

Como substituir fusíveis do filtro de linha e estabilizador do seu PC.

Estabilizador

Passo 1. Localize a gaveta onde fica o fusível, geralmente na parte traseira do estabilizador;



Localize a gaveta do fusível na parte traseira do estabilizador (Foto: Reprodução/Wallace Moté)

Passo 2. Utilize uma ferramenta para remover a gaveta, fazendo movimento de alavanca;



Faça movimento de alavanca para retirar a gaveta (Foto: Reprodução/ Wallace Moté)

Passo 3: Substitua o fusível danificado por um novo;



Troque o fusível queimado por um novo (Foto: Reprodução/Wallace Moté)

Passo 4. Coloque a gaveta de volta na mesma posição que estava;



Coloque a gaveta de volta na mesma posição que estava (Foto: Reprodução/Wallace Moté)

Pronto! Seu estabilizador está com um fusível novo onde estava o queimado e estará funcionando perfeitamente.

Filtro de Linha

Passo 1. Localize a gaveta onde está “escondido” o fusível, geralmente fica na parte frontal perto da luz que indica se o filtro de linha está ligado;

Para que serve o estabilizador?



Gaveta onde o fusível fica localizado (Foto: Reprodução/Wallace Moté)

Passo 2. Com um objeto fino (pode ser desde uma chave de fenda até uma faca comum de cozinha) abra a gaveta do fusível fazendo movimento de alavanca;



Abra a gaveta e localize o fusível (Foto: Reprodução/Wallace Moté)

Passo 3. Retire o fusível e coloque outro em seu lugar na mesma posição. Alguns filtros de linha vêm com um fusível reserva que fica guardado na mesma gaveta, então basta invertê-los;



Alguns filtros de linha possuem um fusível reserva para colocar no lugar do que queimou (Foto: Reprodução/Wallace Moté)

Passo 4. Coloque a gaveta de volta na mesma posição em que estava;



Encaixe a gaveta novamente para que o filtro de linha volte a funcionar (Foto: Reprodução/Wallace Moté)

Pronto! Seu filtro de linha está com um fusível novo no lugar do queimado que estava antes.