



## **Manual do Usuário**

Utilize nosso SAC para obter informações a respeito do seu Notebook diretamente com nossa equipe técnica, fazer suas críticas, ou enviar sugestões para melhorar nossos serviços.

Para Suporte Técnico, tenha em mãos a nota fiscal de compra, e o número de série do seu equipamento (localizado na parte inferior do Notebook).

### **SAC**

SP - Capital: Tel.: (11) 3207.5407  
Demais Localidades: 0800 777 9010  
de segunda a sexta-feira das 8:00 as 18:00

**[www.evolutepc.com.br](http://www.evolutepc.com.br)**

e-mail: [sac@evolutepc.com.br](mailto:sac@evolutepc.com.br)







<b>1 Introdução</b>	<b>4</b>
<b>1.1 Desembalando o seu Notebook</b>	<b>6</b>
<b>1.2 Vista Interna do seu Notebook</b>	<b>7</b>
<b>1.3 Vista Frontal</b>	<b>9</b>
<b>1.4 Vista Lateral Direita</b>	<b>11</b>
<b>1.5 Vista Lateral Esquerda</b>	<b>12</b>
<b>1.6 Vista Traseira</b>	<b>13</b>
<b>1.7 Vista Inferior</b>	<b>14</b>
<b>1.8 Acessórios do seu Notebook</b>	<b>15</b>
<b>2 Iniciando</b>	<b>16</b>
<b>2.1 Usando a Bateria</b>	<b>17</b>
<b>2.2 Pacote de Bateria</b>	<b>18</b>
<b>2.3 Iniciando o seu Notebook</b>	<b>21</b>
<b>2.4 Desligando o seu Notebook</b>	<b>21</b>
<b>2.5 Teclas de atalho do teclado</b>	<b>22</b>
<b>Apêndice A - Especificações Técnicas</b>	<b>23</b>
<b>Apêndice B - Certificado de Garantia</b>	<b>27</b>

# Capítulo 1

## 1 Introdução

Parabéns por adquirir um Notebook Evolute. Seu Notebook portátil de uso pessoal é totalmente compatível com os Sistemas Operacionais Linux e Windows. Com as últimas novidades em mobilidade computacional e tecnologia multimídia. O Notebook Evolute pode ser utilizado em diversas aplicações nas atividades pessoais, de negócio, entretenimento, e profissional. Ele é ideal para uso em escritório, uso doméstico e em viagens.

Seu Notebook foi uma perfeita escolha para todas as ocasiões.



## **Todos os Direitos Reservados**

Esse Manual orientará você na instalação do seu Notebook. As informações contidas nesse manual foram cuidadosamente verificadas e poderão ser alteradas sem prévia notificação.

A palavra NOTEBOOK se refere, neste manual, ao seu microcomputador portátil.

Nenhuma parte desse manual poderá ser reproduzida, salva ou transmitida de nenhuma forma, eletrônica, fotocópia ou outra forma qualquer sem autorização prévia por escrito da Evolute.

## **Marcas Registradas**

Nomes de produtos usados nesse manual são utilizados somente no propósito de identificação e todos os direitos das marcas registradas citadas nesse manual são de propriedades de suas respectivas companhias.

# Capítulo 1

## 1.1 Desembalando seu Notebook

Seu Notebook vem acompanhado de uma embalagem segura, a qual foi devidamente testada e aprovada para o perfeito manuseio e transporte. Assim que receber seu Notebook, abra a caixa e remova com cuidado o conteúdo. Além desse Manual do Usuário, a caixa deverá conter os seguintes itens:

- ☑ Um Notebook Evolute
- ☑ Um adaptador de energia AC com cabo de energia
- ☑ Uma Bateria de Li-Ion
- ☑ Um CD de Drivers e Utilitários
- ☑ Um Cabo Telefônico RJ-11
- ☑ Manual do Usuário

**OBS: De acordo com o Sistema Operacional adquirido, deverá estar contido na embalagem o material original do sistema operacional.**

Inspecione cuidadosamente cada um dos componentes contidos na caixa e tenha certeza de ter recebido cada um deles e de não haver nada danificado. Caso seja evidenciada alguma falta ou se algo estiver danificado, comunique seu revendedor imediatamente. Mantenha consigo a caixa original do seu Notebook para futuros envios caso necessário.



## 1.2 Vista Interna do seu Notebook

Seu Notebook é compacto e possui características em cada um dos lados. Primeiro, olhe internamente o seu Notebook. A seção a seguir irá descrever suas características internas.



**1.** Trava (Tampa)

**2.** Almofadas de Borracha

**3.** Botão Power e Atalhos

**4.** Teclado

**5.** Touchpad

# Capítulo 1

## 1. Trava (Tampa)

É um dispositivo para travar a tampa do Notebook, quando o mesmo é fechado .

## 2. Almofadaç de borracha

Protege seu Notebook Evolute no momento do fechamento .

## 3. Botão Power e Atalhoç



**Botão Power:** Pressione o botão de alimentação para ligar e desligar o computador portátil.

---



E-mail

**Atalho E-mail:** Pressione o botão de E-mail, para executar sua aplicação de correio eletrônico.

---



Internet

**Atalho Internet:** Pressione o botão de Internet, para executar seu aplicativo de navegação Web (Internet Browser).

---



WLAN

**Atalho WLAN:** Pressione o botão de WLAN, para ativar ou desativar seu dispositivo de Rede sem fios (Wireless).

---



Power

**Atalho P1:** Pressione o botão P1, para ativar as funções de gerenciamento de energia.

---

## 4. Teclado

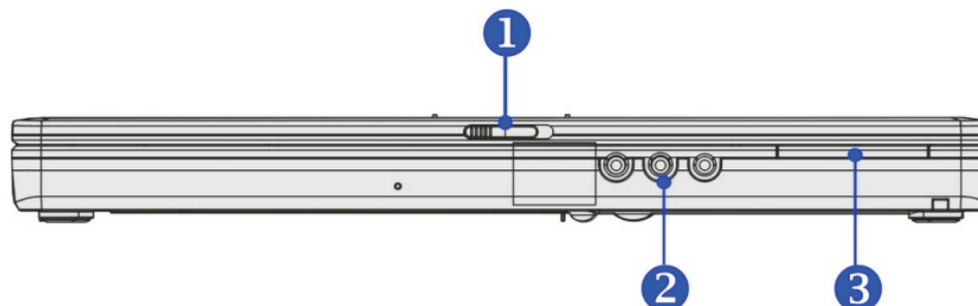
O teclado incorporado fornece todas as funções do teclado padrão.

## 5. Touchpad

É o dispositivo apontador sensível ao toque, do seu Notebook .



## 1.3 Vista Frontal do seu Notebook



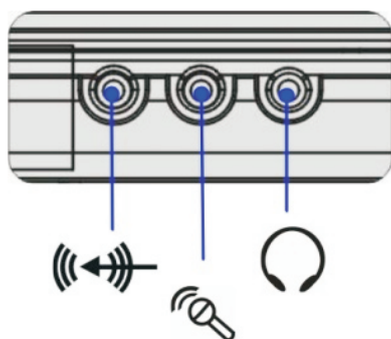
1. Trava da Tampa
2. Conectores de Áudio
3. LED de Status

### 1. Trava da Tampa

Deslize a trava e levante a tampa do Notebook para abrir. Ao soltar a trava, ela deve retornar a posição inicial.

### 2. Conectores de Áudio

Fornece placa de som de alta qualidade com o sistema estéreo e função Hi-Fi suportada.



**Line Out:** Conector para alto-falantes ou fone de ouvidos.



**Line In:** Usado para dispositivos externos de áudio.



**Microfone:** Usado para um microfone externo.

# Capítulo 1

## 3. LED de Status

### Bateria:



- Acende uma luz verde quando a bateria estiver sendo carregada.
- Acende uma luz laranja quando a bateria apresentar o status de bateria com carga baixa.
- A luz laranja pisca se a bateria falhar e recomenda-se colocar uma nova bateria. Consulte seu fornecedor local para comprar um tipo equivalente de bateria recomendado pelo fabricante.

### Wireless:



- Acende uma luz verde quando a função WLAN for ativada.
- O LED apaga quando a função é desativada.
- Nota: Para fins de segurança de vôo verifique se este LED apaga quando estiver voando.

### Sleep:



- Verde piscando quando o sistema estiver ligado, em modo Sleep (Descanso).
- Verde acesa quando o sistema estiver ligado e ativo.
- O LED apaga quando desligar o sistema.



### Disco rígido em uso:

- Verde piscando quando o sistema acessar o drive do disco rígido.



### Caps Lock:

- Verde acesa quando a função Caps Lock (letras maiúsculas) ativa.

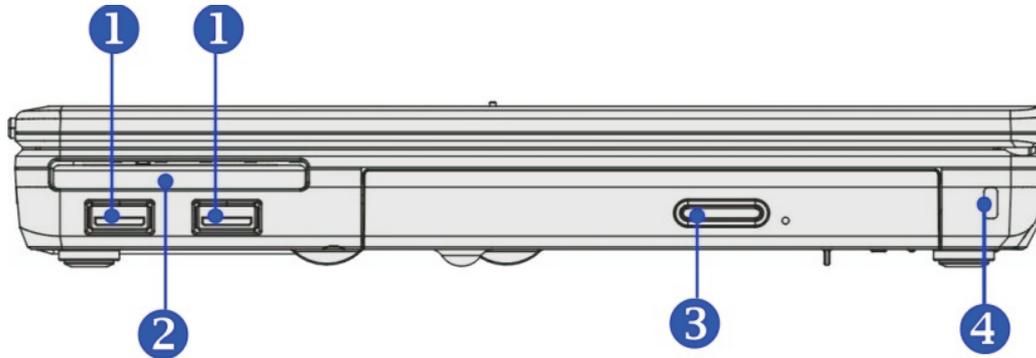


### Num Lock:

- Verde acesa quando a função Num Lock (teclado numérico) ativa.



## 1.4 Vista Lateral Direita



**1.** Portas USB

**2.** Slot Express Card

**3.** Drive Óptico

**4.** Bloqueio Kensington

### 1. Portas USB

As portas USB 2.0, permitem conectar dispositivos periféricos de Interface USB tais como mouse, teclado, impressoras, câmeras digitais, entre outros.

### 2. Slot Express Card

O Notebook fornece um Slot Express Card. A interface Express Card é menor e mais rápida do que a interface PC Card (PCMCIA). A tecnologia do Express Card leva vantagem sobre as interfaces anteriores no quesito desempenho.

### 3. Drive Óptico

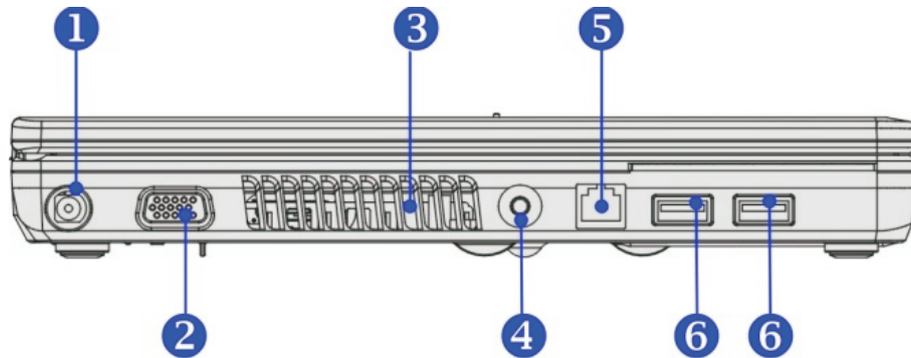
Um drive slim para leitura/gravação de Discos Ópticos, como CDs e DVDs. Dependendo do modelo adquirido, os formatos de mídia compatíveis para gravação podem variar.

### 4. Bloqueio Kensington

Este computador portátil fornece um orifício de bloqueio Kensington que permite que os usuários guardem o computador em um local com uma chave ou algum dispositivo PIN mecânico e anexado no cabo de metal com borracha. A extremidade do cabo tem um pequeno aro que permite que o cabo inteiro seja amarrado ao redor de um objeto permanente, tal como uma mesa pesada ou outro equipamento similar, assim prendendo o computador no lugar.

# Capítulo 1

## 1.5 Vista Lateral Esquerda



- |                          |                                  |
|--------------------------|----------------------------------|
| <b>1.</b> Conector Power | <b>4.</b> Conector TV (opcional) |
| <b>2.</b> Conector VGA   | <b>5.</b> Conector RJ-45         |
| <b>3.</b> Ventilador     | <b>6.</b> Portas USB             |

### 1. Conector Power

Para conectar o adaptador AC, fonte de energia do Notebook.

### 2. Conector VGA

A porta D-sub de 15 pinos permite que conecte um monitor externo ou outro dispositivo compatível com VGA padrão (tal como um projetor) para obter uma vista maior da tela do computador.

### 3. Ventilador

O Ventilador foi projetado para refrigerar o Notebook. NUNCA bloqueie a ventilação, impedindo a circulação de ar.

### 4. Conector TV (opcional)

Este conector permite a conexão de um sistema de TV (NTSC/PAL), para visualizar TV no notebook.

### 5. Conector RJ-45

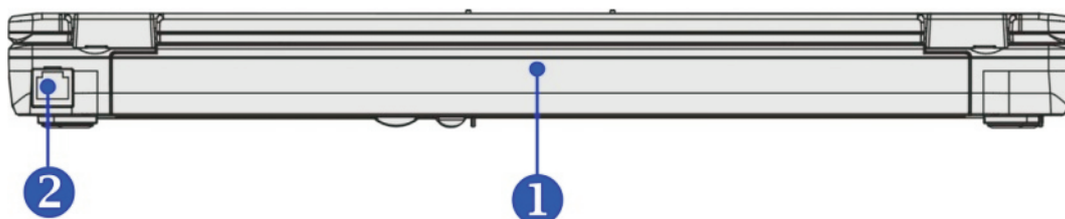
O conector de Ethernet 10/100, é usado para conexão de um cabo LAN permitindo a Conexão de Rede.

### 6. Portas USB

A porta USB 2.0, permite conectar dispositivos periféricos de Interface USB tais como mouse, teclado, impressoras, câmeras digitais, entre outros.



## 1.6 Vista Traseira



### 1. Pacote de Bateria

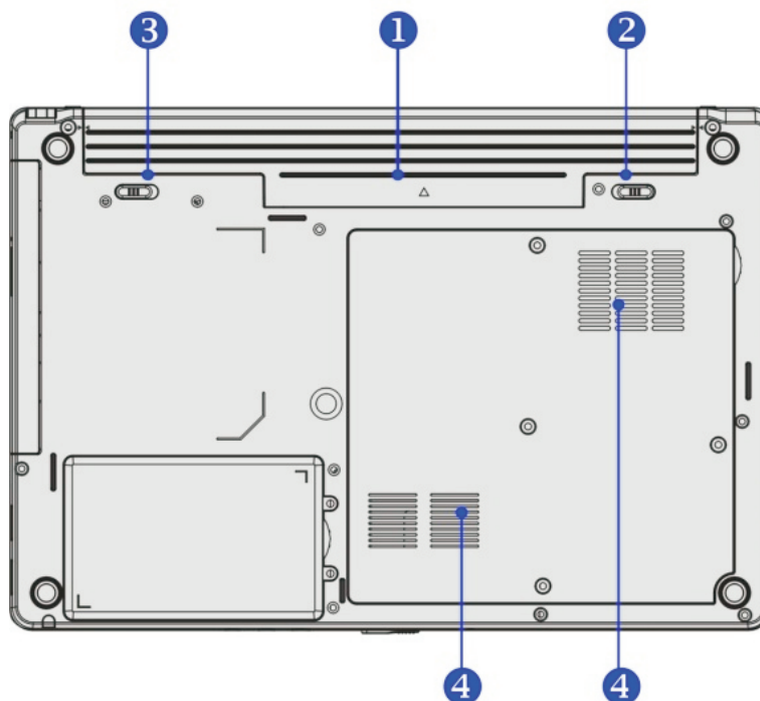
Este computador será alimentado pelo pacote de bateria quando desconectar o adaptador AC.

### 2. Conector RJ-11

Este Notebook possui um Modem integrado, que permite a você conectar uma linha telefônica através de cabo com conector RJ-11. Com o modem de 56K V.90 você pode criar uma conexão dial-up para Internet.

# Capítulo 1

## 1.7 Vista Inferior



- |                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>1. Pacote de Bateria</b>    | <b>3. Bloqueio/Desbloqueio da Bateria</b> |
| <b>2. Liberação da Bateria</b> | <b>4. Ventilação</b>                      |

### 1. Pacote de Bateria

Este computador será alimentado pelo pacote de bateria quando desconectar o adaptador AC.

### 2. Botão de Liberação da Bateria

É um dispositivo de retorno como uma preparação para liberar (RELEASE) a bateria. Deslize-a com uma mão e puxe a bateria cuidadosamente com a outra.

### 3. Bloqueio/Desbloqueio da Bateria

A bateria não pode ser movida ao colocar o botão no status de bloqueio. Ao deslizar o botão para a posição de desbloqueio (UNLOCK) a bateria é então removida.

### 4. Ventilação

Para manter o Notebook refrigerado. Não bloqueie a circulação de ar dessa área..



## **1.8 Acessórios do seu Notebook**

### **Adaptador AC**

O Adaptador AC fornece energia externa para o seu Notebook e carrega a bateria interna simultaneamente. O Adaptador AC possui um controle automático de tensão que permite que seja conectado em qualquer tensão dentro do range de 110VAC ~240VAC. Seu Notebook acompanha um cabo de energia padrão nacional.

Quando o Adaptador AC estiver conectado, esse irá carregar a bateria se o Notebook estiver ligado ou não.

### **Bateria**

Mesmo se não estiver conectado a uma fonte de energia externa através do adaptador AC, seu Notebook pode também ser alimentado por uma Bateria interna. Essa Bateria é composta por células de Lithium-Ion (Li-Ion) recarregável que proporciona ao usuário um período de trabalho sem a necessidade de utilização de energia externa. Sempre mantenha a Bateria conectada no seu Notebook, mesmo se estiver utilizando o adaptador AC, ela também irá funcionar como segunda fonte de energia caso ocorra uma queda na energia externa. É muito importante que você mantenha a Bateria sempre carregada para prevenir a degradação da mesma.

# Capítulo 2

## **2 Iniciando**

Seu Notebook foi desenvolvido e pré-configurado visando uma fácil utilização. Esse capítulo descreve os passos para instalação que você deve seguir para ligar e iniciar a utilização do seu Notebook.



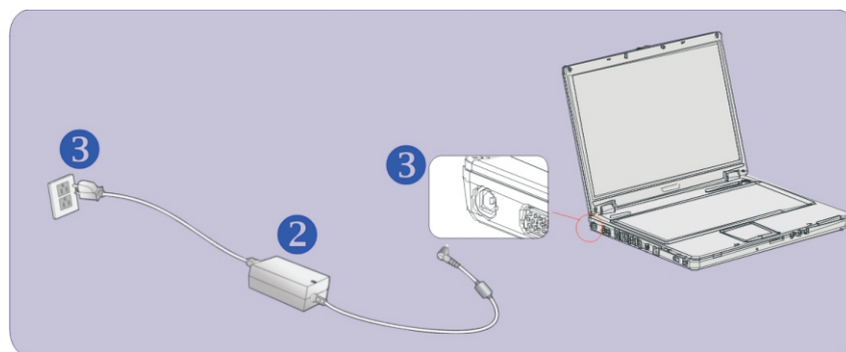
## 2.1 Usando a Bateria

É extremamente recomendado conectar-se com o adaptador AC e usar a alimentação através do adaptador ao ligar seu Notebook Evolute pela primeira vez.

Ao conectar o adaptador AC a bateria está sendo carregada imediatamente. Observe que o adaptador AC incluso na embalagem foi aprovada para seu Notebook, usar outro modelo de adaptador pode danificar o Notebook ou outro dispositivo anexado.

### Conectando a Alimentação AC

1. Retire da embalagem o adaptador AC e o cabo de alimentação.
2. Anexe o cabo de alimentação no conector do adaptador AC.
3. Conecte a extremidade AC do adaptador no computador portátil e o macho do cabo de alimentação na tomada de parede.



### Desconectando a Alimentação AC

Ao desconectar o adaptador AC deve:

1. Desconectar o cabo de alimentação da tomada de parede primeiro.
2. Desconectar o conector do computador portátil.
3. Desconectar o cabo de alimentação no conector do adaptador AC. Ao desconectar o cabo de alimentação segure sempre a parte do conector do cabo. Nunca retire o cabo diretamente!.

# Capítulo 2

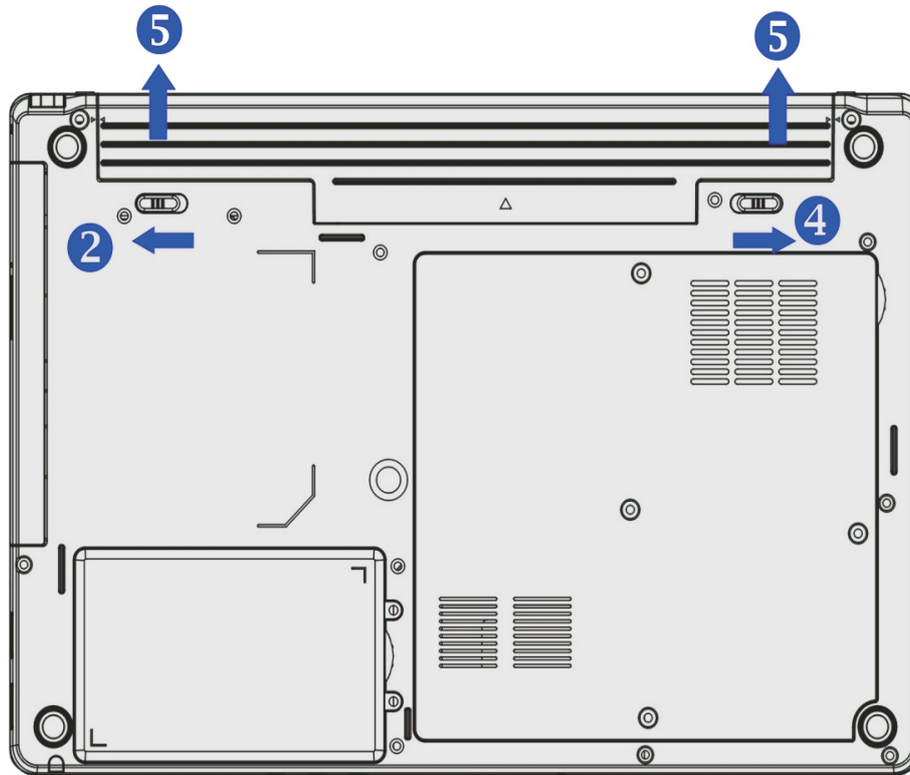
## 2.2 Pacote de Bateria

Este computador portátil foi equipado com um pacote de bateria de íon-lítio de alta capacidade. O pacote de bateria de íon-lítio recarregável é uma fonte de alimentação interna do computador portátil. Este pacote de bateria pode ficar danificado se o usuário tentar desmontá-lo. Além disso, observe que a garantia limitada do pacote de bateria pode perder sua eficácia quando for desmontado por pessoal não autorizado. Siga as leis e regulamentos locais para reciclar o pacote de bateria sem uso. Observe que as figuras mostradas aqui são somente para referência.



## **Removendo o Pacote de Bateria**

Recomenda-se sempre ter outro pacote de bateria de reserva para fornecimento suficiente de alimentação. Entre em contato com seu fornecedor local para comprar um pacote de bateria que é compatível com seu computador portátil. Para remover o pacote de bateria siga os passos a seguir.

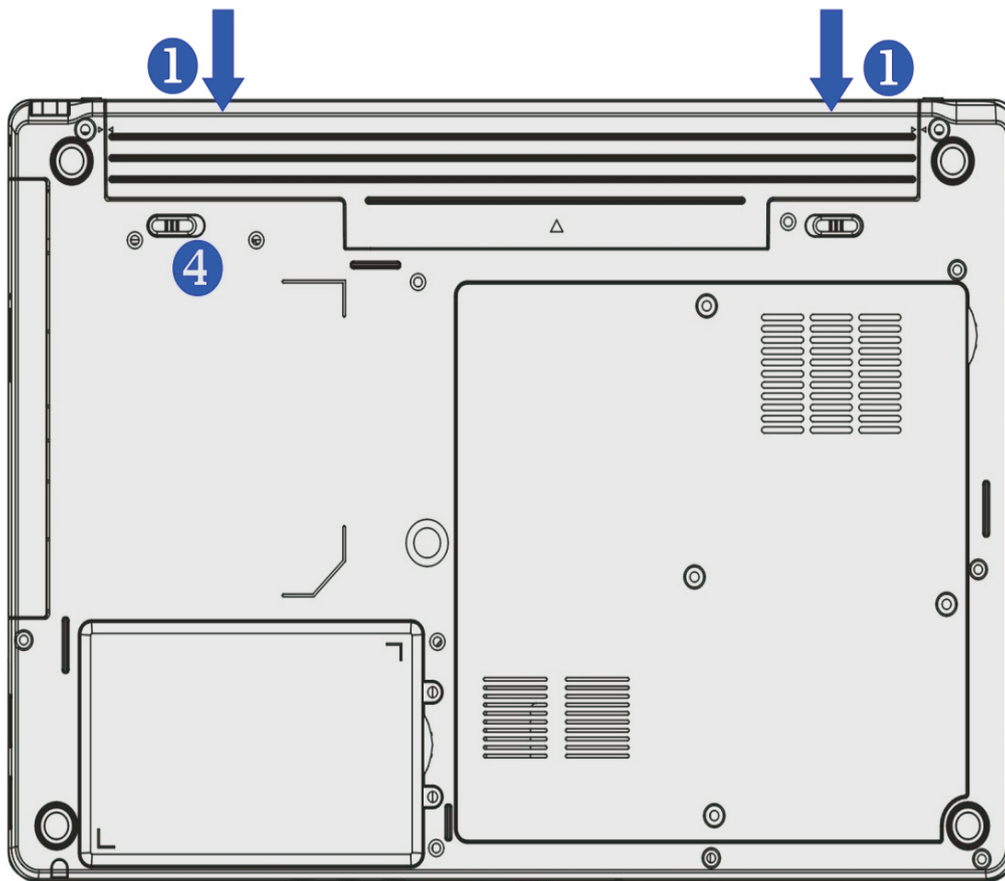


1. Tenha certeza de que o notebook está desligado e fora da tomada.
2. Verifique se o botão de Bloqueio/Desbloqueio de bateria, está na posição de Desbloqueio (UNLOCK).
3. Localize o botão de Liberação (RELEASE) da bateria.
4. Empurre o botão de Liberação, para a direção da seta mostrada no botão.
5. Deslize o lado esquerdo do pacote de bateria primeiro, para fora do compartimento de bateria, depois puxe o lado direito da bateria.

# Capítulo 2

## **Inserindo o Pacote de Bateria**

Para inserir o pacote de bateria siga os passos abaixo:



1. Insira primeiro o lado direito da bateria no compartimento.
2. Deslize e pressione levemente o pacote de bateria na posição correta até que o pacote fique preso no compartimento.
3. Depois de prender o lado direito da bateria, pressione levemente o lado esquerdo no compartimento.
4. Certifique-se de posicionar o botão de Bloqueio (UNLOCK) na posição de Bloqueio.



## 2.3 Iniciando seu Notebook

O botão Liga/Desliga se localiza na parte interna na base do seu Notebook. Pressione o botão Liga/Desliga para iniciar seu Notebook e verifique se a luz indicadora de ligado está acesa.

Após alguns segundos, a tela do Notebook será ligada e seu Notebook irá iniciar a execução do auto-teste de sistema. Se algum erro for detectado, esse será mostrado na tela e irá gerar um aviso sonoro.

Após o auto-teste, será mostrada a mensagem **"press [Del] to enter SETUP"**. Você não precisa entrar no setup, pois seu Notebook já está pré-configurado de fábrica para sua maior comodidade.

Logo em seguida, seu Notebook irá iniciar a localização do sistema operacional instalado no Disco Rígido.

## 2.4 Desligando seu Notebook

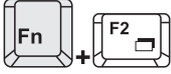
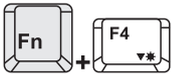
Se você não mais estiver utilizando seu Notebook por um período, é melhor que o mesmo seja desligado. Antes de desligar o seu Notebook, você precisa finalizar todos os aplicativos e desligar o sistema operacional.

Após desligar o Notebook, tenha o hábito de deixar a tampa aberta por um tempo. Isso permitirá que as partes do seu Notebook se resfriem. Fechando a tampa, as partes quentes irão aquecer o LCD, o que poderá causar degradação do painel LCD. Mais importante, nunca feche o tampa por um longo período de tempo quando o Notebook estiver ligado ou com as características de redução de consumo desativadas.

# Capítulo 2

## 2.5 Teclas de atalho no teclado

A tecla adicional [Fn] do teclado, permite o acesso a funções específicas do seu Notebook. As funções estão em azul no canto das teclas, para ativar/desativar uma função, segure pressionada a tecla **[Fn] + Tecla com a função desejada**.

	Seleciona a saída do display entre LCD, monitor externo, ou os dois
	Habilita/Desabilita o Touchpad
	Diminui o brilho do display LCD
	Aumenta o brilho do display LCD
	Diminui o volume dos alto falantes
	Aumenta o volume dos alto falantes
	Desabilita os alto falantes
	Força o Notebook a entrar no mode de suspensão (depende da configuração do Sistema Operacional)

Outras funções habilitadas pela tecla **[Fn]**:

- **Num Lock:** Pressione [Fn] + está tecla, para habilitar/desabilitar o teclado numérico, localizado no centro do teclado.
- **Caps Lock:** Com essa função ativa, as letras serão digitadas apenas em Maiúsculas.
- **Scroll Lock:** Está função é utilizada por alguns aplicativos, normalmente em DOS.



# **APÊNDICE A**

## **Especificações do seu Notebook**

Esse apêndice lhe traz informações técnicas de Hardware referentes ao seu Notebook. Por favor, note que as informações contidas nesse manual podem não ser exatamente as mesmas do seu Notebook e podem ser modificadas sem prévio aviso.

Desenvolvido com arquitetura modular de última geração, seu Notebook também permite níveis de expansão e customização que até então estavam disponíveis apenas nos Desktops

# Especificações

## Características Físicas

---

Dimensão	332 (L) x 229,5 (P) x 33,5 (A) mm
Peso	2,0 kg

## CPU

---

Tipo de processador	Socket S1 (638pin, µPGA)
Processadores Suportados	1. AMD Turion™ 64 bits (Taylor), dual core 2. AMD Sempron™ 64 bits

## Core Chips

---

North Bridge	nVidia® C51MV
South Bridge	nVidia® MCP51M

## Memória

---

Tecnologia	DDR2 533/667MHz
Memória	2x Slots DDR2 SO-DIMM 256/512/1024 MB DDR2
Máximo	2GB (1024MB DDR2 SO-DIMM x 2)

## Alimentação

---

Adaptador AC	65W/90W, 19V
Tipo de bateria	3 células Li-Ion

## Armazenagem

---

Fator de forma HDD	2,5"
Dispositivo ótico	DVD-Combo / DVD-Supermulti

## Tela

---

Tipo LCD	14,1" WXGA LCD
Brilho	Brilho controlado pelas teclas rápidas K/B



## **Porta I/O** (Os dispositivos listados aqui podem variar sem aviso prévio)

---

Monitor(VGA)	15 pinos D-Sub x 1
USB	x 4 (USB versão 2,0)
Entrada-mic	x1
Saída de fone de ouvido	x1
Line-In	x1
RJ11	x1
Rj45	x1

## **Porta de Comunicação** (Os dispositivos listados aqui podem variar sem aviso prévio)

---

56K Fax/MODEM	56k SW/Modem, V90/92
LAN	10/100Mbps
Wireless	Suporta (opcional)

## **Cartão Express (opcional)**

---

ExpressCard	x1 ExpressCard
-------------	----------------

## **Vídeo**

---

Resolução LCD (Opcional)	1280 x 800 WXGA
Função de imagem dual	LCD ou CRT serão automaticamente detectados quando conectados.
Saída CRT	Suportado

## **Áudio**

---

Controlador de Som	ALC8883 (Azalia)
Alto-falante interno	2 alto-falantes integrados
Microfone interno	Sim

## **Programas & BIOS**

---

BIOS	Suporta reinício rápido --- Sim
------	---------------------------------

## **Outros**

---

Orifício de bloqueio	Kensington x1
----------------------	---------------





# APÊNDICE B

## Certificado de Garantia

### Condições de Garantia

A **Evolute** assegura ao proprietário–consumidor deste Notebook, garantia Balcão contra qualquer defeito de material ou de fabricação que nele se apresentar no prazo de 90 (noventa) dias (garantia Legal) e mais 270 (duzentos e setenta) dias de garantia contratual, a contar da data da compra, que será constatada com a apresentação da nota fiscal de compra. Entende-se como Balcão o local reservado para atendimento aos clientes dentro das dependências da rede autorizada da **Evolute**.

1. A garantia do produto é válida, nas condições aqui estabelecidas, em todo o Território Nacional, e limita-se a responsabilidade da **Thinktech Indústria Comércio de Informática Ltda.**, a substituição de peças defeituosas do equipamento, desde que decorrentes de condições normais de utilização e identificada por técnicos qualificados e credenciados da rede de assistência técnica da **EVOLUTE**, apresentado conjuntamente com a nota fiscal original de compra sem rasuras, e se o modelo e o número de série do produto não tiverem sido alterados;

2. As obrigações da **EVOLUTE** limitam-se à reparação do produto ou sua substituição segundo seus critérios, com peças de manutenção/reposição fornecidas pela rede autorizada da **EVOLUTE**;

3. Todas as intervenções devem ser feitas em Assistências Técnicas Autorizadas **EVOLUTE**. Qualquer serviço efetuado em empresas não Autorizadas não será reembolsado, ficando a **EVOLUTE** isenta de qualquer responsabilidade inerente aos danos causados ao produto;

4. Este produto não é considerado defeituoso caso sofra qualquer alteração e/ou adaptação necessárias para países ou locais para os quais não foi inicialmente concebido. Essa garantia não cobre os encargos nem os prejuízos resultantes das referidas alterações e/ou adaptações;

5. Caso seja necessário fazer a atualização do software ou manutenção do aparelho, há risco de perda dos dados gravados no disco rígido ou outros dispositivos de armazenamento, os quais são de inteira responsabilidade do consumidor.

### Esta Garantia Não Cobre:

1. Verificações periódicas e/ou manutenção de reparo de peças sujeitas a desgaste natural;

2. A **Evolute** declara nula e sem efeito a Garantia se este Notebook sofrer Remoção e/ou Violação do Lacre de Garantia, existente na parte traseira do Equipamento.

3. Defeitos ou danos oriundos do uso anormal, condições anormais, uso impróprio, exposição a umidade, modificações não autorizadas, conexões não autorizadas, MAU uso, negligência, abuso, acidente, instalação imprópria, ou outros atos não relacionados a fabricação do produto, incluindo danos causados por despacho, fusíveis defeituosos, alimentos ou líquidos derramados sobre o aparelho;

4. Danos causados nos acessórios como cabos, drives, CDs, bateria, etc;

5. Danos causados pela luz, água, fogo, fenômeno da natureza, voltagem incorreta, ventilação imprópria ou qualquer outra causa fora do controle do fabricante;

6. Opcionais e/ou itens não oriundos da configuração original do produto;

7. Qualquer tipo de software, incluindo o sistema operacional quer seja pré-instalado ou fornecido separadamente e posteriormente instalado. Em caso de avaria no disco rígido, a **EVOLUTE** se responsabiliza somente pela reposição do sistema operacional no idioma e versão original, pré-instalado quando da aquisição do equipamento;

8. Caso a instalação de um opcional de outro fornecedor interfira no perfeito funcionamento do equipamento **EVOLUTE**, a garantia para esse produto ficará cancelada.

### Informações Importantes:

1. Somente as Assistências Técnicas credenciadas pela **EVOLUTE** poderão executar os serviços técnicos cobertos pela garantia;

2. A **EVOLUTE** não será responsável por qualquer dano acidental ou de mau uso do equipamento;

3. Se este produto for entregue em uma Assistência Técnica Autorizada, em condições não cobertas pela garantia legal, todos os custos inerentes a inspeção e reparação do produto devem ser suportados pelo cliente;

4. Nenhum distribuidor ou revendedor poderá alterar os termos desta garantia;

5. Antes de solicitar os serviços da Assistência a este produto, certifique-se de que efetuou cópias de segurança dos dados contidos no disco rígido ou em qualquer tipo de dispositivo de armazenamento que faça parte deste produto;

6. Se a bateria não for apropriadamente manejada, poderá haver um risco de explosão, certifique-se de estar utilizando a mesma bateria ou uma compatível;

7. Descarte baterias gastas de acordo com as instruções dadas pelo fabricante;

8. Esteja ciente de que a utilização de discos rachados, severamente riscados ou de qualidade ruim, podem danificar a unidade óptica e corromper dados no disco. Tais discos podem quebrar durante a operação da unidade a alta velocidade, nesse caso, a garantia do seu produto poderá ser anulada;

9. O equipamento e seus acessórios deverão ser acondicionados na embalagem original do produto ou embalagem que garantam seu transporte.

SAC - São Paulo: 11. 3207-5407  
Demais localidades: 0800 777 9010

De Segunda a Sexta-Feira das 8:00 às 18:00,  
ou através de nosso Website: [www.evolutepc.com.br](http://www.evolutepc.com.br)

