

Nº	MODIFICAÇÃO	VISTO	REG.	MDE.	POR	DATA
0	Arquivo Liberado	-	-	044-07	Edson	16-12-2006
1	Revisão Linguística + Funcional + MKT	-	-	220-07	Edson	05-11-2007

**CUIDADOS**

- Não utilizar aparelhos apresentando qualquer tipo de dano no cordão elétrico (7), no plugue (8) nem em outros componentes. Para substituir qualquer peça danificada, procurar a Assistência Técnica Autorizada **Britânia**.
- Manter todo aparelho elétrico fora do alcance de crianças, especialmente quando estiver em uso.
- O seletor de temperatura (2) deve ser sempre ajustado para a posição "DESL" antes de conectar ou desconectar o plugue (8) da tomada. Nunca desconectar puxando pelo fio. Apertar firmemente o plugue (8) e então puxar para desconectar.
- Ao utilizar o ferro FB Cerâmica, estar sempre com os pés calçados e sobre um piso seco.
- Para se proteger contra choques ou outros acidentes, não imergir o cordão elétrico (7), o plugue (8) nem o próprio aparelho na água ou em outro líquido.
- Não tocar na base do aparelho enquanto o mesmo estiver quente nem com o plugue (8) conectado na tomada.
- Nunca deixar o fio encostar em superfícies quentes.
- Retirar o plugue (8) da tomada antes de limpar ou mesmo quando não estiver em uso.
- O uso de acessórios que não sejam originais do aparelho pode prejudicar o funcionamento, causar danos ao usuário e ao produto, além da perda da garantia.
- O usuário não pode deixar o ferro sem acompanhamento quando o mesmo estiver alimentado na rede elétrica.
- Para não perder a garantia e evitar problemas técnicos, não tentar consertar o aparelho em casa. Quando precisar, levá-lo à Assistência Técnica Autorizada **Britânia**.
- A nota fiscal e o certificado de garantia são documentos importantes e devem ser mantidos para efeito de garantia.

**ATENÇÃO:**  
SOMENTE PARA USO DOMÉSTICO

SOMENTE PARA USO DOMÉSTICO  
www.britania.com.br  
sac@britania.com.br  
ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR 0800-417644



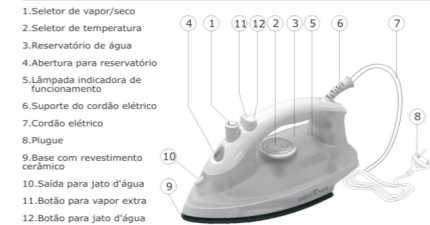
**FERRO FB CERÂMICA**  
MANUAL DE INSTRUÇÕES

Parabéns pela escolha do Ferro a vapor FB Cerâmica **Britânia**.

**ATENÇÃO**

- Ler atentamente este manual para melhor utilização do produto.
  - Verificar se a voltagem do aparelho é a mesma da tomada a ser utilizada.
  - Para evitar uma sobrecarga dos circuitos elétricos, não utilizar nenhum outro eletrodoméstico de alta potência no mesmo circuito que este ferro elétrico.
  - Se o uso de uma extensão elétrica for absolutamente necessária, um fio elétrico para 13 ampères deverá ser usado, pois fios de menor amperagem poderão sobreaquecer.
  - Deve-se tomar cuidado também para que ninguém tropece no cordão elétrico (7) deste ferro elétrico, desligando-o da tomada ou derrubando-o.
  - Antes de usar pela primeira vez o Ferro a Vapor FB Cerâmica, limpar a base com um pano úmido.
  - Sempre que parar de passar roupas, mesmo que por pouco tempo, desligar o ferro, colocar na posição vertical e retirar o plugue (8) da tomada.
- NOTA: É comum que ferros elétricos novos liberem uma leve fumaça ou gases durante as primeiras vezes em que forem utilizados. Isso acontece devido ao aquecimento dos materiais e componentes usados na manufatura do ferro. O fato é normal e não indica a existência de defeitos no aparelho.

**COMPONENTES**



**FUNCIONAMENTO**

- LEGENDA: Seco (☺) Vapor (☹)
- PASSANDO A SECO**
- 1) Retirar toda água do reservatório (3).
  - 2) Ajustar o seletor de temperatura (2) na posição "DESL".
  - 3) Ajustar o seletor de vapor/seco (1) na posição "☺" (Seco).
  - 4) Colocar o ferro na posição vertical em uma superfície segura e conectar o plugue (8) na tomada.
  - 5) Ajustar o seletor de temperatura (2) na temperatura desejada.
  - 6) Quando a lâmpada indicadora de funcionamento (5) apagar, o ferro atingiu a temperatura desejada.
  - 7) Quando terminar, ajustar o seletor de temperatura (2) na posição "DESL" e desconectar o plugue (8) da tomada.
- PASSANDO A VAPOR**
- Enchendo o reservatório de água
- 1) Ajustar o seletor de temperatura (2) na posição "DESL", e o seletor de vapor/seco (1) na posição "☹" (Vapor).
  - 2) Desconectar o plugue (8) da tomada.
  - 3) Segurar o ferro na posição horizontal.
  - 4) Utilizando um pequeno recipiente, derramar cuidadosamente a água na abertura do reservatório (3), tendo o cuidado de evitar transbordamento.
- PASSANDO A VAPOR**
- 1) Ajustar o seletor de temperatura (2) na posição "DESL".
  - 2) Desconectar o plugue (8) da tomada.
  - 3) Segurar o ferro na posição horizontal.
  - 4) Quando terminar, ajustar o seletor de temperatura (2) na posição "DESL", o seletor de vapor/seco (1) na posição "☹" (Vapor) e desconectar o plugue (8) da tomada.
  - 5) Quando terminar, ajustar o seletor de temperatura (2) na posição "DESL", o seletor de vapor/seco (1) na posição "☹" (Vapor) e desconectar o plugue (8) da tomada.
- NOTA: Colocar somente água limpa no reservatório (3). Não usar qualquer produto químico, como agentes amaciantes.
- NOTA: Se esvaziar o tanque de água quando o ferro estiver frio, colocar o ferro na posição vertical, ligar na tomada e programar sua temperatura para o calor máximo (linho), por dois minutos. Ajustar o seletor de vapor/seco (1) para a posição "☹" (Seco), e desligar o ferro da tomada. Deixar o ferro esfriar antes de guardá-lo.
- NOTA: Enquanto estiver passando a roupa, a lâmpada indicadora de funcionamento (5) irá acender e apagar em ciclo, indicando que o termostato está mantendo a temperatura correta.

**FUNCIONAMENTO**

- Esvaziando o reservatório de água**
- O reservatório de água (3) deve ser esvaziado após cada uso. Para fazê-lo:
- 1) Ajustar o seletor de temperatura (2) na posição "DESL" e em seguida desconectar o plugue (8) da tomada.
  - 2) Enquanto o ferro ainda estiver morno, segurar na posição vertical com a abertura do reservatório (3) para baixo, em um local que permita que ele esvazie.
  - 3) Sacudir o ferro cuidadosamente para que toda água seja retirada. O calor do ferro deve secar a água remanescente.
- NOTA: Se esvaziar o tanque de água quando o ferro estiver frio, colocar o ferro na posição vertical, ligar na tomada e programar sua temperatura para o calor máximo (linho), por dois minutos. Ajustar o seletor de vapor/seco (1) para a posição "☹" (Seco), e desligar o ferro da tomada. Deixar o ferro esfriar antes de guardá-lo.
- LIMPEZA (AUTOLIMPEZA)**
- É aconselhável limpar periodicamente seu ferro para manter o bom funcionamento e aumentar sua vida útil.
  - Para limpar a parte externa do ferro, passar apenas um pano limpo levemente umedecido com água, sem a adição de nenhum produto químico de limpeza.
- Para a limpeza dos canais de vapor proceda da seguinte maneira:
- 1) Com o reservatório de água previamente cheio (veja instruções), conectar o plugue (8) na tomada e ajustar o seletor de temperatura (2) na posição "LINHO". Deixar aquecer por aproximadamente dois minutos, até que atinja a temperatura correta.
  - 2) Ajustar o seletor de vapor/seco (1) na posição "☹" (Vapor).
  - 3) Colocar uma toalha de rosto sobre a superfície onde normalmente se passam as roupas.
  - 4) Segurar o ferro horizontalmente paralelo à superfície onde está a toalha, distante aproximadamente cinco centímetros para permitir que o vapor flua através das aberturas até que o reservatório esvazie.
  - 5) Passar o ferro sobre um pano úmido para limpar a base.
  - 6) Quando terminar, ajustar o seletor de temperatura (2) na posição "DESL", o seletor de vapor/seco (1) na posição "☹" (Seco) e desconectar o plugue (8) da tomada. Esperar que o ferro esfrie antes de guardá-lo.

**DICAS PARA PASSAR ROUPAS**

- Arrumar as roupas a serem passadas de forma a começar primeiramente com aquelas que requerem temperaturas mais baixas (Acrílicos, Rayon, Seda), seguidas de outras que exigem temperaturas mais altas (Lã, Algodão, Linho).
- Para evitar danos a tecidos mais delicados, passar fibras mescladas nas posições de temperatura indicadas para as fibras mais delicadas da mescla (verificar a etiqueta da roupa contendo instruções para lavagem e passagem). Se não estiver certo da composição da mescla ou da fibra da peça da roupa, testar numa pequena área interna da roupa (um pedaço de bainha, por exemplo), antes de passar a peça inteira. Ajustar inicialmente na posição "ACRÍLICO" e aos poucos aumentar a temperatura até que se obtenha o efeito desejado.
- Quando possível, passar o tecido no lado avesso ou colocar uma toalha sobre o lado direito do tecido. Isso protegerá tecidos que tenham a tendência de brilhar após serem passados.
- Quando estiver passando, você tanto pode-se colocar a base sobre o tecido, aplicar pressão, levantar o ferro e recolocá-lo num outro ponto do tecido como também pode-se fazer o ferro deslizar levemente sobre a área de tecido a ser passada. Nunca apertar o ferro fazendo a base deslizar sobre o tecido.
- Não encostar o ferro em superfícies emborachadas, pois estes derretem, danificando definitivamente a base com revestimento cerâmico do ferro.
- Cuidados extras devem ser tomados ao passar a ferro roupas que contenham botões ou zíperes plásticos, pois estes podem derreter. Ou que contenham botões ou zíperes metálicos, pois estes podem riscar a base com revestimento cerâmico, danificando-a em definitivo.

**QUADRO COMPARATIVO DE TECIDOS**

	Tecido	Como Passar
Seco	ACRÍLICOS / ACETATOS	A SECO NO LADO AVESSO
	RAYON	VER ETIQUETA E SEGUIR INSTRUÇÕES
	SEDA / NYLON	A SECO NO LADO AVESSO
Vapor	LÃ / POLYESTER	A VAPOR NO LADO AVESSO
	ALGODÃO / TRIACETATOS	A VAPOR OU A SECO COM TECIDO ÚMIDO ATÉ SECAR.
	LINHO	TECIDOS ESCUROS PASSAR NO LADO AVESSO PARA EVITAR MANCHAS.

**DICAS DE SOLUÇÕES DE PROBLEMA**

PROBLEMA	CAUSAS	PROCEDIMENTO
A água escorre pela base.	O seletor de temperatura (2) foi regulado para passar a seco e não a vapor.	Ajustar o seletor (2) na posição mais alta de temperatura (faixa azul).
	A função vapor foi acionada antes do ferro aquecer.	Esperar o ferro aquecer antes de iniciar a utilização.
	O ferro foi guardado com água no reservatório (3).	Retirar a água do reservatório do aparelho e guardá-lo na vertical.
	O termostato não está funcionando adequadamente.	Contactar a Assistência Técnica Autorizada <b>Britânia</b> .
Quantidade mínima de vapor ou inexistente.	O seletor de função (1) está posicionado no "☹" (SECO).	Posicionar o chave seletora (1) para "☹" (VAPOR).
	O ferro está com acúmulo de partículas no seu interior.	Seguir as instruções de limpeza/autolimpeza.
A base elimina água e/ou partículas escuras.	Utilização de produtos químicos.	Não utilizar produtos abrasivos, pois podem danificar o aparelho.
A base apresenta sujeira.	A roupa está engomada ou mal enxaguada.	Limpar a base do aparelho.
	O aparelho sofreu uma queda e o termostato deixou de funcionar.	Contactar a Assistência Técnica Autorizada <b>Britânia</b> .

ESTE DESENHO É PROPRIEDADE EXCLUSIVA DA BRITÂNIA ELETRDOMÉSTICOS LTDA. E NÃO PODERÁ SER UTILIZADO POR TERCEIROS

PROJ.		DATA		MATERIAL	QUANTIDADE	
DES.	Edson	DATA	16-12-2006	TRATAMENTO	TOL. Ñ ESPECIF.	ESCALA SEM ESCALA
VERIF.	Luiz Carlos	DATA	16-12-2006	PRODUTO	ESTRUTURA	FOLHA 1/1
APROV.	Dante	DATA	16-12-2006	Ferro FB Cerâmica - TSK-7530 Tsann Kuen	072415	
				TÍTULO	NÚMERO	REV.
				Etiqueta de Tensão - Labels	253-05/00	1

