

intelbras

Manual do usuário

TS 60 IP
TS 60 IP R



TS 60 IP

TS 60 IP R

Microcentral IP

Parabéns, você acaba de adquirir um produto com a qualidade e segurança Intelbras.

O TS 60 IP é uma central VoIP com tecnologia DECT, que oferece comunicação de alta qualidade e livre de interferências. Com ela é possível realizar ligações através da linha fixa ou através de uma das contas VoIP, de acordo com a sua necessidade. Possui a capacidade de expansão para até cinco fones permitindo a conversação de até 4 contas SIP 2.0 (RFC 3261) simultâneas. Além disso, ela também possui um utilitário de configuração que facilitará o registro de seu produto em um provedor de serviços VoIP.

Cuidados e segurança



Escolha um local adequado para a instalação do telefone. Evite colocá-lo próximo de aparelhos que produzam calor ou gerem ruídos elétricos. A base e o ramal devem ser mantidos distantes de fontes de ruído elétrico como motores, fornos micro-ondas e lâmpadas fluorescentes. Para obter um alcance máximo do sinal, mantenha o fone na posição vertical quando não estiver em uso e posicione a base o mais alto possível e em uma área aberta. Se o local possui equipamento de alarme com fio conectado à linha telefônica, certifique-se de que a instalação do telefone não irá desarmar o equipamento de alarme.



Evite o uso do telefone próximo da água (banheiros, cozinhas, piscinas, etc.).



Instale o telefone próximo a uma tomada de telefone e uma tomada de energia elétrica (não conectada a um interruptor). Desconecte a fonte do telefone da energia elétrica nas seguintes circunstâncias: antes de limpá-lo, se houver algum dano no cordão da fonte ou se for derramado líquido sobre a base ou fone.



Para a limpeza use somente uma flanela umedecida com água. Não use limpadores ou solventes, exemplo álcool, porque podem causar danos à carcaça e infiltrar-se no aparelho, causando dano permanente.



Use um pano seco e limpo para limpar os contatos de bateria localizados no fone e na base.



Não exponha o aparelho à chuva ou umidade. Caso isso aconteça, desligue-o imediatamente e remova a bateria. Limpe o compartimento da bateria com um pano seco para evitar danos pela água. Em seguida, leve o aparelho imediatamente a uma assistência técnica autorizada.



As baterias, após sua vida útil, devem ser entregues a uma assistência técnica autorizada da Intelbras ou a outro ponto de coleta, para que o seu descarte seja feito de forma adequada.



Este telefone não funciona na falta de energia elétrica. Por isso, recomenda-se que ele não seja o único aparelho de sua residência ou escritório.



Não exponha o aparelho ao sol ou ao calor excessivo.



Evite o uso do aparelho durante uma tempestade.



Nunca abra o seu fone, troque ou substitua peças, exceto a bateria.

Índice

Cuidados e segurança	3
1. Especificações técnicas	7
1.1. Sinalização dos LEDs	7
2. Características	8
3. Produtos	9
4. Conhecendo o produto	11
4.1. Display	13
5. Instalando o fone	14
6. Base carregadora	15
7. Instalando a base IP – Guia rápido	15
7.1. Conexão LAN	16
7.2. Conexão WAN	16
8. Configurando seu produto utilizando o modo básico	17
9. Através do fone	17
10. Através da interface web	19
11. Operações básicas	23
12. Receber chamadas	24
13. Ajustar volume	24
14. Chamadas	24
15. Tabela de caracteres	25
16. Agenda	26
17. Discagem rápida	27
18. Bloqueio	28
19. Definições	29

20. Data e hora	33
21. Alarme	33
22. Linha fixa	34
23. VoIP	35
24. Comunicação interna e conferência telefônica	38
25. Configuração avançada via Interface web	39
26. Dúvidas frequentes	58
Termo de garantia	62

1. Especificações técnicas

Temperatura operacional	0° C a 50° C
Bateria	2.4 Vdc @ 600 mAh
	≈ 200h em modo repouso
	≈ 5h em uso
Tempo de carga	≈ 10h
Frequência operacional	1.91 a 1.92 GHz
Consumo médio base IP	1,6 kWh/mês
Consumo médio base carregadora	1,3 kWh/mês
Interface WAN	10/100BASE-T
Interface LAN	10/100BASE-T
Protocolo de sinalização	SIP 2.0 (RFC 3261)
Codec	G.711 (PCMU e PCMA), G.729, G.722, G.726-32, G.723 e iLBC.
Adaptador de tensão	Entrada: 100 a 240 Vac - 50/60 Hz
	Saída: 5.5 Vdc @ 1000 mA
Dimensões (L x A x P) mm	Fone: 45 x 138 x 25
	Base carregadora: 80 x 55 x 80
	Base VoIP: 130 x 30 x 97
	Fonte: 35 x 55 x 65
Navegador web	Internet Explorer® 8

1.1. Sinalização dos LEDs

LED		Função
Power	Piscando	Inicializando ou localizando fone
	Aceso	
Wan	Piscando	A rede de dados está ativa e há transmissão com a internet
	Aceso	Conexão com a internet
Lan	Piscando	A rede de dados está ativa e há transmissão com a internet
	Aceso	Conexão com a internet

Obs.: quando a base é alimentada, o LED Power acende por alguns segundos até inicializar o sistema e depois permanecerá apagado.

2. Características

- » Suporte a codec como: G.711 (PCMU e PCMA), G.729, G.726-32, G.723, G.722 e iLBC.
- » Suporte a configuração via navegador web ou configuração de arquivo central através de servidor TFTP, HTTP e HTTPS ou ainda as configurações podem ser realizadas através do utilitário "wizard" através do fone.
- » Atualização de firmware localmente.
- » 1 entrada RJ11 para linha telefônica com identificação DTMF/FSK.
- » 2 entradas RJ45 (WAN e LAN) para conexão com a internet.
- » Suporte a supressão de silêncio, VAD (Detecção de Atividade de Voz), CNG (Geração de Ruído de Conforto).
- » Suporte a gerenciamento e configuração remota.
- » Possibilidade de registro em até 4 contas SIP distintas simultaneamente.
- » Possibilidade de restrição das contas aos fones (operação similar a um PABX).
- » Sistema baseado em DECT operando na frequência de 1.9 GHz.
- » Capacidade de expansão para até 5 fones adicionais.
- » Registro de chamadas: 10 recebidas, 10 não atendidas e 10 realizadas.
- » Agenda para até 70 nomes/números.
- » Busca alfabética.
- » 7 opções de toque.
- » Toques personalizados.
- » Função *Viva-voz* no fone.
- » Memória para rediscagem dos últimos 10 números.
- » Transferência entre chamadas VoIP e linha fixa.
- » Função conferência.
- » Comunicação interna sem uso de linha telefônica.

3. Produtos

TS 60 IP



O TS 60 IP é a versão que contempla:

- 1 Base VoIP
- 1 Base carregadora
- 1 Fone VoIP
- 1 Bateria 2,4 V
- 2 Adaptadores de tensão
- 1 Cabo telefônico RJ11;
- 1 Cabo de rede RJ45
- 1 Manual do usuário

TS 60 IP R

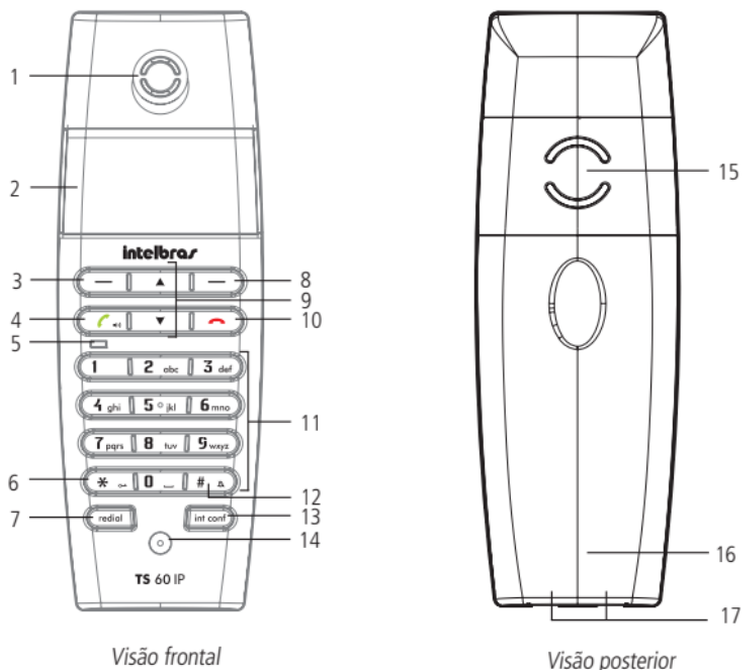


O TS 60 IP R é a versão que contempla:

- 1 Base carregadora
- 1 Fone VoIP
- 1 Bateria 2,4 V
- 1 Adaptador de tensão
- 1 Manual do usuário

Importante: apenas o terminal TS 60 IP R está homologado para funcionar com a central TS 60 IP.

4. Conhecendo o produto



1. Recepção de áudio
2. Display luminoso
3. Tecla de seleção esquerda/Agenda
4. Tecla chamar/atender/viva-voz
5. LED em uso/chamadas não atendidas
6. Tecla */bloqueio do teclado
7. Tecla *Rediscar*
8. Tecla de seleção direita/Menu
9. Teclas de navegação para cima/para baixo

10. Tecla cancelar e ligar/desligar
11. Teclas alfanuméricas
12. Tecla #/modo *Silencioso*
13. Tecla int conf
14. Microfone
15. Alto-falante
16. Compartimento da bateria
17. Contato de carga da bateria

Teclas

Teclas:  / 

- » Ativam as funções exibidas no canto inferior esquerdo/direito do display.
- » No modo repouso, pressione a tecla de seleção esquerda para acessar *Agenda* e a tecla de seleção direita para acessar o menu principal. Durante a conversação, pressione  *Em espera* para que a pessoa do outro lado da linha não o ouça (o LED em uso ficará piscando). Para retornar à conversação, pressione  *Em espera* novamente. Ao pressionar  *Flash* durante a conversação, o telefone entrará em processo de transferência de chamada para outro ramal, caso o telefone esteja conectado a um PABX.

Tecla: 

- » Realiza e atende chamadas. Durante a conversação, pressione esta tecla para ativar/desativar o viva-voz. Caso receba um bipe de aviso de bateria baixa, mantenha esta tecla pressionada, coloque o fone na base carregadora para carregar a bateria e permanecer na ligação.

Tecla: 

- » No modo repouso, quando pressionada uma vez insere o caractere *. Quando mantida pressionada bloqueia/desbloqueia o teclado.

Tecla: 

- » No modo repouso, pressione esta tecla para visualizar a lista de chamadas realizadas. Essa tecla possui também a função *Pause*, onde insere um intervalo de tempo de 2 s na discagem. Pode ser utilizada durante a discagem ou na agenda do aparelho. Geralmente utilizada em PABX que necessitam de um intervalo de tempo maior entre conectar a linha externa e a discagem.

Teclas de navegação:  / 

- » No modo repouso, pressione a tecla  para visualizar a lista de chamadas não atendidas e a tecla  para a lista de chamadas recebidas. São usadas também para navegar nos menus, submenus e opções.

Tecla: 

- » Finaliza uma chamada e também possibilita silenciar a melodia do telefone no momento de uma chamada. Se estiver em outros menus, pressione-a para ir diretamente ao modo repouso. Para desligar o fone, mantenha esta tecla pressionada e logo em seguida pressione a tecla superior direita. Se o fone estiver desligado, pressione esta tecla para que o fone volte ao funcionamento normal, ou então, coloque-o na base.

Teclas alfanuméricas

- » São usadas para discar os números e digitar textos no modo de edição. Mantenha pressionada uma das teclas para discar diretamente a um número de telefone correspondente armazenado na função discagem rápida. Para maiores informações consultar o item *Discagem rápida*.

Tecla: 

- » No modo repouso, pressione esta tecla para inserir o caractere #.
- » Mantenha-a pressionada para ativar ou desativar o modo *Silencioso*.

Tecla: 

- » Realiza uma chamada a um ramal DECT interno ou realiza uma conferência com outro fone. Para mais informações sobre esta função, consulte o item *Comunicação interna e conferência telefônica*

4.1. Display

O display apresenta todas as informações relacionadas às ligações, operações e programações do aparelho.



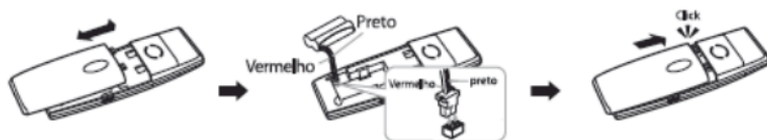
Ícones

	Intensidade do sinal recebido em 5 níveis.
	Telefone em modo de conversação, seja com a linha externa ou com outro ramal.
	Telefone bloqueado para realizar chamadas.
	Reservado para funções futuras de SMS e/ou DTAM.
	Modo <i>Silencioso</i> ativado.
	Telefone com alarme configurado.
	Teclado bloqueado.
	Intensidade da carga da bateria em 4 níveis.

5. Instalando o fone

Recomendamos que o serviço de instalação e configuração do produto seja realizado por técnico capacitado pela Intelbras.

1. Retire a tampa do compartimento de bateria deslizando-a para baixo;
2. Encaixe a bateria no conector de bateria no fone de acordo com a orientação dos fios vermelho (+) e preto (-);
3. Encaixe a bateria no compartimento;
4. Encaixe novamente a tampa no fone.



Instalação da bateria

Importante: não retire o plástico que envolve a bateria, ele serve para protegê-la.

Carga da bateria

A bateria é carregada automaticamente quando o fone é colocado na base carregadora.

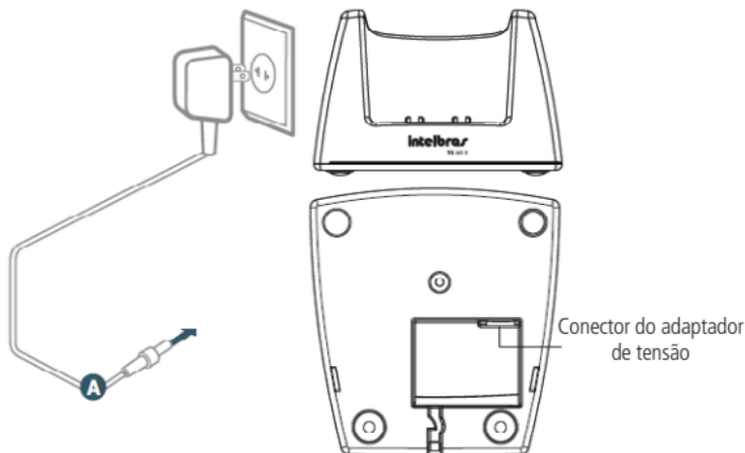
1. Coloque o fone na base carregadora, com o display posicionado para frente;
2. Ao encaixar na base carregadora, o fone emite um bip de confirmação. Caso não tenha emitido o bipe, verifique se a base carregadora está conectada corretamente à tomada de energia elétrica e se o fone está devidamente encaixado nela;
3. Deixe carregando a bateria por um período de 15 a 20 horas antes de usar o fone pela primeira vez.

O telefone possui autonomia da bateria para 5 horas de uso contínuo e cerca de 200 horas fora da base em repouso.

Quando for utilizar o fone e a bateria estiver fraca, serão emitidos bipes curtos, juntamente com uma mensagem no display *Recarregar bateria*. Coloque o fone na base carregadora para recarregá-la.

6. Base carregadora

A base carregadora tem como função apenas carregar a bateria do fone, sendo necessário somente conectar o adaptador de tensão na parte inferior dispensando a conexão com a linha telefônica, já que a comunicação será feita através da base principal.



7. Instalando a base IP – Guia rápido

Pré-requisitos deste item: ter realizado os passos dos itens *Instalando o fone* e *Base carregadora*.

As ilustrações nos itens *Conexão LAN* e *Conexão WAN* demonstram dois cenários típicos para a instalação da base IP, verifique em qual cenário sua base deverá ser instalada e configurada.

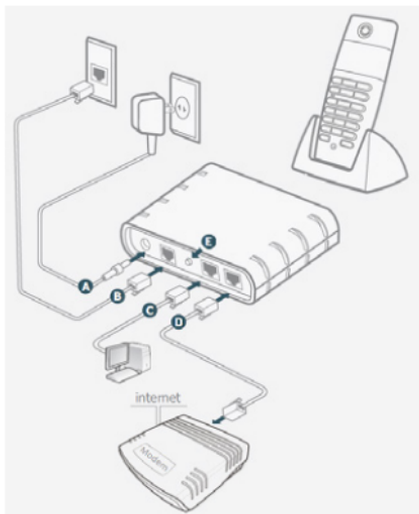
- A. Entrada de alimentação: conecte o adaptador de tensão na indicação *Power*.
- B. Linha telefônica: conecte o cabo telefônico RJ11 na parte posterior da base VoIP na indicação *Linha telefônica*.

Importante: caso possua conexão Internet ADSL, é aconselhável que se utilize um filtro ADSL entre a conexão da tomada telefônica e o TS 60 IP para evitar que os serviços de internet interfiram nos serviços de telefonia.

- C. Porta LAN: conecte o cabo de rede de seu computador a essa porta (essa conexão é opcional).

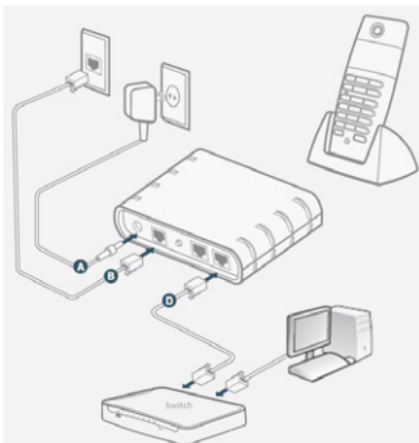
- D. Porta WAN: use o cabo de rede RJ45 para conectar a porta WAN da base IP ao seu acesso à internet (modem ou switch), dependendo do modelo de conexão.
- E. Botão *Localizar fone*: utilizar para localizar o fone e/ou verificar o endereço IP do produto.

7.1. Conexão LAN



Importante: apenas o terminal TS 60 IP R está homologado para funcionar com a central TS 60 IP.

7.2. Conexão WAN



8. Configurando seu produto utilizando o modo básico

Modo Plug-and-Play

Você poderá escolher entre utilizar o utilitário de configurações através do fone sem fio (TS 60 IP R) ou através da interface web (com o auxílio do computador), para isso siga os itens *Através do fone* ou *Através da interface web* respectivamente.

Importante: é necessário ter os dados de sua operadora de serviços VoIP em mãos. São eles:

- » Nome de usuário para realizar o login de sua conta.
- » Senha de autenticação de sua conta VoIP;
- » Endereço IP do seu servidor SIP Ex.: (123.4.5.6 ou voip.net.br);
- » Número de telefone (caso tenha adquirido uma conta para receber chamadas).

Caso não possua esses dados, entre em contato com seu provedor VoIP antes de continuar.

9. Através do fone

Pré-requisitos deste item: ter realizado os passos dos itens Instalando a base IP - Guia rápido e Configurando seu produto utilizando o modo básico.

O utilitário de configuração irá auxiliá-lo nas configurações básicas de sua conta VoIP. Ele é inicializado automaticamente sempre quando o fone é ligado até que a configuração seja completada. É possível também acessá-lo em *Menu>Definições > VoIP>Contas*.

Obs.: as funções deste menu só poderão ser executadas quando não houver chamadas em curso. Caso isso ocorra, a mensagem Base em uso será exibida no display.

Ao ser exibida a primeira tela *Configurar VoIP?* pressione a tecla *Sim* para iniciar a configuração.



Caso não esteja visualizando a tela acima ou tenha pressionado a tecla *Não*, significa que o utilitário foi finalizado. Ele poderá ser inicializado novamente desligando e religando o fone novamente, para isso veja o item *Teclas*.

Insira os dados utilizando o teclado alfanumérico do fone, caso seja necessário, consulte a Tabela de caracteres no item *Tabela de caracteres*.

Escolha a conta que deseja configurar através dos botões ou e pressione a tecla *Selec.* .



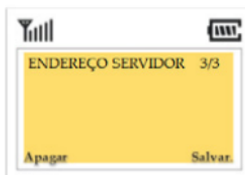
Digite o nome de usuário que foi fornecido pela operadora VoIP. Ao final pressione a tecla *Salvar* .



Digite a senha que foi fornecida pela operadora VoIP no momento da contratação dos serviços e pressione a tecla *Salvar* .



Entre com o endereço IP de sua operadora VoIP, por exemplo: "123.4.5.6" ou "voip.net.br" e pressione a tecla *Salvar* .



A mensagem *Program. aceita* será mostrada no display caso tenha sido configurada com sucesso.

Por padrão seu telefone receberá ligações pela conta VoIP que está sendo configurada e da linha fixa e realizará ligações somente pela conta VoIP.

Para mais informações de configuração de fones consulte o item *Configuração avançada via interface web* no subitem *Usuários>Contas>Fones*.

Ao concluir esta etapa, na tela do fone será mostrada a informação "Program. Aceita" indicando que seu produto está apto para realizar e receber chamadas VoIP.

Importante: caso não consiga realizar chamadas VoIP ou tenha algum problema na execução do passo anterior, é possível realizar as configurações avançadas no item *Configuração avançada via interface web*.

10. Através da interface web

Pré-requisitos deste item: ter realizado os passos dos itens Instalando o fone, Base carregadora e Instalando a base IP - guia rápido e possuir um computador conectado a mesma rede do TS 60 IP.

Siga as instruções abaixo para acessar a interface web:

» **Endereço IP da porta WAN: dinâmico (DHCP)**

Para saber qual endereço IP foi associado ao seu produto, pressione por 1 segundo o botão *Localizar fone* indicado através da letra "E" do item *Conexão LAN*. O fone começará a emitir bips (sons) e será mostrada na tela a mensagem *Localizado*. Pressione então o botão *Cancelar*  para que seja mostrado o endereço IP que foi associado ao seu produto VoIP, por exemplo, aparecerá na tela a mensagem: *Número IP: 10.0.0.144*.

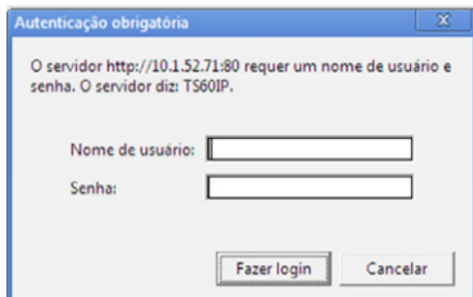
Se o seu aparelho estiver conectado em uma rede que não forneça endereço de IP dinâmico (DHCP), o produto assumirá o endereço de IP 10.0.0.2 com máscara de rede 255.255.255.0. Certifique-se que o seu computador esteja com o endereço de IP dentro da mesma faixa do produto TS 60 IP, por exemplo 10.0.0.3.

Obs: *a porta LAN do produto opera apenas no modo Bridge.*

Com o auxílio de um computador abra um navegador de internet (Internet Explorer® 8) e digite o endereço IP do produto na barra de endereços e em seguida tecele enter.

Uma autenticação será requerida pelo navegador, entre com os dados de autenticação e pressione enter.

Padrão de fábrica: Usuário: admin e Senha: admin.



Autenticação obrigatória

O servidor <http://10.1.52.71:80> requer um nome de usuário e senha. O servidor diz: TS60IP.

Nome de usuário:

Senha:

Fazer login Cancelar

Atenção: as senhas de acesso às informações do produto permitem o alcance e alteração de qualquer facilidade, como o acesso externo ao sistema da empresa para obtenção de dados e realizações de chamadas, portanto, é de suma importância que as senhas sejam disponibilizadas apenas àqueles que tenham autorização para uso, sob o risco de uso indevido. É altamente recomendado que esta senha seja alterada.

Será exibida a tela abaixo, possibilitando a escolha do modo de configuração do seu produto. Clique em *Básica* e pressione o botão *Ok* para iniciar o utilitário de configuração.



intelbras | TS 60 IP Telefone IP

Bem vindo ao software de gerenciamento do telefone TS60IP.

Escolha o modo de configuração

- Básica**
(Configure os principais recursos do produto.)
- Avançada**
(Escolha os recursos do produto que deseja configurar. Recomendado para usuários avançados.)

OK



© 2013 Intelbras S.A.

Passo 1

Preencha as informações de conta VoIP fornecidas pela sua operadora VoIP.

intelbras | TS 60 IP Telefone IP

Conta VoIP **Registrado**

Status Atual

Nome do Usuário *

Senha *

Nome de Registro *

Identificador de chamada 8001

Servidor SIP * 10.1.52.15 (IP ou FQDN)

Qualidade de Voz

Alta Qualidade de Voz
(Ideal para quem tem Internet de alta velocidade)

Baixa Qualidade de Voz
(Ideal para quem tem restrições de velocidade em sua Internet).

* Campos Obrigatórios

© 2013 Intelbras S.A.

Preencher os campos:

No campo *Nome de usuário*, entre com o nome de usuário fornecido pela operadora VoIP, por exemplo: "voip123".

No campo *Senha*, entre com a senha fornecida pela operadora VoIP, por exemplo: "123456".

No campo *Nome de Registro* caso possua, entre com o número de seu telefone IP ou repita a informação utilizada em nome de usuário.

No campo *Identificador de chamada*, caso possua, entre com o número de seu telefone IP ou deixa o campo em branco.

No campo *Servidor SIP*, entre com o IP ou endereço da operadora VoIP, por exemplo: "200.1.2.3" ou "voip.net.br".

Na opção *Qualidade de Voz*, escolha a opção que mais se adequa à velocidade de sua rede e clique em *Avançar*. Se tiver dúvida consulte o item *Consumo de banda por CODEC*.

Passo 2

Neste passo é necessário escolher por qual conta o produto realizará e receberá ligações.

intelbras | TS 60 IP Telefone IP

2

Configure os Fones

Configure o fone para receber e realizar chamadas pela conta selecionada, podendo ser VoIP e/ou linha fixa.

Fone

Recebe Ligações Conta VoIP
 Linha Fixa

Realiza Ligações Conta VoIP
 Linha Fixa

Preferencial Conta VoIP
 Linha Fixa

© 2013 Intelbras S.A.

O campo *Recebe ligações* seleciona a conta que deseja receber chamada.

O campo *Realiza ligações* seleciona quais contas/linha serão utilizadas para realizar as chamadas. Ao escolher *Conta VoIP*, por exemplo, fará que o *Fone 1* possa realizar chamadas pela conta VoIP que está sendo cadastrada.

O campo *Preferencial* seleciona a conta que o telefone preferencialmente utilizará para realizar chamadas. Consulte o item *Operações básicas* para mais informações.

Importante: para mais informações veja o subitem *Usuários>Contas>Fones* no item *Configuração avançada via interface web*.

Após concluir o preenchimento clique em *Avançar*.

intelbras | TS 60 IP Telefone IP

2

Fones

Define por quais contas IP e/ou linha fixa o fone poderá receber chamadas.

Fone	Linha Fixa	Conta 1	Conta 2	Conta 3	Conta 4
Fone 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Recebe Ligações	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Realiza Ligações	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Preferencial	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Fone 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Recebe Ligações	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Realiza Ligações	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Preferencial	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Fone 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Recebe Ligações	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Realiza Ligações	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Preferencial	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Fone 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Recebe Ligações	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Realiza Ligações	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Preferencial	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

© 2013 Intelbras S.A.

A tela de finalização do utilitário de configuração será exibida e seu telefone está apto a realizar e receber chamadas VoIP.

11. Operações básicas

Sinais sonoros

- » 1 bipe: operação incorreta.
- » 2 bipes: fone fora de alcance ou bateria fraca.

Tom diferenciado: localizando o fone. O tom permanecerá por 30 segundos ou até que o botão *Localizar fone* seja pressionado novamente ou poderá ainda ser silenciado pressionando a tecla .

Realizar chamadas

Modo convencional

1. Retire o fone da base;
2. Pressione a tecla  e ouça o tom de discagem;
3. Digite o número desejado.

Modo celular

1. Retire o fone da base;
2. Digite o número desejado;
3. Pressione a tecla .

No modo *Convencional* o telefone realizará a chamada pela conta que foi selecionada no campo *Preferencial* em *Contas>Fones*. Já no modo *Celular* o telefone questionará por qual conta deseja realizar a chamada antes de fazê-la. Consulte o item *VOIP> Selecionar linha* para mais informações.

A partir da agenda

1. No modo repouso, acesse *Menu>Agenda>Procurar contato*;
2. Através das teclas de navegação, selecione o contato desejado;
3. Pressione a tecla  para discar.

A partir das chamadas realizadas

1. No modo repouso, pressione ;
2. Através das teclas de navegação, selecione um dos 10 últimos números discados;
3. Pressione a tecla  para discar;

A partir do registro de chamadas

1. No modo repouso, acesse *Menu>Chamadas*;
2. Através das teclas de navegação, selecione o tipo de chamada desejado;
3. Pressione *Selec.* para selecionar o registro que deseja chamar e pressione  para discar;

Todas as chamadas realizadas, recebidas e não atendidas são salvas na lista *Chamadas* agrupadas de acordo com seu tipo. Quando esta lista estiver cheia, os números mais antigos serão automaticamente apagados.

A partir da discagem rápida

1. Em modo repouso, mantenha pressionada uma das teclas numéricas, de 0 a 9, até visualizar o nome do contato;
2. Pressione a tecla  para discar.

12. Receber chamadas

Atender uma chamada recebida

Ao receber uma chamada, o fone irá tocar a melodia escolhida como toque. Caso o modo silencioso esteja ativado, ao invés da melodia serão emitidos bipes em volume baixo e o LED do fone piscará durante a chamada.

Se o fone estiver na base carregadora, pressione a tecla  para atender uma chamada. Para desligar, pressione a tecla .

Ativar viva-voz durante uma chamada

Para ativar esta função durante uma chamada, pressione a tecla  uma vez. Para desativá-la, pressione-a novamente.

Obs.: esta função pode ser ativada tanto em uma chamada recebida como realizada.

13. Ajustar volume

Volume do viva-voz e de recepção de áudio

Há 5 níveis de ajuste de volume. Para alterá-lo, durante uma chamada pressione  para aumentar e  para reduzir.

14. Chamadas

Este aparelho armazena até 10 chamadas realizadas, 10 não atendidas e 10 recebidas.

Para visualizar as chamadas registradas acesse: *Menu>Chamadas*.

Chamadas realizadas

Utilize as teclas de navegação para visualizar as chamadas realizadas. Para discar para um número, pressione a tecla . Para editar/excluir o número, pressione  *Opções*.

Chamadas recebidas

Utilize as teclas de navegação para visualizar as chamadas recebidas. Para discar para um número, pressione . Para editar/excluir o número, pressione  *Opções*.

Chamadas não atendidas

Utilize as teclas de navegação para visualizar as chamadas não atendidas. Para discar para um número, pressione . Para editar/excluir o número, pressione  *Opções*.

Excluir chamadas

Através das teclas de navegação, selecione o tipo de chamada que deseja excluir e pressione  *Selec*. Toda a lista de chamadas será excluída.

15. Tabela de caracteres

A tabela abaixo representa os caracteres disponíveis no TS 60 IP. As colunas mostram o número de vezes que a tecla deverá ser pressionada para inserir a letra correspondente, por exemplo: para inserir a letra 'c' a tecla '2' deve ser pressionada 6 vezes consecutivas.

Tabela de caracteres									
Correspondência das teclas do teclado alfanumérico									
1	1								
2	A	B	C	a	b	Ⓒ	2		
3	D	E	F	d	e	f	3		
4	G	H	I	g	h	i	4		
5	J	K	L	j	k	l	5		
6	M	N	O	m	n	o	6		
7	P	Q	R	S	p	q	r	s	7
8	T	U	V	t	u	v	8		
9	W	X	Y	Z	w	x	y	z	9
0	espaço								
*	Caracteres especiais:			* . , ; - + = _ ? # ! ! @ \$ % / \ & () { } [] < >					

16. Agenda

O telefone pode armazenar até 70 nomes e números na agenda. Quando a agenda atingir o máximo de 70 contatos, será exibida a mensagem Agenda cheia e será emitido um bipe, não sendo mais possível a inclusão de novos números.

Inserir novo contato na agenda

1. Acesse *Menu>Agenda>Novo contato* e pressione *Selec*;
2. Digite o número do contato e pressione *Salvar*.
3. Digite o nome do contato e pressione *Salvar*.
4. Selecione a melodia e pressione *Salvar*.

Procurar um contato na agenda

1. Pressione  *Agenda*;
2. Utilize a tecla de navegação para pesquisar o nome do contato desejado ou use as teclas alfanuméricas para ir diretamente à letra inicial do nome do contato.

Editar um contato da agenda

1. Pressione  *Agenda*;
2. Selecione o contato desejado e acesse *Ver>Opções>Editar*;
3. Edite o número, o nome, a melodia e pressione *Salvar*.

Excluir um contato da agenda

1. Acesse  *Agenda*;
2. Selecione o contato desejado e acesse *Ver>Opções>Excluir*;
3. Pressione *Selec*.

É possível gravar até 70 nomes com 16 caracteres cada e os seus respectivos números telefônicos com até 32 dígitos cada.

Gravar um número com DDD

Para incluir um registro com DDD na agenda, digite no campo Número do contato: 0 + código da operadora + código de área + número telefônico.

Gravar um número com DDI

Para incluir um registro com DDI na agenda, digite no campo Número do contato: 00 + código da operadora + código do país + código de área + número telefônico.

Excluir agenda

Acesse: *Menu>Agenda>Excluir agenda*.

Neste submenu é possível apagar todos os cadastros da agenda. Para isso, é necessário digitar a senha do aparelho. Senha padrão de fábrica: 0000.

Estado da memória

Acesse: *Menu>Agenda>Estado da memória.*

Exibe a quantidade de registros cadastrados na memória.

17. Discagem rápida

A discagem rápida permite acessar de forma mais ágil os números utilizados mais frequentemente. Até 10 números podem ser cadastrados no telefone.

Programar discagem rápida

1. No modo repouso, acesse *Menu>Agenda>Discagem rápida;*
2. Posicione o cursor no contato que deseja cadastrar como discagem rápida e mantenha pressionada a tecla de 0 a 9 que deseja associar ao contato. Será exibida a mensagem *Discagem rápida programada* e aparecerá ao lado do nome do contato o número associado à discagem.

Desprogramar discagem rápida

Para desprogramar a discagem rápida, isto é, remover a associação do contato da agenda com a tecla numérica no modo repouso, siga o procedimento:

1. Acesse *Menu>Agenda>Discagem rápida;*
2. Selecione o contato que deseja desprogramar e mantenha pressionada a tecla de 0 a 9 associada. O número da tecla que foi associado é exibido ao final do nome do contato.

Ao finalizar, será exibida a mensagem *Discagem rápida desprogr.*

Reprogramar discagem rápida

Para alterar a tecla de discagem rápida para outro contato ou alterar o contato para esta tecla, será necessário desprograma-la e programa-la novamente, conforme descrito nos dois tópicos anteriores.

18. Bloqueio

É possível programar seu telefone para bloquear ligações para determinado contato na agenda ou para determinado número de telefone.

Bloquear contato na agenda

1. No modo repouso, acesse *Menu>Agenda >Bloquear número*;
2. Digite a senha;
3. Selecione o contato desejado e pressione *Bloquear*.

Será exibido o símbolo  indicando que o número está bloqueado.

Senha padrão de fábrica: 0000.

Importante: para programar outra senha, consulte o item *Alterar senha*.

É possível ainda realizar o bloqueio de uma faixa de números, como o prefixo por exemplo. Veja alguns exemplos de bloqueio abaixo:

Tipo de chamada bloqueada	
0*48	Bloqueia chamadas para números com código de área 48, independente da operadora utilizada.
0900	Bloqueia chamadas para 0900.
0XX	Código da operadora. Bloqueia chamadas pela operadora indicada.
32819500	Bloqueia chamadas para o número 32819500.
3281	Bloqueia chamadas para qualquer número com prefixo 3281.
0	Bloqueia todas as chamadas de longa distância, nacionais e internacionais.
00	Bloqueia apenas chamadas internacionais.
0*00	Bloqueia qualquer 0900, 0300, 0800, etc.
8 ou 9	Bloqueia qualquer número que inicie com 8 ou 9.
*	Bloqueia qualquer número.

Para bloquear chamadas para 0900, por exemplo, deverá ser adicionado um contato na agenda com o número '0900' e executado os passos do item *Bloquear contato na agenda*.

Obs.: após inserir os tipos de chamada na agenda, é necessário bloquear o contato na agenda, para isso siga os passos do item *Bloquear contato na agenda*.

O bloqueio de números neste aparelho não evita que chamadas sejam feitas por outros ramais DECT sem a programação de bloqueio ou ainda por telefones ligados à extensão, por isso, certifique-se de que seja possível bloquear os outros aparelhos telefônicos da mesma linha.

Desbloquear um número

1. No modo repouso, acesse *Menu>Agenda>Bloquear número*;
2. Digite a senha
3. Pressione a tecla  *Desbloq.*

A indicação  irá desaparecer e o número será desbloqueado.

19. Definições

Perfil

Configura os parâmetros de personalização do telefone conforme as opções abaixo.

Melodia

Acesse: *Menu>Definições>Perfil>Melodia*.

Selecione o toque desejado para chamadas internas e externas. Em seguida, pressione *Salvar*. As chamadas internas são as chamadas entre os ramais TS 60 IP. As chamadas externas são as demais.

Padrão de fábrica: Ring 1.

Há 7 melodias diferentes: Ring 1, Ring 2, Ring 3, Blues, HipHop, House e Ska.

Volume da melodia

Acesse: *Menu>Definições>Perfil>Volume da melodia*.

Através das teclas de navegação é possível ajustar o volume da campainha em até 5 níveis diferentes além da possibilidade de colocar no mudo. Em seguida, pressione *Salvar*.

O volume pode ser diferenciado entre chamadas internas e externas. Padrão de fábrica: 5.

O volume também pode ser alterado durante a melodia, pressionando  para aumentar ou  para reduzir o nível

Programar melodia diferenciada para um contato na agenda

1. Acesse *Menu>Agenda>Procurar contato*;
2. Selecione o contato desejado e acesse *Ver>Opções>Editar*;
3. Confirme os dados do contato (número e nome);
4. Selecione o toque desejado e pressione *Salvar*.

Tons do teclado

Acesse: *Menu>Definições>Perfil>Tons do Teclado.*

Selecione *Não/Sim* para desativar/ativar o som de bipe ao pressionar uma tecla. Em seguida, pressione *Salvar*. Padrão de fábrica: Sim.

Idioma

Acesse: *Menu>Definições>Perfil>Idioma.*

Selecione um idioma para o telefone Português/Español/English. Em seguida, pressione *Salvar*. Padrão de fábrica: Português.

Nome do fone

Acesse: *Menu>Definições>Perfil>Nome do fone.*

Edite o nome do fone que será exibido no display durante o modo repouso e também na lista de chamadas internas "Int. Conf".

Em seguida, pressione *Salvar*. Máximo 10 caracteres.

Senha

Acesse: *Menu>Definições>Perfil>Senha.*

A senha do fone é necessária para a função Bloquear Número. Cada senha pertence somente ao seu respectivo fone. Para alterar a senha do fone, siga o procedimento:

1. No modo repouso, acesse *Menu > Definições > Perfil > Senha*;
2. Digite a senha atual;
3. Digite a nova senha de 1 a 8 dígitos;
4. Digite a nova senha novamente para confirmar e pressione "*Salvar*".

Por motivo de segurança, os dígitos da senha são representados por asteriscos.

Padrão de fábrica: 0000.

Obs.: em caso de esquecimento da senha, entre em contato com a Assistência Técnica Intelbras.

Temporizar chamadas

Acesse: *Menu>Definições>Perfil>Temporizar chamadas.*

Habilitando esta função, o telefone emitirá bipes de alerta sucessivamente toda vez que atingir o tempo determinado pelo usuário. Para habilitar, selecione Sim e digite o tempo desejado em minutos.

Atendimento automático

Acesse: *Menu>Definições>Perfil>Atendimento automático.*

Esta função permite o atendimento automático da chamada ao retirar o fone da base carregadora. Padrão de fábrica: desativado.

Avançadas

Neste menu é possível realizar configurações avançadas inerentes ao sistema DECT e à linha ao qual o telefone está ligado. Todas estas configurações são salvas na base e serão válidas para todos os fones registrados nela.

Expansão do telefone

É possível registrar na base até 5 fones (uma base com seu respectivo fone + 4 ramais DECT), mas para ter acesso a todas as funções é necessário que o ramal DECT adicional seja do modelo TS 60 IP R.

Antes de utilizar um novo fone é necessário registrá-lo na base, para isso, consulte o item *Registro base*.

Importante: Os fones registrados em uma mesma base obedecem às regras de chamadas definidas no item *Usuários>Fones* apresentado no item *Configuração avançada via interface web*.

Registro base

Esta função permite cadastrar até 5 fones para realizar e receber chamadas. Para isso, siga o procedimento abaixo:

Caso seu fone esteja exibindo a mensagem *Sem registro*

1. Pressione a tecla  Registrar
2. Pressione o botão "localizar fone" (também conhecido como botão *Page*) até que o LED power da base comece a piscar. O botão *Localizar fone* encontra-se na parte traseira da base VoIP.
3. Um bip de confirmação e uma sequência numérica será exibida no display do fone caso o registro tenha ocorrido com sucesso.

Caso seu fone já esteja registrado em outra base

1. Selecione *Menu>Definições>Avançadas>Registro base*;
2. Posicione o cursor na base que deseja cadastrar (por exemplo: base 2);
3. Pressione *Selec.*
4. Pressione o botão *Localizar fone* (também conhecido como botão *Page*) até que o LED power da base comece a piscar. O botão *Localizar fone* encontra-se na parte traseira da base VoIP.
5. Um bipe de confirmação e uma sequência numérica será exibida no display do fone caso o registro tenha ocorrido com sucesso.

Obs:

- » *Caso o PIN code da base tenha sido alterado e o display indique a mensagem PIN code errado, deverá ser informado o novo número de PIN code.*
- » *Em caso de esquecimento da senha do PIN code, entre em contato com o suporte técnico Intelbras.*
- » *Para realizar a operação de registro, o(s) fone(s) a ser registrado não pode(m) estar dispostos na(s) base(s) carregadora(as).*

Seleção base

Acesse *Menu>Definições>Avançadas>Seleção base*.

Obs.: Esta função só é possível se o fone estiver registrado em mais de uma base.

Para o caso de seleção manual, escolha a base desejada e pressione *Selec.*

Cada fone pode ser registrado em até 4 bases. Se um fone for registrado em mais de uma base, é possível optar pela busca por base automática. Com esta função habilitada, quando o fone sair da área de alcance, ele efetuará uma busca automática por uma base disponível de acordo com o nível de sinal das outras bases já cadastradas.

Excluir fone

1. Acesse: *Menu>Definições>Avançadas>Excluir fone*;
2. Digite o Pin Code e pressione OK.
3. Escolha o fone que deseja excluir e pressione *Selec.*;

Esta função permite excluir registros de fone que estejam cadastrados na base atual.

Alterar PIN code

O PIN code é necessário para registrar ou excluir fone e para a função *Cadeado*. Para alterar o PIN code da base, siga o procedimento:

1. No modo repouso, acesse *Menu>Definições>Avançadas>Alterar PIN code*;
2. Digite o PIN code atual;
3. Digite o novo código de 1 a 8 dígitos;
4. Digite o novo código novamente para confirmar e pressione *Salvar*.

Padrão de fábrica: 0000.

Obs.: em caso de esquecimento do PIN code, entre em contato com a Assistência Técnica Intelbras.

20. Data e hora

Hora

Acesse: *Menu>Definições>Data/hora>Hora*.

Digite a hora e os minutos com 4 dígitos no formato 24 h (hh:mm), por exemplo 21:30. Pressione  *Salvar*.

Data

Acesse: *Menu>Definições>Data/hora>Data*.

Digite o dia, mês e ano com 6 dígitos no formato (dd/mm/aa), por exemplo 25/12/09. Pressione  *Salvar*.

Importante: Quando a data e hora são configuradas em um fone, os demais são automaticamente configurados quando forem utilizados para realizar alguma chamada posteriormente.

21. Alarme

Acesse: *Menu>Definições>Alarme*.

Para ajustar o alarme, selecione *Ativar > Selec* e digite a hora desejada. Após o ajuste do relógio, selecione o(s) dia(s) da semana em que o telefone deverá despertar. A opção *Todos* faz com que o alarme toque todos os dias da semana.

O dia da semana está diretamente relacionado com a data do telefone, portanto, para

que o dia da semana esteja correto, é necessário que a data e hora do telefone estejam ajustados. Para desativar o alarme, acesse *Menu>Definições>Alarme>Ativar* e selecione a opção *Não*.

O alarme soará durante 5 minutos e exibirá a mensagem *Alarme* juntamente com o horário programado. Caso a opção *Soneca* seja ativada, o alarme irá soar novamente após 5 minutos indicando no display que a opção *Soneca* está ativada.

Melodia do alarme

Acesse: *Menu>Definições>Alarme>Melodia*.

A melodia do alarme, assim como das chamadas, pode ser personalizada. Selecione o toque desejado para o alarme. Em seguida, pressione *Salvar*.

Volume da melodia do alarme

Acesse: *Menu>Definições>Alarme>Volume da melodia*.

Através das teclas de navegação, é possível ajustar o volume do alarme em até 5 níveis além da possibilidade de deixá-lo mudo. Para concluir, pressione *Salvar*.

22. Linha fixa

Seleção Fixa/PABX

Acesse: *Menu>Definições>Linha Fixa >Seleção Fixa/PABX*. Esta configuração aperfeiçoa o áudio de acordo com o sistema utilizado quando o telefone estiver ligado a uma central pública ou quando estiver ligado a um PABX. Padrão de fábrica: *Fixa*.

Código de área

1. Acesse: *Menu>Definições>Linha fixa>Código de área*.

2. Digite o código de área e pressione *Salvar*.

A configuração de código de área permite que a base exclua os primeiros dígitos recebidos na identificação quando estes coincidirem com o código configurado. Por exemplo, para o código de área 48, basta digitar 4 e depois 8.

Categoria ID

Acesse: *Menu>Definições>Linha fixa>Categoria ID*.

A configuração de categoria ID deverá ser de acordo com o tipo de identificação DTMF recebida pela linha a qual a base está conectada. Com esta programação ativa, o primeiro dígito recebido na identificação DTMF será suprimido antes de ser enviado aos fones. Padrão de fábrica: *Sim*.

Tempo de flash

Acesse: *Menu>Definições>Linha fixa>Tempo de flash.*

Esta opção é válida para linha fixa, para as opções de flash para a conta VoIP, favor verificar o subitem *Contas>Conta 1>VoIP* no item *Configuração avançada via interface web*. Utilizado no acesso aos serviços oferecidos pela companhia telefônica ou PABX.

O tempo de flash define qual o período do pulso de flash que a base irá usar ao se pressionar a tecla 

1	100 ms	4	400 ms	7	700 ms
2	200 ms	5	500 ms	5	800 ms
3	300 ms	6	600 ms	9	900 ms

Padrão de fábrica: 300ms.

23. VoIP

Obs.: as funções deste menu só poderão ser executadas quando não houver chamadas em curso, caso isso ocorra, a mensagem Base em uso será exibida no display.

Número IP

Acesse: *Menu>Definições>VoIP>Número IP*

Esta função mostra endereço IP associado a interface WAN de seu telefone VoIP.

Contas

Acesse: *Menu>Definições>VoIP>Contas*

Ao acessar o item *Contas*, serão requisitadas algumas informações necessárias para registro de seu telefone IP no servidor SIP.

1. Usuário;
2. Senha;
3. Endereço do servidor;

Importante: Caso não seja possível registrar o telefone em seu servidor VoIP, talvez seja necessário realizar algumas configurações de sua rede, para isto, siga as instruções no item *Configuração avançada via interface web*.

Fone

Este item relaciona as permissões de cada fone com as contas VoIP bem como a linha fixa. Ao selecionar o item *Fones*, serão exibidas três opções de configuração *Recebe*, *Realiza*, *Prefer*.

No subitem *Recebe* é possível selecionar a conta em que o fone receberá ligações. Por exemplo, é possível configurar o fone para receber chamadas da *Conta 1* e pela *Linha fixa*, seguindo os passos a seguir:

1. Pressione *Menu>Definições>VoIP>Fone>Recebe*;
2. Posicione o cursor ao lado de *Conta 1*;
3. Pressione *Selec.* para marcar/ desmarcar;
4. Posicione o cursor ao lado de *Linha Fixa*;
5. Pressione *Selec.* para marcar/ desmarcar e em seguida pressione *Salvar*;
6. A mensagem *Program. aceita* será exibida;

Obs.: é possível selecionar uma ou todas opções de contas disponíveis, conforme desejar.

No menu *Realiza* é possível selecionar a conta em que o fone utilizará para realizar chamadas.

Por exemplo, para o fone realizar chamadas pela "*Conta 1*" siga os passos a seguir:

1. Pressione *Menu>Definições>VoIP>Fone>Realiza*;
2. Pressione *Selec.* para marcar/desmarcar em seguida pressione *Salvar*;
3. A mensagem *Program. aceita* será exibida.

É possível selecionar somente uma conta *VoIP* e/ou a *Linha fixa* para realizar chamadas, para isso, marque a *Linha fixa* e a conta *VoIP* que deseja, e selecione *Salvar*.

No menu *Prefer*. é possível selecionar qual das contas habilitadas será utilizada como conta preferencial de saída. Essa conta será utilizada pelo telefone como saída padrão para realizar chamadas pelo Modo Convencional. Para selecionar uma conta como *Prefer*. siga o exemplo a seguir:

1. Pressione *Menu>Definições>VoIP>Fone>Prefer*;
2. Posicione o cursor ao lado da conta que deseja tornar preferencial;
3. Pressione *Selec.*

Selecionar linha

É possível programar o telefone para sempre solicitar por qual conta você deseja utilizar, para isso, siga as instruções:

1. Pressione *Menu>Definições>VoIP>Solicita Linha*;
2. Posicione o cursor ao lado da opção *Sim*;
3. Pressione *Salvar*.

Com esta opção habilitada, ao digitar um número e pressionar a tecla  o fone exibirá a tela abaixo durante 5 segundos, caso não seja selecionado nenhuma das opções, o fone realizará pela conta preferencial selecionada previamente. Você pode optar por realizar a ligação pela conta IP  "VoIP" ou pela *Linha fixa* através da tecla  *Fixa*, conforme exemplo a seguir:



Importante: é possível realizar configurações através da interface web seguindo o subitem *Usuários>Fones* no item *Configuração avançada via interface web*.

Assistente de Config.

O assistente de configuração é um utilitário de configuração de contas VoIP. Após o preenchimento correto dos dados neste utilitário de configuração seu telefone estará apto para realizar e receber chamadas VoIP, de acordo com o plano de sua conta contratada na prestadora de serviços.

Acesse: *Menu > Definições > VoIP > Assistente de Config.*

Importante: caso não consiga realizar chamadas VoIP ou tenha algum problema na execução do passo anterior, é possível realizar as configurações avançadas no item *Configuração* Acesse: *Menu>Definições>VoIP>Assistente config.*

24. Comunicação interna e conferência telefônica

Comunicação interna envolve a conversação entre 2 ou 3 fones que compartilham a mesma base, sem a necessidade de utilizar a linha telefônica. Uma conferência telefônica envolve a conversação entre uma ligação externa e mais 2 fones que compartilham a mesma base.

Importante: o número do fone é exibido em modo repouso à direita do nome do fone, por exemplo: "INTELBRAS 1". Neste caso, o fone é 1.

Para alterar o nome do fone veja o item Definições, Nome do fone.

Realizar chamada interna

Pressione  e selecione fone destino desejado. Para cancelar a ligação, pressione . É possível realizar uma conferência entre 3 fones. Para isso, durante uma chamada interna, pressione  e selecione o fone destino desejado, após a ligação ser atendida pressione *conference*.

Receber chamada interna

Ao receber uma chamada interna, o fone irá exibir o nome do fone + o número do fone que realizou a chamada (Expl.: DECT1), juntamente com um toque. Esse toque pode ser configurado conforme em Definições > Perfil > Melodia > Cham. Int.

Transferir chamada

Durante uma chamada, pressione , selecione na lista o ramal desejado e pressione a tecla  ou *Selec.* Durante a transferência, o interlocutor ouvirá uma melodia de espera.

Conferência

Com a transferência estabelecida, é possível colocar os telefones em conferência a três, entre dois fones e uma chamada VoIP ou linha fixa, para isto basta pressionar a tecla *Conference*. Será exibida a mensagem *Conference* para os participantes, indicando que estão em uma conferência. Para finalizar a conferência basta pressionar a tecla .

Conferência entre ramais

É possível realizar uma conferência entre três ramais, para isso, durante uma chamada interna pressione a tecla  e selecione o fone desejado. Após a ligação ser atendida, pressione a tecla de seleção direta, abaixo de *Conference*.

Receber chamada transferida

Para receber a transferência e começar a falar com o ramal DECT que está transferindo a ligação, pressione  .

25. Configuração avançada via Interface web

Abaixo será apresentada a interface web do produto TS 60 IP, através dela é possível definir as configurações do seu telefone.

Para acessar essas configurações será necessário um computador conectado a mesma rede do seu produto TS 60 IP com um navegador de internet instalado.

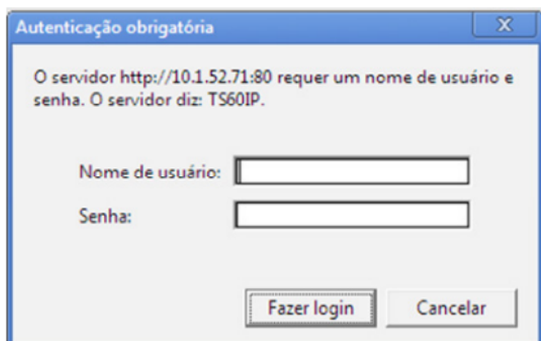
Na barra de endereços do navegador digite o endereço de IP do TS 60 IP e pressione *Enter*.

Dados de acesso padrões:

LAN: modo *Bridge*

Endereço IP WAN: DHCP (dinâmico, depende da rede na qual esta conectado). Caso esteja em uma rede que não forneça IP dinâmico, o produto assumirá na WAN o IP 10.0.0.2.

Aparecerá uma tela de autenticação entre com os dados para acessar as opções.



Dados de acesso padrões:

Login: admin

Senha: admin

Atenção: as senhas de acesso às informações do produto permitem o alcance e alteração de qualquer facilidade, como o acesso externo ao sistema da empresa para obtenção de dados e realizações de chamadas, portanto, é de suma importância que as senhas sejam disponibilizadas apenas àqueles que tenham autorização para uso, sob o risco de uso indevido.

Será exibida a tela de escolha do modo de configuração, podendo ser *Básico* ou *Avançado*. As instruções abaixo se referem à configuração avançada.



Depois de inseridos os dados e realizado o login com sucesso será mostrada a tela abaixo. A navegação é realizada através dos links na barra lateral esquerda correspondente ao item que deseja ser configurado. Ao clicar no item desejado as opções relacionadas ao tópico serão exibidas.



Mais a frente será detalhado cada item de configuração do seu telefone VoIP.

Usuários

Para configurar uma ou mais contas ou usuários SIP/VOIP clique no botão *Usuário*, na opção *Contas* e preencha as informações de acordo com sua operadora ou de acordo com sua rede interna, conforme exemplo abaixo.

Usuários>Contas>Conta 1>Usuário



Conta VoIP

Esta conta: habilita ou desabilita a conta IP em questão, porém, mantém os dados salvos.

Nome do usuário: exibe o endereço SIP que pode ser um número que sua operadora forneça ou um nome.

Senha: senha da conta para autenticação junto ao provedor VoIP.

Nome de registro: define o número do telefone que será associado ao ID. Em algumas operadoras é solicitado que seja utilizado o mesmo que o nome de usuário.

Identificador de chamada: define o nome do assinante no serviço SIP. O valor deste campo será exibido no visor do identificador de chamadas do usuário que estiver recebendo uma chamada proveniente do TS 60 IP. Em alguns casos, o provedor VoIP pode sugerir a identidade real do chamador.

Obs.: se o campo *Nome no aparelho identificador de chamadas* for configurado com caracteres do alfabeto, a identificação do usuário chamador somente será possível se este utilizar *Identificação FSK*.

The screenshot shows the configuration page for a TS 60 IP device, specifically the 'Servidor SIP' (SIP Server) settings. The interface includes a sidebar with navigation options like 'Usuários', 'Contas', 'Rede', 'Sistema', 'Atualizações', 'Status', 'Restaurar', and 'Reiniciar'. The main content area is divided into three sections: 'Servidor SIP', 'Outbound Proxy', and 'Configurações NAT'. The 'Servidor SIP' section has fields for 'Enviar requisição de registro' (set to 'Habilitado'), 'Endereço', 'Porta', 'Nome de domínio', and 'Tempo de expiração' (set to '90 segundos'). The 'Outbound Proxy' section has fields for 'Habilitar Outbound Proxy' (set to 'Desabilitado'), 'Endereço', and 'Porta' (set to '1571'). The 'Configurações NAT' section has radio buttons for 'Desabilitado' (selected), 'IP para NAT', and 'STUN'. At the bottom, there are 'Cancelar' and 'Salvar' buttons, and a copyright notice for Intelbras S.A. from 2013.

Servidor SIP

Enviar requisição de registro: se marcada, seu TS 60 IP envia requisição de registros para o endereço do servidor SIP, na tentativa de se registrar.

Endereço: este campo contém o endereço IP ou FQDN (por exemplo: provedorvoip.net.br ou 123.4.5.6) do servidor proxy, e devem ser preenchidos de acordo com as informações repassadas pelo provedor VoIP.

Porta: este parâmetro define a porta local por onde o TS 60 IP irá transmitir as mensagens SIP. O valor padrão de fábrica é 5060.

Nome de domínio: pode ser utilizado pelo provedor VoIP. É enviado na requisição de registro e no envio de INVITE na chamada de ligação.

Tempo de expiração: este parâmetro permite especificar com que frequência o TS 60 IP irá atualizar seu registro com a operadora VoIP. Padrão de fábrica: 90 segundos.

Outbound Proxy: se "habilitada", ativa as configurações de Outbound preenchidas abaixo.

IP do servidor Proxy Outbound: este campo contém o endereço IP ou FQDN do Proxy outbound todas as requisições de saída SIP serão enviadas a este endereço. Se não houver um Proxy outbound, este campo deve ser deixado em branco.

Porta do Servidor Proxy Outbound: este campo determina a porta do servidor Proxy outbound. Caso necessário verificar com o provedor VoIP a porta a ser utilizada.

Configurações NAT

NAT/STUN: quando “desabilitado” o TS 60 IP não passará por NAT, caso contrário, pode ser selecionado “IP para NAT” ou “STUN”.

IP para NAT: o endereço IP para NAT é usado em mensagens SIP/SDP, para endereçar corretamente o caminho do fluxo RTP, quando o TS 60 IP estiver conectado a um roteador ou firewall. Padrão: o campo não está preenchido.

Restaurar
Reiniciar

Configurações NAT

NAT/STUN

Desabilitado
 IP para NAT
 STUN

Endereço (IP ou FQDN)
Porta

Campos Obrigatórios

Cancelar Salvar

© 2013 Intelbras S.A.

STUN: esta função é utilizada para descobrir o IP externo do servidor VoIP quando o mesmo se encontra em uma rede interna. Normalmente, as operadoras VoIP especificam a necessidade ou não de seu uso.

Endereço e Porta: especifica o endereço e a porta usada pelo serviço STUN.

Após concluir o preenchimento clique em salvar para gravar suas configurações.

Contas>Conta 1>Áudio

No topo da página clique na aba *Áudio* para configurar de acordo com as características da sua operadora voip.



Eventos de Flash: permite definir o comportamento da tecla *Flash* após ser pressionada podendo escolher entre Mensagem INVITE e Evento DTMF. No caso de evento DTMF, o evento gerado poderá ser RFC 2833 ou SIP INFO, de acordo com o configurado na tela Sinalização OOB.

Obs.: a opção de enviar flash via evento DTMF impossibilita que o TS 60 IP realize as funções de colocar uma chamada em espera, transferência, conferência. Estes serviços deverão ser disponibilizados pelo provedor VoIP.

Codecs: Vários codecs de áudio são suportados pelo TS 60 IP: G.726-32, G.722, G.723, iLBC, G.729, G.711a (PCMA) e G.711u (PCMU). Sendo que somente os três últimos são habilitados por padrão de fábrica.

Para alterar a lista de codecs de acordo com sua preferência basta selecionar o codec que deseja alterar e em seguida clicar nas setas de movimentação conforme o que se deseja. Por exemplo, para habilitar o uso do iLBC é necessário clicar em cima do "iLBC" na caixa disponíveis e clicar em seguida na seta para direita. O codec passa a pertencer a caixa de Utilizados agora e não mais a de disponíveis.

Configuração de Voz

VAD (Detecção de atividade de voz): Controla a facilidade de supressão de silêncio/VAD para os codecs selecionados. Se habilitado, quando o silêncio é detectado, uma pequena quantidade de pacotes VAD (ao invés de pacotes de áudio) será enviada durante o período sem conversação. A maioria dos codecs só consegue trabalhar com supressão de silêncio com tamanho do pacote RTP até 30 ms.

Obs.: algumas operadoras não suportam a supressão de silêncio com determinadas configurações de codecs e período do pacote RTP.

CNG (Geração de Ruído de Conforto): Quando habilitada reduz o ruído de fundo gerado por equipamentos de voz digital.



RTP

Período: determina o período de tempo em que o TS 60 IP envia os pacotes RTP para a rede. Padrão de fábrica: 20 ms.

Ganho de recepção: este campo é utilizado para gerar uma amplificação no sinal de áudio da recepção de uma ligação VoIP. A utilização deste campo irá aumentar ou diminuir o volume da voz que você está ouvindo.

Ganho de transmissão: este campo é utilizado para gerar uma amplificação no sinal de áudio na transmissão de uma ligação VoIP. A utilização deste campo fará com que a voz captada pelo TS 60 IP fique mais alta ou mais baixa para a pessoa que está ouvindo do outro lado da linha.

Obs.: estes ganhos são aplicados individualmente em cada conta IP, recomenda-se alterá-los somente em caso real de necessidade.

DTMF

Modo: seleciona como os dígitos DTMF serão enviados na rede. As opções são: Áudio (In Band), Out-of-band (RFC2833) ou SIP INFO.

Payload: configura o tipo de carga (payload) do DTMF quando utilizado o evento DTMF Out-of-band (RFC2833).

Importante: se o codec utilizado for o G729, G723, G726 ou iLBC, não selecione eventos DTMF como Áudio, pois para esta opção o DTMF não é suportado. Para o correto funcionamento com este codec, utilize DTMF Out-of-Band (RFC2833) ou SIP INFO.

Buffer de Jitter

Buffer de Jitter é o tempo em que o TS 60 IP leva para armazenar e organizar as informações para melhor apresentação do áudio.

Adaptativo: Se o TS 60 IP tiver que se adaptar muito rapidamente o efeito observado pode ser inconsistência, causado por atrasos nos pacotes. Este modelo de buffer é o mais utilizado.

Fixo: Este parâmetro é aplicável a todos os codec ativos do TS 60 IP e realiza um atraso fixo. Solução conservadora para redes com muito atraso (latência).

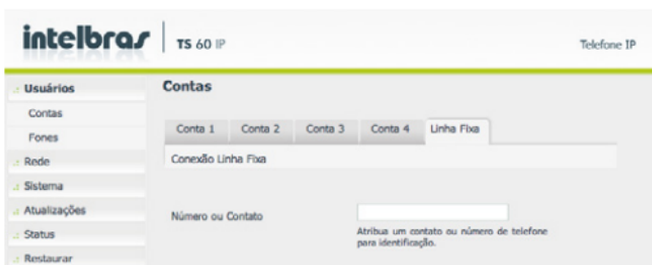
Após concluir o preenchimento clique em salvar para gravar suas configurações.

Caso seja necessário configurar mais de uma conta, no topo da página, clique na ABA "Conta 2" ou outra conta que desejar e repita estas etapas, conforme mostrado na figura abaixo.



Contas>Linha Fixa

Nesta guia é possível atribuir um número para a linha fixa de seu telefone VoIP para auxiliá-lo na identificação.



Contas>Fones

Na tela a seguir será disponibilizada uma tabela de gerenciamento dos fones e as contas cadastradas.

O campo *Recebe ligações* seleciona por qual conta os fones cadastrados na base receberão chamadas.

O campo *Realiza ligações* seleciona a conta em que o fone em questão realizará chamadas.

O campo *Preferencial* seleciona por qual conta o fone irá destinar uma chamada.

Ao realizar uma chamada pelo modo *Convencional* (item *Operações básicas*) utilizando o *fone 1*, por exemplo, a chamada será completada pela conta cujo campo preferencial está selecionado, neste caso, "*Conta 1*".

Ao realizar uma chamada pelo modo *Celular* (item *Operações básicas*) por este mesmo fone, por exemplo, pode-se escolher se a chamada será completada pela "*Linha Fixa*" ou pela "*Conta 1*", pois o campo "*Realiza Ligações*" do fone 1 está com ambas opções selecionadas. Neste caso, o fone exibirá a tela solicitando por qual conta deseja completar a chamada. Para maiores detalhes consulte o item *VoIP*.

Na configuração exemplificada pela figura anterior, o *Fone 1* recebe e realiza chamadas pela "*Conta 1*" e pela "*Linha Fixa*" e realizará preferencialmente pela "*Conta 1*", em chamadas realizadas pelo Modo *Convencional* (item *Operações básicas*).

Já o "*Fone 3*", recebe e realiza chamadas por todas as contas disponíveis no telefone e pode realizar chamadas pela "*Conta 3*" e pela "*Linha Fixa*". O campo preferencial selecionado para "*Conta 3*" sinaliza que para ligações realizadas no Modo *Convencional* o telefone irá automaticamente destinar a chamada pela "*Conta 3*".

Obs.: é possível bloquear um determinado fone para não receber chamadas ou não realizar chamadas. Para isso deixe desmarcado os campos Realiza ligações e Recebe ligações no fone desejado.

Esses são alguns exemplos de utilização do seu produto, você pode utilizar a configuração que mais se adeque a sua necessidade.

Após concluir o preenchimento clique em salvar para gravar as configurações.

Rede>Wan

The screenshot shows the Intelbras TS 60 IP web interface. The top left features the Intelbras logo and the model 'TS 60 IP'. The top right shows 'Telefone IP'. A left sidebar contains a menu with options: Usúarios, Rede, WAN (selected), VLAN, Sistema, Atualizações, Status, Restaurar, Reiniciar, and Ajudo. The main content area is titled 'WAN' and contains 'Configurações de rede WAN'. Under 'Configurações de rede WAN', there are fields for 'Modo' (set to 'Dinâmica'), 'Hostname' (set to 'TS60IP'), 'Endereço IP', 'Máscara de Rede', 'Gateway', 'DNS Primário', and 'DNS Secundário', each with a grid of input boxes. Below these is a 'QoS' section with 'Habilitar QoS' set to 'Desabilitado'. At the bottom right are 'Cancelar' and 'Salvar' buttons. A footer at the bottom center reads '© 2013 Intelbras S.A.'.

Configurações de rede WAN

DHCP: Ao optar por usar a opção DHCP como *Dinâmica*, as configurações de endereço de IP, máscara de rede, gateway, DNS primário e secundário serão automaticamente configurados adquirindo-se essa informação da rede em que o TS 60 IP está conectado. Se a opção escolhida for DHCP como *Estática* será necessário configurar os campos: Endereço IP, Máscara de Rede, Gateway, DNS Primário e Secundário (opcional), conforme sua arquitetura de rede.

Importante: Deve ser observado que para selecionar a opção *Dinâmica* é necessário que outro equipamento na rede esteja com o serviço de DHCP (endereços de IP) habilitado. Este serviço pode ser realizado por um modem, switch, servidor, etc.

QOS (Opcional): quando habilitado, permite especificar prioridades para os pacotes ou classes de tráfego, ou seja, prioriza pacotes melhorando a qualidade de comunicação tornando-se extremamente útil em condições de congestionamento de tráfego na interface de saída destes pacotes e tráfegos.

Caso seja necessário habilitá-lo, basta mudar no campo *Habilitar QoS* a opção para *Habilitado* e escolher uma das opções disponíveis: TOS ou DSCP em SIP, RTP e Administração. O valor do TOS poderá ir de 0 a 7 e o valor do DSCP de 0 a 63.

Importante: estes parâmetros serão utilizados na rede para priorizar o tráfego de voz em relação ao tráfego de dados na rede.

Após concluir o preenchimento clique em *Salvar* para gravar as configurações.

VLAN

Habilitar VLAN: A função VLAN divide os dispositivos da rede em grupos para reduzir o domínio de broadcast dos pacotes e melhorar a eficiência da rede, também são disponibilizadas as configurações de modo Dinâmica ou Estática e o QOS que pode ser configurado da mesma maneira que se configura para a interface WAN.

VoIP: determina por qual interface de rede o protocolo SIP irá trafegar.

VLAN ID: identificador da VLAN. O valor deve ser entre 0 e 4094.

Modo: *Dinâmico* fornece endereços de IP automaticamente sem limitações de uma faixa de endereços.

QOS: idêntico ao item QOS *Configurações rede WAN* visto anteriormente.

Após concluir o preenchimento clique em salvar para gravar as configurações.

Sistema

Ajustes de Horário, Avançado, Segurança e Debug são realizados neste menu.

Sistema>Horário



NTP: Network Time Protocol (Protocolo de Tempo para Redes) é o protocolo que permite a sincronização dos relógios dos dispositivos de uma rede como servidores, estações de trabalho, roteadores e outros equipamentos a partir de referências de tempo confiáveis. Exemplo: a.ntp.br (horário oficial do Brasil).

Servidor NTP: é possível inserir o endereço do servidor NTP em que o produto irá se conectar.

Fuso Horário: mostra opções de fuso horário, selecione o fuso horário pertinente a sua região.

Horário de verão: habilite se é aplicada esta regra na sua localidade.

Após concluir o preenchimento clique em salvar para gravar as configurações.

Sistema>Avançado

The screenshot shows the 'Avançado' configuration page for the Intelbras TS 60 IP. The interface includes a sidebar with navigation options: Usuários, Rede, Sistema, Horário, Avançado (selected), Segurança, Debug, and Atualizações. The main content area is titled 'Avançado' and contains three sections: 'Porta HTTP' with a 'Número da porta HTTP' field set to 80 (default 80); 'Porta SIP global' with a 'Número da porta SIP' field set to 5060 (default 5060); and 'Porta RTP global' with an 'Intervalo de Portas RTP' field set to 6000 to 60000 (default 6000-60000).

Porta HTTP: porta padrão do servidor web.

Porta SIP Global: porta padrão de saída e entrada SIP.

Porta RTP Global: intervalo padrão de portas RTP.

Após concluir o preenchimento clique em salvar para gravar as configurações.

Sistema>Segurança

The screenshot shows the 'Segurança' configuration page for the Intelbras TS 60 IP. The sidebar navigation is the same as in the previous screenshot, with 'Segurança' selected. The main content area is titled 'Segurança' and features a 'Configurar Senha' section. The 'Conta' field is pre-filled with 'admin'. There are three input fields for 'Senha atual', 'Nova senha', and 'Confirmar nova senha', all of which are currently empty. A red asterisk indicates that these fields are mandatory. A note at the bottom states '* Campos Obrigatórios'.

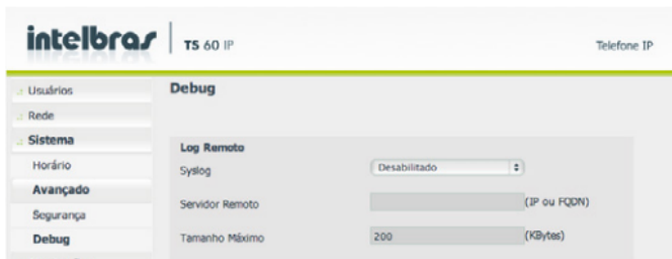
Configurar Senha: campo utilizado para alterar a senha de acesso á interface Web (página interna) do TS 60 IP. Padrão de fábrica: usuário: admin e senha: admin.

Importante: esta configuração só terá validade após a reinicialização da base (sistema).

Após concluir o preenchimento clique em salvar para gravar as configurações.

Sistema>Debug

Importante: esta opção é utilizada para o auxílio de análise de problemas por pessoal especializado, nos demais casos deve ser mantida desabilitada.



Atualizações

Esta opção gerencia as opções de atualização do produto TS 60 IP.

Atualizações>Firmware

O Firmware do TS 60 IP pode ser atualizado localmente, ou seja, quando o arquivo para atualização encontra-se em um computador ou qualquer dispositivo de armazenamento físico. Para busca-lo basta clicar em selecionar arquivo e procurá-lo onde foi salvo e depois clicar em Atualizar.

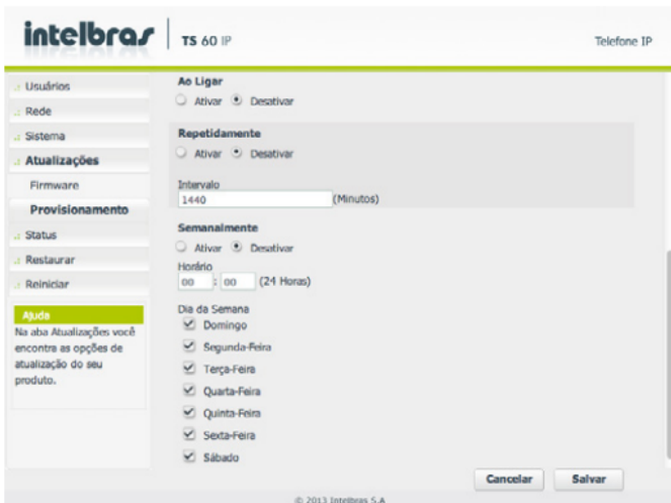


Atualizações>Provisionamento

O TS 60 IP pode se comunicar com um servidor via TFTP, HTTP ou HTTPS onde contém o novo arquivo com as configurações.

Durante a inicialização do TS 60 IP, quando habilitado o provisionamento, é feita uma pesquisa para ver se há um novo arquivo de configurações disponível no servidor TFTP, HTTP ou HTTPS, na mesma rede do telefone. A configuração através dos protocolos TFTP, HTTP ou HTTPS pode levar de 1 a 20 minutos pela internet ou somente segundos se realizado pela LAN.

Verifique no site www.intelbras.com.br mais informações sobre o provisionamento do TS 60 IP.

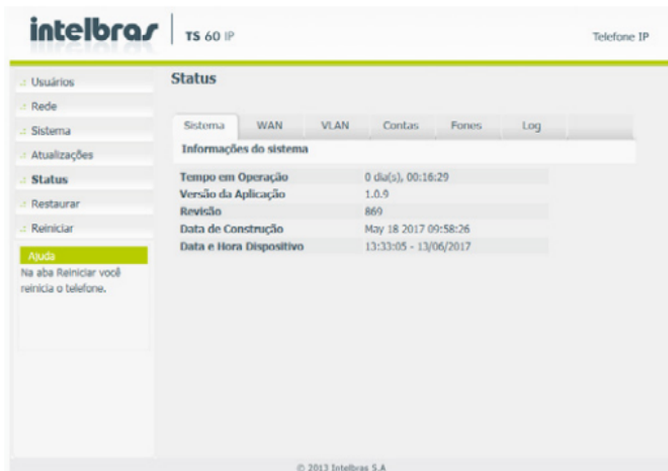


Após concluir o preenchimento clique em salvar para gravar as configurações.

Status

O status apresentará em tempo real o comportamento e as configurações do sistema em geral.

Status> sistema



Status>WAN

The screenshot shows the Intelbras TS 60 IP web interface. The top left features the Intelbras logo and the model 'TS 60 IP'. The top right shows 'Telefone IP'. A left sidebar contains a menu with options: Usuários, Rede, Sistema, Atualizações, Status (highlighted), Restaurar, and Reiniciar. The main content area is titled 'Status' and has tabs for Sistema, WAN (selected), VLAN, Contas, Fones, and Log. Under the 'Status da interface WAN' section, the following information is displayed:

Topologia da Rede	Bridge
Hostname	TS60IP
Modo Interface	DHCP
Endereço IP	10.1.39.163
Máscara de rede	255.255.255.0
Endereço MAC	00:18:3f:18:02:31
Gateway	10.1.39.1

At the bottom of the page, the copyright notice '© 2013 Intelbras S.A.' is visible.

Status>VLAN

The screenshot shows the Intelbras TS 60 IP web interface. The top left features the Intelbras logo and the model 'TS 60 IP'. The top right shows 'Telefone IP'. A left sidebar contains a menu with options: Usuários, Rede, Sistema, Atualizações, Status, Restaurar, Reiniciar, and Ajuda (highlighted). The main content area is titled 'Status' and has tabs for Sistema, WAN, VLAN (selected), Contas, Fones, and Log. Under the 'Status da interface VLAN' section, the following information is displayed:

Status do Link	Desabilitado
Tráfego Voip	
Modo Interface	
VLAN ID	
Endereço IP	
Máscara de rede	
Endereço MAC	
Gateway	

The 'Ajuda' section in the sidebar contains the text: 'Na aba Atualizações você encontra as opções de atualização do seu produto.' At the bottom of the page, the copyright notice '© 2013 Intelbras S.A.' is visible.

Status>Contas

intelbras | TS 60 IP | Telefone IP

Usuários
Rede
Sistema
Atualizações
Status
Restaurar
Reiniciar
Ajuda
Na aba Usuário você encontra as configurações de usuário e fones

Status

Sistema WAN VLAN **Contas** Fones Log

Status das contas

Conta 1	Status	Desabilitado
Conta 2	Status	Desabilitado
Conta 3	Status	Desabilitado
Conta 4	Status	Desabilitado

© 2013 Intelbras S.A

Status>Fones

intelbras | TS 60 IP | Telefone IP

Usuários
Rede
Sistema
Atualizações
Status
Restaurar
Reiniciar
Ajuda
Na aba Usuário você encontra as configurações de usuário e fones

Status

Sistema WAN VLAN Contas **Fones** Log

Status dos fones

	Linha Fixa	Conta 1	Conta 2	Conta 3	Conta 4
Fone 1	Realiza/Recebe				
Fone 2					
Fone 3					
Fone 4					
Fone 5					

© 2013 Intelbras S.A

Status>Log

Neste campo é possível verificar as mensagens de LOG de seu telefone.



The screenshot shows the Intelbras TS 60 IP web interface. The top header includes the Intelbras logo, the device name 'TS 60 IP', and 'Telefone IP'. A left sidebar contains navigation options: Usuários, Rede, Sistema, Atualizações, Status, Restaurar, and Reiniciar. The main content area is titled 'Status' and has tabs for Sistema, WAN, VLAN, Contas, Fones, and Log. The 'Log' tab is active, displaying a list of system messages. The messages include system boot logs, network status checks, and cron job execution logs. At the bottom, there is a copyright notice for Intelbras S.A.

Restaurar

Nesta opção é possível restaurar padrão de fábrica, importar ou ainda exportar dados de configuração do seu TS 60 IP.



The screenshot shows the Intelbras TS 60 IP web interface for the 'Restaurar Configurações' (Restore Configurations) page. The top header is the same as the previous screenshot. The left sidebar has 'Restaurar' highlighted. The main content area is titled 'Restaurar Configurações' and contains three sections: 'Backup', 'Restaurar', and 'Configuração de fábrica'. The 'Backup' section has a description and a 'Salvar' button. The 'Restaurar' section has a description, a file selection input field with a 'Selecionar arquivo' button, and an 'Enviar' button. The 'Configuração de fábrica' section has a description and a 'Restaurar' button.

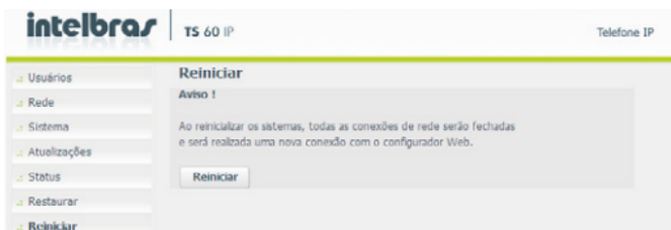
Backup: esta opção realiza um backup de todas as configurações realizadas no TS 60 IP. Ao clicar na opção *Salvar* um arquivo contendo as configurações poderá ser salvo em seu computador ou outro dispositivo de armazenamento.

Restaurar: através de um arquivo de backup realizado previamente, é possível recuperar as configurações do telefone TS 60 IP.

Configuração de fábrica: esta opção permite que você restaure o TS 60 IP para que ele retome as configurações originais, ou seja, voltará com as configurações de fábrica.

Importante: é recomendado que seja realizado uma cópia de segurança dos seus dados, por meio da facilidade de backup.

Reiniciar



Reiniciar: esta opção realiza um reboot (reinicialização) na base do TS 60 IP e em todo o sistema, ou seja, irá desligar o equipamento e o ligará novamente automaticamente.

Botão de reset

Pressionando o botão uma única vez, o produto será reinicializado.

Caso você deseje restaurar as configurações, deve-se aguardar o produto iniciar totalmente, até o LED *Power* apagar e então pressione o botão de reset durante 10 segundos. Após isso o LED vermelho *Power* deverá acender indicando que a base foi reiniciada.

Importante: o procedimento de restaurar configurações retorna aos padrões de fábrica as configurações relacionadas à conta SIP e à rede.

26. Dúvidas frequentes

Dúvida	Causa e solução
O telefone não funciona	<p>Certifique-se de que a bateria esteja instalada corretamente ou descarregada. (Consulte o item <i>Instalando o fone</i>)</p> <hr/> <p>Verifique as conexões (consulte o item <i>Instalando o fone e Base carregadora</i>).</p> <hr/> <p>Desconecte e conecte a bateria.</p> <hr/> <p>Verifique as conexões (Consulte o item <i>Base carregadora</i>).</p>
Não ouço o tom de discar	<p>Conecte outro aparelho à linha telefônica. Se o aparelho funcionar adequadamente, entre em contato com nossa rede de Assistência Técnica Autorizada. Caso contrário, entre em contato com sua companhia telefônica.</p>
Não consigo fazer programações	<p>A programação não será possível enquanto o fone estiver em uma ligação.</p> <hr/> <p>Verifique o manual do usuário para a correta programação.</p> <hr/> <p>Afaste o fone e a base de outros aparelhos elétricos (televisores, rádios, telefones sem fio, micro-ondas, etc.).</p> <hr/> <p>Aproxime-se da base, você está muito distante.</p>
Há ruídos e interferências durante a ligação	<p>Se o telefone estiver conectado a uma linha telefônica com serviço ADSL, recomenda-se que a conexão tenha um microfiltro ADSL de ruídos entre a base e a tomada da linha telefônica. Entre em contato com seu fornecedor de ADSL para obter detalhes.</p>
O fone não toca	<p>Verifique as conexões (consulte o item <i>Instalando a base IP - guia rápido</i>).</p> <hr/> <p>O fone está longe da base.</p> <hr/> <p>A bateria pode estar descarregada. Dê carga total à bateria (consulte o item <i>Instalando o fone</i>).</p> <hr/> <p>A função Campanha desligada pode estar ativa. Ajuste-a (consulte o item <i>Definições</i>).</p> <hr/> <p>Desligue a base da rede elétrica e religue-a.</p> <hr/> <p>Desconecte e conecte a bateria.</p> <hr/> <p>O fone está longe da base.</p>
Não consigo localizar o fone	<p>A bateria pode estar descarregada. Dê carga total à bateria (consulte o item <i>Carga da bateria</i>).</p> <hr/> <p>Verifique se outro fone está em uso.</p>

A bateria não está recarregando.	<p>A bateria pode estar desconectada (consulte o item <i>Instalando o fone</i>).</p> <p>A vida útil da bateria pode ter esgotado. Adquira uma nova bateria através da nossa rede de Assistência Técnica Autorizada.</p>
O display está apagado	<p>Verifique se a bateria está instalada corretamente ou está descarregada (consulte o item <i>Instalando o fone</i>).</p> <p>Desconecte e conecte a bateria.</p>
O fone não exibe o número do telefone chamador	<p>É necessário contratar um serviço de identificação de chamadas. Entre em contato com sua companhia telefônica.</p> <p>Se este aparelho estiver conectado a um outro equipamento, como um aparelho identificador de chamadas, desconecte-o e conecte-o diretamente à tomada telefônica da parede.</p>
O fone não exibe o número do telefone chamador	<p>Se este aparelho estiver conectado a uma linha telefônica com serviço ADSL, recomenda-se que a conexão tenha um microfiltro ADSL de ruídos entre a base e a tomada da linha telefônica. Contate o seu fornecedor de ADSL para obter detalhes.</p> <p>Outro equipamento telefônico conectado à extensão pode estar causando interferência no aparelho. Desconecte esses equipamentos e tente novamente.</p> <p>Entre em contato com nossa rede de autorizadas.</p>
O número do chamador não é identificado corretamente	<p>A seleção da categoria de ID não está configurada corretamente.</p> <p>Configure o telefone de acordo com a sua linha (consulte o item <i>Avançadas>Categoria ID</i>).</p> <p>Se o produto estiver conectado a uma linha telefônica com serviço ADSL, recomenda-se que a conexão tenha um microfiltro ADSL de ruídos entre a base e a tomada da linha telefônica. Contate o seu fornecedor de ADSL para obter detalhes.</p> <p>Desconecte e conecte a bateria.</p>
Aparece a mensagem <i>Indisponível</i> no display	<p>Verifique se a base está conectada à tomada de energia elétrica.</p> <p>Desconecte e conecte a bateria.</p> <p>Verifique as configurações dos fones (consulte o item <i>Configuração avançada via interface web Contas>Fones</i>)</p> <p>Desligue a base da rede elétrica e religue-a.</p>

Aparece a mensagem <i>Sem alcance</i> no display	<p>O fone está fora da área de alcance. Aproxime-se da base.</p> <p>Certifique-se que o fone está registrado na base, consulte o item <i>Definições, Registro base</i>.</p> <p>Verifique se o cabo de força está conectado corretamente na base e ligado a tomada de energia elétrica.</p>
Aparece a mensagem <i>Sem sinal</i> no display	<p>Esta mensagem aparece quando ao tentar registrar um fone na base o tempo para o registro é ultrapassado, tente o registro novamente.</p> <p>Falha de comunicação ao enviar as configurações, faça as configurações seguindo o item <i>Configuração avançada via interface web</i>.</p>
Recebo ligação pela conta IP mas não têm áudio	<p>O(s) codec(s) de áudio utilizado(s) não é(são) suportado(s). Habilite todos codecs de áudio na lista de disponíveis.</p> <p>Verifique tópico "Codecs" no item <i>Configuração avançada via interface web</i>.</p> <p>Codec de áudio utilizado pela operadora VoIP não é suportado pelo produto. Consulte o item Especificações Técnicas para ver a lista de codecs suportados pelo TS 60 IP.</p>

Termo de garantia

Fica expresso que esta garantia é conferida mediante as seguintes condições:

Nome do cliente:

Assinatura do cliente:

Nº da nota fiscal:

Data da compra:

Modelo:

Nº de série:

Revendedor:

1. Todas as partes, peças e componentes do produto são garantidos contra eventuais defeitos de fabricação que porventura venham a apresentar, pelo prazo de 90 (noventa) dias de garantia legal, mais 9 (nove) meses de garantia contratual, contados a partir da data da entrega do produto ao Consumidor, conforme consta na Nota Fiscal de compra do produto, que é parte integrante deste Termo em todo território nacional.
2. Constatado o defeito, o Consumidor deverá imediatamente comunicar-se com o Serviço Autorizado mais próximo, por intermédio dos meios de contatos divulgados no manual do produto ou no site (www.intelbras.com.br), eis que somente estes estão autorizados a examinar e sanar o defeito durante o prazo de garantia aqui previsto. Caso o Consumidor leve o produto a quem não está autorizado, esta garantia perderá sua validade, já que o produto será considerado violado.
3. A Intelbras não será de forma alguma responsável pelo uso e funcionamento de acessórios que não sejam de sua fabricação. Estes acessórios estão expressamente excluídos da garantia, e a Intelbras não será responsável por danos causados ao produto decorrentes de sua utilização.
4. A garantia perderá totalmente sua validade se ocorrer qualquer das hipóteses a seguir: a) se o defeito não for de fabricação; b) se o defeito for causado pelo Consumidor e/ou terceiros estranhos ao fabricante; c) se os danos ao produto forem oriundos de acidentes, sinistros, agentes da natureza (raios, inundações, desabamentos, etc.), umidade, tensão na rede elétrica (sobretensão provocada por acidentes ou flutuações excessivas na rede); d) se o produto tiver sofrido

influência de natureza química, eletromagnética, elétrica ou animal (insetos, etc.); e) se o número de série do produto houver sido adulterado ou rasurado; f) se o aparelho houver sido violado.

5. Esta garantia não cobre perda de dados, portanto, recomenda-se que o Consumidor faça uma cópia de segurança regularmente em um drive de armazenamento das configurações do produto.
6. Na eventualidade do Consumidor solicitar o atendimento domiciliar, deverá contatar o Serviço Autorizado mais próximo para consulta da taxa de visita técnica. Caso seja constatada a necessidade da retirada do produto, as despesas decorrentes de transporte, bem como a segurança de ida e volta do produto, ficam sob a responsabilidade do Consumidor.

A garantia contratual deste termo é complementar à legal, portanto, a Intelbras S/A reserva-se o direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem aviso prévio.

O processo de fabricação deste produto não é coberto pelos requisitos da ISO 14001.

Todas as imagens deste manual são ilustrativas.

intelbras



fale com a gente

Suporte a clientes: (48) 2106 0006

Fórum: forum.intelbras.com.br

Suporte via chat e e-mail: intelbras.com.br/suporte-tecnico

SAC: 0800 7042767

Onde comprar? Quem instala?: 0800 7245115

Produzido no Brasil por: Intelbras S/A – Indústria de Telecomunicação Eletrônica Brasileira
Rodovia BR 101, km 210 – Área Industrial – São José/SC – 88104-800
www.intelbras.com.br

01.17
Indústria brasileira