

© Copyright 2006 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Microsoft e Windows são marcas registadas da Microsoft Corporation nos EUA. Bluetooth é uma marca comercial dos respectivos proprietários e é utilizada pela Hewlett-Packard Company sob licença.

As informações aqui contidas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As únicas garantias que cobrem os produtos e serviços da HP são estabelecidas exclusivamente na documentação de garantia que os acompanha. Neste documento, nenhuma declaração deverá ser interpretada como a constituição de garantia adicional. A HP não se responsabiliza por erros técnicos e editoriais ou por omissões neste documento.

Primeira edição: Setembro de 2006

Número de publicação do documento: 419882-131

Conteúdo

1 Localização de luzes e controlos de alimentação 2 Fontes de alimentação 3 Suspensão e hibernação 4 Configurações de alimentação 5 Opções de alimentação 6 Controlos de desempenho do processador 7 Baterias Gerir estados de bateria fraca

PTPT

Estado de bateria fraca	22
Estado de bateria muito fraca	22
Resolver problemas de estados de bateria fraca	23
Quando existe alimentação externa disponível	23
Quando existe uma bateria carregada disponível	
Quando não existem fontes de alimentação disponíveis	
Quando o computador não consegue sair do modo de hibernação	
Calibrar uma bateria	24
Quando calibrar	24
Como calibrar	24
Passo 1: Carregar a bateria	24
Passo 2: Descarregar a bateria	25
Passo 3: Recarregar a bateria	26
Economizar a energia da bateria	
Economia de energia durante o funcionamento	27
Selecção das definições de economia de energia	27
Armazenar as baterias	
Eliminar baterias usadas	29
Índice	30

iv PTPT

1 Localização de luzes e controlos de alimentação

A ilustração e a tabela a seguir identificam e descrevem a localização dos controlos de alimentação e das luzes.



Componente		Descrição	
(1)	Interruptor interno do ecrã	Desliga o ecrã e inicia a suspensão se este for fechado quando o computador estiver ligado.	
(2)	Botão de alimentação	•	Quando o computador está desligado, prima o botão para o ligar.
		•	Quando o computador está ligado, prima o botão para iniciar o modo de hibernação.

PTPT

Componente		Descrição
		 Quando o computador está em modo de suspensão, prima rapidamente o botão para sair desse modo.
		 Quando o computador está em modo de hibernação, prima rapidamente o botão para sair desse modo.
		Se o computador deixar de responder e os procedimentos de encerramento do Microsoft® Windows® não puderem ser utilizados, prima sem soltar o botão de alimentação durante, pel menos, 5 segundos para desligar o computador.
(3)	Luzes de alimentação * (2)	Acesa: o computador está ligado.
		Intermitente: o computador está no modo de suspensão.
		Apagada: o computador está desligado ou em hibernação.
(4)	fn+f5	Inicia o modo de suspensão.
(5)	Luz da bateria	Acesa: A bateria está a ser carregada.
		Intermitente: A carga da bateria, única fonte de alimentação disponível, está fraca ou numa situação <i>crítica</i> .
		Apagada: Se o computador estiver ligado a uma fonte de alimentação externa, a luz apagar-se-á quando todas as bateria do computador estiverem completamente carregadas. Se o computador não estiver ligado a uma fonte de alimentação externa, a luz permanecerá apagada até que a bateria esteja fraca

computador está aberto. A luz localizada na parte frontal do computador é visível quer este esteja aberto ou fechado.

2 Fontes de alimentação

O computador pode ser executado com alimentação interna ou alimentação de CA externa. A tabela seguinte descreve as melhores fontes de alimentação para realizar tarefas comuns:



Nota Utilize apenas o transformador de CA fornecido com o computador ou um outro aprovado para utilização neste computador.

Tarefa	Fonte de alimentação recomendada
Trabalhar na maioria das aplicações de software	 Bateria carregada no computador Alimentação externa fornecida por meio dos seguintes dispositivos: Transformador CA fornecido com o computador Dispositivo de ancoragem ou produto de expansão opcionais Transformador de alimentação opcional
Carregar ou calibrar uma bateria no computador	Alimentação externa fornecida por meio dos seguintes dispositivos: Transformador CA fornecido com o computador Dispositivo de ancoragem ou produto de expansão opcionais Transformador de alimentação opcional AVISO! Não carregue a bateria do computador quando estiver a bordo de um avião.
Instalar ou modificar o software do sistema ou gravar em CD ou DVD	Alimentação externa fornecida por meio dos seguintes dispositivos: Transformador CA fornecido com o computador Dispositivo de ancoragem ou produto de expansão opcionais Transformador de alimentação opcional

PTPT 3

Ligar o transformador CA



AVISO! Para reduzir o risco de choques eléctricos ou danos no equipamento:

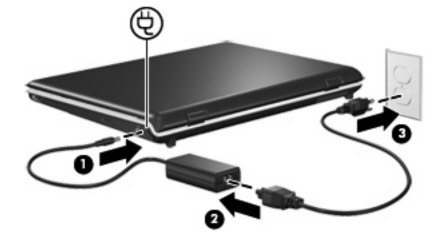
Ligue o cabo de alimentação a uma tomada de CA que seja sempre de fácil acesso.

Para desligar o fornecimento de energia ao computador, deve retirar o cabo de alimentação da tomada de CA (e não do computador).

Se o equipamento for fornecido com um cabo de alimentação com uma ficha de três pinos, ligue esse cabo a uma tomada eléctrica para três pinos ligada à terra. Não desactive o pino de ligação à terra do cabo de alimentação utilizando, por exemplo, um adaptador de dois pinos. O pino de ligação à terra é um importante recurso de segurança.

Para ligar o computador a uma fonte de alimentação de CA externa, execute os passos seguintes:

- 1. Ligue o transformador CA ao conector de alimentação do computador (1).
- 2. Ligue o cabo de alimentação ao transformador CA (2).
- 3. Ligue a outra extremidade do cabo de alimentação à tomada eléctrica CA (3).



3 Suspensão e hibernação

A suspensão e a hibernação são recursos de economia que poupam energia e reduzem o tempo de arrangue. Esses recursos podem ser iniciados pelo utilizador ou pelo sistema.

Suspensão



CUIDADO Para evitar que a bateria descarregue por completo, não deixe o computador no modo de suspensão por longos períodos. Ligue o computador a uma fonte de alimentação externa.

O modo de suspensão reduz o fornecimento de energia aos componentes do sistema que não estão a ser utilizados. Quando o modo de suspensão é iniciado, o trabalho é armazenado na memória de acesso aleatório (RAM) e o ecrã é limpo. Quando o computador está no modo de suspensão, a luz de energia fica intermitente. Quando sair do modo de suspensão, o trabalho regressará ao ecrã no ponto em que o deixou.



CUIDADO Para reduzir o risco de perda de informações, guarde o trabalho antes de iniciar o modo de suspensão.

PTPT Suspensão

5

Hibernação



CUIDADO Se a configuração do computador for alterada durante a hibernação, poderá ser impossível recuperar do modo de hibernação. Quando o computador estiver no modo de hibernação:

Não ligue o computador a, nem o desligue de, um dispositivo de ancoragem ou produto de expansão opcionais.

Não acrescente ou remova módulos de memória.

Não introduza ou remova unidades ópticas ou de disco rígido.

Não lique ou deslique dispositivos externos.

Não introduza nem remova placas de suporte externas.

O modo de hibernação guarda o trabalho num ficheiro de hibernação no disco rígido e, em seguida, encerra o computador. As luzes de alimentação apagam-se. O trabalho volta a ser apresentado no ecrã quando o sistema sai do modo de hibernação. Caso tenha sido definida uma palavra-passe de arranque, deverá introduzi-la para sair do modo de hibernação.



CUIDADO Para reduzir o risco de perda de informações, guarde o trabalho antes de iniciar o modo de hibernação.

É possível desactivar o modo de hibernação. Todavia, se o modo de hibernação estiver desactivado e a bateria ficar fraca, o sistema não guardará automaticamente o trabalho enquanto o equipamento estiver ligado ou quando o modo de suspensão for iniciado.

Utilize Opções de alimentação no Painel de controlo do Microsoft® Windows® para reactivar o modo de hibernação:

Seleccione Iniciar > Painel de controlo > Desempenho e manutenção > Opções de energia > separador Hibernar.

Certifique-se de que a caixa de verificação Permitir hibernação está seleccionada.

Pode definir o período que o sistema permanece inactivo antes de iniciar o modo de hibernação:

- Seleccione Iniciar > Painel de controlo > Desempenho e manutenção > Opções de alimentação.
- 2. Clique num dos intervalos na lista O sistema hiberna.

Iniciar os modos de suspensão e hibernação ou o encerramento

As secções a seguir contêm explicações acerca de quando se deve iniciar os modos de suspensão e hibernação e quando se deve encerrar o computador.



Nota Não é possível iniciar comunicações de rede ou executar quaisquer funções do computador enquanto o computador estiver nos modos de suspensão ou hibernação.

Ao abandonar o trabalho

Quando o modo de suspensão é iniciado, o trabalho é armazenado na memória de acesso aleatório (RAM) e o ecrã é limpo. O computador consome menos energia quando está em suspensão do que quando está ligado. O trabalho regressará instantaneamente ao ecrã quando sair desse modo.

O modo de hibernação guarda o trabalho num ficheiro de hibernação no disco rígido e, em seguida, encerra o computador. O computador consome menos energia quando está em hibernação do que quando está em suspensão.

Quando o computador não é utilizado e é desligado da alimentação externa por longos períodos, encerre o computador e remova a bateria para prolongar o tempo de vida útil da bateria.

Quando não está disponível uma fonte de alimentação fiável

Certifique-se de que a hibernação continua activada, especialmente se estiver a utilizar o computador alimentado por bateria e não dispuser de uma fonte de alimentação externa. Se a bateria falhar, o modo de hibernação guardará o trabalho num ficheiro de hibernação e encerrará o computador.

Se interromper o trabalho enquanto a fonte de alimentação não é fiável, pode efectuar uma das seguintes acções:

- Guarde o seu trabalho e inicie o modo de suspensão.
- Inicie a hibernação.
- Encerre o computador.

Quando utilizar comunicações sem fios ou suportes graváveis ou de leitura



CUIDADO Para evitar a possível degradação de vídeo e áudio, a perda da funcionalidade de reprodução, ou a perda de informações, não inicie o modo de suspensão ou hibernação durante a gravação ou leitura de um CD, DVD ou placa de suporte externa.

O modo de suspensão e hibernação interferem na utilização de comunicações e suportes sem fios Bluetooth® ou WLAN.

- Caso o computador esteja no modo de suspensão ou hibernação, não é possível iniciar a transmissão por Bluetooth ou WLAN.
- Se iniciar acidentalmente o modo de suspensão ou hibernação durante a reprodução de suportes como CD, DVD ou placa de suporte externa:
 - A reprodução poderá ser interrompida.
 - É possível que o sistema apresente a seguinte mensagem de aviso: "Ao colocar o computador em modo de hibernação ou de suspensão, a reprodução poderá parar. Pretende continuar?" Clique em Não.
 - Poderá ser necessário reiniciar o suporte para retomar a reprodução de áudio e vídeo.

4 Configurações de alimentação

Esta secção contém explicações sobre os procedimentos de origem para suspensão, hibernação e encerramento.

Ligar ou desligar o computador e o ecrã

Tarefa	Procedimento	Resultado
Ligue o computador.	Prima o botão de alimentação.	As luzes de alimentação acedem-se.É carregado o sistema operativo.
Encerre o computador.*	 Guarde o trabalho e feche todas as aplicações abertas. Encerre o computador através do sistema operativo seleccionando Iniciar > Desligar o computador > Desligar*. 	 As luzes de alimentação desligam-se. O sistema operativo é encerrado. O computador desliga-se.
Desligar o ecrã quando o computador está ligado.	Feche o computador.	O acto de fechar o computador activa o interruptor do ecrã, que inicia o modo de suspensão.

Procedimentos de encerramento de emergência



CUIDADO Os procedimentos de encerramento de emergência resultam na perda de informações não guardadas.

Se o computador deixar de responder e não conseguir utilizar os procedimentos de encerramento normais do Windows, experimente os seguintes procedimentos de emergência na sequência pela qual são apresentados:

- Prima ctrl+alt+delete. Em seguida, seleccione Encerrar > Desligar.
- Prima sem soltar o botão de alimentação durante, pelo menos, 5 segundos.
- Desligue o computador da alimentação externa e remova a bateria.

Iniciar ou sair do modo de suspensão

Tarefa	Procedimento	Resultado
niciar o modo de suspensão.	 Com o computador ligado, prima fn+f5. Seleccione Iniciar > Desligar o computador > Suspender*. No Windows XP Professional, se Suspender não for apresentado: Clique na seta para baixo. Seleccione Suspender na lista. Clique em OK. 	 As luzes de alimentação tornam-se intermitentes. O ecrã é limpo.
Permitir que o sistema entre no modo de suspensão.	 Não é necessária nenhuma acção. Se o computador estiver a funcionar com a bateria, o sistema entrará em modo de suspensão após 10 minutos de inactividade do computador (predefinição). Se o computador estiver ligado a uma fonte de alimentação externa, o sistema entrará em modo de suspensão após 25 minutos de inactividade do computador (predefinição). Nota As definições e os tempos de espera de alimentação podem ser alterados na janela Opções de alimentação, no Painel de controlo do Windows. 	As luzes de alimentação tornam-se intermitentes. O ecrã é limpo.
Retomar a partir do modo de suspensão iniciado pelo utilizador ou pelo sistema.	Prima o botão de alimentação.	As luzes de alimentação acedem-se.O trabalho regressa ao ecrã.

*Se estiver registado num domínio de rede, o botão chamar-se-á **Encerrar** em vez de **Desligar o computador**.

Iniciar ou restaurar a partir do modo de hibernação

O modo de hibernação não pode ser iniciado a menos que esteja activado. O modo de hibernação está activado por predefinição.

Para garantir que o modo de hibernação permanece activado, seleccione **Iniciar > Painel de controlo > Desempenho e manutenção > Opções de alimentação >** separador **Hibernar**. Se o modo de hibernação estiver activado, a caixa de verificação **Permitir hibernação** estará seleccionada.

Tarefa	Procedimento	Resultado
Inicie a hibernação.	 Prima o botão de alimentação. 	 As luzes de alimentação desligam-se.
	– ou –	O ecrã é limpo.
	Seleccione Iniciar > Desligar computador.* Em seguida, mantenha premida a tecla shift enquanto selecciona Hibernar.	
	No Windows XP Professional, se Hibernar não for apresentado:	
	a. Clique na seta para baixo.	
	b. Seleccione Hibernar na lista.	
	c. Clique em OK .	
Permitir que o sistema inicie o	Não é necessária nenhuma acção. Um	As luzes de alimentação desligam-se.
modo de hibernação (com a hibernação activada).	computador a funcionar com a bateria inicia o modo de hibernação nas seguintes condições:	O ecrã é limpo.
	 Após 30 minutos de inactividade do computador. 	
	 Quando a carga da bateria ficar muito fraca. 	
	Nota As definições e os tempos de espera de alimentação podem ser alterados na janela Opções de alimentação, no Painel de controlo do Windows.	
	Prima o botão de alimentação.†	As luzes de alimentação acedem-se.
hibernação iniciado pelo utilizador ou pelo sistema.		O trabalho regressa ao ecrã.

^{*}Se estiver registado num domínio de rede, o botão chamar-se-á Encerrar em vez de Desligar o computador.

†Se o sistema tiver entrado no modo de hibernação devido ao estado de bateria muito fraca, ligue o equipamento à fonte de alimentação externa ou insira uma bateria carregada antes de premir o botão de alimentação. (O sistema não responde, se a única fonte de alimentação for uma bateria descarregada.)

5 Opções de alimentação

É possível alterar várias definições de alimentação de fábrica, no Painel de Controlo do Windows. Por exemplo, é possível definir que alertas de áudio avisem quando a bateria ficar fraca ou alterar as predefinições do botão de alimentação.

Aceder às propriedades de opções de energia

Para aceder às propriedades de opções de energia:

- Clique com o botão direito do rato no ícone Indicador de energia na área de notificação, no lado direito da barra de tarefas, e, em seguida, clique em Ajustar as propriedades da alimentação.
 - ou -
- Seleccione Iniciar > Painel de controlo > Desempenho e manutenção > Opções de energia.

Ver o ícone Indicador de alimentação

Por predefinição, o ícone Indicador de alimentação aparece na área de notificação, na extremidade direita da barra de tarefas, apresentando diversos ícones que indicam se o computador está a funcionar com bateria ou com alimentação externa.

Para remover o ícone Indicador de alimentação da área de notificação, siga estes passos:

- 1. Clique com o botão direito do rato no ícone **Indicador de alimentação** na área de notificação e, em seguida, clique em **Ajustar as propriedades da alimentação**.
- Clique no separador Avançadas.
- 3. Desmarque a caixa de verificação Mostrar sempre o ícone na barra de tarefas.
- 4. Clique em Aplicar e, em seguida, clique em OK.

Para mostrar o ícone Indicador de alimentação na área de notificação, siga estes passos:

- Seleccione Iniciar > Painel de controlo > Desempenho e manutenção > Opções de alimentação.
- 2. Clique no separador Avançadas.
- Seleccione a caixa de verificação Mostrar sempre o ícone na barra de tarefas.
- 4. Clique em **Apply** (Aplicar) e, em seguida, clique em **OK**.



Nota Caso não consiga ver o ícone que colocou na área de notificação, na extremidade direita da barra de tarefas, clique no ícone **Mostrar ícones ocultos** (< ou <<) na área de notificação.

Definir ou alterar esquemas de alimentação

O separador Esquemas de alimentação da caixa de diálogo **Propriedades das opções de alimentação** atribui níveis de energia aos componentes do sistema. É possível atribuir diferentes esquemas consoante o computador esteja a funcionar a bateria ou a alimentação externa.

Também pode definir um esquema de alimentação que inicie o modo de suspensão ou desligue o ecrã ou a unidade de disco rígido após um intervalo de tempo especificado.

Para definir o esquema de alimentação:

- Clique com o botão direito do rato no ícone Indicador de alimentação na área de notificação e, em seguida, clique em Ajustar as propriedades da alimentação.
- Clique no separador Esquemas de alimentação.
- Seleccione o esquema de alimentação que pretende modificar e ajuste as opções nas listas apresentadas no ecrã.
- Clique em Aplicar.

Definir pedidos de palavras-passe de segurança

É possível adicionar recursos de segurança que solicitem palavras-passe quando o computador é ligado ou sai dos modos de suspensão ou hibernação.

Para definir pedidos de palavras-passe:

- Clique com o botão direito do rato no ícone Indicador de energia na área de notificação e, em seguida, clique em Ajustar as propriedades da alimentação.
- Clique no separador Avançadas.
- Seleccione a caixa de verificação Perguntar a palavra-passe quando o computador reiniciar o trabalho.
- Clique em Aplicar.

6 Controlos de desempenho do processador



CUIDADO Para impedir o sobreaquecimento, não obstrua as aberturas. Utilize o computador apenas em superfícies planas e rígidas. Não permita que outra superfície rígida, como uma impressora, ou uma superfície flexível, como travesseiros, colchões ou roupas, bloqueiem o fluxo de ar. O sobreaquecimento pode danificar o computador e reduzir o desempenho do processador.



Nota Em alguns casos, o computador poderá funcionar a uma velocidade mais elevada com alimentação externa do que com alimentação da bateria. Se a bateria estiver muito fraca, o computador poderá tentar poupar energia reduzindo a velocidade do processador e o desempenho gráfico.

O Windows XP permite gerir os controlos de desempenho do processador através da selecção de um esquema de alimentação. É possível definir a velocidade de processamento para desempenho ideal ou poupança optimizada de energia.

Os controlos de desempenho do processador são geridos na caixa de diálogo **Propriedades das opções de alimentação**.

Para aceder aos controlos de desempenho do processador do Windows XP:

Seleccione Iniciar > Painel de controlo > Desempenho e manutenção > Opções de alimentação.

O esquema de alimentação seleccionado determina como o processador funciona quando o computador está ligado à alimentação externa ou à bateria. Cada esquema define um estado específico do processador.

Após ter sido definido o esquema de alimentação, não é necessária nenhuma intervenção para controlar o desempenho do processador do computador. A tabela a seguir descreve o desempenho do processador com alimentação externa e de bateria e os esquemas de alimentação disponíveis.

Esquema de alimentação	Desempenho do processador com o equipamento ligado à alimentação externa	Desempenho do processador com o equipamento ligado à bateria
Casa/escritório	É sempre executado em condições máximas de desempenho.	O desempenho é determinado pelas exigências da CPU.
Portátil (predefinição) *	O desempenho é determinado pelas exigências da CPU.	O desempenho é determinado pelas exigências da CPU.
Apresentação	O desempenho é determinado pelas exigências da CPU.	O desempenho é determinado pelas exigências da CPU.

PTPT 15

Esquema de alimentação	Desempenho do processador com o equipamento ligado à alimentação externa	Desempenho do processador com o equipamento ligado à bateria	
Sempre ligado	É sempre executado em condições máximas de desempenho.	É sempre executado em condições máximas de desempenho.	
Gestão de energia mínima	O desempenho é determinado pelas exigências da CPU.	O desempenho é determinado pelas exigências da CPU.	
Bateria carregada	O desempenho é determinado pelas exigências da CPU.	O desempenho da CPU é mais baixo quando está seleccionada a definição Bateria carregada; no entanto a autonomia da bateria será maior.	
* Recomendamos a utilização do esquema de alimentação Portátil.			

7 Baterias

Se tiver uma bateria carregada no computador e se este não estiver ligado a uma fonte de alimentação externa, o computador será alimentado pela bateria. Se o computador estiver ligado a uma fonte de alimentação CA externa, o computador funcionará com a alimentação CA.

Se o computador tiver uma bateria carregada e estiver ligado à alimentação CA externa através de um transformador CA, o computador passará a utilizar a alimentação da bateria quando o transformador CA for desligado do computador.



Nota A luminosidade do ecrã diminui para poupar a bateria, quando é desligada a alimentação CA.

Pode optar por deixar a bateria no computador ou por retirá-la e guardá-la noutro local, dependendo da forma como trabalha. Manter a bateria no computador sempre que o mesmo estiver ligado à alimentação CA externa permite que a bateria seja carregada, além de proteger o seu trabalho em caso de falha na energia eléctrica. Note que a bateria inserida no computador vai descarregando lentamente, quando o computador está desligado e não está ligado a uma fonte de alimentação externa.

PTPT 17

Introduzir ou remover a bateria



CUIDADO Para evitar a perda de informações ao remover uma bateria que constitua a única fonte de alimentação, inicie o modo de hibernação ou desligue o computador antes de remover a bateria.

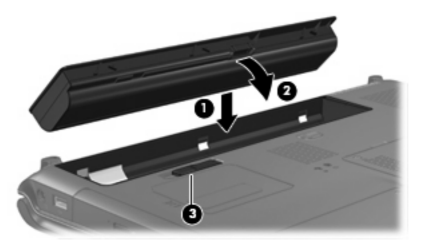


Nota O aspecto das baterias varia consoante o modelo.

Para introduzir a bateria:

- 1. Vire o computador ao contrário numa superfície plana, com o compartimento da bateria voltado para fora.
- Introduza a bateria na baía respectiva (1) e rode-a para baixo até estar devidamente encaixada (2).

O fecho de abertura da bateria (3) fixa automaticamente a bateria no local correcto.



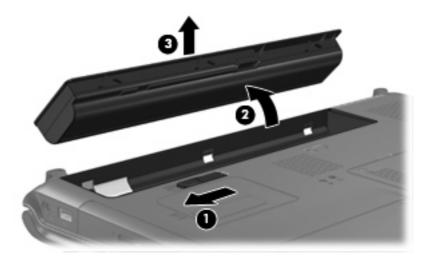
Para retirar a bateria:

18

- 1. Vire o computador ao contrário numa superfície plana, com o compartimento da bateria voltado para fora.
- 2. Faça deslizar o fecho de abertura da bateria (1) para soltá-la.

Capítulo 7 Baterias PTPT

3. Rode a bateria (2) para fora do computador e retire-a (3).



Carregar a bateria

Para prolongar o tempo de vida útil da bateria e melhorar a precisão dos indicadores de carga da bateria:



AVISO! Não carregue a bateria do computador quando estiver a bordo de um avião.

- Para carregar uma bateria nova:
 - Carregue a bateria enquanto o computador está ligado à alimentação externa através do transformador CA.
 - Quando carregar a bateria, deixe-a carregar completamente antes de ligar o computador.
- Para carregar uma bateria usada:
 - Antes de carregar a bateria, utilize-a normalmente até atingir apenas cerca de 10 por cento da carga completa.
 - Quando carregar a bateria, deixe-a carregar completamente antes de ligar o computador.

Uma bateria inserida no computador é carregada sempre que o computador for ligado a uma fonte de alimentação externa através de um transformador CA, de um dispositivo de ancoragem ou produto de expansão opcionais, ou de um transformador opcional.

A bateria introduzida no computador carrega com o equipamento desligado ou em utilização, mas carrega mais depressa com o computador desligado. O carregamento pode ser mais demorado no caso de baterias novas, baterias não utilizadas por duas semanas ou mais, ou baterias que estejam muito mais quentes ou muito mais frias do que a temperatura ambiente.

A luz da bateria indica o estado da carga:

- Acesa: A bateria está a ser carregada.
- Intermitente: A bateria atingiu uma situação de carga fraca e não está a ser carregada.
- Intermitente rápida: A bateria atingiu uma situação de carga fraca crítica e não está a ser carregada.
- Apagada: A bateria está totalmente carregada ou não está instalada.

Monitorizar a carga da bateria

Esta secção explica várias formas de determinar a quantidade de carga da bateria.

Obter informações precisas acerca da carga

Para aumentar a precisão de todos os indicadores de carga da bateria:

- Antes de carregar a bateria, utilize-a normalmente até atingir apenas cerca de 10 por cento da carga completa.
- Quando carregar a bateria, deixe-a carregar completamente antes de ligar o computador.
- Se não utilizar a bateria por um período de um mês ou mais, calibre-a em vez de apenas a carregar.

Apresentar as informações de carga no ecrã

Esta secção explica como interpretar e aceder às informações de carga da bateria.

20 Capítulo 7 Baterias PTPT

Visualizar o estado da carga da bateria

Para ver as informações relativas ao estado da bateria do computador, siga qualquer destes passos:

- Faça duplo clique no ícone Indicador de alimentação da área de notificação, no lado direito da barra de tarefas.
 - ou –
- Seleccione Iniciar > Painel de controlo > Desempenho e manutenção > Opções de alimentação > separador Indicador de alimentação.

Interpretar os indicadores de carga

A maioria dos indicadores de carga informa sobre o estado da bateria tanto em percentagem como em minutos de carga restantes:

- A percentagem indica a quantidade de carga restante na bateria.
- O tempo indica o tempo aproximado de funcionamento da bateria se continuar a fornecer energia no ritmo actual. Por exemplo, o tempo restante diminuirá se iniciar a reprodução de um DVD e aumentará se a interromper.

Quando a bateria está a carregar, pode ser apresentado um ícone com um raio sobre o ícone de bateria no ecrã Indicador de alimentação.

PTPT Carregar a bateria 21

Gerir estados de bateria fraca

Esta secção descreve os alertas e as respostas do sistema definidos de fábrica. Alguns alertas de bateria fraca e algumas respostas do sistema podem ser alterados na janela Opções de alimentação, no Painel de controlo do Windows. As preferências definidas através das Opções de alimentação não afectam as luzes.

Identificar estados de bateria fraca

Esta secção explica como identificar quando a bateria está fraca e muito fraca.

Estado de bateria fraca

Quando a bateria é a única fonte de alimentação disponível do computador e atinge um estado de carga fraca, a luz da bateria fica intermitente e apresenta cor amarela.

Estado de bateria muito fraca

Quando a situação de bateria fraca não é solucionada, a bateria do computador entra num estado de bateria muito fraca e a luz da bateria pisca rapidamente.

O computador resolve uma situação de bateria criticamente fraca das seguintes maneiras:

- Se o modo de hibernação estiver activado e se o computador estiver ligado ou em modo de suspensão, o computador inicia o modo de hibernação.
- Se o modo de hibernação estiver desactivado e o computador estiver ligado ou em modo de suspensão, o computador permanecerá por alguns instantes em suspensão e será encerrado em seguida, perdendo todo o trabalho não guardado.

Desempenhe a seguinte tarefa para garantir que o modo de hibernação está activado:

- Seleccione Iniciar > Painel de controlo > Desempenho e manutenção > Opções de energia > separador Hibernar.
- Certifique-se de que a caixa de verificação Activar o suporte para hibernação está seleccionada.

22 Capítulo 7 Baterias PTPT

Resolver problemas de estados de bateria fraca



CUIDADO Para reduzir o risco de perda de informações quando a bateria do computador estiver muito fraca e o modo de hibernação tiver sido iniciado, não restaure a alimentação até que as luzes de alimentação se apaguem.

Quando existe alimentação externa disponível

Quando está disponível uma fonte de alimentação externa, pode solucionar situações de bateria com carga fraca ligando um dos seguintes dispositivos:

- Transformador CA
- Dispositivo de ancoragem ou produto de expansão opcionais
- Transformador de alimentação opcional

Quando existe uma bateria carregada disponível

Quando está disponível uma bateria carregada, pode solucionar uma situação de bateria com carga fraca executando os passos seguintes:

- 1. Desligue o computador ou inicie o modo de hibernação.
- Insira uma bateria carregada.
- 3. Ligue o computador.

Quando não existem fontes de alimentação disponíveis

Quando não está disponível qualquer fonte de alimentação, pode solucionar situações de bateria com carga fraca executando qualquer dos passos seguintes:

- Inicie a hibernação.
 - ou -
- Guarde o seu trabalho e encerre o computador.

Quando o computador não consegue sair do modo de hibernação

Se o computador não conseguir sair do modo de hibernação, execute os passos seguintes:

- 1. Introduza uma bateria carregada ou ligue o computador à alimentação externa.
- 2. Saia do modo de hibernação premindo o botão de alimentação.

Calibrar uma bateria

Quando calibrar

Mesmo que a bateria seja muito utilizada, normalmente não será necessário calibrá-la mais do que uma vez por mês. Não é necessário calibrar as baterias novas. Calibre a bateria nas seguintes condições:

- Quando o indicador de carga da bateria parecer impreciso
- Quando observar uma alteração significativa no tempo de funcionamento da bateria
- Quando a bateria n\u00e3o tiver sido utilizada durante um m\u00e8s ou mais

Como calibrar

Calibrar uma bateria envolve três passos: carregar completamente, descarregar completamente e, em seguida, recarregar completamente.

Passo 1: Carregar a bateria

As baterias são carregadas independentemente de o computador estar ou não a ser utilizado, embora sejam carregadas mais rapidamente com o computador desligado.



AVISO! Não carregue a bateria do computador quando estiver a bordo de um avião.

Para carregar a bateria:

- 1. Introduza a bateria no computador
- Ligue o computador a um transformador CA, a um transformador de alimentação opcional ou a um dispositivo de ancoragem ou produto de expansão opcionais e, em seguida, ligue o transformador ou dispositivo à alimentação externa.
 - A luz da bateria no computador acende-se.
- Deixe o computador ligado à alimentação externa até a bateria estar completamente carregada.
 - A luz da bateria no computador desliga-se.

24 Capítulo 7 Baterias PTPT

Passo 2: Descarregar a bateria

Antes de iniciar a descarga completa, desactive o modo de hibernação.

Para desactivar o modo de hibernação:

- Seleccione Iniciar > Painel de controlo > Desempenho e manutenção > Opções de energia > separador Hibernar.
- 2. Desmarque a caixa de verificação Permitir hibernação.
- Clique em Aplicar.

O computador deve permanecer ligado durante a descarga da bateria. A bateria pode ser descarregada independentemente de estar ou não a utilizar o computador, mas descarrega mais rapidamente se o computador estiver a ser utilizado:

- Se não pretender utilizar o computador durante a descarga, guarde as informações antes de iniciar o procedimento.
- Se utilizar o computador ocasionalmente durante o procedimento de descarga e tiver definido tempos de espera para economia de energia, espere o seguinte comportamento do sistema durante o processo:
 - O monitor não se desliga automaticamente.
 - A velocidade da unidade de disco rígido não diminui automaticamente quando o computador está inactivo.
 - O modo de hibernação não é iniciado pelo sistema.

Para descarregar completamente a bateria:

- Clique com o botão direito do rato no ícone Indicador de alimentação na área de notificação, no lado direito da barra de tarefas, e, em seguida, clique em Ajustar as propriedades da alimentação.
 - ou -

Seleccione Iniciar > Painel de controlo > Desempenho e manutenção > Opções de alimentação.

- Anote as 4 definições nas colunas A trabalhar com baterias e Ligado à corrente para poder repô-las após a calibragem.
- 3. Defina as 4 opções como Nunca.
- Clique em OK.
- 5. Desligue o computador da fonte de alimentação externa, mas *não* o desligue.
- 6. Coloque o computador a funcionar com a bateria até a descarregar completamente. A luz da bateria começará a piscar numa cor amarela quando a carga estiver fraca. Quando a bateria estiver completamente descarregada, a luz da bateria apaga-se e o computador é encerrado.

PTPT Calibrar uma bateria 25

Passo 3: Recarregar a bateria

Para recarregar a bateria:

- 1. Ligue o computador à alimentação externa e mantenha-o ligado até a bateria estar completamente recarregada. Quando a bateria estiver recarregada, a luz da bateria no computador apaga-se.
 - Pode utilizar o computador enquanto a bateria é carregada, mas a bateria carrega mais rapidamente com o computador desligado.
- Se o computador estiver desligado, ligue-o quando a bateria estiver completamente carregada e a respectiva luz se apagar.
- Seleccione Iniciar > Painel de controlo > Desempenho e manutenção > Opções de alimentação.
- Introduza novamente as definições de cada item anotadas anteriormente nas colunas Ligado à corrente e A trabalhar com baterias.
- 5. Clique em OK.



CUIDADO Após efectuar a calibragem da bateria, reactive o modo de hibernação. Se o modo de hibernação não for reactivado, a bateria poderá descarregar completamente e ocorrer perda de informações.

Para reactivar a hibernação, seleccione **Iniciar > Painel de controlo > Desempenho e manutenção > Opções de alimentação >** separador **Hibernar**. Seleccione a caixa de verificação **Activar hibernação** e, em seguida, clique em **Aplicar**.

26 Capítulo 7 Baterias PTPT

Economizar a energia da bateria

Se seguir os procedimentos e definições de conservação da bateria descritos nesta secção, irá prolongar o tempo de funcionamento do computador com um único carregamento da bateria.

Economia de energia durante o funcionamento

- Desactive quaisquer ligações sem fios e de rede local (LAN) e saia das aplicações de modem quando não as estiver a utilizar.
- Desligue os dispositivos externos que não estejam a ser utilizados e que não estejam ligados a fontes de alimentação externas.
- Pare, desactive ou remova qualquer placa de suporte externa opcional que n\u00e3o esteja a ser utilizada.
- Desactive ou remova uma placa digital que tenha introduzido.
- Utilize as teclas de atalho fn+f8 e fn+f7 para ajustar a luminosidade do ecrã conforme necessário.
- Utilize altifalantes eléctricos opcionais em vez dos altifalantes internos ou ajuste o volume do sistema conforme necessário.
- Prima as teclas fn+f4 para alternar entre o ecrã do computador e um dispositivo de apresentação externo.
- Se abandonar o trabalho, inicie o modo de suspensão ou hibernação ou encerre o computador.

Selecção das definições de economia de energia

 Seleccione um tempo de espera curto para a protecção de ecrã e seleccione uma protecção de ecrã com a menor quantidade possível de elementos gráficos e movimento.

Para aceder às definições da protecção de ecrã:

Seleccione Iniciar > Painel de controlo > Aspecto e temas > Escolha uma protecção de ecrã.

Seleccione um esquema de alimentação com definições de economia de energia.

Para seleccionar um esquema de alimentação:

Seleccione Iniciar > Painel de controlo > Aspecto e temas > Escolha uma protecção de ecrã > botão Alimentação.

Armazenar as baterias



AVISO! Para evitar potenciais problemas de segurança, só devem ser utilizadas as baterias fornecidas com o computador, as baterias de substituição fornecidas pela HP ou as baterias compatíveis, adquiridas como acessórios da HP.



CUIDADO Para evitar danos à bateria, não a exponha a temperaturas elevadas durante períodos alargados.

Quando o computador não for utilizado ou ficar desligado da fonte de alimentação externa por mais de duas semanas, retire a bateria e armazene-a separadamente.

Para prolongar a carga de baterias guardadas, ponha-as num local fresco e seco.

Caso a bateria tenha ficado armazenada durante um mês ou mais, calibre-a antes de a utilizar.

28 Capítulo 7 Baterias PTPT

Eliminar baterias usadas



AVISO! Para reduzir o risco de incêndios e queimaduras, não desmonte, não comprima nem perfure a bateria. Não provoque curto-circuito nos contactos externos nem a elimine colocandoa na água ou no fogo. Não exponha a bateria a temperaturas superiores a 60°C (140°F). Substitua a bateria apenas por uma bateria aprovada para este computador.

Consulte os Avisos reguladores, de segurança e ambiente para obter informações sobre a eliminação das baterias.

PTPT Eliminar baterias usadas 29

Índice

A alimentação definir preferências 12 economizar 27	desligar o computador 9 dispositivo Bluetooth 8	luzes alimentação 2 bateria 2
	-	P
esquemas 14	economia, energia 27	
fontes 3	ecrã do computador, ligar ou	palavras-passe, segurança 14
ligar 4	desligar 9	palavras-passe de segurança 14
localização de controlos e	encerrar 9	procedimentos de
luzes 1	estado de bateria fraca 22	encerramento 9
alimentação, botão 1	estado de bateria muito fraca 22	procedimentos de encerramento de emergência 9
В	F	protecção de ecrã 27
bateria	fecho de libertação da bateria 18	
alimentação da bateria e	ficheiro de hibernação 6	R
alimentação CA 17	fonte de alimentação 7	reiniciar (procedimentos de
calibrar 24		encerramento de
carregar 20, 24	H	emergência) 9
economizar energia 27	hibernação	
eliminar 29	activar/desactivar 6	S
estados de bateria fraca 22	definição 6	sistema operativo 9
guardar 28	iniciada durante uma situação	sistema sem resposta,
introduzir 18	de bateria muito fraca 22	procedimentos de encerramento
monitorizar a carga 20	iniciar 11	de emergência 9
recarregar 26	quando utilizar 6	software, Indicador de
remover 18	restaurar a partir da 11	energia 12
utilizar 17		suporte de leitura 8
botão de alimentação,	1	suporte de unidade 8
identificar 1	ícone Indicador de	suporte gravável 8
	alimentação 13	suspensão
C	informações de carga da	definição 5
calibragem, bateria 24	bateria 20	iniciar 10
carregar a bateria 20	interruptor do ecrã, identificar 1	retomar a partir da 10
comunicação sem fios 8		
controlos de desempenho do	L	T
processador 15	ligar à fonte de alimentação	teclas fn+f5, identificar 2
·	externa 4	temperatura, armazenamento,
D	luz da bateria 2, 20, 22	bateria 28
definições de alimentação 9	luz de alimentação, identificar 2	transformador 3
definições de alimentação de		Transformador CA 4
fábrica 9		

30 Índice PTPT

transformador de alimentação opcional 3, 24



viajar com o computador, considerações relativas à temperatura da bateria 28

PTPT Índice 31

