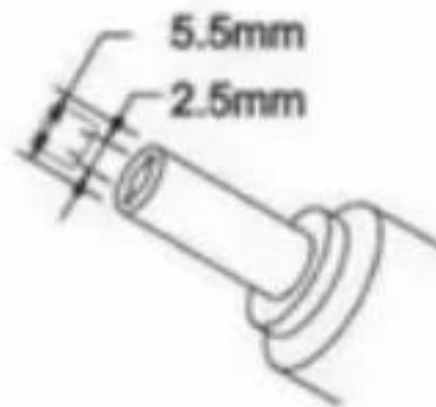


**ISSO NÃO INFLUENCIA
EM NADA NA FONTE!**

Pinos de conexão

O grande vilão na identificação da fonte correta do equipamento é na verdade o **pino conector** da fonte, que **pode variar** de *marca para marca* ou de *modelo para modelo*.

A forma como medimos estes conectores é analisando o **diâmetro externo** e o **diâmetro interno** deste conector



Pinos Macho e Femea

Temos pinos de dois tipos, sendo eles:

Macho



Femea



Principais pinos de conexão e suas marcas.

	5.5mm x 1.7mm	3.0 mm x 1.1mm	
	7.4mm x 5.0mm	4.5mm x 3.0mm	4.0mm x 1.7mm
	7.4mm x 5.0mm	4.8mm x 1.7mm	4.0mm x 1.7mm
Modelos Nacionais	5.5mm x 2.5mm		

*Diametro externo x Diametro interno