

INTRODUÇÃO

A Ibratele quer parabenizar você nosso consumidor por sua escolha. **Este telefone foi desenvolvido para operar como uma extensão do telefone sem fio BRDECT - Win, ou seja; você poderá ter numa mesma linha telefônica dois (ou mais) aparelhos habilitados** para melhor atendê-lo nas mais diversas situações do seu cotidiano. Sendo assim, você que já possui o telefone sem fio BRDECT - Win, poderá adicionar esta extensão em sua linha telefônica através do procedimento que será descrito no decorrer deste Manual de Instruções.

Leia com muita atenção todas as informações contidas neste Manual de Instruções antes de utilizar a sua extensão do BRDECT - Win. Mantenha sempre este Manual de Instruções como sua fonte de consulta e referência para operar adequadamente este telefone.

ÍNDICE

1. ACESSÓRIOS	02
2. RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES	02
3. PROCEDIMENTOS PARA A INSTALAÇÃO DO TELEFONE	03
Baterias	03
Conexão da fonte de alimentação do telefone	03
4. OPERAÇÕES DO TELEFONE	04
Características da extensão do BRDECT - Win.....	04
5. SISTEMA DECT	05
5.1 Configurando o registro de um monofone em uma base	06
5.2 Realizando uma chamada interna no Sistema DECT	07
5.3 Transferindo uma chamada externa dentro do Sistema DECT	08
5.4 Alternando chamadas externa e interna dentro do Sistema DECT...08	
5.5 Conferência através do Sistema DECT	09
5.6 Apagando o registro de um monofone em uma base.....	09
6. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	11
7. CERTIFICADO DE GARANTIA	12

1. ACESSÓRIOS

A sua extensão do BRDECT - Win, é composta dos seguintes itens:

Descrição	Quantidade
Handset (Monofone)	01
Base (carga do Monofone)	01
Fonte de alimentação Bivolt Automática (115 - 230Vac)	01
Bateria (Pilha) Recarregável de Níquel Metal Hidreto (Ni-MH) tamanho AAA (Palito) 1,2Vdc / 600mAH.....	02
Manual de Instruções (Certificado de Garantia incluso).....	01

Observação: Tanto no telefone sem fio BRDECT - Win quanto em sua extensão, as pilhas recarregáveis de Níquel Metal Hidreto (Ni-MH) podem ser substituídas por outras com as mesmas características de tensão e corrente (1,2Vdc / 600mAH), porém de uma outra composição química como é o caso das **pilhas recarregáveis de Níquel Cádmio (Ni-Cad)**, sem que se comprometa o devido funcionamento dos telefones.

2. RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES

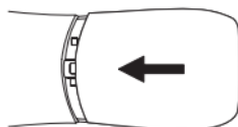
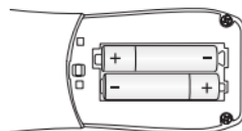
- Esta extensão do BRDECT - Win não foi projetada para ser fixada numa superfície como uma parede, portanto deve ser utilizada posicionada sobre uma mesa; tendo-se sempre o devido cuidado quanto à posição do cabo da fonte de alimentação, a fim de não danificá-lo;
- Nunca instale esta extensão do BRDECT - Win durante trovões e relâmpagos;
- Nunca instale esta extensão do BRDECT - Win em locais úmidos ou que estejam molhados;
- Evite utilizar este telefone durante a queda de energia, trovões ou relâmpagos;
- Sua extensão do BRDECT - Win deve ser mantida longe de aquecedores, tais como: radiadores, fornos ou equipamentos similares;
- Na ausência de energia elétrica, a extensão do BRDECT - Win não funcionará, porém as informações armazenadas não serão perdidas,
- Não abra ou tente consertar este telefone, quando necessário recorra à nossa Rede Autorizada de Assistência Técnica, que está distribuída por quase todo o território nacional.

Observação: Quando for necessário limpar os contatos metálicos do conjunto base/monofone, utilize uma flanela levemente umedecida. Nunca utilize solventes, abrasivos ou detergentes fortes para limpar os contatos metálicos do telefone, pois isto poderá agredir e danificar o gabinete do produto.

3. PROCEDIMENTOS PARA A INSTALAÇÃO DO TELEFONE

Baterias

- Pressione a tampa do compartimento das baterias, situada na parte traseira do monofone de forma a retirá-la;
- Conecte as baterias de acordo com a polaridade indicada no gabinete do monofone (simbologia de + e -), conforme figura acima;
- Depois de instalar corretamente as baterias, feche o compartimento na parte traseira do monofone.



Observação1: O símbolo + indica a polaridade positiva da bateria, enquanto que; o símbolo - indica a polaridade negativa da bateria;

Observação2: Utilize somente baterias recarregáveis em sua extensão do BRDECT - Win,

Observação3: Nunca utilize baterias não recarregáveis em seu monofone.

Conexão da fonte de alimentação do telefone

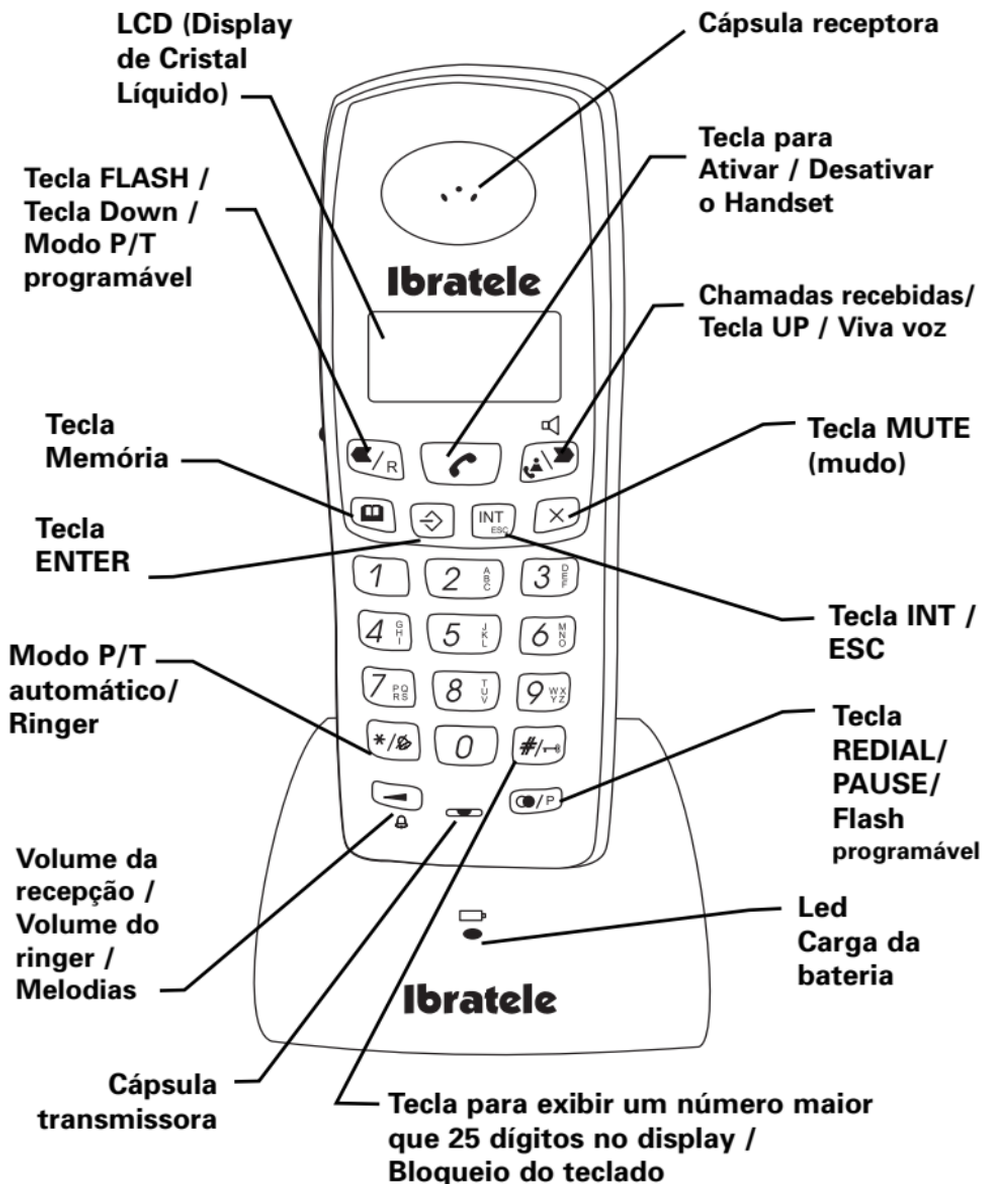
Uma das extremidades do cabo da fonte de alimentação da sua extensão do BRDECT - Win já está ligada internamente a base do telefone (conforme mostra a ilustração ao lado). Sendo assim, basta ligar a fonte de alimentação numa rede elétrica que atenda a especificação de tensão entre 110 e 220Vac.



Observação: Depois de instalar corretamente as baterias e ligar a fonte de alimentação da extensão do BRDECT - Win, carregue as baterias no monofone por um período aproximado de 15 horas, antes de utilizar-se do telefone. É importante ressaltar que, durante o período de carga da extensão do BRDECT - Win, o LED (vermelho) situado na região frontal da base permanecerá aceso, enquanto que; no display do monofone as barras de nível de carga da bateria estarão sendo preenchidas ao longo de todo este processo, até que se chegue na condição de carga plena do telefone sem fio.

4. OPERAÇÕES DO TELEFONE

Características da extensão do BRDECT - Win



LEMBRETE IMPORTANTE

Toda a parte operacional para esta extensão do BRDECT - Win (no que diz respeito a realizar, atender, finalizar ou rediscar uma chamada) segue o mesmo padrão do telefone BRDECT - Win; bem como toda a disposição do teclado e as configurações básicas do telefone também são iguais entre si, portanto o que será tratado adiante neste Manual de Instruções é o procedimento para habilitar uma extensão para o telefone sem fio BRDECT - Win.

5. SISTEMA DECT

Através deste sistema de operação, o BR DECT-Win apresenta facilidades operacionais, tais como: **a possibilidade de se registrar até 4 monofones distintos numa mesma base**, ou ainda; **registrar um único monofone em 4 bases diferentes**. Com isto tudo, o usuário poderá realizar chamadas internas no circuito programado no sistema DECT, ou ainda; realizar a transferência de chamadas entre monofones registrados numa mesma base. Este sistema DECT, torna possível a programação de outros monofones para servirem como extensão de uma linha telefônica onde já esteja instalado um telefone sem fio BRDECT - Win. Uma outra vantagem muito importante deste sistema DECT é que, por exemplo em uma área um pouco mais crítica onde exista a perda de sinal na comunicação (no enlace) base/monofone, você poderá reduzir este efeito ao programar o seu monofone em uma outra base, onde a cobertura de sinal seja mais satisfatória para que você tenha garantida a sua mobilidade com segurança de que a comunicação em seu telefone sem fio, não será derrubada de forma tão indesejada. Portanto, registrar o seu monofone em múltiplas bases (capacidade máxima de 4 bases dentro do sistema DECT) fará com que você tenha uma área de cobertura de sinal ampliada, e desta forma, ao registrar (configurar) o seu monofone para efetuar a busca automática de uma base dentro do circuito DECT, o seu telefone se conectará aquela base que apresentar a melhor condição de cobertura no momento em que você por exemplo, perder a comunicação com a base que originalmente estava ligada ao seu telefone. **Porém a conexão automática de uma determinada base com uma outra de melhor cobertura do sinal, não será possível se você estiver atendendo uma chamada, neste caso mantenha-se dentro da área de cobertura da base em que você estiver conectado até que a ligação (conversa) possa ser encerrada.**

Em uma instalação de um sistema DECT com múltiplas bases, o que se deve ter em conta é que possivelmente cada base esteja conectada a uma linha telefônica distinta. Sendo assim, o seu telefone sem fio realizará e receberá chamadas através da base em que estiver conectado naquele momento, portanto ocupará somente a linha telefônica correspondente à mesma.

Abaixo será tratado o procedimento para ativar esta condição, onde se possa ter uma extensão para o telefone sem fio BRDECT - Win.

5.1 CONFIGURANDO O REGISTRO DE UM MONOFONE EM UMA BASE

Para que um novo monofone possa realizar e receber chamadas através de uma base, é necessário registrá-lo em relação à mesma. Para ativar esta condição, siga o procedimento detalhado passo a passo conforme segue abaixo:

Observação: Para realizar a configuração que será tratada abaixo, é necessário que estejam devidamente ligados (as baterias corretamente instaladas e as fontes de alimentação também ligadas à rede elétrica) o telefone sem fio BRDECT - Win e também o novo conjunto base/monofone que será ativado como extensão do mesmo.

1º Na parte frontal da base do BRDECT - Win, com o seu monofone desligado, aperte e mantenha pressionada **a tecla** _____  por aproximadamente 10 segundos (até que o led situado na parte frontal da base comece a oscilar (piscar)), e a partir deste momento então, a base se encontrará no "**Modo de Registro**" durante aproximadamente 1 minuto;

2º Neste **Modo de Registro** a base do BRDECT - Win estará preparada para registrar um novo monofone (extensão), então pressione **a tecla** _____  para acessar o menu de configuração básica do monofone;

3º Busque com o auxílio **das teclas** _____  a opção **REGIS BASE (Registrar Base)** e a selecione através da tecla _____ 

4º O display do monofone exibirá **BS?** solicitando que o usuário insira o número da base na qual será registrado aquele monofone, lembrando que se o monofone já estiver registrado numa outra base, **digite por exemplo o número 2**, enquanto que se o monofone não estiver previamente registrado em outras bases, **digite o número 1**;

5º O monofone então estabelecerá a comunicação com a base durante alguns poucos segundos, e logo em seguida, no display do monofone será exibido **PIN?**;

6º Introduza para o **PIN o número 0000** e depois confirme esta operação com a **tecla** _____ 

7º Quando o modo de registro for concluído com sucesso, o display do monofone apresentará na sua tela inicial um número correspondente ao que a base o tenha atribuído (número que estará entre os dígitos de 1 até 4).

Observação1: Para este sistema DECT, você poderá programar até 4 monofones distintos (extensões) em uma mesma base (em uma mesma linha telefônica),

Observação2: E dentro deste mesmo sistema DECT, você poderá registrar também um mesmo monofone em até 4 bases distintas.

5.2 REALIZANDO UMA CHAMADA INTERNA NO SISTEMA DECT

Ao habilitar vários monofones (extensões / Sistema DECT) em uma mesma base, você poderá realizar chamadas internas entre os mesmos. Cada monofone distinto que for registrado em uma mesma base, terá um número de identificação (que varia de 1 até 4), e esta informação pode ser facilmente visualizada no display do mesmo, pois é exibida no canto superior direito logo acima do ícone que mostra a intensidade do sinal na comunicação entre base/monofone.

Por exemplo, para realizar uma chamada interna entre 2 monofones registrados em uma mesma base, basta seguir os passos abaixo (vamos para este exemplo, considerar um monofone registrado como número 2 e o outro como número 3):

1º Retire o monofone número 2 da base e pressione **a tecla** _____ e no display do mesmo aparecerá **HS-**;



2º Com o auxílio do teclado do seu telefone sem fio, **digite o número 3**;

3º Você verá no display do seu monofone **HS-3** e automaticamente, o monofone que está registrado com o número 3 começará a tocar a campainha indicando que está recebendo uma chamada;

4º No display do monofone registrado como número 3 aparecerá **HS-3 HS-2**, indicando que a chamada interna que está sendo recebida foi originada pelo usuário com o monofone registrado como número 2;

5º Para atender a esta chamada interna, basta que o usuário com o monofone registrado como número 3 pressione **a tecla** _____



6º Após a conversação, para encerrar a chamada basta que qualquer um dos 2 usuários pressione **a tecla** _____



Observação: Se você estiver atendendo uma chamada interna, e porventura receber uma chamada externa (que não esteja dentro do sistema DECT), você escutará em seu monofone um tom de aviso desta ocorrência (um pequeno beep). Para então atender esta chamada externa, finalize por primeiro a chama-

da interna através da **tecla** _____



Assim que você encerrar a chamada interna, você escutará normalmente a campainha através do seu monofone (ainda indicando a chamada externa) e, ao pressionar novamente a **tecla** _____, você atenderá esta nova chamada.



5.3 TRANSFERINDO UMA CHAMADA EXTERNA DENTRO DO SISTEMA DECT

Quando você receber uma chamada externa em relação ao sistema DECT, e se desejar, você poderá transferir esta mesma chamada para um outro telefone que esteja registrado na mesma base que você (monofones registrados na condição do sistema DECT). Abaixo, você poderá observar as etapas necessárias para se cumprir deste procedimento:

1º Ao receber uma chamada externa, e depois de atendê-la você desejar transferi-la para um outro monofone que esteja registrado na mesma base que você, pressione **a tecla** _____



2º No display do seu monofone você verá **HS-** ;

3º Pressione o número do monofone (**de 1 a 4**) que você deseja localizar;

4º A chamada externa permanecerá em espera até que o usuário para quem você deseja transferi-la, atenda por primeiro através da **tecla** _____ a sua solicitação (chamada interna),



5º Depois que este usuário atender a sua chamada interna, pressione a tecla _____



em seu monofone, e então a chamada externa que até então estava em espera passará a ser atendida pelo mesmo.

5.4 ALTERNANDO CHAMADAS EXTERNA E INTERNA DENTRO DO SISTEMA DECT

1º Se você está atendendo uma chamada externa (de um telefone que não esteja ligado ao circuito DECT), e houver necessidade em um momento qualquer de estabelecer uma conversação com um telefone dentro do circuito DECT (chamada interna), pressione a **tecla** _____ e no display do seu monofone aparecerá **HS-**;



2º Digite o número do monofone que você deseja localizar para efetuar a chamada interna (de 1 a 4), e enquanto isso; a chamada externa permanecerá em espera;

3º Uma vez estabelecida a comunicação interna com o telefone desejado, se você quiser retornar a atender a chamada externa, pressione novamente a **tecla** _____



em seu monofone e esta operação será então realizada (e a chamada interna passará a estar em espera);

4º Caso seja necessário reestabelecer a chamada interna, pressione a **tecla** _____



em seu monofone, fazendo com a chamada externa passe novamente a estar em condição de espera, até que você realize outra vez a conversação internamente,

5º Você poderá alternar as chamadas externa e interna quantas vezes forem necessário durante uma conversação.

5.5 CONFERÊNCIA ATRAVÉS DO SISTEMA DECT

1º Se você está atendendo uma chamada externa, e desejar compartilhá-la com um outro telefone dentro do circuito DECT (ativar esta chamada em modo de conferência), pressione **a tecla** _____ e no display do seu monofone aparecerá **HS--**;



2º Digite o número do monofone que você deseja localizar (de 1 a 4) para estabelecer esta conexão interna, e enquanto isso; a chamada externa permanecerá em espera;

3º Uma vez estabelecida a comunicação interna com o telefone desejado, pressione e segure durante 3 segundos **a tecla** _____ em seu monofone, e então as três partes envolvidas nesta chamada passarão ao modo de conferência entre si,



4º Quando uma das partes desejar finalizar a conversação, basta que pressione em seu monofone **a tecla** _____ sendo que as duas outras pessoas seguirão normalmente com a chamada estabelecida.



5.6 APAGANDO O REGISTRO DE UM MONOFONE EM UMA BASE

Você pode apagar o registro de um monofone junto à uma base dentro do Sistema DECT. Para efetuar tal operação, siga ao passos mencionados abaixo:

1º Pressione em seu monofone (por exemplo, monofone registrado

como número 3 dentro do circuito DECT) **a tecla** _____



2º Localize no menu das configurações básicas do telefone, através **das teclas** _____



a opção SUPR PORT e logo em seguida, pressione novamente **a tecla** _____



3º No display do seu monofone será exibido **PIN?**;

4º Através do teclado numérico do seu monofone, digite **o número 0000** e logo em seguida, pressione **a tecla** _____



5º No display do seu monofone será exibido **SUPR PORT?**, indicando para você inserir o número do monofone que deseja apagar do circuito DECT;

6º Por exemplo, se você desejar apagar o monofone registrado como número 2, digite através do teclado numérico do seu telefone sem fio, **o número 2** e verá aparecer no display do seu monofone **SUPR PORT? 2**,

7º Em poucos segundos, você ouvirá o monofone apagado do sistema DECT soar um beep, bem como apresentar em seu display a informação **EM BUSCA** (indicando estar desprogramado em relação aquela base que compõe o circuito DECT).

Observação1: A extensão do BRDECT - Win deve funcionar ligada em conjunto ao telefone sem fio BRDECT - Win, e para este caso não se deve aplicar a utilização de outro modelo telefônico para compor o circuito DECT, explicada por diversas vezes ao longo deste Manual de Instruções.

Observação2: No que diz respeito ao funcionamento da função de identificação de chamadas, a extensão do BRDECT - Win funcionará da mesma forma que o telefone sem fio BRDECT - Win (quando você receber uma chamada, e caso tenha programado numa mesma base (numa mesma linha telefônica) 2 monofones por exemplo, ao ouvir a campainha soar simultaneamente nos dois monofones, você notará também que ambos os telefones registram a ocorrência desta chamada).

LEMBRETE IMPORTANTE

PARA QUE VOCÊ POSSA UTILIZAR O SERVIÇO DE IDENTIFICAÇÃO DE CHAMADAS EM SUA LINHA TELEFÔNICA, É PRECISO QUE VOCÊ O CONTRATE ANTES JUNTO À SUA OPERADORA LOCAL DE TELEFONIA. SOMENTE MEDIANTE ESTE PROCEDIMENTO (DE CONTRATAÇÃO DO SERVIÇO DE IDENTIFICAÇÃO DE CHAMADAS), VOCÊ PODERÁ VISUALIZAR EM SEU TELEFONE AS CHAMADAS QUE ESTIVER RECEBENDO.

6. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Uso: Mesa;
- Padrão DECT (Modelo Telefone Sem Fio Digital Telecom);
- Frequência Nominal de Operação: 1,910 - 1,920 GHz;
- Dentro do circuito DECT, permite registrar até 4 monofones distintos numa mesma base (mesma linha telefônica), ou um único monofone em até 4 bases distintas entre si;
- Sistema de Identificação de Chamadas automático: DTMF/FSK;
- Sistema de Teclagem P (Pulse) e T (Tone) é programado Via Teclado;
- Possui 02 Baterias Recarregáveis de 1,2 VDC/600 mA;H);
- Fonte de Alimentação: Entrada (115 VCA/60 Hz), Saída (6VDC/300 mA);
- Tempo de Flash: 100 ou 300 ms;
- Tempo de Conversação e Relógio no Display;
- Sinalização Sonora da Carga da Bateria;
- Possui uma agenda eletrônica de até 50 Posições (Nome/Número);
- Capacidade de até 30 Chamadas Recebidas;
- Capacidade de até 03 Chamadas Efetuadas;
- Possui a função MUTE com retenção;
- Possui a função VIVA VOZ no Handset;
- Possui 05 Níveis de Recepção;
- Sistema de discagem Tone/Pulse via teclado;
- Possui 05 Níveis de Volume de Campanha Eletrônica e 09 Tipos de Melodias no Handset;

Obs.: Incluindo o Modo Silencioso (campanha desligada)

- Possui a função Bloqueio do Teclado;
- Possui 15 Tipos de Idioma;
- Possui Modo de Personalização do Monofone (Modo Repouso);
- Peso: 0,220Kg; (Somente o Aparelho)
- Teclado: 21 Teclas em Silicone;
- Dimensões da Base : (comprimento: 70mm; largura: 65mm; altura: 30mm);
Monofone: (comprimento: 140 mm; largura: 50 mm; altura: 25 mm)
- Comprimento aproximado do Cabo da Fonte de Alimentação: 1,4 m;
- Sinalização Luminosa (LED) EM USO (Indicando Aparelho em USO), localizado na região frontal da Unidade Base;
- **TEMPO INICIAL DE CARGA DAS BATERIAS É DE 15 HORAS.**
- Range de Temperatura
Operacional de 0 °C a 40 °C
Carga -20 °C a 60 °C

IMPORTANTE: Este produto está homologado pela ANATEL, de acordo com os procedimentos regulamentados pela Resolução no 242/2000.

Consulte: www.anatel.gov.br

7. CERTIFICADO DE GARANTIA

A **IBRATELE** - (**BRTEC** Equipamentos de Telecomunicações LTDA.) assegura ao primeiro comprador/usuário deste aparelho, garantia de defeitos de fabricação ou componentes, **pelo prazo de 1 (um) ano**, a contar da data da aquisição do produto pelo consumidor, assegura-se o direito da troca caso o defeito apresentado não seja solucionado no prazo de 30 dias, desde que tais falhas tenham ocorrido em condições normais de uso, respeitando o que estabelece a Lei, e o descrito abaixo.

A comprovação da data de aquisição deve ser feita através da apresentação da nota fiscal de venda (Artigo 30). Não havendo nota fiscal de venda o produto adquirido perde a garantia de fábrica. Tanto a execução dos serviços, como a reposição de peças defeituosas, decorrentes desta garantia, devem ser realizados somente nos **Postos de Assistência técnica autorizada IBRATELE**.

Todas as despesas de transporte necessárias à remessa do aparelho a um posto de Assistência Técnica Autorizado **IBRATELE**, bem como as despesas referentes ao retorno do aparelho ao proprietário/usuário **correrão por conta e risco do mesmo (Parágrafo único, Artigo 50 Cód. Defesa do Consumidor)**

A garantia deste aparelho extingue-se (Art.12 - Parág.3; Art.20 - Parág.1; Art.48; Art.50):

- Pelo decurso do prazo de validade desta garantia;
- Pelo mau uso, manuseio incorreto ou inadequado ou pela instalação do equipamento em redes não especificadas no manual do usuário que acompanha o aparelho;
- Pela constatação técnica de que o aparelho foi violado ou consertado por outras pessoas não autorizadas pela **IBRATELE**;
- Por danos causados por agentes da natureza, tais como “enchentes, raio, terremotos”, ou acidente de qualquer espécie;
- Por qualquer tipo de rasura verificada na nota fiscal de aquisição do aparelho ou no termo de garantia.

Recomendações especiais

1. Evite que pessoas não autorizadas façam reparos no equipamento, evitando desta forma a perda da garantia e assegurando o bom funcionamento do produto.
2. Certifique-se que o revendedor preencheu corretamente o Certificado de Garantia.
3. Guarde o Manual de Instruções, o Certificado de Garantia e a Nota Fiscal de compra do produto. Para usufruir da garantia, estes documentos são obrigatórios;

CERTIFICADO DE GARANTIA

IDENTIFICAÇÃO DO CONSUMIDOR E DO PRODUTO

DO CONSUMIDOR

NOME: _____

ENDEREÇO: _____

TELEFONE: _____

DO PRODUTO

PRODUTO: _____

Nº DE SÉRIE: _____

DATA DE FABRICAÇÃO: __/__/__ DATA DE COMPRA: __/__/__

NOTA FISCAL Nº: _____

LOJA: _____

CARIMBO E ASSINATURA DA LOJA

*Elaborado de acordo com o novo Código de Defesa do Consumidor
Lei nº 8078, de 11/09/90*

BRTEC

Equipamentos de Telecomunicações Ltda.

CNPJ 02.857.292/0001-09

Sr(a). Cliente IBRATELE, consulte o site www.ibratele.com.br

para acessar de maneira prática e confortável, os serviços disponíveis abaixo:

- Postos de Assistência Técnica em Todo Território Nacional;
- Linha Completa de Produtos Ibratele;
- Manuais Digitais no Formato PDF, e muito mais.



ATENDIMENTO AO CLIENTE
DDG
0800 167 176

MANUAL DE INSTRUÇÕES

CERTIFICADO DE GARANTIA



MODELO
Extensão BRDECT - Win

**Telefone sem fio digital
com identificador**



ATENDIMENTO AO CLIENTE

DDG
0800 167 176

 **Ibratele**