INTRODUÇÃO E CUIDADOS GERAIS	
Introdução. Informações Importantes	5
Informações Importantes	٥
Informações da FCC sobre a Exposição a RF	7
Oneração Próxima ao Corno Humano	<sub>7</sub>
Operação Próxima ao Corpo Humano Conformidade com a Sessão 15 Classe B da FCC	8
Bateria	8
Instalando a Bateria	8
Retirando a Bateria	9
Cuidados com a Bateria	
Descartando a Bateria	.10
Nível de Carga da Bateria	.10
Precauções com o Carregador (Adaptador)	12
Dicas de Segurança no Trânsito	13
Detalhes Técnicos.	13
CAPÍTULO 1 – INICIANDO	
Partes do Telefone Celular	.15
Visão Geral do Telefone Celular LG MD185	.16
Ícones da TelaÁrvore do Menu	.18
Arvore do Menu	.19
Acessórios	.21
CAPÍTULO 2 – FUNÇÕES BÁSICAS	
Ligando e Desligando o Telefone	23
Ligando	23
Desligando	23
Intensidade do Sinal	.23
Fazendo uma Chamada	.24
Corrigindo Erros de Discagem	.24
Rediscagem Manual de ChamadasRecebendo Chamadas	.24
Recebendo Chamadas	.25
Chamada em Espera	25
Ajuste do Volume Discagem por Um Toque	20
Discagem por Dois Toques	26
Ajuste do Modo Vibratório	27
Bloqueio do Teclado	27
Mudo	28
Identificação de Chamadas	.28
Função Viva-voz	.28
Opções Durante uma Chamada	.28
CAPÍTULO 3 – FUNÇÕES ADICIONAIS	-
Utilizando o Tecladó	29
Agenda Telefônica	
Augilua igigiviila	ا ں.

Memórias da Agenda Telefônica Armazenando Nomes e Números na Agenda	31
Allidzelidiluo Nollies e Nullielos lid Ageilua	งı
Busca na Agenda Telefônica	32
Anotação de um Contato	33
Alterando o Toque da Campainha para este Contato	33
Alterando a Imagem do Identificador de Chamadas	33
Apagando um Telefone de um Contato	34
Adicionando Discagem RápidaAdicionando Outro Número de Telefone	35
Adicionando Outro Número de Telefone	35
Número Padrão Editando Informações de um Contato	36
Editando Informações de um Contato	36
Apagando um Contato	36
Pausa	37
CAPÍTULO 4 - FUNÇÕES DO MENU	
Dicas	38
Chamadas	
Perdidas	
Recebidas	
Enviadas	39
Menu Durante uma Chamada	40
Tempo de Chamadas	
Apagar Histórico	40
Downloads	41
WAP	42
Iniciar WAP	42
Configurações	42
Particularidades do Minibrowser	43
Faturamento	43
Terminando o Minibrowser	43
Navegando com o Minibrowser	44
Terlas de Navenação	
Teclas de Funções e Digitação de Texto	7//
Teclas de Navegação. Teclas de Funções e Digitação de Texto Página Inicial	77
Marcadores	45
Iniciando uma Chamada a partir do Minibrowser	40
Man Vive	40
Meu Vivo	
Sons	40
Toques	46
Volume	
<u>A</u> lertas	
Tela	
Idioma	47
Relógio	48
Telas	48
Saudação	
Texto Principal	48
Estilo do Menu	
Cores do Tema	
Luzes Rítmicas	
	0

lluminação	.49
Contraste	
Tons/Imgs	.50
Tons	.50
Imagens	.50
Melodias	.51
Messaging	.51
Torpedo	.51
Novo SMS	.51
Novo MMS	.52
Entrada	53
Saída	54
Arquivo	5.5
Rascunhos	56
Modelos	56
Apagar Mensagem	57
Configurações de Mensagens	57
Chat	58
Messenger	50
E-mail	.50
Serviços de Voz	.50
Portal de Voz	.08
Correia de Voz	.08
Connector Correio de Voz	.DE
Conectar Correio de Voz	.58
Alerta Correio de Voz	.00
Mais	.00
Vivo Agenda	
Bancos	
Vivo Informa	.61
Chamadas em Espera	.61
Compositor de Melodias	.61
<u>C</u> âmera	.62
Tirar Foto	.62
Minha Galeria de Fotos	
Configurações	.64
Jogoš	.64
Organizador	
Calendário	
Alarmes	.65
Tarefas	.66
Anotações	.66
Contador Regressivo para Data	.67
Cronômetro	.67
Calculadora	.67
Conversor de Unidades	.68
Horário Mundial	
Configurações	
Meu Menú	.68
Chamadas	.69
Encaminhar Chamada	.69

Atendimento por Qualquer Tecla	69
Rediscagem Automática. Privacidade de Voz	70
Privacidade de Voz	70
Apagar Voz	70
Contador de Chamadas	71
Operadora Preferida	71
Desabilitar CSP	
Modo CSP	72
Operadora Padrão	72
Tons DTMF	73
Telefone	
Meu Menu	68
Bloqueio do Teclado	73
Modo Avião	74
Configurar NAM	74
Configurar Dados	
Dados	74
Velocidade de Dados	75
Segurança	76
Bloquear Telefone	<u>76</u>
Números de Emergência	<u>77</u>
Mudar Codigo	<u>/ /</u>
Apagar TodosRestaurar Padrão	//
Restaurar Padrao	/8
Ajuda	/8
Atendimento Vivo	/8
Roaming Internacional	/8
Informações do Telefone	/8
Meu Número de Telefone	79
Glossário de Ícones.	79
Ajuda de Atalho	79
Ajuua de Alamo	19
CADÍTULO 5 INFORMAÇÕES DE SECUDANCA	
CAPÍTULO 5 - INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA Informação de Segurança da C.T.I.A	80
Atualização da EDA para o Consumidor	83
Atualização da 1 DA para o Consumidor	03
GARANTIA	
Certificado de Garantia	93
Termo de Garantia Limitada	95
A Garantia Cobre	95
O Que Esta Garantia Não Cobre	95
Como Conseguir os Servicos de Garantia	90
Especificações Técnicas I G MD185	07
Como Conseguir os Serviços de Garantia. Especificações Técnicas LG MD185 Homologação_Anatel	gr
Endereços e Patentes	90
REDE AUTORIZADA DE SERVIÇOS	
Rede Autorizada de Serviços.	101

Parabéns pela compra do telefone celular **LG MD185** um aparelho projetado para operar no Sistema CDMA (Code Division Multiple Access – Acesso Múltiplo por Divisão de Código). É a última palavra em tecnologia de comunicação móvel digital. O Sistema CDMA melhora substancialmente a nitidez da voz e pode fornecer vários recursos avançados utilizando a freqüência de 800MHz.O **MD185** também opera no sistema AMPS (Advanced Mobile Phone Service - Serviço Avançado para Telefone Móvel).

É um telefone avançado, compacto e com diversas características como:

- Tela de fácil leitura com 8 linhas e ícones que identificam as funções.
- Teclado com 23 teclas.
- Atendimento por qualquer tecla, atendimento automático, rediscagem automática, discagem por um toque e discagem rápida para 99 posições de memória.
- Capacidade de receber e enviar Mensagens.
- Correio de Voz e Identificação de Chamadas.
- Comandos de menu com avisos para fácil operação e configuração.
- Bateria de Longa Duração, tanto em conversação como em espera.
- Três opções de idiomas (Português, Inglês e Espanhol).

#### **INFORMAÇÕES IMPORTANTES**

Este manual do usuário contém importantes informações sobre o uso e o funcionamento deste aparelho.

Leia com atenção todas as informações para obter o máximo de aproveitamento e desempenho, além de evitar danos ou utilização incorreta do telefone.

Quaisquer modificações ou alterações que não sejam expressamente aprovadas neste manual do usuário, poderão anular a garantia deste equipamento. Mantenha este manual em um local de fácil acesso para que ele possa sempre ser consultado.

### VERIFICAÇÃO DO CONTEÚDO DA EMBALAGEM

Na embalagem do seu telefone **LG MD185**, devem constar os seguintes itens:

- 1 Telefone Celular LG MD185;
- 1 Adaptador AC para recarregar a bateria;
- 1 Bateria de Li-lon 800 mAh;
- 1 Cabo de Dados:
- 1 Fone de Ouvido;
- 1 Suporte para Cinto (Holster);
- 1 Manual do Usuário com Certificado de Garantia e Rede Autorizada;
- 1 Guia Rápido.

Verifique se estes itens estão inclusos na embalagem.



# INFORMAÇÕES DA FCC SOBRE A EXPOSIÇÃO A RF (RADIOFREQÜÊNCIA)

Aviso: Leia estas informações antes de utilizar o telefone!

Em agosto de 1996, a FCC (Federal Communications Comission) – órgão regulador Norte-Americano para equipamentos de comunicações – com sua atuação no Report and Order FCC 96-326, adotou um padrão atualizado de segurança para a exposição humana à energia eletromagnética de radiofreqüência (RF), emitida por transmissores regulamentados pela FCC. Estas diretrizes seguem o padrão de segurança anteriormente estabelecido pelos E.U.A. e por órgãos internacionais. O projeto deste telefone celular atende a todas as normas e diretrizes, tanto da FCC como dos órgãos internacionais competentes.

### **OPERAÇÃO PRÓXIMA AO CORPO HUMANO**

Este equipamento foi testado para operações típicas, próximas ao corpo humano, com a parte traseira do telefone mantida a uma distância mínima de separação de 2 cm em relação ao corpo do usuário, incluindo a antena, esteja ela estendida ou recolhida, atendendo assim aos requisitos de exposição de RF. Não devem ser utilizados suportes na cintura (belt-clips), estojos e acessórios semelhantes, fornecidos por terceiros e que contenham componentes metálicos. Acessórios para uso próximo ao corpo que não possam manter os 2 cm como distância mínima de separação entre o corpo do usuário e a parte traseira do telefone e que não foram testados para operação próxima ao corpo, poderão não atender aos limites de exposição a RF estabelecidos pela FCC, devendo assim serem evitados.

Para maiores esclarecimentos sobre exposição a RF, visite o website da FCC: http://www.fcc.gov

#### CONFORMIDADE COM A SESSÃO 15 CLASSE B DA FCC

Este aparelho e seus acessórios estão em conformidade com a Sessão 15 das normas da FCC. A operação está sujeita as duas seguintes condições:

- 1) Este aparelho e seus acessórios não podem causar interferências nocivas;
- 2) Este aparelho e seus acessórios devem aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferências que possam causar uma operação indesejável.

Cuidado! As emissões de RF do seu telefone móvel podem afetar os equipamentos eletrônicos próximos inadequadamente protegidos. Você deve consultar os fabricantes de todos os dispositivos médicos pessoais tais como: os estimuladores cardíacos e as próteses auditivas para determinar se são suscetíveis à interferência de seu telefone móvel. Desligue seu telefone nas instalações médicas ou em um posto de gasolina.

#### BATERIA

Antes de utilizar o telefone, carregue a bateria até que ela atinja a carga total.

Mantenha-a carregada enquanto não estiver usando o telefone. Deste modo o aproveitamento dos tempos de conversação e espera serão maiores.

#### **INSTALANDO A BATERIA**

- 1) Remova a tampa externa pressionando para baixo pela saliência.
- 2) Insira a bateria na abertura existente na parte traseira do telefone.
- 3) Recoloque a capa protetora até ouvir o clique da trava de segurança.

#### **RETIRANDO A BATERIA**

- 1) Desligue o telefone (se não estiver desligado, poderá ocorrer a perda de números e mensagens armazenados).
- Remova a capa protetora pressionando a trava de segurança e retire a bateria.
- 3) Puxe-a para trás afastando-a do aparelho.

#### **CUIDADOS COM A BATERIA**

- Nunca utilize outra bateria que não a especificada pela LG para este produto, pois o uso de uma bateria não especificada poderá causar danos à mesma, ao telefone ou até mesmo ocasionar a explosão dela.
- Não é necessário descarregar completamente a bateria antes de recarregá-la. Esta bateria é composta por lons de Lítio e ao contrário de outros tipos de baterias, não há o efeito memória, o que poderia prejudicar seu desempenho.
- Recarregue a bateria se ela n\u00e3o foi usada por um longo per\u00edodo de tempo, para assegurar um bom desempenho e m\u00e1ximo uso.
- Não exponha a bateria em locais de grande umidade como: banheiro ou sauna, em locais com altas temperaturas (mais de 60°C) ou diretamente à luz solar.
- Não desmonte, incinere, provoque curto-circuito ou coloque uma bateria na boca.
- Mantenha os contatos metálicos da bateria limpos(utilize um pano seco).
- Substitua a bateria quando ela n\u00e3o apresentar um desempenho satisfat\u00f3rio. A bateria pode ser carregada centenas de vezes at\u00e9 que precise ser substitu\u00edda. Sua vida \u00e9til ir\u00e1 variar conforme as condi\u00e7\u00f3es de utiliza\u00e7\u00e3o e ambiente.

- Iluminação sempre ligada, procura por serviço, WAP, transmissão de dados e sincronização, afetam os tempos de espera e conversação da bateria.
- Evite que os contatos metálicos da bateria encostem em objetos de metal.

#### **DESCARTANDO A BATERIA**

- Deve-se reciclar ou descartar a bateria de modo adequado.
   Entregue a sua bateria usada nas assistências técnicas da LG para que elas sejam corretamente manuseadas.
- Não descarte sua bateria incinerando-a ou jogando-a em locais com materiais tóxicos ou líqüidos inflamáveis.

#### **NÍVEL DE CARGA DA BATERIA**

O nível de carga da bateria é mostrado na parte superior direita da tela.



Quando o nível de carga da bateria fica baixo, o número de barras diminui e o sensor de bateria fraca alerta-o de três maneiras: alerta sonoro, piscando o contorno do ícone de bateria e exibindo "Por favor recarregue a Bateria". Se o nível de carga da bateria ficar muito baixo, o telefone se desligará automaticamente e qualquer função em andamento não será salva (armazenada).

#### PRECAUCÕES COM O CARREGADOR (ADAPTADOR)

- Carregue a bateria do seu telefone, com o carregador inserido em tomadas com tensão de 120V (50 ~ 60Hz).
- Carregue apenas baterias recarregáveis de lons de Lítio. Outros tipos de baterias podem queimar, causando ferimentos e danos.
- Carregue a bateria com o carregador (adaptador) em condições normais de temperatura ambiente. O carregador (adaptador), destina-se somente à utilização em ambiente fechado.
- Não exponha o carregador (adaptador) diretamente à luz solar, nem o use em um local com alto nível de umidade, como o banheiro.
- Desconecte o carregador (adaptador) durante uma tempestade para evitar choques elétricos ou fogo.
- Não utilize o telefone celular em áreas potencialmente explosivas, pois o telefone poderá gerar faíscas.
- Não deixe seu telefone em locais sujeitos à poeira excessiva e mantenha o fio do carregador (adaptador) o mais longe possível de fontes de calor.
- Desconecte o carregador (adaptador) para a limpeza do telefone e do fio. A limpeza deve ser feita com uma flanela limpa e seca, sem qualquer tipo ou resíduo de produtos de limpeza.
- Sempre que for utilizar o carregador (adaptador), conecte firmemente o plug. Um plug mal conectado pode acarretar aquecimento excessivo ou fogo.
- Para evitar choque elétrico ou fogo, não coloque sobre o fio do carregador (adaptador) objetos pesados, não faça cortes, emendas, dobras, não torça, puxe ou estique.
- Não faça ou receba chamadas enquanto o telefone estiver carregando, pois poderá ocorrer choque elétrico.
- Não exponha o telefone à vibração forte, solavancos, choques ou impactos.



### **A** CUIDADOS

- Para reduzir o risco de incêndio ou choque elétrico, não exponha este produto à umidade ou chuva.
- Nunca coloque seu telefone em um forno de microondas. pois isto vai fazer com que a bateria exploda.
- Quando não estiver utilizando o seu telefone celular mantenha-o em um lugar seguro.
- Somente pessoal autorizado deve reparar o telefone e seus acessórios. Instalações ou reparos deficientes podem causar acidentes e consequentemente anular a garantia.
- Utilize somente a antena fornecida ou aprovada. Antenas não autorizadas, modificações ou anexos, podem prejudicar a qualidade da chamada, danificar o telefone ou resultar numa violação das normas e diretrizes da FCC.
- Não utilize o telefone celular em áreas onde for proibido o seu uso. (Ex.: aviões, hospitais e postos de gasolina).
- Não exponha o telefone celular a altas temperaturas.
- Não molhe o seu telefone celular. Se isto ocorrer, desligue-o imediatamente e retire a bateria. Se o aparelho estiver inoperante. encaminhe-o a um Serviço Autorizado LG.
- Em caso de comunicações de HSPD (pacote de dados de alta velocidade), você não deve terminar usando a tecla END. Desconecte primeiramente o computador para que se produza uma terminação correta. Em caso de comunicações de HSPD. quando você pressionar a tecla END do terminal, isso fará com que comece o modo inativo. A indicação do modo inativo não pode ser mostrada se a imagem descarregada for configurada na tela em espera ou em caso de relógio analógico.

### DICAS DE SEGURANÇA NO TRÂNSITO

 O seu telefone celular lhe dá a poderosa capacidade de se comunicar por voz em qualquer momento e lugar. Porém, importantes responsabilidades devem acompanhar o uso dos telefones celulares e devem ser de conhecimento dos usuários.

#### **DETALHES TÉCNICOS**

O telefone celular **LG MD185** é um aparelho Single Band projetado para operar no Sistema CDMA - freqüências de 800 MHz.

O Sistema CDMA utiliza em sua tecnologia um recurso chamado (DSSS - Direct Sequence Spread Spectrum), que permite que um mesmo canal de freqüência seja utilizado por vários usuários sem cruzar as linhas dentro de uma mesma área. Os resultados são substancialmente melhores, multiplicando a capacidade do sistema por 10 quando comparado ao sistema analógico. Outros recursos avançados permitem que as ligações sofram menos interrupções enquanto você se movimenta pela área de cobertura, pois o sistema vai "transferindo" sua ligação entre as células (torres). O Sistemas Móvel Celular, PCS e CDMA consistem basicamente em:

- Central de Comutação e Controle;
- Controladora da Estação Rádiobase;
- Estação Rádiobase (torre).

A tabela na página seguinte mostra alguns padrões do Sistema CDMA.

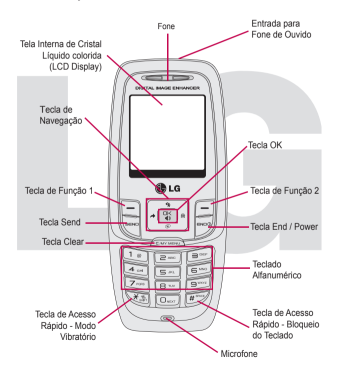
Padrão CDMA	Designador	Descrição			
Interface Aérea Básica	TIA/EIA-95A TSB-74 ANSI J-STD-008 TIA/EIA-IS2000	Interface aérea CDMA Dual Protocolo de link de rádio de 14.4 Kbps e operações interbandas. IS-95 adaptado para freqüência de banda PCS CDMA 2000 com interface aérea 1xRTT. Advanced Mobile Phone			
	ANSI HAVEIA 333A	Service			
Rede	TIA/EIA/IS-634 TIA/EIA/IS/651 TIA/EIA/IS-41-C TIA/EIA/IS-124	MAS-BS PCSC-RS Operações entre sistemas Comunicação de Dados			
Serviço	TIA/EIA/IS-96-B TIA/EIA/IS-99 TIA/EIA/IS-637 TIA/EIA/IS-657 IS-801 TIA/EIA/IS-707-A	CODEC de Voz Assinalar dados e fax Serviço de Mensagens Curtas Pacote de Dados Sistema de localização (gpsOne) Pacote de Dados de Alta Velocidade			
Performance	TIA/EIA/IS-97 TIA/EIA/IS-98 ANSI J-STD-018 ANSI J-STD-019 TIA/EIA/IS-125	Estação Rádiobase Central de Comutação e Controle Estação Pessoal PCS Estação Base PCS CODEC de Voz			

<sup>\*</sup> TSB-74: Protocolo entre o sistema IS-95A e o ANSI J-STD-008

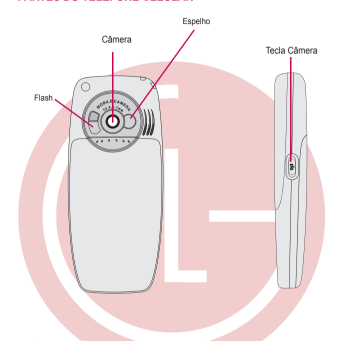
O sistema 1xRTT, possui capacidade dobrada de usuários em sua seção sem fio em relação ao sistema IS-95. O tempo de duração das baterias também é dobrado em relação ao IS-95. A transmissão de dados também é possível.

#### PARTES DO TELEFONE CELULAR

Esta seção tem como objetivo apresentar o aparelho **LG MD185**, incluindo ilustrações e descrições de partes importantes do telefone e instruções para que o aproveitamento de todos os seus benefícios seja ainda maior.



#### PARTES DO TELEFONE CELULAR



### VISÃO GERAL DO TELEFONE CELULAR LG MD185

- Tecla SEND : Atenda ou efetue chamadas.
- Tecla de Acesso Rápido Modo Vibratório
   Pressione-a por 3 segundos para ativar ou desativar o Modo Vibratório.

- Tecla de Acesso Rápido Modo Bloqueio :: Pressione-a por 3 segundos para ativar ou desativar o Modo Vibratório.
- Tela de Cristal Líquido (LCD): Exibe as mensagens, informações e ícones indicadores.
- Tecla END/POWER : Use-a para ligar e desligar o telefone ou terminar uma chamada. Pressionando-a rapidamente, você poderá retornar para a Tela Principal.

<ul> <li>Tecla de Navegação às funções:</li> <li>Sons;</li> </ul>	Jsada para	acesso	o rápido	
- Chamada por Voz;				
- Tons / Imgs;				
- Torpedo SMS				
• Teclas de Função (1) e (2): (1): Usada para exibir o Mo	enu Vivo ad	o Vivo.		
(2): Usada para acessar a	Agenda.			
Tocla Ok OK : Seleciona as o	nncões em	destan	IIIe no	

- Tecla Ok (%): Seleciona as opções em destaque no Menu e Submenus do telefone.
- Teclado Alfanumérico a à silve para inserir números, caracteres e escolher opções no Menu.
- Tecla CLR : Apaga caracteres digitados erroneamente.
- Tecla Câmera ( ): Use-a para tirar fotos.

### **ÍCONES DA TELA**

São símbolos que aparecem na tela do telefone e representam funções em uso naquele momento.

Ícones	Descrição		
<b>T11</b>	Potência do sinal.	A	Analógico.
C	Chamada Ativa.	<b>1</b> x	Serviço 1X.
×	Sem serviço.	0	Apenas Emergência.
	Nova msg. de texto.	— 'd'	VIVO Direto em uso.
00	Novas msg. de voz.		Modo Direção ativado.
	Carga da bateria.	잉	Modo de Anúncio.
(E)	Modo Vibratório.	Q.	Alertas de Anúncio.
<b>1</b>	SSL.		TTY.
1x	IS-2000.	<b>(</b> )	) Localização ativada.
X	Silêncio Total.	<b>†</b> †	Transmissão de dados.
$\triangle$	Roaming.		
$\bigcirc$	Alarme.		
D	Digital		

#### **ÁRVORE DO MENU**

Pressione a Tecla de Função 1 🖃 (Menu) e utilize a

Tecla para navegar entre as opções disponíveis.

### **CHAMADAS**

- 1 Perdidas
- 2 Recebidas
- 3 Enviadas
- 4 Funções de Chamadas
- 5 Tempo de Chamada
- 6 Apagar Chamadas

#### **DOWNLOADS**

1 Downloads

#### WAP

- 1 Iniciar WAP
- 2 Serviço WAP

#### **MEU VIVO**

- 1 Sons
  - 1.1 Campainhas
  - 1.2 Volume
  - 1.3 Alertas
  - 1.4 Tom Liga/Desliga
- 2 Tela
  - 2.1 Saudação
  - 2.2 Iluminação
  - 2.3 Telas
  - 2.4 Relógios
  - 2.5 Cores Tema
  - 2.6 Contraste
  - 2.7 Fontes
  - 2.8 Language
- 2.9 Econ. Bateria
- 3 Tons/Imgs

### MESSAGING

- 1 Torpedo
  - 1.1 Novo SMS
  - 1.2 Novo MMS
  - 1.3 Cx. Entrada
  - 1.4 Cx. Saída
  - 1.5 Arquivo
  - 1.6 Rascunhos
  - 1.7 Modelos
  - 1.8 Msg. Grupo
  - 1.9 Apagar Msg 1.0 Config. Msg
- 2 Chat
- 3 Messenger
- 4 E-mail

#### SERVIÇOS DE VOZ

- 1 Portal de Voz
- 2 Correio de Voz

#### MAIS

- 1 VIVO Agenda
- 2 Bancos
- 3 VIVO Informa
- 4 Chamadas Em Espera
- 5 Compositor de Melodia
- 6 Câmera
- 7 Jogos
- 8 Calendário
- 9 Cronômetro
- \* Conversor de Unidades
- # Relógio Mundial

#### **CONFIGURAÇÕES**

- 1 Meu Menu
- 2 Chamadas
  - 2.1 Transf. de Cham.
  - 2.2 Atend. Qualquer tecla
  - 2.3 Auto Rediscagem
  - 2.4 Privacidade de Voz
  - 2.5 Apagar Voz
  - 2.6 Contador de Chamadas
  - 2.7 Operadora Preferida
  - 2.8 Tons DTMF
- 3 Telefone
  - 3.1 Bloqueio do Teclado
  - 3.2 Modo Avião
  - 3.3 Config. NAM
  - 3.4 Config. Dados
  - 3.5 Salvos
- 4 Segurança
  - 4.1 Modo Bloqueio
  - 4.2 Números de Emergência
  - 4.3 Mudar Cód. de Bloqueio
  - 4.4 Apagar todos os nomes
  - 4.5 Retaurar Padrão

#### **AJUDA**

- 1 Atendimento VIVO
- 2 Roaming Internacional
- 3 Info. Telefone
  - 3.1 Meu no. de Telefone
  - 3.2 Versão de S/W
  - 3.3 Glossário de Ícones
  - 3.4 Ajuda de Atalhos
- 4 Ícones

#### **ACESSÓRIOS**

Há uma variedade de acessórios disponíveis para aumentar a funcionalidade do seu telefone. Você pode escolher o que melhor se adapta ao seu estilo de vida.

Nota: Para verificar a disponibilidade de aquisição de acessórios, contate seu revendedor autorizado LG mais próximo ou o Serviço de Atendimento ao Consumidor - SAC LG, através do número 0800-7075454.

#### **BATERIA**

A bateria adicional lhe oferece maior comodidade e autonomia de uso do seu telefone. Modelo LGIP-A800.



#### **CARREGADOR VEICULAR**

Você pode utilizar o telefone e carregar lentamente a bateria usando a energia do seu veículo, utilizando o carregador do acendedor de cigarro.



#### **FONE DE OUVIDO**

Permite utilizar o telefone enquanto se digita num teclado de computador, escreve à mão ou se carrega algum objeto. O seu uso não é permitido pelo **Código Nacional de Trânsito**. Inclui botão para atendimento, fone e

microfone.

Nota: O aparelho continua no Modo

Vibratório ou Silencioso mesmo com o
uso do fone de ouvido.

21

#### **ADAPTADOR AC**

Pode ser usado em qualquer tomada para carregar a bateria de seu telefone. Entrada: 110-220V (50-60Hz). Saída: 5.0V - 1000mA



### KIT VIVA-VOZ (PORTÁTIL)

O kit viva-voz, modelo PHF-60W permite que você acople o telefone ao acendedor de cigarros, de modo que possa falar sem ter que segurar o aparelho em suas mãos. Ele permite a carga de uma bateria totalmente descarregada em 3,5 horas.



#### CABO USB

Para conectar o seu celular a um computador (Modelo LG-USB 8100).



#### **HOLSTER**

Capa plástica para carregar o aparelho.



#### LIGANDO E DESLIGANDO O TELEFONE

#### **LIGANDO**

- 1) Coloque uma bateria carregada ou conecte o telefone a uma fonte externa como um carregador veicular.
- 2) Mantenha pressionada a Tecla END/POWER por 3 segundos.

**Nota:** Como qualquer outro dispositivo de transmissão, evite qualquer contato desnecessário com a antena enquanto seu telefone estiver ligado.

#### **DESLIGANDO**

1) Mantenha pressionada a Tecla END/POWER por 3 segundos.

#### INTENSIDADE DO SINAL

A qualidade de uma chamada depende da intensidade do sinal fornecido pela operadora. O telefone exibe a intensidade através de barras no ícone de intensidade de sinal localizado no canto superior esquerdo da tela. Quanto mais barras, maior a intensidade do sinal. Se a intensidade do sinal não estiver satisfatória, tente mudar de posição com o telefone. Se você estiver num edifício, tente dirigir-se próximo a uma janela, onde a recepção do sinal poderá melhorar. Em alguns locais como: túneis, elevadores, subsolos e garagens, poderá haver limitação do sinal fornecido pela operadora.

#### **FAZENDO UMA CHAMADA**

Toda vez que você fizer uma chamada, siga estes passos:

1) Certifique-se que o telefone esteja ligado. Se não estiver man-

tenha a Tecla END/POWER pressionada por 3 segundos.

- 2) Digite o número do telefone (se for chamar um número de outra cidade. Ex.: para Belo Horizonte, digite antes do número do telefone 0 + o código da operadora de longa distância seguido do DDD 31) e então pressione a Tecla SEND.
- Se o telefone estiver bloqueado, digite o código de bloqueio.
- Se o recurso de Discagem Rápida estiver ativado, basta pressionar o número correspondente (99 disponíveis). Para posições de memória com mais de um algarismo, teclar o primeiro e manter o segundo dígito pressionado.
- 3) Para terminar a chamada pressione a Tecla END/POWER
- A mensagem "Falha na Chamada" significa que a chamada não foi completada.

#### **CORRIGINDO ERROS DE DISCAGEM**

Se você digitou um número erroneamente, pressione uma vez a Tecla Clear para apagar o último algarismo digitado ou mantenha-a pressionada para apagar todos os algarismos digitados de uma só vez.

#### REDISCAGEM MANUAL DE CHAMADAS

Pressione a Tecla SEND para acessar a lista de Chamadas Recentes. Você pode rediscar para as 30 últimas chamadas entre recebidas, perdidas ou enviadas, pois todas encontram-se no Histórico de Chamadas.

#### **RECEBENDO CHAMADAS**

1) Quando o telefone tocar ou vibrar, pressione a Tecla SEND para atender.

Nota: Se você pressionar uma vez a Tecla END/POWER guando o telefone tocar ou vibrar, a campainha ou vibração cessam e você permanece sem atender à chamada. Se você pressionar duas vezes a Tecla END/POWER a chamada é terminada sem que você a atenda.

#### CHAMADA EM ESPERA

A função Chamada em Espera permite que você atenda a uma chamada quando já estiver com outra em andamento. Quando a função Chamada em Espera está ativada, o seu telefone emitirá quatro bipes para você saber que há outra chamada entrando. O seu telefone também poderá mostrar a identificação de quem está chamando. Com a função Chamada em Espera habilitada, você coloca a primeira chamada em espera enquanto atende a outra que está entrando. Verifique com sua operadora a disponibilidade deste serviço e os procedimentos para sua utilização.

- Pressione a Tecla SEND para atender a chamada que está entrando e colocar a primeira em espera.
- Pressione a Tecla SEND para retornar à primeira chamada e colocar a segunda em espera.

#### **AJUSTE DO VOLUME**

As Teclas Laterais permitem ajustar o volume do alto-falante e da campainha. Ao pressioná-las para cima, o volume aumenta, para baixo, ele diminui. O volume da campainha é ajustado enquanto o telefone toca. Já o volume do alto-falante é ajustado durante uma chamada.

#### **DISCAGEM POR UM TOQUE**

A discagem por um toque é uma característica conveniente que lhe permite discar para os números mais freqüentes armazenados nas posições de memória de 2 à 8 da sua Agenda Telefônica (a posição 1 acessa a Caixa Postal e a posição 9 está reservada para o Número de Emergência).

- 1) Mantenha o dígito pressionado por 2 segundos ou;
- 2) Pressione o dígito correspondente à posição da memória e tecle SEND
- A posição 9 está reservado para o Númerro de Emergência.

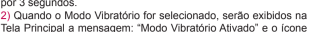
#### **DISCAGEM POR DOIS TOQUES**

A discagem por dois toques lhe permite discar para os números armazenados nas posições de memória de 10 à 99 da sua Agenda Telefônica.

- Pressione o primeiro dígito e mantenha pressionada a tecla do segundo dígito (2 segundos) ou;
- Pressione os dígitos correspondentes à posição da memória e tecle SEND
- Verifique se a opção de discagem por um toque está habilitada.

#### AJUSTE DO MODO VIBRATÓRIO

1) Na Tela Principal, selecione a função pressionando a tecla por 3 segundos.





**Nota:** Se o Modo Vibratório for ativado, os tons de teclas não soam e o aviso de entrada de chamadas é a vibração ao invés da campainha. Mesmo que o aparelho seja desligado e ligado, ele reformará no Modo Vibratório

Para desativar o Modo Vibratório, pressione novamente a tecla
 por 3 segundos.

Aparecerá na tela: "-Modo Normal- ativado".

#### **BLOQUEIO DO TECLADO**

Use o Bloqueio do Teclado para prevenir que o aparelho execute alguma função acidentalmente. Com o Bloqueio do Teclado você pode carregar seu aparelho tranquilamente no bolso ou na bolsa.

- Na Tela Principal, selecione a função pressionando a tecla 
   por 3 segundos.
- 2) Quando o Bloqueio do Teclado for acionado, será exibida na Tela Principal a mensagem: "Teclado Bloqueado".
- Para desativar: Pressione a Tecla de Função 2 (Desbloq.).

#### **MUDO**

Esta função bloqueia o microfone do seu telefone, impedindo que qualquer som seja transmitido, porém você continua ouvindo os sons do outro lado da linha.

Para ativar a Função Mudo:

Pressione a Tecla de Função 1 - (Mudo) durante uma chamada.

Para desativar a Função Mudo:

Pressione a Tecla de Função 1 - (Mudo Desl.).

#### **IDENTIFICAÇÃO DE CHAMADAS**

Este recurso Îhe permite visualizar o número do telefone de onde vem a chamada para o seu aparelho, antes mesmo de atender a ligação. Verifique com sua operadora a disponibilidade deste serviço.

 O número do telefone que está lhe chamando aparece na tela.
 Se este número estiver armazenado na Agenda Telefônica junto a um nome, o aparelho irá exibir o nome também.

#### **FUNCÃO VIVA-VOZ**

Permite falar ao telefone sem o uso das mãos.

• Para ativar a Função Viva-voz:

Pressione a Tecla (%) (OK) durante uma chamada.

• Para desativar a Função Viva-voz:

Pressione a Tecla (%) (OK) durante uma chamada.

#### **UTILIZANDO O TECLADO**

#### **MODO T9 (EDITOR INTELIGENTE DE TEXTO)**

O Modo T9 (Editor Inteligente de Texto), é uma característica que facilita a digitação de informações no aparelho. Ele possui um banco de palavras em sua memória, conforme você vai digitando, as palavras vão se formando.

Nota: Ao utilizar o T9, o aparelho forma as palavras combinando as letras digitadas. Na maioria dos casos, as palavras não terão sentido até que sejam parcial ou totalmente digitadas. Por isso não considere as palavras que irão se formando na tela até o final da digitação.

### Funções do Teclado durante a digitação:

- Tecla de Função 1 : Pressione-a para selecionar um dos modos disponíveis: Dic. T9, Abc, 123, Símbolos e Sorrisos.
- Tecla de Função 2 : Pressione-a para selecionar uma das opçõess disponíveis: Inserir Modelo ou Salvar Modelo.
- Abc: Usado para digitar palavras sem o auxílio do Modo T9.
   Também pode ser usado para adicionar palavras ao banco de informações do Modo T9.
   Use também a tecla (Shift) para alterar entre maiúsculas e minúsculas.
- 123: Usado para digitar números.
- Dic. T9: Banco de palavras.

- Símbolos: Permite inserir caracteres especiais ou pontuação. Você pode escolher entre 34 opções disponíveis. Basta posicionar o cursor onde deseja inseri-lo e pressionar a Tecla selecionando o Modo Símbolos.
- Sorrisos: Insere 35 tipos diferentes de sorrisos.

Utilize a Tecla de Navegação para navegar entre as opções e pressione a Tecla para inserir.

#### Maiúsculas e Minúsculas:

- Dic.T9 Maiúsculas e Minúsculas
- DIC.T9 Maiúsculas
- dic.T9 Minúsculas
- A tecla (Shift) muda as letras de minúsculas para maiúsculas.
- As teclas de a i (no Modo T9), são usadas para digitar texto. Pressione uma tecla por letra.
- As teclas de (no Modo Núm), são usadas para digitar números. Pressione uma tecla por número.
- A tecla (Next no Modo T9) é usada para mostrar palavras semelhantes.
- A tecla (no Modo T9) é usada para adicionar pontuação.
- A tecla (Space) é usada para adicionar espaço.
- Exemplo de digitação no Modo T9:

Para digitar a palavra Casa, pressione as teclas: (C), (a), (a), (b) e (a), (c)

 Adicionando palavras ao banco de informações do Modo T9: Digite a palavra no Modo Abc e retorne para o Modo T9.
 A palavra será automaticamente armazenada.

### • Exemplo de digitação no Modo Abc:

Para digitar a palavra Casa, pressione as teclas: (C), (a), (a), (b) (c) (c) (a).

### AGENDA TELEFÔNICA

#### MEMÓRIAS DA AGENDA TELEFÔNICA

A Agenda Telefônica do seu **LG MD185**, tem 299 posições de memória de capacidade. Em cada posição de memória, podem ser armazenados até 5 números de telefones de até 48 dígitos e um nome com até 22 caracteres.

#### ARMAZENANDO NOMES E NÚMEROS NA AGENDA

- 1) A partir da Tela Principal, digite o número do telefone que você deseja armazenar (até 48 dígitos).
- Lembre-se, se esta pessoa pertencer a outra cidade, não esqueça de adicionar o código de área antes do número do telefone dela.
- 2) Após digitar o número de telefone, pressione a Tecla de Função 2 (Opções).
- 3) Com a Tecla selecione "Salvar em Contatos" e pressione a Tecla %.

4) Com a Tecla selecione entre "Novo Nome" ou "Existente e pressione a Tecla .
<b>Nota:</b> Utilize a opção "Existente" para adicionar um número d telefone a um contato previamente armazenado na agenda.
5) Caso queira digitar um nome, use o teclado alfanumérico insira-o (máx. de 22 caracteres) e pressione a Tecla .  6) Percorra as opções disponíveis para adicionar mais informaçõe ao contato com a Tecla . Para inserir informações adicionais pressione a Tecla . As opções são:
Nome / Número / Adicionar Número / Adicionar E-mail Sem Grupo / Campainha Padrão / Anotação / Padrão / Secreto URL
7) Pressione a Tecla de Função 1 (Concluído). A mensager de confirmação é exibida.
BUSCA NA AGENDA TELEFÔNICA

Uma vez que as informações básicas foram armazenadas na agenda você poderá editá-las.

#### Busca direta:

1) Pressione a Tecla de Função 2 (Contatos), utilize a Tecla para selecionar o contato desejado e pressione a Tecla (%).

#### Opções de busca:

1) Pressione a Tecla de Função 2 (Contatos), selecione a opção listar contatos e pressione a Tecla de Função 2 (Opções) para verificar as opções disponíveis do submenu:

Procurar Nome: Permite a busca pelo nome.  Procurar Número: Permite a busca pelo número do telefone.  Procurar Discagem Rápida: Permite a busca pelo número da Discagem rápida.  Procurar Grupo: Permite a busca pelo Grupo de Chamadas.
• Para chamar o número de um contato, selecione-o e pressione a Tecla SEND .
ANOTAÇÃO DE UM CONTATO Permite inserir uma anotação de até 32 caracteres para o contato.  1) Pressione a Tecla de Função 2 (Contatos), selecione um contato com a Tecla e pressione a Tecla (Editar), selecione o campo "Anotação" com a Tecla e pressione a Tecla (Contatos).  3) Digite a anotação e pressione a Tecla (Concluído) para atualizar.
ALTERANDO O TOQUE DA CAMPAINHA PARA ESTE CONTATO Permite determinar uma campainha específica para o contato.  1) Pressione a Tecla de Função 2 (Contatos), selecione um contato com a Tecla e pressione a Tecla (Editar), selecione o campo "Padrão" com a Tecla e pressione a Tecla (Leditar), selecione o campo "Padrão" com a Tecla e pressione a Tecla (Leditar).  3) Selecione o toque desejado e pressione a Tecla (Leditar).  4) Pressione a Tecla de Função 1 (Concluído) para atualizar.

contato com a Tecla e pressione a Tecla 嘴).
2) Pressione a Tecla de Função 1 (Editar), selecione o cam-
po "Padrão" com a Tecla e pressione a Tecla .
3) Selecione a imagem desejada com a Tecla e pressione a Tecla 😭.
4) Pressione a Tecla de Função 1 _ (Concluído) para gravar.
Para editar a imagem:
1) Pressione a Tecla de Função 2 (Contatos), selecione um
contato com a Tecla e pressione a Tecla .
2) Pressione a Tecla de Função 1 _ (Editar), selecione o cam-
po "Padrão" com a Tecla e pressione a Tecla .
3) Selecione "Avatar" e pressione a Tecla de Função 1 🖃 (Con-
figurar).
4) Use a Tecla para selecionar "Cabelo", "Rosto", "Camisa", "Calças" ou "Deco".
5) Selecione a imagem com a Tecla e pressione a Tecla de
Função 1 🔁 (Salvar).
6) Pressione a Tecla de Função 1 _ (Concluído) para gravar.
APAGANDO UM TELEFONE DE UM CONTATO
Permite apagar um telefone associado a um contato.
1) Pressione a Tecla de Função 2 (Contatos), selecione um
contato com a Tecla e pressione a Tecla .
2) Pressione a Tecla de Função 1 (Editar), selecione o cam-
no a ser anagado com a Tecla

ALTERANDO A IMAGEM DO IDENTIFICADOR DE CHAMADAS Permite identificar por imagem o número que está lhe chamado.

1) Pressione a Tecla de Função 2 (Contatos), selecione um

a tecla

3) Pressione a Tecla de Função 1 (Concluído) para gravar.

ADICIONANDO DISCAGEM RÁPIDA
-----------------------------

Permite	associar	um	número	da	agenda	à	discagem	por	uma
tecla.									

- 1) Pressione a Tecla de Função 2 (Contatos), selecione um contato com a Tecla e pressione a Tecla (\*).
- 2) Pressione a Tecla de Função 1 (Editar), selecione o campo "Padrão" com a Tecla e pressione a Tecla de Função 2 (Opções).
- 3) Selecione "Config. Disc. Rápida" com a Tecla ু e pressione a Tecla ্ক্বি.
- 4) Digite o número da Discagem Rápida e pressione a Tecla 🐒.
- 5) Pressione a Tecla de Função 1 (Concluído) para gravar.

#### ADICIONANDO OUTRO NÚMERO DE TELEFONE

Permite acrescentar um número de telefone a um contato salvo na agenda.

- 1) Pressione a Tecla de Função 2 \_\_ (Contatos), selecione um contato com a Tecla \_\_ e pressione a Tecla \_\_ %.
- 2) Pressione a Tecla de Função 1 (Editar), selecione o campo "Adic. Número" com a Tecla e pressione a Tecla de Função 2 (Opções).
- 3) Use a Tecla para selecionar "Editar rótulo" e pressione a Tecla (\*).
- 4) Use a Tecla para selecionar para selecionar e pressione a Tecla (क्र).
- 5) Pressione a Tecla de Função 1 (Concluído) para gravar.

#### **NÚMERO PADRÃO**

O número de telefone salvo quando um contato é criado, é chamado de Número Padrão. É possível alterá-lo por outro ou inserir um novo número. Não é possível apagar o número padrão sem antes adicionar outro número de telefone ao contato.

antes adicional outro numero de telefone ao contato.
1) Pressione a Tecla de Função 2 - (Contatos), selecione um
contato com a Tecla e pressione a Tecla .
2) Pressione a Tecla de Função 1 _ (Editar), selecione o
número de telefone que deseja definir como padrão com a Tecla
e pressione a Tecla de Função 2 (Opções).
3) Pressione a tecla [2] (Def. Núm. Padrão).
4) Pressione a tecla (Sim). A mensagem de confirmação é
exibida.
5) Pressione a Tecla de Função 1 (Concluído) para gravar.
EDITANDO INFORMAÇÕES DE UM CONTATO
Permite alterar as informações de um contato salvo na agenda.
1) Pressione a Tecla de Função 2 (Contatos), selecione um
contato com a Tecla e pressione a Tecla .
2) Pressione a Tecla de Função 1 — (Editar) e selecione o
campo a ser alterado com a Tecla
3) Efetue as mudanças necessárias e pressione a Tecla de Função (Concluído) para grayar.
I - (Collouido) para gravai.

#### **APAGANDO UM CONTATO**

Permite apagar um contato armazenado na agenda.

- 1) Pressione a Tecla de Função 2 (Contatos), selecione um contato com a Tecla e pressione a Tecla (%).
- 2) Pressione a Tecla de Função 2 🖃 (Opções).

# Funções Adicionais

- 3) Pressione a tecla (Apagar contato).
- 4) Pressione a tecla (Apagar). A mensagem de confirmação é exibida.

#### **PAUSA**

Quando você chama sistemas automatizados como: correio de voz ou serviços para faturamento de créditos, você freqüentemente tem de digitar uma série de números. Ao invés de digitar esta série de números toda vez que chamar este serviço, você pode armazenar essa seqüência numérica na sua Agenda Telefônica, separando o número do telefone a ser chamado dos algarismos utilizados para acessar o serviço através de pausas, simbolizadas por caracteres especiais.

#### Há dois tipos de pausas:

- Pausa forçada (P): o telefone faz uma pausa e aguarda um comando seu: Tecla de Função 1 (Liberação) para que ele continue a enviar o restante da numeração.
- Pausa 2 seg (T): o telefone faz uma pausa por 2 segundos antes de enviar automaticamente o restante da seqüência numérica.
- 1) Siga os procedimentos para armazenar um contato.
- 2) Após inserir o número, pressione a Tecla de Função 2 (Opções).
- 3) Selecione uma das opções de pausa com a Tecla e pressione a Tecla 🐒
- 4) Siga os procedimentos para armazenar dados na Agenda Telefônica

#### DICAS

- 1) Para ter acesso aos Menus pressione a Tecla de Função 1 (ao Vivo).
- 2) Para selecionar, use a Tecla
- 3) Para acessar pressione a Tecla 🐒. 4) Pressione a Tecla 🐃 para gravar as alterações.
- 5) Pressione a Tecla Clear para retornar ao menu anterior sem efetuar qualquer alteração.

### CHAMADAS (ao Vivo (1911))

Exibe as chamadas perdidas, recebidas e enviadas pelo seu aparelho. A lista é atualizada continuamente a medida que novos números são adicionados ao seu começo e números antigos são removidos do seu final.

- Visualize as listas de chamadas com a Tecla
- Parachamar o número, pressione a Tecla SEND

# PERDIDAS (ao Vivo

Exibe a lista com as chamadas perdidas.

- 1) Pressione a Tecla de Função 1 (ao Vivo) e as teclas e 💷
- 2) Pressione a Tecla de Função 2 (Opções) para verificar as opções disponíveis do submenu.

#### Opções do submenu:

- Salvar no VIVO Direto: Salva o número na agenda VIVO.
- Salvar: Salva o número na agenda.
- Enviar Mensagem: Envia uma mensagem para o número.
- Início: Inicia uma chamada.
- Apagar: Apaga a chamada selecionada.
- Apagar Tudo: Apaga todas as chamadas listadas.

# RECEBIDAS (ao Vivo (1917))

Exibe a lista com as chamadas recebidas

- 1) Pressione a Tecla de Função 1 (ao Vivo) e as teclas e [2ABC].
- 2) Pressione a Tecla de Função 2 (Opções) para verificar as opções disponíveis do submenu.

#### Opções do submenu:

- Salvar no VIVO Direto: Salva o número na agenda VIVO.
- Salvar: Salva o número na agenda.
- Enviar Mensagem: Envia uma mensagem para o número.
- Início: Inicia uma chamada
- Apagar: Apaga a chamada selecionada.
- Apagar Tudo: Apaga todas as chamadas listadas.

#### ENVIADAS (ao Vivo 💷 💷)



Exibe a lista com as chamadas enviadas.

- 1) Pressione a Tecla de Função 1 🖃 (ao Vivo) e as teclas 💷 e 🖭.
- 2) Pressione a Tecla de Função 2 (Opções) para verificar as opções disponíveis do submenu.

#### Opções do submenu:

- Salvar no VIVO Direto: Salva o número na agenda VIVO.
- Salvar: Salva o número na agenda.
- Enviar Mensagem: Envia uma mensagem para o número.
- Início: Inicia uma chamada
- Apagar: Apaga a chamada selecionada.
- Apagar Tudo: Apaga todas as chamadas listadas.

#### MENU DURANTE UMA CHAMADA (ao Vivo 💷 🔄) Permite apagar as listas de chamadas perdidas, enviadas. recebidas ou todas

1) Pressione a Tecla de Função 1 - (ao Vivo) e as teclas A 4 OH

- 2) Use a Tecla para selecionar a lista desejada e pressione
- a Tecla 🐃.
- 3) Selecione uma das opções:
- 1 Apagar Cancelar

e 5 .....

#### TEMPO DE CHAMADAS (ao Vivo 💷 💷)

Exibe a lista com os contadores de chamadas. As opções são: "Última Chamada Enviada, Todas as Chamadas Enviadas,

Todas as Chamadas, Zerar Chamadas".



- 2) Use a Tecla para selecionar a opção desejada e pressione a Tecla 🐒.
- 3) Para zerar os contadores, pressione a Tecla de Função 1 (Zerar) e selecione a opção (Zerar".
- 4) Pressione a Tela END/POWER para sair.

#### APAGAR HISTÓRICO (ao Vivo 💷 🗐)

Permite visualizar as informações referentes às chamadas de dados.

1) Pressione a Tecla de Função 1 🖃 (ao Vivo) e as teclas 💷 e 🗐.

- 2) Selecione a opção desejada com a Tecla 3) Pressione a Tecla 3 para acessar:
- Apagar Cancelar

#### DOWNLOADS (ao Vivo

Este menu permite a você fazer mais do que apenas conversar ao telefone. Downloads é a tecnologia de serviços que permite a você baixar aplicativos para o seu telefone. Baixar aplicativos é rápido e fácil, para adequar seu telefone ao seu estilo de vida e preferências. Apenas baixe os aplicativos que lhe interessam. Com uma grande disponibilidade de softwares como campainhas, jogos e ferramentas de produtividade, você pode ter certeza que encontrará algo útil, prático ou divertido. Constantemente são criados novos aplicativos para utilização.

1) Pressione a Tecla de Função 1 (ao Vivo) e a tecla (E).
Ou, a partir da Tela Principal, pressione a Tecla (1).

#### Downloads de Aplicativos

Você pode baixar aplicativos e usar o Download a qualquer momento enquanto houver disponibilidade de rede. Muitos aplicativos não utilizam conexão enquanto são usados.

#### Recebendo Chamadas

Enquanto estiver realizando downloads de aplicativos as chamadas recebidas serão automaticamente enviadas para o correio de voz, se disponível.

Nota: Ao acessar as funções: Downloads, Wap, Correio de Voz e Portal de Voz, o aparelho conecta-se automaticamente ao serviço. Para visualizar o submenu destas funções, acesse outro menu e utilize a Tecla.

#### WAP (ao Vivo 🗐)

A característica MiniBrowser permite que você veja o conteúdo da Internet, especialmente projetado para a interface com a telefonia celular (WAP - Wireless Application Protocol - Protocolo de Acesso Sem Fio). O acesso e a seleção dentro desta categoria dependem do provedor de serviços (Operadora). Para informações mais detalhadas no acesso ao MiniBrowser por meio do seu telefone, contate a sua operadora.

1) Pressione a Tecla de Função 1 \_ (ao Vivo) e a tecla ...

#### INICIAR WAP (ao Vivo

Inicia a navegação WAP.

1) Pressione a Tecla de Função 1 🔃 (ao Vivo) e as teclas 🗐 e 🕼

#### CONFIGURAÇÕES (ao Vivo (2002))

Configura o início de navegação. Se o aparelho irá conectar automaticamente ou não.

- 1) Pressione a Tecla de Função 1 (ao Vivo) e as teclas e
- 2) Selecione a opção desejada com a Tecla e pressione a Tecla (क).

#### Opções disponíveis:

Permitir, Negar ou Perguntar.

#### PARTICULARIDADES DO MINIBROWSER

O MiniBrowser permite ao usuário usar uma variedade de servicos via Internet. O MiniBrowser permite que você:

- Envie e receba correio da Internet (e-mail);
- Navegue e pesquise a World Wide Web por meio de páginas web especialmente projetadas para clientes de telefonia celular:
- Estabeleca marcadores para acesso direto aos seus sites favoritos:
- Pesquise informações como cotações de bolsa e horários de vôos na Internet

Percorrer a web por meio do telefone não é o mesmo como usado no seu computador pessoal. Os provedores de sites selecionaram apenas os aspectos mais importantes de seus sites para apresentar aos usuários de telefonia celular e removeram a maior parte gráfica.

#### **FATURAMENTO**

Verifique com sua operadora local como é feito o faturamento do acesso ao WAP

#### **TERMINANDO O MINIBROWSER**

Para terminar a navegação, pressione a Tecla END/POWER duas vezes



#### NAVEGANDO COM O MINIBROWSER

Você verá que os itens na Tela serão apresentados da seguinte forma: opções numeradas, links, texto ou entradas numéricas e texto simples.

 Para retornar à pagina ou ao nível anterior, pressione rapidamente a Tecla Clear

<b>TECLA</b>	SDE	VAVEGA	CÃO

 Utilize a Tecla para navegar pelas opções disponíveis na tela e para mover o cursor ou pressione no teclado numérico a tecla correspondente a cada uma. Para navegar rapidamente, mantenha pressionada a Tecla

#### TECLAS DE FUNÇÕES E DIGITAÇÃO DE TEXTO

- A Tecla de Função 1 executa as funções descritas na parte inferior esquerda da tela.
- A Tecla de Função 2 \_\_\_ exibe as seguintes opções: Palavra, Abc, 123, Sorrisos. Para alternar entre estes modos de digitação, utilizar a tecla \_\_\_ e para selecionar a opção use a Tecla de Função 2 \_\_\_.

#### **PÁGINA INICIAL**

Mantenha pressionada a Tecla SEND 🦳 para retornar à Página Inicial.

#### **MARCADORES**

Agiliza e facilita a navegação.

#### Criando Marcadores:

- 1) Ative o Menu do Minibrowser e selecione "Favoritos" ou mantenha a tecla Pressionada por 3 segundos.
- Caso a página possua um título, ele será usado como nome do marcador. Após salvá-lo você poderá alterar seu nome.
- 2) Tecla de Função 1 🔁 (Salvar).

#### **Buscando Marcadores:**

Na Página Favoritos, mantenha pressionada a tecla correspondente ao número do marcador.

#### INICIANDO UMA CHAMADA A PARTIR DO MINIBROWSER

Caso a página que você esteja visitando, ofereça este serviço, você poderá chamar diretamente um número exibido na tela durante a navegação. Na Tecla de Função 1 , aparecerá a opção (Chamar).

#### MEU VIVO (ao Vivo (4)

Permite personalizar seu telefone.

# SONS (ao Vivo 🛂 💷)

# TOQUES (ao Vivo 🔩 📵 📵)

Permite personalizar os sons no aparelho.

- 2) Selecione uma das opções disponíveis: "Com Identificador, Sem Identificador, Ao Ligar ou Ao Desligar" e pressione a Tecla (\*).
- 3) Selecione o som usando a Tecla e pressione a Tecla gravar.

# VOLUME (ao Vivo

Ajusta o volume dos sons no aparelho.

- 2) Selecione uma das opções disponíveis: "Campainha, Alto-Falante, Bipe do Teclado ou Viva-voz" e pressione a Tecla (%).
- 3) Ajuste o volume com a Tecla e pressione a Tecla e para gravar.

# ALERTAS (ao Vivo

Permite ativar ou desativar os alertas do aparelho.

1) Pressione a Tecla de Função 1 (ao Vivo) e as teclas 4, e e ...

<ol> <li>Selecione uma das opções: "Alerta de Serviço, Alerta de Mir</li> </ol>	
Alerta de Conexão ou Alerta Liga/Desliga" com a Tecla	е
pressione a Tecla 🐃.	_
3) Selecione entre "Ligado" ou "Decligado" com a Tecla	

3) Selecione entre "Ligado" ou "Desligado" com a Tecla \_\_\_ e pressione a Tecla 🐒.

- Alerta de Serviço: Avisa quando você entra ou sai da área de cobertura do serviço celular.
- Alerta de Minuto: Alerta 10 segundos antes de completar o próximo minuto durante uma chamada.
- Alerta de Conexão: Avisa quando a chamada é completada.
- Alerta Liga/Desliga: Alerta quando o telefone é ligado ou desligado.

TELA (ao Vivo 🔄 📼)

IDIOMA (ao Vivo

Permite selecionar um idioma para o aparelho.

- 2) Selecione uma das opções disponíveis: "Inglês, Português ou Espanhol" com a Tecla e pressione a Tecla (\*).

#### RELÓGIO (ao Vivo

Permite selecionar o tipo de relógio que será exibido na tela do aparelho.

- 1) Pressione a Tecla de Função 1 (ao Vivo) e as teclas , e e e.
- 2) Selecione uma das opções disponíveis com a Tecla e pressione a Tecla ... e

#### TELAS (ao Vivo

Oferece opções de papéis de parede para a tela do aparelho.

- 1) Pressione a Tecla de Função 1 (ao Vivo) e as teclas , e e ...
- 2) Selecione uma das opções disponíveis: "Papel de Parede, Ao Ligar ou Ao Desligar" com a Tecla e pressione a Tecla (\$\mathbb{T}\).
- 3) Com a Tecla ou pressionando a Tecla de Função 2 (Ver) selecione a origem da imagem: "Padrão, Galeria, MMS, WAP ou Brew" e pressione a Tecla .

# SAUDAÇÃO (ao Vivo

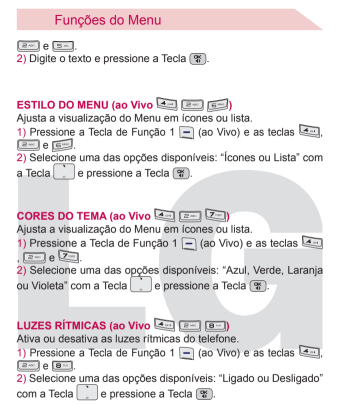
Permite inserir um texto de até 15 caracteres que será exibido sempre que o telefone for ligado.

- 1) Pressione a Tecla de Função 1 \_ (ao Vivo) e as teclas ...,
- 2) Digite o texto e pressione a Tecla (%).

#### TEXTO PRINCIPAL (ao Vivo

Permite inserir um texto de até 15 caracteres que será exibido sempre que o telefone estiver no modo de espera.

1) Pressione a Tecla de Função 1 (ao Vivo) e as teclas (4),



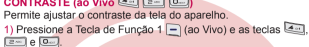
# ILUMINAÇÃO (ao Vivo

Ajusta a duração da iluminação do aparelho.

1) Pressione a Tecla de Função 1 (ao Vivo) e as teclas (4),







2) Ajuste até o nível desejado com a Tecla e pressione a Tecla St.





Permite selecionar o toque para as chamadas recebidas.

- 1) Pressione a Tecla de Função 1 (ao Vivo) e as teclas -**ഈ** e **₯**.
- 2) Selecione uma das opções disponíveis com a Tecla pressione a Tecla &.

# IMAGENS (ao Vivo

Seleciona uma imagem para ser exibida como papel de parede.

- 1) Pressione a Tecla de Função 1 (ao Vivo) e as teclas . (☐ e (☐ ASC).
- 2) Selecione uma das opções disponíveis com a Tecla pressione a Tecla .

# MELODIAS (ao Vivo 😂 🗐 🗐)

Seleciona uma melodia como toque.

- 1) Pressione a Tecla de Função 1 (ao Vivo) e as teclas e 🖭
- 2) Selecione uma das opções disponíveis com a Tecla e pressione a Tecla 🐃.

#### MESSAGING (ao Vivo 5-1)

Acessa o serviço de mensagens em seu aparelho.

# TORPEDO (ao Vivo 💷 💵

Permite enviar e receber mensagens de texto.

#### 



Permite criar uma nova mensagem de texto.

- 1) Pressione a Tecla de Função 1 (ao Vivo) e as teclas ... 💷 e 💷.
- 2) Digite o número de telefone do destinatário e pressione a Tecla The case você queira, insira outro número de telefone para receber a mesma mensagem.
- 3) Digite a mensagem e pressione a Tecla (%).
- Pressione a Tecla de Função 2 (Opções) para verificar as opções disponíveis do submenu.

#### Opções do submenu:

Enviar: Envia a mensagem.

Prioridade: Define a priodidade da mensagem (Normal, Urgente ou Emergência).

Número de Retorno: Insere um número para retorno em sua mensagem.

- Notif. de Entrega: Ativa ou não a confirmação de recebimento da mensagem no destino.
- Salvar Mensagem: Salva a mensagem em "Salvos".
- Apagar Campo: Apaga o campo selecionado.
- 4) Pressione a Tecla de Função 1 (Enviar) para enviá-la.

Caso não queira mais enviar a mensagem, ao sair da edição com a Tecla END/POWER , a opção de salvar a mensagem em "Rascunhos" é oferecida

#### NOVO MMS (ao Vivo [540] [240])

Permite criar uma nova mensagem multimídia.

- 1) Pressione a Tecla de Função 1 (ao Vivo) e as teclas . 1 e (ZABC).
- 2) Digite o número de telefone do destinatário e pressione a Tecla Caso você queira, insira outro número de telefone para receber a mesma mensagem.
- 3) Digite a mensagem e pressione a Tecla (%).
- Pressione a Tecla de Função 2 (Opções) para verificar as opções disponíveis do submenu.

#### Opções do submenu:

- Enviar: Envia a mensagem.
- Prioridade: Define a priodidade da mensagem (Normal. Urgente ou Emergência).
- Número de Retorno: Insere um número para retorno em sua mensagem.
- Notif. de Entrega: Ativa ou não a confirmação de recebimento da mensagem no destino.
- Salvar Mensagem: Salva a mensagem em "Salvos".

6 MNO	Apagar	Campo:	Apaga c	campo	selecionado
	Apugui	oumpo.	, ipaga c	ournpo	ocicoloridado

4) Pressione a Tecla de Função 1 (Enviar) para enviá-la.

Caso não queira mais enviar a mensagem, ao sair da edição com a Tecla END/POWER, a opção de salvar a mensagem em "Rascunhos" é oferecida.

# ENTRADA (ao Vivo 🖘 💷 🗐)

Exibe as mensagens recebidas.

#### Aviso de Pouca Memória:

Se a memória estiver cheia, as mensagens não serão recebidas até que haja espaço disponível. A Mensagem "(Caixa de Entrada) está 100% cheia. Apague msgs antigas" é exibida e a nova mensagem não é aceita.

- 1) Pressione a Tecla de Função 1 (ao Vivo) e as teclas , e e e

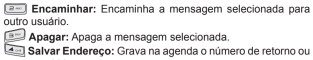
#### Opções do submenu:

- Apagar: Apaga a mensagem selecionada.

  Bloquear: Bloqueia a mensagem contra apagamento.
- Ao ler a mensagem, pressione a Tecla de Função 2 (Opções) para verificar as opções disponíveis do submenu.

#### Opcões do submenu:

Resp. c/ Cópia: Responde a mensagem, com cópia para outro destinatário.



outro recebido na mensagem.

Salvar Modelo: Adiciona a mensagem salva em modelos.

Salvar Modelo: Adiciona a mensagem salva em modelos

Salvar Mensagem: Salva a mensagem na pasta de mensagens Salvas.

Bloquear/Desbloquear: Bloqueia ou não a mensagem contra apagamento.

#### SAÍDA (ao Vivo 💷 💷 🔩)

As mensagens enviadas ficam armazenadas na Caixa de Saída. Veja o conteúdo de mensagens e verifique se seu envio foi bem sucedido.

- 1) Pressione a Tecla de Função 1 (ao Vivo) e as teclas ,
- 2) Selecione a mensagem desejada com a Tecla
- 3) Pressione a Tecla (क) para ler a mensagem ou a Tecla de Função 2 (Opções) para verificar as opções disponíveis do submenu.

#### Opções do submenu:

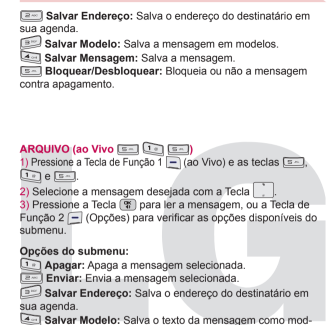
- Apagar: Apaga a mensagem selecionada.

  Bloquear: Bloqueia a mensagem contra apagamento.
- Ao ler a mensagem, pressione a Tecla de Função 2 (Opções) para verificar as opções disponíveis do submenu.

#### Opções do submenu:

Apagar: Apaga a mensagem selecionada.

elos (textos pré-digitados).



Bloquear/Desbloquear: Bloqueia a mensagem contra apagamento. Mesmo que as outras mensagens sejam apagadas, esta permanecerá intacta com um cadeado indicando a

proteção. Para liberá-la, repita o procedimento.

RASCUNHOS (ao Vivo 💷 💷 🗐)

2) Selecione a mensagem desejada com a Tecla

**1**⊕ e **5**∞.

56

submenu.
Opções do submenu:  Apagar: Apaga a mensagem selecionada.  Bloquear: Bloqueia a mensagem contra apagamento.
<ul> <li>Ao ler a mensagem, pressione a Tecla de Função 2 (Opções) para:</li> <li>Enviar: envia a mensagem selecionada.</li> <li>Apagar: apaga a mensagem selecionada.</li> </ul>
Salvar Endereço: Salva o endereço do destinatário em sua agenda.  Salvar Modelo: salva a mensagem em "Modelos".  Bloquear/Desbloquear: Bloqueia ou não a mensagem contra apagamento. 4) Pressione a Tecla de Função 1 — (Continuar) para retomar a composição e envio da mensagem. Siga com os procedimentos de envio.
MODELOS (ao Vivo (ao Vivo))  1) Pressione a Tecla de Função 1 (ao Vivo) e as teclas (ao

1) Pressione a Tecla de Função 1 \_ (ao Vivo) e as teclas \_\_\_,

3) Pressione a Tecla (\$\forall \) para ler a mensagem, ou a Tecla de

Apaga as mensagens.

APAGAR MENSAGEM (ao Vivo 💷 💷 🖭)

1) Pressione a Tecla de Função 1 (ao Vivo) e as teclas (55),

2) Selecione a mensagem com a Tecla e pressione a Tecla

# OK . CONFIGURAÇÕES DE MENSAGENS (ao Vivo 📼 💷 🗐) 1) Pressione a Tecla de Função 1 - (ao Vivo) e as teclas 5... 🕩 e 🖭. 2) Selecione a opção desejada com a Tecla 3) Pressione a Tecla (%) (OK) para acessar. Opcões do submenu: Auto Salvar: Salva automaticamente as mensagens enviadas na Caixa de Saída. Opções disponíveis: (Auto Salvar, Perguntar e Não Salvar). Auto Apagar: Apaga automaticamente as mensagens lidas quando a capacidade de armazenamento do aparelho é excedida (Ligado e Desligado). Número de Retorno: Ativa ou não a inclusão de um número para retorno de mensagens. Alerta Msg: Define o tipo de alerta para (Mensagem de Texto. Paging e 2 MIN). Auto Visualizar: Exibe automaticamente o conteúdo da mensagem quando esta é recebida. Modo de Entrada: Define o Modo de Entrada de Texto ao iniciar a composição de uma mensagem. Opções disponíveis (Dic. T9, Abc ou 123).

Modelos: Permite escolher uma das 11 frases pré-definidas no aparelho para compor uma mensagem.

Reprodução Automática: Permite a rolagem automática das mensagens durante a visualização.

#### CHAT (ao Vivo 5...)

Permite conversar através do messenger como em uma sala de bate-papo.

- 1) Pressione a Tecla de Função 1 (ao Vivo) e as teclas e 2 🗝
- 2) O Minibrowser será iniciado.

# MESSENGER (ao Vivo 5 )



Permite adicionar novos aplicativos, além de enviar e receber mensagens instantâneas a qualquer momento.

- 1) Pressione a Tecla de Função 1 (ao Vivo) e as teclas و ا
- 2) O Minibrowser será iniciado.

# E-MAIL (ao Vivo 5 - )

Permite enviar e-mails

- 1) Pressione a Tecla de Função 1 (ao Vivo) e as teclas 4 OH
- 2) O Minibrowser será iniciado.

### SERVICOS DE VOZ (ao Vivo

# PORTAL DE VOZ (ao Vivo



Acessa o servico do Portal de Voz. Verifique com sua operadora a disponibilidade e configurações para uso deste serviço.

1) Pressione a Tecla de Função 1 - (ao Vivo) e as teclas 



# CORREIO DE VOZ (ao Vivo 🗐 💷)

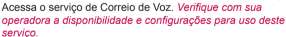


Acessa o serviço de Correio de Voz. Verifique com sua operadora a disponibilidade e configurações para uso deste servico.

1) Pressione a Tecla de Função 1 🗀 (ao Vivo) e as teclas 🗐 e 🔤

# CONECTAR CORREIO DE VOZ (ao Vivo 🗐 💷 🗓)





1) Pressione a Tecla de Função 1 (ao Vivo) e as teclas , 2....

# ALERTA CORREIO DE VOZ (ao Vivo

Permite configurar o alerta para o serviço de Correio de Voz.

- 1) Pressione a Tecla de Função 1 (ao Vivo) e as teclas e e e.
- 2) Selecione uma das opções disponíveis: "Vibrar, Luz, Dois bipes, Quatro bipes ou Toque" com a Tecla e pressione a Tecla ... e pressione a Tecla ...

# MAIS (ao Vivo 🖾)

# VIVO AGENDA (ao Vivo 🖾 💷)

Acessa o serviço de informações. Verifique com sua operadora a disponibilidade para este serviço.

- 1) Pressione a Tecla de Função 1 (ao Vivo) e as teclas
- 2) O serviço é acessado (\*365).

# BANCOS (ao Vivo 🖾 📖)

Acessa o serviço de informações. *Verifique com sua operadora* a disponibilidade para este serviço.

- 1) Pressione a Tecla de Função 1 (ao Vivo) e as teclas e
- 2) O Minibrowser é iniciado.

### VIVO INFORMA (ao Vivo 🖾 💷)

Acessa o serviço de informações. Verifique com sua operadora a disponibilidade para este servico.

- 1) Pressione a Tecla de Função 1 (ao Vivo) e as teclas e 🖭
- 2) O serviço é acessado (\*365).

#### CHAMADAS EM ESPERA (ao Vivo 🖾 🔄)



Ativa ou desativa a função. Verifique com sua operadora a disponibilidade para este serviço.

- 1) Pressione a Tecla de Função 1 (ao Vivo) e as teclas e 毢.
- 2) O Minibrowser é iniciado.

#### COMPOSITOR DE MELODIAS (ao Vivo 🖾 🖘)



Permite criar uma melodia e usá-la como toque em seu aparelho.

- 1) Pressione a Tecla de Função 1 (ao Vivo) e as teclas e 🖘.
- 2) O Minibrowser é iniciado.

### CÂMERA (ao Vivo (500))

TIRAR FOTO (ao	Vivo (Toos)
Permite tirar fotos	usando a câmera do aparelho

- Atalho: Mantenha pressionada a Tecla Câmera na lateral do aparelho para tirar uma foto.
- Utilize a Tecla para ajustar o zoom (x0 x11 em baixa resolução, x0 - x11 em resolução média e x0, x5 e x11 em alta resolução).
- 2) Pressione a Tecla de Função 2 (Opções) e selecione uma das opções com a Tecla:
- Tirar: Captura a imagem.
- Resolução: (640x480, 320x240, 160x120 ou 128x28).
- Flash: Ligado ou Desligado.
- Temporizador: (Desligado, 3s, 5s, 10s ou 15s).
- Branco/Preto ou Normal
- Molduras divertidas: (Sem moldura, Moldura1 até Moldura15).
- Multishot: (3 imagens, 6 imagens ou 9 imagens).
- 3) Pressione a Tecla (🐒 para tirar a foto e a Tecla de Função 1 🖃 (Salvar) para armazená-la.
- Caso queira descartar a imagem capturada, pressione a Tecla de Função 2 (Descartar).

MINHA GALERIA DE FOTOS (ao Vivo 🖾 🗐 💷)
Visualiza as fotos tiradas.
1) Pressione a Tecla de Função 1 (ao Vivo) e as teclas ,

- 2) Pressione a Tecla de Função 2 (Opções) e selecione uma das opções com a Tecla
- Ver: Exibe a imagem.
- Renomear: Altera o nome da foto.
- Enviar por: Envia a foto por mensagem MMS.
- · Apagar: Apaga a imagem selecionada.
- Apagar todas: Apaga todas as imagens da pasta.
- Informação: Exibe informações da foto.
- 3) Pressione a Tecla 🐒.
- 4) Pressione a Tecla de Função 2 🗐 (Salvar Como) para visualizar a lista.
- Salvar Como: Define a figura como Papel de Parede, Ao Ligar, Ao Desligar ou associada a um contato.

# CONFIGURAÇÕES (ao Vivo 🖾 🗐 🗐)

Visualiza as fotos tiradas

- 1) Pressione a Tecla de Função 1 (ao Vivo) e as teclas .
- € e 🖭.
- 2) Pressione a Tecla de Função 2 (Opções) e selecione uma das opções com a Tecla
- Auto Salvar: Ligado ou Desligado.
- Som do obturador: Ligado ou Desligado.
- 3) Pressione a Tecla (%).

#### JOGOS (ao Vivo 🖾 🐼)

Diversão e entretenimento no seu telefone.

1) Pressione a Tecla de Função 1 - (ao Vivo) e as teclas e 71015

# ORGANIZADOR (ao Vivo 🖾 🖾)

# CALENDÁRIO (ao Vivo 🖾 🖭 🕦

Permite agendar compromissos como aniversários, reuniões e eventos, podendo programar um alarme para avisá-lo.

- 1) Pressione a Tecla de Função 1 (ao Vivo) e as teclas , B™ e 🕦.
- 2) Selecione a data com a Tecla
- Move o cursor para a semana anterior.
- Move o cursor para a próxima semana.

Funções do Menu
- Move o cursor para a direita.
- Move o cursor para a esquerda.
<ul><li>3) Pressione a Tecla de Função 2 (Adic.)</li><li>4) Digite as informações pertinentes ao compromisso:</li></ul>
Data     Hora     Título/Informação     Evento     Quando o alarme irá soar     Qual o som do alarme
5) Pressione a Tecla de Função 1 🖃 (Salvar).
Nota: O Calendário não irá lhe avisar durante uma chamada ou transmissão de mensagem. O alarme irá soar assim que você terminar a chamada.
ALARMES (ao Vivo [300] [200]) Permite configurar os quatro alarmes disponíveis no aparelho. Na hora programada o alarme será exibido na tela e o som será emitido.
1) Pressione a Tecla de Função 1 (ao Vivo) e as teclas , e e e e.
2) Selecione um dos alarmes: "Alarme1, Alarme2, Alarme3 ou Alarme Rápido" com a Tecla
3) Selecione entre: "Ligado ou Desligado" com a Tecla 4) Selecione o horário do alarme com a Tecla e pressione a Tecla 7.
5) Use o teclado para ajustar o horário e pressione a Tecla (3).

- 6) Selecione entre: "Uma vez, Diariamente, Seg-Sex ou Finais de Semana" com a Tecla
- 7) Selecione um o toque com a Tecla e pressione a Tecla OK .
- 8) Pressione a Tecla de Função 1 (Salvar).

### TAREFAS (ao Vivo 🖾 🖭 🔍)

Permite armazenar uma lista de tarefas a serem executadas.

- 1) Pressione a Tecla de Função 1 (ao Vivo) e as teclas .
- B™ e 🖭
- 2) Insira as informações e pressione a Tecla 🐃.

#### ANOTAÇÕES (ao Vivo 🖂 🕬 🐠)



- Permite armazenar uma anotação de texto.
- 1) Pressione a Tecla de Função 1 (ao Vivo) e as teclas . (8™ e 🔩.
- 2) Insira as informações e pressione a Tecla (%).

### Opções da Tecla de Função 2 - (Opções):

- Editar Título: altera o nome da gravação.
- Info. da Memória: Exibe o espaço utilizado e disponível para esta função.
- Config.Como: Configura a gravação como: Contatos, Id. Cham., Sem Id.cham. ou Restrito.
- Apagar: Apaga a anotação selecionada.
- Apagar Tudo: Apaga todas as anotações.

### CONTADOR REGRESSIVO PARA DATA (ao Vivo 🖾 🖭 🖘) Conta regressivamente até a data marcada.

1) Pressione a Tecla de Função 1 - (ao Vivo) e as teclas .

- 8 TW e 5 ....
- Insira as informações e pressione a Tecla

# CRONÔMETRO (ao Vivo

Marcador de tempo.

- 1) Pressione a Tecla de Função 1 (ao Vivo) e as teclas e 9 4442
- 2) Insira as informações e pressione a Tecla (\$\mathbb{R}\$).

#### CALCULADORA (ao Vivo 🖾 📼)

Permite efetuar operações básicas como soma, subtração, divisão e multiplicação.

- 1) Pressione a Tecla de Função 1 🗕 (ao Vivo) e as teclas 🔼 e O<sub>NEXT</sub>
- 2) Digite o primeiro valor da operação e pressione a Tecla para selecionar a operação conforme instruções na tela.
- 3) Digite o segundo valor da operação e pressione a Tecla 🐃 (OK) para obter o resultado.
- divisor de casas decimais.
- altera o valor de positivo para negativo e vice versa.

Nota: Os cálculos podem ter até 29 caracteres por vez (Ex.: 63+78-21 totalizam 8 caracteres).

#### CONVERSOR DE UNIDADES (ao Vivo 🖾 🐿)



Permite efetuar operações básicas como soma, subtração, divisão e multiplicação.

- 1) Pressione a Tecla de Função 1 (ao Vivo) e as teclas e (X)
- 2) Digite o valor a ser convertido e pressione a Tecla selecionar a medida de conversão conforme instruções na tela.
- 3) Pressione a Tecla ( para obter o resultado.

# HORÁRIO MUNDIAL (ao Vivo 🖾 🗐)

Permite visualizar o horário local e o horário em outras localidades.

- 1) Pressione a Tecla de Função 1 (ao Vivo) e as Teclas e 🗐
- 2) Use a Tecla para selecionar a cidade desejada ou pressione a Tecla de Função 2 - (Cidades).

Horário de Verão: Esta opção corrige a diferença de horário entre regiões, causada pelo horário de verão do horário mundial.

#### CONFIGURAÇÕES (ao Vivo 🖘)

Permite personalizaralgumas funções em seu telefone.

#### MEU MENU (ao Vivo @ (19))

Configura um Menu com as funções que você mais acessa.

- 1) Pressione a Tecla de Função 1 (ao Vivo) e as Teclas e (1 @).
- 2) Use a Tecla para selecionar a função que deseja adicionar.

3) Pressione a Tecla 🐒 para incluir a função selecionada.

#### CHAMADAS (ao Vivo CONTROL | CONTRO

Configura as funções de chamadas em seu aparelho.

#### ENCAMINHAR CHAMADA (ao Vivo 🖭 💷 📦)

Permite selecionar o encaminhamento de chamadas em seu aparelho, desviando assim todas as chamadas destinadas a ele para outro número de telefone. Verifique com sua operadora a disponibilidade e configurações para uso deste serviço.

- 1) Pressione a Tecla de Função 1 (ao Vivo) e as Teclas , e e 1 .
- 2) Use a Tecla para selecionar a opção desejada.
- 3) Pressione a Tecla (%) para gravar.

#### ATENDIMENTO POR QUALQUER TECLA (ao Vivo 810)

Permite selecionar a maneira como você pretende atender às suas chamadas, com qualquer tecla ou somente a Tecla SEND.

- 1) Pressione a Tecla de Função 1 \_ (ao Vivo) e as Teclas B., e ===.
- 2) Use a Tecla para selecionar a opção desejada.
- 3) Pressione a Tecla ( para gravar.

# REDISCAGEM AUTOMÁTICA (ao Vivo 🖭 💷 🗐)

Permite ativar a rediscagem automática em seu aparelho. Este recurso efetua tentaivas de chamadas quando um número ou a rede encontram-se ocupados. *Verifique com sua operadora a disponibilidade e configurações para uso deste serviço.* 

- 1) Pressione a Tecla de Função 1 (ao Vivo) e as Teclas [],
- 2) Use a Tecla para selecionar a opção desejada: "Desligado, A cada 60s, A cada 30s ou A cada 10s".
- 3) Pressione a Tecla (%) para gravar.

#### PRIVACIDADE DE VOZ (ao Vivo 🖭 🔤

Ativa o serviço de privaciade de voz disponível em algumas redes CDMA. *Verifique com sua operadora a disponibilidade e configurações para uso deste serviço.* 

- 1) Pressione a Tecla de Função 1 (ao Vivo) e as Teclas [5],
- 2) Use a Tecla para selecionar a opção desejada: "Padrão ou Avançado".
- 3) Pressione a Tecla ( para gravar.

#### APAGAR VOZ (ao Vivo 🖭 💷 🖘)

Apaga as chamadas por voz armazenadas no aparelho.

- 1) Pressione a Tecla de Função 1 (ao Vivo) e as Teclas , e = e = .
- 2) Use a Tecla para selecionar a opção desejada: "Apagar ou Cancelar".
- 3) Pressione a Tecla 😭 para gravar.

#### CONTADOR DE CHAMADAS (ao Vivo 🖭 💷 🗐)

Exibe as durações das chamadas.

- 1) Pressione a Tecla de Função 1 (ao Vivo) e as Teclas , e e .
- 2) Use a Tecla para visualizar a opção desejada.
- 3) Pressione a Tecla END/POWER para sair.

#### OPERADORA PREFERIDA (ao Vivo 🖭 🔄 🛂)

Esta função permite configurar o aparelho para a utilização dos códigos das operadoras de longa distância de sua preferência, facilitando assim a discagem. O código CSP somente será solicitado quando você efetuar uma chamada com um número de telefone iniciado com o código DDD. Para chamadas Internacionais e Serviços Especiais (0800, 0300, etc...) o código CSP não será inserido.

Exemplo: um usuário do Rio de Janeiro deseja chamar o número 11 9999-8877, dependendo do ajuste configurado e após pressionar a Tecla CALL, não será necessário digitar o XX (código de longa distância de uma operadora). O aparelho irá exibir na tela: 0 XX 11 9999-8877.

# DESABILITAR CSP (ao Vivo 🖭 🖾 🗐

Habilita ou desabilita a função.

- 1) Pressione a Tecla de Função 1 🖃 (ao Vivo) e as Teclas 🖭,
- 2) Use a Tecla para selecionar a opção desejada e pressione a Tecla para confirmar.

#### MODO CSP (ao Vivo Bru Zaro Zaro)

Na configuração de fábrica, o Modo CSP (Código de Serviço da Prestadora) está desabilitado e não há nenhuma operadora cadastrada.

- 1) Pressione a Tecla de Função 1 \_ (ao Vivo) e as Teclas \_ , \_ \_ e \_ e \_ e \_ e \_ .
- 2) Use a Tecla para selecionar a opção desejada e pressione a Tecla para confirmar

Nota: Ao acessar o Modo CSP, a função é automaticamente habilitada.

#### Opções disponíveis:

Manual: O aparelho irá solicitar que você insira manualmente a cada chamada o código de longa distância.

**Lista:** O aparelho irá solicitar que você selecione a partir de uma lista - ao efetuar cada chamada - o código de longa distância. **Automático:** Define uma operadora como padrão.

### OPERADORA PADRÃO (ao Vivo 🖭 🔤 🗐

Permite selecionar uma das operadoras adicionadas à lista como operadora padrão para as chamadas enviadas de longa distância.

- 1) Pressione a Tecla de Função 1 \_ (ao Vivo) e as Teclas \_, \_ e \_\_\_,
- 2) Use a Tecla para selecionar a opção desejada e pressione a Tecla spara confirmar.

#### Adicionar uma operadora:

- 1) Pressione a Tecla de Função 1 (Adicionar).
- 2) Selecione (nome da operadora) e pressione a Tecla (\*).

3) Selecione (número da operadora) e pressione a Tecla para salva-lá na lista.

# Apagar uma operadora:

inatividade

- 1) Selecione a operadora e pressione a Tecla de Função 2 (Apagar).
- 3) Selecione "Apagar" e pressione a Tecla 🐃.

TONS DTMF (ao Vivo 8 2 8 1 )

1) Pressione a Tecla de Função 1 (ao Vivo) e as Teclas (ao), e e 1 a.

Ativa o bloqueio automático do teclado após um período de

BLOQUEIO DO TECLADO (ao Vivo 🖭 🗐 📦)

2) Use a Tecla para selecionar a opção desejada e pressione a Tecla para confirmar.

# MODO AVIÃO (ao Vivo 🖭 💷 💷)

Ativa o funcionamento parcial do aparelho, onde as transmissões e recepções são bloqueadas de modo que o telefone possa ser usado dentro de um avião. Verifique com sua companhia aérea e o Departamento de Aviação Civil sobre a utilização, mesmo que parcial de um telefone celular dentro de uma aeronave.

1) Pressione a Tecla de Função 1 — (ao Vivo) e as Teclas 🗐 ,

2) Use a Tecla para selecionar a opção desejada e pressione a Tecla para confirmar.

# CONFIGURAR NAM (ao Vivo

Seleciona o NAM a ser usado pelo aparelho caso haja mais de um habilitado.

1) Pressione a Tecla de Função 1 (ao Vivo) e as Teclas , e e e.

2) Use a Tecla para selecionar a opção desejada e pressione a Tecla (क) para confirmar.

# CONFIGURAR DADOS (ao Vivo 🖭 💷 🔄)

# DADOS (ao Vivo 🖭 🚅 💷 🕦

Esta função é utilizada para enviar e receber dados ou fax, conectando o seu aparelho a um computador através do cabo de dados (acessório vendido separadamente) e por meio de serviço prestado pela operadora. A velocidade de conexão gira em torno de 19200 bps, mas dependendo da rede da operadora poderá

atingir até 230400 bps. Verifique com a operadora local a disponibilidade deste serviço.

1) Pressione a Tecla de Função 1 🖃 (ao Vivo) e as Teclas 🖭,

2) Use a Tecla para selecionar a opção desejada e pressir

2) Use a Tecla para selecionar a opção desejada e pressione a Tecla para confirmar.

# Opções disponíveis:

**Desligado:** A função não é utilizada e o aparelho opera em modo normal.

**Fax-Uma Vez:** Permite receber páginas de fax (no computador), utilizando o modem interno do aparelho. Ativa o serviço de recebimento de fax apenas uma vez.

**Fax-Sempre:** Permite receber páginas de fax (no computador), utilizando o modem interno do aparelho. Ativa o serviço de recebimento de fax por tempo indeterminado.

**Dados-Uma Vez:** Permite enviar/receber chamadas de dados, utilizando o modem interno do aparelho. Ativa o serviço de recebimento de dados apenas uma vez.

**Dados-Sempre:** Permite enviar/receber chamadas de dados, utilizando o modem interno do aparelho.

Ativa o serviço de recebimento de fax até que seja manualmente alterado.

# VELOCIDADE DE DADOS (ao Vivo 🖭 💷 💷)

Ajusta a velocidade para os serviços de transmissão de dados. As opções disponíveis são: 19.200, 115.200, 230.400 e USB.

1) Pressione a Tecla de Função 1 (ao Vivo) e as Teclas (ao)

**Nota:** Quando estiver utilizando uma conexão de dados 1X (HSPD) via cabo RS-232C, a velocidade da porta é automaticamente ajustada para 115200 bps. Ao utilizar um cabo USB você poderá obter uma velocidade de até 230400 bps.

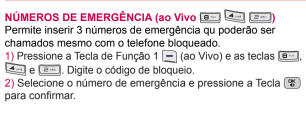
# SEGURANÇA (ao Vivo 🗷 🛂)

Permite configurar as funções referentes ao funcionamento do seu telefone. Uma vez bloqueado, seu aparelho só poderá ser usado caso o Código de Segurança seja inserido. O Código de Segurança são os 4 últimos números de sua linha ou préprogramado "0000". Você pode alterá-lo sempre que achar conveniente.

# BLOQUEAR TELEFONE (ao Vivo 🖭 🔄 🕠

Bloqueia o seu aparelho contra o uso não autorizado. Ao bloqueá-lo, nenhuma chamada poderá ser efetuada até que o Código de Segurança seja digitado. O recebimento de chamadas é feito normalmente. As opções de bloqueio são: "Desligado, Agora ou Ao Ligar".

- 1) Pressione a Tecla de Função 1 \_ (ao Vivo) e as teclas \_\_\_,
  e \_\_\_\_\_, Digite o código de bloqueio.
- 2) Selecione uma das opções disponíveis com a Tecla e pressione a Tecla para confirmar.





Permite alterar o Código de Segurança.

- 1) Pressione a Tecla de Função 1 (ao Vivo) e as teclas , e e . Digite o código de bloqueio.
- 2) Digite o novo código.
- 3) Confirme o novo código digitando-o novamente e pressione a Tecla 😭 para confirmar.

# APAGAR TODOS (ao Vivo 🖭 🚭 🔄) - CUIDADO !!!

Apaga todos os nomes da agenda. Cuidado! Uma vez apagadas as informações não poderão ser recuperadas.

- 1) Pressione a Tecla de Função 1 (ao Vivo) e as teclas , e . Digite o código de bloqueio.
- 2) Selecione uma das opções disponíveis com a Tecla e pressione a Tecla ( para confirmar.

# RESTAURAR PADRÃO (ao Vivo 🖭 🚑 🔄)

Restaura as configurações do aparelho para os padrões de fábrica

- 1) Pressione a Tecla de Função 1 (ao Vivo) e as teclas -, e . Digite o código de bloqueio.
- 2) Selecione uma das opções disponíveis com a Tecla pressione a Tecla (%) para confirmar.

# AJUDA (ao Vivo

Oferece ajuda para as funções do aparelho.

# ATENDIMENTO VIVO (ao Vivo 🗐 🕦)

Conecta ao serviço de suporte da operadora.

1) Pressione a Tecla de Função 1 - (ao Vivo) e as Teclas e 📭.

# ROAMING INTERNACIONAL (ao Vivo ( )

Conecta ao serviço de suporte da operadora.

1) Pressione a Tecla de Função 1 - (ao Vivo) e as Teclas e 🖂.

# INFORMAÇÕES DO TELEFONE (ao Vivo 🗐 🗐)

Oferece informações sobre o aparelho.

Exibe informações sobre a linha em uso.

MEU NÚMERO DE TELEFONE (ao Vivo 🗐 🗐 🕦)

# 1) Pressione a Tecla de Função 1 - (ao Vivo) e as teclas , 🗐 e 📭. 2) Pressione a Tecla END/POWER para sair. VERSÃO DE S/W (ao Vivo 🖭 💷 💷) Exibe informações sobre a versão do software do aparelho em uso. 1) Pressione a Tecla de Função 1 - (ao Vivo) e as teclas e (2 ABC) 2) Pressione a Tecla END/POWER para sair. GLOSSÁRIO DE ÍCONES (ao Vivo 🗐 🕮 🖭) Exibe informações sobre os ícones do aparelho. 1) Pressione a Tecla de Função 1 - (ao Vivo) e as teclas **□** e **□** 2) Pressione a Tecla END/POWER para sair. AJUDA DE ATALHO (ao Vivo 🗐 💷 🔄) Exibe informações sobre o telefone.

1) Pressione a Tecla de Função 1 - (ao Vivo) e as teclas

2) Pressione a Tecla END/POWER para sair.

. 🖭 e 🔩

79

#### INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DA C.T.I.A.

Aqui se fornece a completa informação de segurança da C.T.I.A. (Associação das Indústrias de Telecomunicações e Comunicações) para os telefones portáteis sem fio. A inclusão dos textos que cobrem os marca-passos, os aparelhos de surdez e os outros dispositivos médicos, são necessários no manual do proprietário para a certificação da C.T.I.A. É utilizado o uso da linguagem restante da C.T.I.A. quando é apropriado.

## EXPOSIÇÃO AOS SINAIS DE RADIOFREQÜÊNCIA

Seu telefone portátil sem fio é um transmissor e receptor de rádio de baixa potência. Quando está ligado, este recebe e também envia sinais de radiofreqüência (RF). Em Agosto do ano de 1996, a Comissão Federal de Comunicações (FCC: Federal Communications Commission) adotou as normas de exposição humana à radiofreqüência com os níveis de segurança para os telefones portáteis sem fio. Essas guias são coniventes com os seguintes padrões de segurança previamente estabelecidos pelas organizações de padrões americanos e internacionais:

- ANSI C95.1 (1992)
- NCRP Report 86 (1986)
- ICNIRP (1996)

Estes padrões eram baseados nas avaliações compreensivas e Periódicas da literatura científica pertinente. Por exemplo, mais de 120 cientistas, engenheiros, e médicos de universidades, agências de saúde do governo e indústria examinaram as organizações de pesquisa disponível para desenvolver o Padrão de ANSI Standard (C95.1). O design de seu telefone cumpre com as normas da FCC (e os padrões).

#### **CUIDADOS COM A ANTENA**

Use somente a antena que foi fornecida com o seu telefone ou uma antena aprovada pela LG. Antenas, modificações ou acessórios não autorizados poderão danificar seu telefone e violar os regulamentos da FCC.

#### USO DO TELEFONE MÓVEL

POSIÇÃO DO TELEFONE: Segure o telefone da mesma maneira que você seguraria qualquer outro aparelho telefônico, com a antena para cima e sobre o seu ombro.

#### DICAS PARA O MELHOR USO DO TELEFONE:

Observe as seguintes instruções para que seu telefone funcione de forma mais eficiente:

- Puxe toda a sua antena (caso se aplique).
- Não toque na antena desnecessariamente quando o telefone estiver em uma chamada.
- O contato com a antena afeta a qualidade da chamada e pode fazer com que o telefone funcione em um nível de energia mais alto do que é necessário
- \* American National Standards Institute; National Council on Radiation Protection and Measurements; International Commission on Non-lonizing Radiation Protection.

#### DIRIGIR VEÍCULOS

Verifique as leis e regulamentos em vigor sobre o uso de telefones móveis nas áreas onde você normalmente dirige.

Cumpra sempre essas leis. Observe as seguintes instruções se precisar usar seu telefone quando estiver dirigindo:

- Preste muita atenção ao dirigir veículos dirigir com segurança é a sua principal responsabilidade.
- Se o telefone conta com a opção de viva-voz, utilize-o.
- Se as condições do trânsito permitirem, saia da estrada e estacione antes de fazer ou receber uma chamada.

#### DISPOSITIVOS ELETRÔNICOS

A maioria dos equipamentos eletrônicos atuais são protegidos contra os sinais de RF. Contudo, alguns dispositivos eletrônicos poderão não estar protegidos contra os sinais de RF emitidos pelo seu telefone móvel.

## MARCA-PASSOS

A Health Industry Manufacturers Association (Associação dos Fabricantes da Indústria da Saúde) recomenda que se mantenha uma distância mínima de 15 centímetros (6 polegadas) entre o telefone móvel e o marca-passo para evitar uma possível interferência com o mesmo. Estas recomendações estão de acordo com as pesquisas e as recomendações da Wireless Technology Research (Pesquisa da Tecnologia Sem Fio). Recomendações para as pessoas que possuem um marca-passo:

- SEMPRE deixe o telefone móvel a uma distância de pelo menos 15 centímetros do marca-passo, quando o telefone estiver LIGADO.
- Você não pode levar o telefone em um bolso que esteja à altura do peito.
- Você deve utilizar o telefone no ouvido que lhe permita manter a maior distância possível do marca-passo para minimizar uma possível interferência.
- Em caso de suspeita de interferência você deve DESLIGAR o seu telefone i imediatamente.

#### APARELHOS DE SURDEZ

Alguns telefones móveis digitais poderão interferir com alguns aparelhos de surdez. No caso de alguma interferência, consulte seu provedor de serviço (ou contate a assistência a clientes para discutir alternativas). Opcional para cada fabricante de telefone.

## **OUTROS DISPOSITIVOS DE USO MÉDICO**

Se você utiliza qualquer outro tipo de equipamento médico, consulte o respectivo fabricante para saber se ele tem proteção adequada contra energia de RF externa. Seu médico poderá ajudá-lo a conseguir essa informação. DESLIGUE o seu telefone nos locais de assistência médica quando houver avisos afixados nessas áreas. Os hospitais ou as instalações de assistência médica poderão estar usando equipamentos sensíveis à energia de RF externa.

## **VEÍCULOS**

Os sinais de RF poderão afetar os equipamentos eletrônicos incorretamente instalados ou os sem proteções a RF em veículos motorizados. Solicite maiores informações para o fabricante ou o representante do seu veículo. Você deverá igualmente consultar o fabricante de qualquer equipamento que tenha instalado no seu veículo.

#### LOCAIS COM AVISOS AFIXADOS

Sempre DESLIGUE seu telefone em qualquer local onde existam avisos afixados com instruções para tal.

## **AVIÕES**

Os regulamentos da FCC proíbem o uso do telefone celular nos aviões em vôo. DESLIGUE seu telefone antes de embarcar em um avião.

## ÁREAS EXPLOSIVAS

Para evitar as interferências com as operações explosivas, DESLIGUE o telefone quando estiver em "áreas explosivas" ou em áreas com avisos afixados: "Desligue o rádio transmissor."

Sempre obedeça a todos os sinais e instruções.

# ÁREAS COM ATMOSFERA POTENCIALMENTE EXPLOSIVA

DESLIGUE o seu telefone quando estiver em qualquer área com atmosferas potencialmente explosivas e obedeça a todos os sinais e instruções. As faíscas nessas áreas poderão provocar uma explosão ou incêndio, podendo ferir as pessoas ou até mesmo matá-las. As áreas com atmosfera potencialmente explosiva são freqüentemente, mas nem sempre, bem sinalizadas. Estão incluídas áreas de abastecimento de combustível tais como postos de gasolina; porões de navios; transporte de combustível ou substância química ou depósitos;

veículos que utilizam gás de petróleo liquefeito (como por exemplo propano ou butano); áreas onde o ar contém partículas ou substâncias químicas, tais como: grão, poeira ou pó de metal e qualquer outra área onde você normalmente seria advertido para desligar o motor do seu carro.

#### PARA VEÍCULOS EQUIPADOS COM AIRBAG

O airbag se infla com muita força. NÃO coloque objetos, incluindo equipamento sem fio instalado ou portátil, na área acima do airbag ou na área onde o airbag infla. Se um equipamento sem fio estiver instalado nestes locais e o airbag se inflar, ele pode causar sérios ferimentos aos ocupantes do veículo.



# ATUALIZAÇÃO DA FDA PARA O CONSUMIDOR

Atualização para o consumidor sobre os telefones celulares do Centro de Aparelhos e Saúde Radiológica da Administração de Alimentos e Drogas (FDA) dos Estados Unidos.

#### 1. Os telefones sem fio fazem mal à saúde?

A evidência científica disponível não demonstra que nenhum problema de saúde se associa com o uso de telefones celulares. Não obstante, não há nenhuma prova de que os telefones celulares sejam absolutamente seguros. Os telefones sem fio emitem a energia de radiofregüência (RF)

de baixo nível no alcance de microondas quando são usados. Também emitem níveis muito baixos de RF quando estão no modo de espera. Os altos níveis de RF podem produzir efeitos sobre a saúde (pelo aquecimento dos tecidos), a exposição humana à RF de baixo nível causa efeitos adversos não conhecidos sobre a saúde. Muitos estudos sobre a exposição humana à RF de baixo nível não detectaram nenhum efeito biológico. Alguns estudos têm sugerido que alguns efeitos biológicos podem se produzir, mas tais resultados foram verificados pelas pesquisas adicionais. Em alguns casos, outros pesquisadores têm tido dificuldades na reprodução destes estudos ou na determinação das causas dos resultados inconsistentes.

# 2. Qual é o papel da FDA pelo que se refere à segurança dos telefones móveis?

Em virtude da legislação, a FDA não examina os telefones móveis como o faz com remédios e dispositivos médicos novos, antes de sua entrada no mercado. Sem embargo, a agência tem a autoridade de atuar se constatar que a emissão de radiação dos telefones móveis é perigosa para os usuários. Neste caso, a FDA pode exigir que o fabricante dos telefones móveis notifique aos usuários sobre os perigos para a saúde, como assim também

reparar, susbstituir e mudar os telefones para evitar que este perigo continue existindo. Não obstante os dados científicos existentes não justifiquem pelo momento as regras por parte da FDA, ela tem estimulado a indústria de telefonia móvel para tomar uma série de medidas para assegurar a seguranca pública.

Esta agência tem recomendado que a indústria:

- apóie a pesquisa necessária sobre os possíveis efeitos biológicos do tipo de RF emitido pelos telefones celulares;
- projete os telefones móveis para minimizar a exposição do usuário à RF que não sejam necessárias para o funcionamento do dispositivo; e
- coopere em prol do usuário com toda a informação possível sobre o que se conhece pertinente aos possíveis efeitos do uso do telefone móvel para a saúde humana.

Ao mesmo tempo, a FDA faz parte de um grupo de trabalho formado pelas agências federais que são responsáveis pelos diferentes aspectos da segurança dos telefones móveis, para desta maneira assegurar um esforço coordenado no nível federal.

As seguintes agências fazem parte deste grupo de trabalho:

- Instituto Nacional para a Segurança e a Saúde Ocupacional (National Institute for Occupational Safety and Health).
- Agência de Proteção ao Meio Ambiente (Environmental Protection Agency).
- Comissão Federal de Comunicações (Federal Communications Commission).
- Administração de Segurança e Saúde Ocupacional (Occupational Safety and Health Administration).
- Administração Nacional de Telecomunicações e Informações (National Telecommunications and Information Administration).

Os Institutos Nacionais de Saúde participam também das atividades de alguns grupos de trabalho. A FDA compartilha as responsabilidades reguladoras pelos telefones celulares com a Comissão Federal de Comunicações (FCC). Todos os telefones que são vendidos nos Estados Unidos têm que obedecer as normas de segurança da FCC que limitam a exposição humana à RF. A FCC depende da FDA e outras agências de saúde para os assuntos de segurança acerca dos telefones celulares.

A FCC também regulamenta as estações rádio-base que suportam as redes de telefonia celular. Estas estações de base funcionam em ainda mais alto nível de energia do que os telefones celulares, portanto a exposição humana à RF que as pessoas obtêm desde estas estações de base é tipicamente mil vezes mais baixa do que se pode obter desde os telefones celulares. Por isso, as estações de base não são o tema das questões de segurança discutidas neste documento.

#### 3. Que tipo de telefone é o tema desta atualização?

O termo (telefone sem fio) se refere aqui aos telefones portáteis sem fio com as antenas incorporadas, que se chamam (telefone celular), (telefone móvel), ou (telefone PCS). Estes tipos de telefones sem fio podem expor os usuários à energia de radiofregüência (RF) por causa da

curta distância entre o telefone e a cabeça. A exposição humana à RF é limitada pelas normas de segurança da Comissão Federal de Comunicações (Federal Communications Commission) que se têm desenvolvido com o conselho por parte da FDA e outras agências federais de saúde e de segurança. Quando o telefone se localiza a maior distância do usuário, a exposição humana à RF baixa drasticamente já que a exposição humana à RF de uma pessoa reduz rapidamente com a distância aumentada desde a fonte. Os chamados "telefones sem fio," os quais têm uma unidade de base conectada com o cabo de telefone em uma casa, tipicamente funcionam a níveis de energia mais baixos e portanto produzem a exposição humana à RF mais abaixo dos limites de securanca da FCC.

## 4. Quais são os resultados das pesquisas realizadas?

As pesquisas que se têm realizado até agora, tem produzido resultados contraditórios e muitos estudos têm defeitos em seus métodos de pesquisa. Os experimentos com animais para a pesquisa dos efeitos da exposição humana à energia de radiofreqüência (RF) característica dos telefones celulares, têm produzido resultados contraditórios que não podem se repetir em outros laboratórios. Alguns estudos com animais têm sugerido que baixos níveis de RF poderiam acelerar o desenvolvimento de câncer nos animais de laboratório. Não obstante, muitos dos estudos que demostraram o aumento do desenvolvimento de tumores, usavam os animais que eram geneticamente modificados ou eram tratados com as substâncias químicas cancerígenas, para que fossem predispostos a desenvolver câncer quando não existir a exposição humana à RF. Em outros estudos os animais foram expostos à RF até 22 horas por dia.

Estas condições não são semelhantes às condições baixas as quais as pessoas usam os telefones celulares, por isso, não se sabe com certeza o que significam os resultados de tais estudos no que se refere à saúde humana. Três estudos de grande escala têm sido publicados desde Dezembro do ano de 2000. Entre eles, nos estudos se têm investigado qualquer possível associação entre o uso de telefones celulares e o risco de câncer primitivo no cérebro, glioma, meningioma ou neuroma acústico, tumores do cérebro ou da glândula salival, leucemia, ou seja, outros tipos de câncer. Nenhum dos estudos têm mostrado a existência de qualquer efeito adverso sobre a saúde causado pela exposição humana à RF dos telefones celulares. Nenhum dos estudos pode responder as questões a respeito da exposição a longo prazo, já que a duração média do uso do telefone nestes estudos era ao redor de três anos.

# 5. Qual tipo de pesquisa é necessária para determinar se a exposição humana à RF dos telefones celulares põe a saúde em perigo?

Uma combinação dos estudos de laboratório e os estudos pidemiológicos das pessoas que atualmente usam telefones celulares, poderiam fornecer alguns dos dados que se requerem. Os estudos de exposição de vida com animais poderiam ser completados em alguns anos. Uma grande quantidade de animais seria necessária para prover uma evidência válida de um câncer que realmente cause tal efeito. Os estudos epidemiológicos podem prover os dados que se pode aplicar diretamente à população humana, mas os estudos seguidos de dez ou mais anos podem ser necessários para prover as respostas em relação a alguns efeitos sobre a saúde, tais como câncer. De fato, o intervalo entre a duração de exposição aos agentes cancerígenos e a duração do desenvolvimento de tumores - se esse é o caso - pode ser de muitos e muitos anos. A interpretação dos estudos epidemiológicos é dificultada pelos obstáculos na medição válida da exposição humana à RF durante o uso diário dos telefones celulares. Muitos fatores afetam esta medição, tais como o ângulo com o qual o telefone se mantém, ou qual modelo de telefone se usa

# 6. O que a FDA está fazendo para conhecer mais sobre os possíveis efeitos da RF dos telefones celulares em nossa saúde?

A FDA está trabalhando com o Programa Nacional de Toxicologia dos Estados Unidos (U.S. National Toxicology Program) e com os grupos de pesquisadores por todo o mundo para se assegurar de que se levem a sério os estudos de alta prioridade com animais para abranger questões importantes pelo que se refere aos efeitos da exposição humana à energia de radiofreqüência (RF).

A FDA tem sido um participante importante do Projeto Internacional sobre os Campos Eletromagnéticos (CEM) da Organização Mundial da Saúde (World Health Organization International EMF Project) desde seu começo no ano de 1996.

Um resultado influente deste trabalho tem sido o desenvolvimento de um planejamento detalhado das necessidades em matéria de pesquisa que tem estimulado o estabelecimento de novos programas de pesquisa de todo o mundo. O Projeto também tem ajudado a desenvolver uma série de documentos de informação pública sobre as questões de CEM. A FDA e a Associação de Comunicações Celulares e Internet (Cellular Telecommunications & Internet Association [CTIA]) têm um Acordo Cooperativo de Pesquisa e Desenvolvimento (Cooperative Research and Development Agreement (CRADA]) formal para desenvolver uma pesquisa sobre a segurança dos telefones celulares. A FDA fornece a supervisão científica, adquirindo as respostas dos experts no governo, na indústria e nas organizacões acadêmicas.

A pesquisa financiada pela CTIA se desenvolve por meio dos contratos com os pesquisadores independentes. Na pesquisa inicial serão inclusos estudos de laboratório e os estudos sobre os usuários de telefones celulares. No CRADA vai se incluir também uma avaliação compreensiva das necessidades adicionais em matéria de pesquisa no contexto dos últimos desenvolvimentos da pesquisa de todo o mundo.

# 7. Como se pode saber a quantidade da energia de radiofreqüência que se pode absorver ao usar o telefone sem fio?

Todos os telefones que se vendem nos Estados Unidos, têm que obedecer as normas de segurança da Comissão Federal de comunicações (FCC) que limite a exposição humana à RF. A FCC tem

estabelecido estas normas depois de consultar a FDA e as outras agências de saúde. O limite da FCC para a exposição humana à RF de telefones celulares tem se estabelecido pela taxa de absorção específica (Specific Absorption Rate [SAR]) de 1.6 watts por kilograma (1.6 W/kg). O limite da

FCC é consistente com os padrões de segurança desenvolvidos pelo Institute of Electrical and Electronic Engineering (IEEE) e o Conselho Nacional de Proteção contra Radiação e Medidas (National Council on Radiation Protection and Measurement). O limite de exposição leva em conta a capacidade do corpo de eliminar o calor dos tecidos que absorvem a energia dos telefones celulares e tem se estabelecido mais abaixo dos níveis que se sabe que têm efeitos. Os fabricantes de telefones celulares devem informar à FCC sobre o nível de exposição humana à RF de todos os modelos de telefones. O Web site da FCC (http://www.fcc.gov/oet/rfsafety), dá instruções para localizar o número de identificação da FCC no telefone para que se possa encontrar o nível de exposição humana à RF do telefone na lista.

# 8. O que fez a FDA para medir a energia de radiofreqüência que vem dos telefones celulares?

O Instituto dos Engenheiros Eletricistas e Eletrônicos (Institute of Electrical and Electronic Engineers [IEEE]), está desenvolvendo um padrão técnico para medir a exposição humana à energia de radiofreqüência (RF) dos telefones celulares e outros aparelhos portáteis sem fio com a participação e a liderança dos cientistas e engenheiros da FDA. O padrão, "Prática recomendada para determinar a taxa de absorção específica máxima espacial (spatial peak SAR) no corpo humano por causa dos dispositivos de comunicações sem fio : Técnicas experimentais", apresenta a primeira metodologia coerente para medir a taxa com a qual a RF se deposita nas cabeças dos usuários de telefones celulares. No método de teste se usa um modelo que simula os tecidos da cabeça humana. É esperado que a metodologia padronizada para o teste de SAR melhore substancialmente a coerência das medições levadas a sério em diferentes laboratórios sobre o mesmo telefone.

SAR é a medição da quantidade de energia absorvida nos tecidos, seja por todo o corpo ou seja por uma pequena parte do corpo. Mede-se em watts/kg (ou milliwatts/g) da matéria. Esta medição se usa para determinar se um telefone celular cumpre com as guias de segurança.

# 9. Quais medidas podem ser tomadas para reduzir a exposição humana à energia de radiofregüência do telefone celular?

Se existe o risco destes produtos – e neste momento não se sabe se existe o risco – é possível que seja muito pouco. Mas se você está preocupado com o fato de que você deveria evitar ainda mais o pequeno risco, você pode tomar algumas medidas simples para minimizar a exposição humana à energia de radiofreqüêcia (RF). Já que o tempo é um fator chave em relação à quantidade da exposição recebida por uma pessoa. A redução do tempo de uso do telefone celular vai reduzir a exposição humana à RF.

 Se você faz conversações prolongadas usando o telefone celular todos os dias, é aconselhavel manter uma distância maior entre seu corpo e a fonte da RF, já que o nível de exposição se reduz significamente com a distância. Por exemplo, você poderia usar os fones de ouvido e manter o telefone celular longe de seu corpo ou usar um telefone celular conectado com uma antena remota.

Em outras palavras, os dados científicos não mostram que os telefones celulares são nocivos. Mas se há uma preocupação com a exposição humana à RF destes produtos, pode-se tomar medidas assim como a que foi descrita mais acima para reduzir a exposição humana à RF do uso dos telefones celulares.

10. O que se pode fazer para as crianças que usam os telefones celulares? A evidência científica não mostra que o uso do telefone celular é perigoso para os usuários, incluindo as crianças e os adolescentes. Se você, quer tomar medidas para baixar a exposição humana à energia de radiofregüência (RF), as medidas descritas acima podem se aplicar às crianças e aos adolescentes que usam os telefones celulares. A redução do tempo de uso do telefone celular e o aumento da distância entre o usuário e a fonte de RF vão reduzir a exposição humana à RF. Alguns grupos apoiados por outros governos nacionais têm aconselhado que se oponha que as crianças usem os telefones celulares de toda maneira. Por exemplo, o governo no Reino Unido distribuiu os folhetos informativos que contêm tal recomendação em Dezembro do ano de 2000. Tem-se observado que não há nenhuma evidência de que o uso de um telefone cause tumores cerebrais ou outros efeitos patológicos. A recomendação deles para que se limite o uso do telefone celular por parte das crianças é estritamente preventivo; a recomendação não foi baseada em nenhuma evidência científica de que exista algum risco para a saúde.

# 11. O que se pode fazer contra a interferência dos telefones celulares nos dispositivos médicos?

A energia de radiofregüência (RF) que é emitida pelo telefone celular pode interferir em alguns aparelhos eletrônicos. Por consequinte, a FDA ajudou a desenvolver o método de teste para medir a interferência eletromagnética (IEM) dos aparelhos de surdez e os marca-passos cardíacos implantados desde os telefones celulares. Agora este método de teste é uma parte de um padrão apoiado pela Associação para o Avanço da Instrumentação Médica (Association for the Advancement of Medical Instrumentation [AAMI]). A última versão, um esforco conjunto por parte da FDA, fabricantes de aparelhos médicos e muitos outros grupos, foi completada no final do ano de 2000. Este padrão permitirá que os fabricantes se assegurem de que os marca-passos cardíacos e os aparelhos de surdez estão fora de perigo da interferência eletromagnética (IEM) dos telefones celulares. A FDA tem posto à prova os aparelhos de surdez para verificar se existe interferência dos telefones portáteis sem fio e tem ajudado a desenvolver um padrão voluntário apoiado pelo Instituto dos Engenheiros Eletricistas e Eletrônicos (Institute of Electrical and Electronic Engineers [IEEE]). Este padrão especifica os métodos de teste e os requisitos de funcionamento para os aparelhos de surdez e interferência guando uma pessoa usa um telefone "compatível" e um aparelho de surdez "compatível" ao mesmo tempo. Este padrão foi ratificado pelo IEEE no ano de 2000. A FDA continua vigiando o uso dos telefones celulares para verificar se existem interações possíveis com outros aparelhos médicos. Se for verificado que se tem produzido interferência nociva, a FDA vai realizar um teste para examinar a interferência e vai trabalhar para resolver o problema.

#### 12. Onde se pode encontrar mais informações?

Para obter maiores informações, você pode consultar os seguintes recursos:

- A página Web da FDA sobre os telefones celulares (http://www.fda. gov/cdrh/phones/index.html)
- Programa de Segurança da RF da Comissão Federal de Comunicações (Federal Communications Commission [FCC] RF Safety Program) (http://www.fcc.gov/oet/rfsafety)
- Comissão Internacional para a Proteção Contra Radiações não Ionizantes (International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection) (http://www.icnirp.de)
- Projeto Internacional sobre os Campos Eletromagnéticos (CEM) da Organização Mundial da Saúde (OMS) (World Health Organization (WHO) (International EMF Project) (http://www.who.int/emf)
- National Radiological Protection Board (UK) (http://www.nrpb.org.uk/)



## **CERTIFICADO DE GARANTIA**

# Celular Modelo: LG MD185

Número de Série:		
Dados do Comprador		
Nome:		
Endereço:		
Espaço a Ser Preenchido Pelo Revendedor		
Revendedor:		
Cidade:		
Carimbo do Revendedor		

**Importante:** A garantia somente será válida se este Certificado de Garantia for completamente preenchido no ato da compra pelo revendedor e apresentado junto com a Nota Fiscal original de venda deste Celular.



#### TERMO DE GARANTIA LIMITADA

#### 1 A GARANTIA CORRE-

A LGESP oferece a você garantia limitada de que a unidade anexa e seus acessórios estarão livres de defeitos de materiais ou fabricação, de acordo com os seguintes termos e condições:

- 1) A garantia legal para os produtos é de (90) noventa dias contados a partir da data da compra do produto.
- 2) Junto à garantia legal, a LGESP garante os produtos no prazo estipulado, como segue:

Telefone celular: (270) duzentos e setenta dias. Carregador de bateria: (270) duzentos e setenta dias.

Bateria: (90) noventa dias.

- A garantia legal limitada se aplica somente aos usuários que adquiriram o produto no Brasil.
- 4) É necessário apresentar a nota fiscal em caso de manutenção para comprovar a origem do aparelho.
- ATENÇÃO: Caso seja necessário fazer a atualização do software ou manutenção de seu celular, alertamos que há risco de perder os dados gravados na memória de seu aparelho (Agenda, Contatos, Memória, Mensagens, Imagens e Sons de Download).

## 2. O QUE ESTA GARANTIA NÃO COBRE:

- 1) Defeitos ou danos causados pelo uso indevido do produto.
- 2) Defeitos ou danos oriundos do uso anormal, condições anormais, uso impróprio, exposição à umidade, modificações não autorizadas, conexões não autorizadas, consertos não autorizados, MAU uso, negligência, abuso, acidente, alteração, instalação imprópria, ou outros atos não causados pela LGESP, incluindo danos causados por despacho, fusíveis defeituosos, alimentos ou líqüidos derramados sobre o aparelho.

- 3) Quebra ou dano de antenas, exceto aqueles causados diretamente por defeitos no material ou fabricação.
- 4) Defeitos ou mau funcionamento não informados ao Serviço de Atendimento ao Cliente da LGESP durante o período de garantia.
- 5) Produtos com número de fabricação retirados ou danificados, tornando-os ilegíveis.
- 6) Todas as superfícies plásticas e todas as outras partes expostas externamente arranhadas ou danificadas devido à utilização imprópria pelo usuário.
- 7) Produtos operados fora dos índices máximos informados.
- 8) Produtos alugados mensalmente.
- 9) Produtos consumíveis (como fusíveis).
- 10) Danos causados por agentes da natureza (chuva, raios, sol, enchente, maresia.etc.).

## 3. COMO CONSEGUIR OS SERVIÇOS DE GARANTIA

Para obter os serviços de garantia, por favor ligue de qualquer lugar do Brasil para o SAC-Serviço de Atendimento ao Cliente 0800-7075454.

ATENÇÃO: Caso seja necessário fazer a manutenção ou reparo de seu celular, alertamos que há risco de perder os dados gravados na memória de seu aparelho (Agenda, Contatos, Memória, Mensagens, Imagens e Sons de Download) e a LG Electronics não se responsabiliza pela perda destas informações.

# **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS LG MD185**

Nome Técnico: MD185 Terminal Single Mode.

Medidas: 109 x 46,9 x 15,8 mm.

**Peso:** 79,8 g.

Modo	Tempo de Conversação	Tempo de Espera
Digital	145 Min. (Rx - 92dBm, 50% Atividade de voz)	140 - 150

Nota: Os tempos de espera e de conversação são os resultados da medição no laboratório da nossa companhia de acordo com o ambiente, mas podem ser diferentes dos do manual do usuário dependendo da forma de uso.

# **HOMOLOGAÇÃO ANATEL**

Este produto está homologado pela Anatel, de acordo com os procedimentos regulamentados pela Resolução n°. 242/2000 e atende aos requisitos técnicos aplicados, incluindo os limites de exposição da Taxa de Absorção Específica referente a campos elétricos, magnéticos e eletromagnéticos de radiofreqüência de acordo com a Resolução n°. 303/2002.

Taxa de Absorção Específica **LG MD185** (CDMA)= 1,28 W/Kg Taxa de Absorção Específica **LG MD185** (CDMA2000)= 1,29 W/Kg



## **ENDEREÇOS E PATENTES**

# Produzido por LG Electronics de São Paulo Ltda.

C.N.P.J.: 01.166.372/0001-55 I.E.: 688 134 332 111

Av. D. Pedro I, W7777-Área Industrial de Piracangágua II - CEP 12091-000 -Taubaté - SP - Brasil

## **Telefone**

0800-7075454

# Homepage

www.lge.com.br

# **Importante**

Por favor não retorne nenhum produto para o endereço acima, primeiro entre em contato com o SAC da LG.

#### **LGESP**

LG Electronics de São Paulo, Ltda.

Licenciado pela QUALCOMM Incorporated sob uma ou mais das seguintes patentes:

U.S. Patent No. 4,901,307 U.S. Patent No. 5,056,109 U.S. Patent No. 5.099.204

U.S. Patent No. 5,101,501 Patent No. 5,103,459 U.S. Patent No. 5,107,225

U.S. Patent No. 5,109,390

# ANATEL - AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES www.anatel.gov.br





## **AMAZONAS**

#### Manaus

#### A.L.L. Fernandes de Souza

Av. Djalma Batista,1151 - Lj. 18 - Shopping CIEC - Chapada - CEP: 69150-010

Tel.: (92) 3633-1500 - Fax: (92) 3236-0540

# **BAHIA**

#### Feira de Santana

#### Centro Tecnológico Ltda.

Praça Coronel Tertuliano Almeida, 05 - Kalilândia - CEP: 44024-570

Tel.: (75) 3221-7752 - Fax: (75) 3221-7752

#### Salvador

#### Fix Assistência Técnica Ltda.

Av. Tancredo Neves, 2421 - Pituba - CEP: 41820-021

Tel.: (71) 2104-0340//2104-0305//2104-0306//2104-0319 - Fax: (71) 3342-3837

# **DISTRITO FEDERAL**

#### Brasília

#### Giovane Áudio e Vídeo Ltda.

SHCGN 712/713 - Bl. F - Lj. 45 - Asa Norte - CEP: 70770-660

Tel.: (61) 3347-6266 - Fax: (61) 3347-6266

## **Taguatinga Norte**

## Sam Tech Eletro-eletrônicos Ltda.

CNB 12 - Lotes 11/12 - Lj. 102

Shopping Top Mall - Taguatinga Norte - CEP: 11661-650 Tel.: (61) 3201-8081//3202-2642 - Fax: (61) 3201-8081

# **ESPÍRITO SANTO**

## Cachoeiro do Itapemirim

#### Intel Celulares Ltda.

R. 25 de Março, 33 - SI. 212 - Centro - CEP: 29300-100

Tel.: (28) 3517-5045 - Fax: (28) 3517-5045

#### Vitória

#### Officina do Celular Ltda.

Av. Leitão da Silva, 703 - Lj. 01 - Gurigica - CEP: 29052-113

Tel.: (27) 3235-9242 - Fax: (27) 3235-9242

# S&I Telecomunicações e Serviços Ltda.

Av. Nossa Sra. da Penha, 570 - Lj. 02

Shopping Centro da Praia - Praia do Canto - CEP: 29050-549

Tel.: (27) 3315-7432 // 3224-5580 - Fax: (27) 3315-7432 // 3224-5580

# **GOIÁS**

#### Goiânia

## Antel Equipamentos Eletro-eletrônico Ltda.

R. 23 - casa 2 - Qd. 10 - Lote 03, 212-B - Setor Oeste - CEP: 74120-140

Tel.: (62) 3214-1980 - Fax: (62) 3214-1980

# **MARANHÃO**

#### São Luis

#### Nordeste Celulares Ltda.

Av. Colares Moreira - Qd. 46 - Lt. 8 - Ljs. 1/2 - Renascença - CEP: 75075-441

Tel.: (98) 3213-2200 // 3213-2207 - Fax: (98) 3213-2213

## **MINAS GERAIS**

## **Belo Horizonte**

#### Datacell Tecnologia Ltda.

Av. Bernardo Monteiro, 1428 - Centro - CEP: 30150-281

Tel.: (31) 3249-3000 - Fax: (31) 3249-3001

# **MATO GROSSO**

#### Cuiabá

## Fast Service Celular Ltda.

Av. Marechal Deodoro, 1781 - Centro - CEP: 78005-101

Tel.: (65) 622-2181 - Fax: (65) 622-2181

## MATO GROSSO DO SUL

## Campo Grande

#### Fast Service Celular Ltda.

R. Pedro Celestino, 1111 - Centro - CEP: 79002-370 Tel.: (67) 383-1166// 325-6468 - Fax: (67) 383-1166

# PARÁ

#### Belém

## Teknica Serviços Ltda.

Travessa Padre Eutiquio, 1192 - Batista Campos - CEP: 66025-230

Tel.: (91) 3241-8111 - Fax: (91) 3230-4409

# **PARANÁ**

#### Cascavel

## L.V. Bonzanini e Cia Ltda.

R. Barão do Cerro Azul, 784 - Centro - CEP: 85801-080

Tel.: (45) 3225-8640 - Fax: (45) 3224-3082

# Curitiba

## K&S Com Assist. Tec. Eq. Telecomunicações Ltda.

R. Desembargador Westphalen, 1345 - Rebouças - CEP: 80230-100

Tel.: (41) 3021-5500 - Fax: (41) 3021-5507

## VBR Comércio de Equipamentos de Telecom. Ltda.

R. Doutor Pedrosa, 366 - Centro - CEP: 80420-120

Tel.: (41) 3322-7676 - Fax: (41) 3322-7676

## Londrina

## S.S.V. Celulares Ltda.

Av. J.K., 3891 - Centro - CEP: 86039-120 Tel.: (43) 3027-1414 - Fax: (43) 3027-1414

### Maringá

# S.S. Braga e Cia Ltda.

Av. Herval, 448 - Centro - CEP: 87013-110

Tel.: (44) 3226-4445 - Fax: (44) 3226-4446 // 3226-4445

#### Ponta Grossa

#### Usacell

R. Coronel Cláudio, 170 - Centro - CEP: 84010-120

Tel.: (42) 3025-2580 - Fax: (42) 3025-2557

## **PERNAMBUCO**

#### Recife

# Cellshop Telefone Ltda.

Av. Herculano Bandeira, 523 - Pina - CEP: 51110-131

Tel.: (81) 3465-3044 - Fax: (81) 3465-3044

## **RIO DE JANEIRO**

## **Campos dos Goitacazes**

## Comcell Com. Ap. Elet. Ltda.

R. Gesteira Passos, 34 - Centro - CEP: 28010-470

Tel.: (22) 2735-1804 - Fax: (22) 2735-1804

#### Niterói

# Optitel Eletrônica e Comunicações Ltda.

R. Aurelino Leal. 26 - Centro - CEP: 24020-110

Tel.: (21) 2721-0961 // 2721-0962 // 2721-0947 // 2629-3219 - Fax: (21)

2721-0961 // 2721-0962 // 2721-0947 // 2629-3219

## Rio de Janeiro

## Big Cell Ltda.

Av. das Américas, 4485 - Lj. 111 - Barra da Tijuca - CEP: 20070-020

Tel.: (21) 2431-5323 - Fax: (21) 2431-5323

## Comtech

R. Emílio Zaluar, 50 - Ramos - CEP: 21032-030

Tel.: (21) 2230-5483 - Fax: (21) 2562-0385

#### Madureira Express Telefone Ltda.

Av. Ministro Edgard Romero, 81 - Lj. 219 - Madureira - CEP: 21350-300

Tel.: (21) 3350-2221//2451-9221 - Fax: (21) 2451-9221

## Optitel Eletrônica e Comunicações Ltda.

Av. Nilo Peçanha, 151 B - Centro - CEP: 20020-100

Tel.: (21) 2532-8723 - Fax: (21) 2532-8723

## Tel Sec Telecomunicações Ltda.

Av. Atlântica, 4240 - SI. 130

Shopping Cassino Atlântico - Copacabana - CEP: 22070-002

Tel.: (21) 2521-0996 - Fax: (21) 2513-8774

## **RIO GRANDE DO SUL**

#### Canoas

#### Multimarcas Celulares Ltda.

R. Tiradentes, 316 - Lj. 12 - Centro - CEP: 92010-260

Tel.: (51) 476-1111 - Fax: (51) 476-1111

#### Passo Fundo

#### Cellular Pioneer Assistência Técnica Ltda.

R. Paisandu, 615 - Centro - CEP: 99010-100 Tel.: (54) 311-8111 - Fax: (54) 3045-6111

Porto Alegre

## Cehlular Assist, Téc. Ap. Elet. Ltda.

Rua Silva Jardim, 151 - Auxiliadora - CEP: 90450-071

Tel.: (51) 3027-5100 - Fax: (51) 3027-5101

## Santa Maria

## Vieira & Hundertmarck Ltda.

R. Duque de Caxias, 1461 - Centro - CEP: 97015-190

Tel.: (55) 3027-8080 - Fax: (55) 3027-8080

# **RONDÔNIA**

#### Porto Velho

#### Intercell Comércio Ltda.

Av. Pinheiro Machado, 1828 - São Cristóvão - CEP: 78901-250

Tel.: (69) 3224-4668 - Fax: (69) 3224-4668

## SANTA CATARINA

#### Balneário Camburiú

## ICP Comércio e Prest. Serviços Ltda.

R. 2400, 1150 - esquina 4ª Av. - Sl. 02 - Centro - CEP: 88330-112

Tel.: (47) 366-1971 - Fax: (47) 366-1971

#### Blumenau

## RCB Comércio e Serviços Ltda.

Alameda Rio Branco, 318 - Centro - CEP: 89010-300

Tel.: (47) 326-2566 - Fax: (47) 326-2566

## **Florianópolis**

## MCR Serviços de Telecom. Ltda.

R. Dom Jaime Câmara, 260 - Centro - CEP: 88015-120

Tel.: (48) 224-3011 - Fax: (48) 224-3011

# Segel Celulares Ltda.

R. Tiradentes, 135 - Sl. 02 - Centro - CEP: 88010-430 Tel.: (48) 224-7111 // 322-3617 - Fax: (48) 224-7111

Joinville

## Telsist Eletrônica Ltda.

R. Mário Lobo, 106 - SI. 152/153 - Centro - CEP: 89201-330 Tel.: (47) 3025-7717 // 3028-0573 - Fax: (47) 3025-7717

# **SÃO PAULO**

#### Bauru

## Mega Mobile Telecom Ltda.

R. Adolpho José Pereira, 1-49 - Jd. Infante Dom Henrique - CEP: 17012-635

Tel.: (14) 3227-2828 - Fax: (14) 3227-7651

## Campinas

## Chalé Celular Help Ltda.

Av. Santo Antônio Claret, 352 - Jardim Chapadão - CEP: 13070-145

Tel.: (19) 3243-4747 - Fax: (19) 3243-4747 Loia do Celular Comércio e Servicos Ltda.

R. Barão de Jaquará, 707 - Lj. 25 - Centro - CEP: 13015-001

Tel.: (19) 3234-4998 - Fax: (19) 3234-4998

# Catanduva

# Nab Babujani

R. Cuiabá, 412 - Centro - CEP: 15800-220 Tel.: (17) 3523-2623 - Fax: (17) 3523-2623

## Guarulhos

#### Gauss Telecomunicações Ltda.

R. Dona Olinda de Albuquerque, 38 - Centro - CEP: 07110-060

Tel.: (11) 6468-1931 - Fax: (11) 6468-1931

## Limeira

## Athenas Telefonia Ltda.

R. Coronel Joaquim Antônio, 34 - Boa Vista - CEP: 13486-109

Tel.: (19) 3452-6200 - Fax: (19) 3452-6200

## Marília

## Ricardo Cesar Nabão

Av. Rio Branco, 574 - Centro - CEP: 17500-090

Tel.: (14) 3413-6111 - Fax: (14) 3413-6111

## Mogi das Cruzes

# Lourdes Rodrigues Martin ME

Av. Narciso Yague Guimarães, 1000 - Lj. 10 - Socorro - CEP: 08780-090

Tel.: (11) 4726-3884 - Fax: (11) 4726-3884

#### Ribeirão Preto

#### Calisp Assistência Técnica Ltda.

Av. Independência, 1549 - Jardim Sumaré - CEP: 14025-390

Tel.: (16) 3635-1444 - Fax: (16) 3635-1464

#### **Rio Claro**

#### Samuel Eduardo Gouvêa e Cia Ltda.

R. 03, 772 - Centro - CEP: 13500-020 Tel.: (19) 3533-9044 - Fax: (19) 3533-9298

#### Santos

## Alta Technology Corp. Com. e Serv. Ltda.

Av. Ana Costa, 549 - Lj. 86-A - Gonzaga - CEP: 11060-003

Tel.: (13) 3027-8218 - Fax: (13) 3289-8174

## Celular System Ltda.

R. Goitacazes, 21 - Gonzaga - CEP: 11055-210 Tel.: (13) 3289-2005 - Fax: (13) 3289-6362

## São Bernardo do Campo

# Mackcell Comércio e Serviços de Ap. Cel. Ltda.

R. Banda, 434 - Jardim do Mar - CEP: 09750-460 Tel.: (11) 4332-6366 - Fax: (11) 4332-6366

## São José do Rio Preto

## Digitron Ass. Téc. Tel. Cel. Ltda.

Av. Bady Bassit, 3990 - Boa Vista - CEP: 15025-000

Tel.: (17) 3235-1001 - Fax: (17) 3235-1001

# São José dos Campos

## Ana Rita Azevedo Cortez

R. Dolzani Ricardo, 170 - Centro - CEP: 12210-110
Tel.: (12) 3921-1826 // 3922-6665 - Fax: (12) 3921-1826

#### São Paulo

## Boutick do Telefone (SK Service)

Av. Ibirapuera, 3103 - Lj. M03 - Moema - CEP: 04029-200

Tel.: (11) 5042-2365 - Fax: (11) 5042-2365

#### Comercial Eletrônica Unitrotec Ltda.

R. Lubavitch, 14 - Bom Retiro - CEP: 01123-010

Tel.: (11) 3224-0054 - Fax: (11) 3224-9809

#### RK Cell

Av. Engenheiro Caetano Álvares, 5677 - Mandaqui - CEP: 02413-100

Tel.: (11) 6283-0750 - Fax: (11) 6283-0750

## Technostar Telecomunicações Ltda.

Av. Brigadeiro Faria Lima, 1478 - 3° and. - Sl. 315/316 - Pinheiros CEP: 01451-001 - Tel.: (11)3819-4150 - Fax: (11)3819-4150

## WG Service Center Comércio e Prest. Serviços Ltda.

R. Vale Formoso, 23 - Tatuapé - CEP: 03410-030

Tel.: (11) 6941-8861 - Fax: (11) 296-1999 Wise Wireless Support Services Ltda.

R. Jerônimo da Veiga, 164 - Lj. C - Itaim Bibi - CEP: 04536-000

Tel.: (11) 3078-0929 - Fax: (11) 3168-8799

# Sorocaba

# Phoneplan

R. Tuiuti, 175 - Jardim Vergueiro - CEP: 18035-340

Tel.: (15) 3211-5032 // 3233-3866 // 3224-2316 - Fax: (15) 3224-2316

#### Taubaté

## Mobi Cell Comércio e Serviço de Celular Ltda.

Praça Monsenhor da Silva Barros, 254 - Lj. 02 - Centro - CEP: 12020-070

Tel.: (12) 3631-4577 - Fax: (12) 3933-3030

## **SERGIPE**

## Aracajú

## Starcell Comércio e Servicos Ltda.

R. Estância, 1043 - Centro - CEP: 49010-180 Tel.: (79) 3211-8177 - Fax: (79) 3211-8177

# **TOCANTINS**

## **Palmas**

## Teknica Serviços Ltda.

Qd. 104 Sul - R. SE 05 - Sl. 03 - Lote 22 - Centro - CEP: 77020-018

Tel.: (63) 3215-1933 - Fax: (63) 3215-4023

