

TUTORIAL DE ATUALIZAÇÃO E CONFIGURAÇÃO

"O PRIMEIRO RECEPTOR IKS PURO DA GSHARE"





INDICE

<u>Assunto</u>

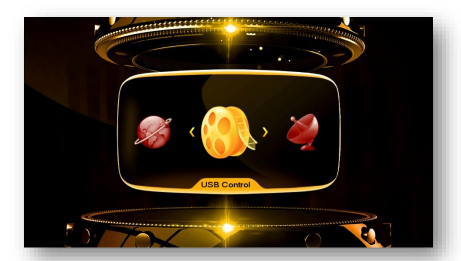
<u>Página</u>

| 1 – ATUALIZAÇÃO - AZAMERICA MOBI | 3 |
|---|----|
| 2 – COMO ATIVAR IKS | 6 |
| 3 – MENU CONFIGURAÇÕES DO SISTEMA | 8 |
| 3.1) Menu>>Configurações do Sistema>>Sistema | 9 |
| 3.2) Menu>>Configurações do Sistema>>OSD | 10 |
| 3.3) Menu>>Configurações do Sistema>>Controle dos Pais | 11 |
| 3.4) Menu>>Configurações do sistema>>Editar temporizador: | 11 |
| 3.4.1.) Menu>>Configurações do Sistema >>Editar Temporizador>>Relógio | 11 |
| 3.4.2) Menu>>Configurações do Sistema>> Editar temporizador>>Horário | |
| Evento | 12 |
| 3.4.3) Menu>>Configurações do Sistema>>Temporizador | 13 |
| 3.5) Menu>>Configurações do Sistema>>Sobre o STB | 14 |
| 4 – MENU INSTALAÇÃO | 15 |
| 4.1) Menu>>Instalação>>Configurações de Antena | 16 |
| 4.2) Menu>>Configurações de Sistema>>Configuração USALS | 19 |
| 4.3) Menu>>instalação>>Fábrica | 19 |
| 4.4) Menu>>instalação>>Menu de remendo | 20 |
| 5 – MENU REDE | 21 |
| 5.1) Menu>>Rede>> Configuração do Servidor | 22 |
| 5.1.1) METODO PARA FORÇAR A ATIVAÇÃO DO SERVIDOR 40 | 22 |
| 5.2) Menu>>Rede>>IP Config | 24 |
| 5.3) Menu>>REDE>>Configuração sem fio | 24 |
| 5.3.1) Situação IP | 25 |
| 5.3.2) Buscar rede wi-fi | 25 |
| 5.4) Menu>>Rede>>3G Setup | 26 |
| 5.5) Menu>>Rede>>Mobile Application | 26 |
| 6 - MENU APP | 27 |
| 7 – MENU USB CONTROL | 29 |
| 7.1) Atualizar Seu Decodificador | 30 |
| 7.2) Backup de Dados do Usuário | 30 |
| 8 – MENU GERENCIADOR DE CANAIS | 32 |
| 8.1) Menu>>Gerenciador de Canais>>Canais de TV | 33 |
| 8.2) Menu>> Gerenciador de Canais >>Editar favoritos | 33 |
| 8.3) Menu>> Gerenciador de Canais >>Ordenar Canais | 35 |
| 8.4) Menu>> Gerenciador de Canais >> Deletar Canais de Satélite | 35 |
| 8.5) Menu>> Gerenciador de Canais >>Usar Lista de Canais | 36 |
| 8.5.1) Salvando Arquivo de Configurações de Canais | 36 |
| 8.5.2) Carregando Arquivo de Configurações de Canais do Usuário | 37 |



1. ATUALIZAÇÃO - AZAMERICA MOBI

Ao receber seu decodificador, ligue-o e acesse o menu **Configurações do Sistema**.



Acesse o **Menu>>Configurações de Sistema>> Sobre STB>>OK>>**veja as informações da versão de Software baixado (opção Versão Software) e compare com a última versão de atualização disponibilizada pela AzAmerica em seu repositório oficial: http://azaforum.com/download/



Estando com o Software desatualizado:

- Baixe o último FW de atualização disponível no repositório: http://azaforum.com/download/
- Descompacte-o se necessário;
- Salve-o em um pendrive previamente formatado em FAT 32;
- Conecte o pendrive na entrada USB do seu decodificador;





• Acesse o Menu>>USB Control>>aba gerenciador ou aba Software>>OK:



• Selecione o FW de atualização já descompactado existente no pendrive:



 Clique no FW de atualização e pressione tecla OK do controle remoto>>altere para "SIM" na caixa de diálogo:





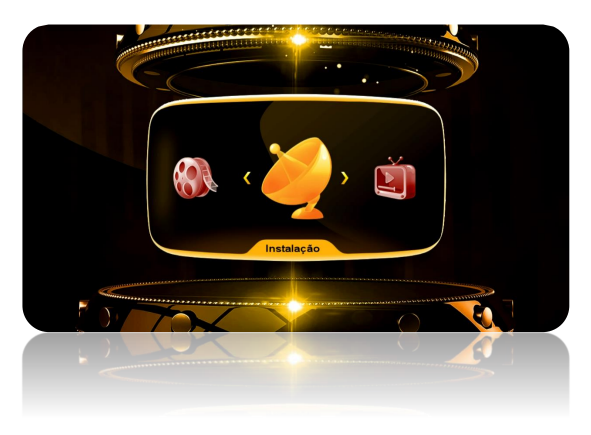


• Aguarde o carregamento e regravação da memória do seu decodificador:



 Haverá o erase e a regravação da memória flash, apenas acompanhe e aguarde seu decodificador fazer reboot automático:

Ao final do processo de reinicialização será mostrada tela inicial contendo os 6 principais menus (Main Menu) do seu AZAMERICA MOBI:



Seu decodificador está atualizado e pronto para a busca de canais e configurações.





2. COMO ATIVAR IKS

A habilitação do IKS É AUTOMATICA ao atualizar o software do equipamento.

Caso tenha alguma dificuldade para habilitar o IKS em seu decodificador faça os seguintes procedimentos:

a) Com a cabo conectado à internet e ingresse no **menu>>Rede>>Config Network>>Configuração de servidor>>**Seta de navegação do controle para a esquerda = servidor 40:







b) Estando no servidor 40, **a pressione a tecla numérica "3" do controle remoto** e altere para **SIM** na caixa de diálogo para que o servidor AzAmerica seja ativado.





c) Haverá a troca para o servidor da AzAmerica alguns segundos após o procedimento acima e seu decodificador estará conectado e pronto para uso. Verifique sempre o status para identificar se houve conexão ou não. Se necessário repita o procedimento até que haja conexão ao servidor.



O processo de atualização e configuração do modo de recepção de dados (chaves ou Keys) foi realizado com sucesso e a próxima etapa será a Configuração do seu decodificador.





3. MENU CONFIGURAÇÕES DO SISTEMA



Menu composto de cinco ícones dispostos em 2 páginas com as seguintes funções:

- Sistema: opções de para idioma, canais, EPG, lista de canais, legendas e atualização automática.
- **OSD:** opções para transparência de menus, tempo de exibição do epg, resolução de vídeo. Modo de apresentação de tela, apresentação da listagem de canal.
- **Controle dos Pais:** permite inclusão de senhas para menus, controle de faixa etária de programas e alteração de senha padrão.
- Editar Temporizador: ajustes de relógio, ajuste de gravação de programas e desligamento do equipamento.
- **Sobre STB:** Informações sobre o equipamento, número de série, identificador, versão de FW e Software, entre outras.









3.1) Menu>>Configurações do Sistema>>Sistema: Utilizado para os ajustes gerais do AzAmerica Mobi GX PRO e de acordo com sua necessidade.





- Idioma do Menu: Selecione de acordo com sua conveniência.
- Audio 1: escolha o idioma selecionado automaticamente ao abrir o canal
- Audio 2: escolha o idioma do segundo áudio
- EPG Língua: Escolha o idioma de apresentação dos informes de EPG
- **Seleção automática de canais**: Ligado = ao selecionar o canal haverá mudança automática, sem necessidade de pressionar a tecla OK no controle remoto.
- Recuperar Lista: Se conservado em Ligado, ficará disponível a listagem dos últimos 16 canais visualizados, bastando pressionar a tecla Recall do controle remoto par que sejam exibidas. Essa listagem de canais ficará disponível até que seja realizado reboot no seu decodificador, quando voltará a ficar vazia.



- **Volume por Canal**: selecione Lig. Se quiser manter o volume ajustado para cada um dos canais. Caso contrário o volume será o último ajustado em seu controle remoto.
- Tipo de áudio: PCM ou AC3.
- **Automático subtítulo:** Desligado. Se ligar esse comando, as legendas, quando disponíveis, aparecerão automaticamente na tela do seu televisor.
- Auto-Update: Comando para atualizações automáticas quando disponibilizadas pelo FTP (File Transfer Protocol) diretamente do servidor. Recomenda-se deixar em desligado e usar apenas os FW divulgados no repositório, salvo quando houver recomendação em contrário.
- **N.X –TMS:** Ajuste de delay da programação. Recomenda-se não alterar o delay.
- **Delay:** `Permite ligar e desligar o delay
- **3.2)** Menu>>Configurações do Sistema>>OSD: Utilizado para ajustes na forma de visualização dos menus no seu televisor e/ou resolução, além da troca da aparência da lista de canais (Lista única ou tripla) na tela.



- Transparência do menu: Ajuste a transparência do Menu do seu decodificador de acordo com sua conveniência entre $1 \sim 11$, sendo 1 aparência mais transparente e 11 o mais solida.
- TXT transparência: ajuste de texto como acima indicado
- **Tempo limite**: Ajuste do tempo de exibição das informações do programa na tela do seu televisor. Ajustável de 1 ~ 10 segundos
- TV sistema: escolha o sistema de recepção a ser utilizado NTSC, PAL M, se não souber, deixe em Automático.
- Modo HDMI: Ajuste conforme o desejado escolhendo de acordo com a resolução suportada pelo seu televisor.
- Modo de tela: Ajuste de acordo com o modo de tela suportado pelo seu televisor.
- AC3 Bypass: permite selecionar a ativação do Ac3 Bypass em seu decodificador.
- Channel List Type: Alterne entre uma listagem em apenas uma coluna (Simple list) ou três colunas (Complex list) de acordo com sua necessidade.



3.3) Menu>>Configurações do Sistema>>Controle dos Pais: Permite dispensar ou exigir o uso de senha, estabelecendo bloqueios nos menus de instalação, Editar Canal e alterar a senha padrão (0000) do sistema.



3.4) Menu>>Configurações do sistema>>Editar temporizador: Composto de 3 ícones com funções específicas de ajuste de relógio, agendamento de eventos e temporização para desligamento.



- **3.4.1.)** Menu>>Configurações do Sistema >>Editar Temporizador>>Relógio: nesse sub menu é possível ajustar o relógio do seu decodificador de duas formas:
 - Automática (ajustável ao conectar a antena no tuner 1)
 - Manual (ajustável de acordo com a necessidade do usuário)





3.4.2) Menu>>Configurações do Sistema>> Editar temporizador>>Horário Evento: nesse sub menu é possível agendar gravações ou troca automática para canal desejado em determinado horário. Essa opção tem atalho pela tecla [EPG] do controle remoto>>tecla verde [ZOOM] (Adicionar)







- Fonte: eleja a fonte do programa (TV ou Rádio)
- Canal: canal desejado
- Data (DD/MM): especifique a data e o mês desejado para o agendamento
- Começar (HH/MM): ajuste o horário desejado para início da gravação ou visualização.
- Parar (HH/MM): ajuste o horário desejado para o término do agendamento.
- Repetir: ajuste de acordo com sua necessidade: 1X, Diário, Semanal, Mês subsequente.
- Registro: altere para SIM caso queira gravar a programação na data e hora ajustada
- **STB Fora:** selecione sim para desligamento do seu decodificador ao término do horário do agendamento.

3.4.3) Menu>>Configurações do Sistema>>Temporizador: Permite escolher o tempo para desligamento do seu decodificador ajustado pelo usuário entre as opções disponíveis:





- Desligado>>30 ~120 minutos; e M (definido pelo usuário). Use a tecla Sleep do controle remoto para fazer o ajuste.
- **3.5) Menu>>Configurações do Sistema>>Sobre o STB:** Permite visualização dos principais dados do seu decodificador.



- Modelo ID: modelo do seu decodificador
- Versão Hardware: versão de firmware de programa
- Versão Software: Versão atual de firmware de Atualização
- Loader Ver: Versão de loader
- Data Software: Data da versão de FW de atualização do seu decodificador
- Canal Usado: indicação da quantidade canais utilizados
- TP Usado: Quantidade de TP inseridos em seu decodificador
- Satélite Utilizado: Quantidade de satélites incluídos em seu decodificador
- Número Serial: Serial Number ou número de série do seu equipamento
- Wi-Fi Charge: identificação de disponibilidade de wi-fi.
- Location: dados para localização do seu equipamento.



4. MENU INSTALAÇÃO



Menu composto de quatro ícones, sendo quatro ícones ativos e um ícone sem opção de gerenciamento pelo usuário, com funções definidas individualmente:

- Configurações de antena
- Configuração USUALS
- Fábrica
- Menu de Remendo





4.1) Menu>>Instalação>>Configurações de Antena: esse sub menu é o responsável pelo gerenciamento dos dados para recepção dos canais.



Acesse esse menu para:

- Adicionar, excluir ou editar os satélites e transponder mediante uso de teclas coloridas de acordo com a legenda no rodapé da página.
- Mudar o tipo de LNB a ser utilizado (universal, banda C, etc..).
- Configurar Chaves DiseqC e suas portas de acesso.
- Selecionar tuner para recepção de canais.
- Alterar o modo de busca de canais (satélite, transponder, cega, Multi-Sat).
- Permitir uso de Motor (Braço Movimentador de Antena).
 - Satélite: pressione a tecla [OK] do seu controle remoto e selecione o satélite desejado na lista existente ou use as teclas coloridas, de acordo com a necessidade:



Use a legenda no rodapé da página para Adicionar, Excluir, Renomear ou Mover a posição do satélite na listagem, de acordo com sua necessidade.



• **Transponder:** mesmo procedimento acima e use as teclas coloridas de acordo com o desejado.



- LNB Freq.: Permite mudança de tipo de LNB usado [Banda KU (Universal), Banda C, Unicable, etc..].
- LNB: destinada a liberar a voltagem necessária para o correto funcionamento do LNB de acordo com a polaridade necessária para os canais disponíveis. Seleção da opção 13/18V permite a recepção de Transponder (TP) horizontais ou verticais simultaneamente. Aja com critério se for alterar a voltagem.
- 22K: não necessita de ajuste e deve ser mantida em Automático.
- **Tipo de DiSEqC:** utilizado para configurar a porta relativa ao satélite desejado. Ex. Banda C LNB1, 61W LNB2, 70W LNB3, 43,1W LNB4. A escolha é realizada pelo usuário.



• **DiSEqC 1.1:** Use essa opção se estiver utilizando chave DiSEqC com mais de 4 entradas.



 Modo: o Default de fábrica = Nenhum (ausência de motor) é destinada a selecionar e ativar o uso de motor (braço movimentador de antena). Permite seleção no modo Motor DiSEqC 1.2 e USALS.



 Modo de Digitalização: Escolha os canais que deseja buscar (Todos os canais ou somente FTA). Para Iniciar Busca: selecione o tipo de busca a ser efetuada: Satélite, Transponder, Multi-SAT ou Busca Cega pressionando as teclas coloridas do controle remoto para que seja inicializada a busca.





4.2) Menu>>Configurações de Sistema>>Configuração Usuals: Sub menu destinado a configurar as coordenadas geográficas de instalação do Braço Movimentador de Antena (motor). Busque a Longitude e latitude do local onde instalado o motor de antena e preencha os dados.



OBS: pela tecla vermelha é possível selecionar a configuração de alguns países, porém o Brasil não faz parte da relação.

4.3) Menu>>instalação>>Fábrica: Esse menu deve ser utilizado para o Reset de Fábrica de seu decodificador. O tipo de reset será definido pelo usuário. De acordo com a necessidade.



OBS: aconselha-se a fazer reset de fábrica (opção TUDO) após cada atualização para que todas as configurações do usuário sejam retiradas do sistema e o seu decodificador volte à



condição de configuração de fábrica. Caberá nova configuração de acordo com suas preferências e necessidades.

4.4) Menu>>instalação>>Menu de remendo: Sub Menu destinado à configuração criptografia de diversos modos de recepção de canais

Modos selecionáveis: Viaccess1, Nagra1, Irdeto1, Seca, Viaccess2, Conax, BISS, Nagra2, Constante DW, Cryptoworks e Irdeto



Ao acessar cada uma das opções será possível configurar os dados utilizando-se as teclas coloridas do controle remoto conforme legenda apresentada no rodapé da página.

OBS: Chaves para PowerVU estão embutidas no FW, dispensando-se a inclusão pelo usuário.



5. MENU REDE



Composto de cinco ícones com funções pré-determinadas:

- Configuração do Servidor
- IP Config
- Configuração Sem Fio
- 3G Setup
- Mobile Application







5.1) Menu>>Rede>>Configuração do Servidor: Permite os ajustes e configurações para o uso do servidor 40 que é exclusivo para IKS nativo (AzAmerica) ou de servidor eleito pelo usuário. Atente que o servidor nº 40 não deve ser utilizado para outro fim que não seja o IKS nativo. Caso não o queira ativado, use a tecla Verde do controle remoto para essa tarefa.





Se após a configuração inicial seu IKS ainda estiver com problemas no funcionamento dos canais via IKS ou aplicativos AzAmerica verifique:

- a) Se houve atribuído IP ao seu decodificador caso esteja usando cabo de rede. Acesse o Menu>>Rede>>IP Config, ou se estiver usando wi-fi Menu>>Rede>>Configuração de wifi>>Situação de IP.
- b) Se a senha para ingresso no wi-fi está correta;
- c) Se o seu 3G está funcionando adequadamente e atribuindo IP ao seu decodificador. Em caso de necessidade, desligue decodificador, o roteador e modem >>aguarde 10 segundos e volte a liga-los. Verifique se o IP agora está atribuído adequadamente ao seu decodificador.

5.1.1.) METODO PARA FORÇAR ATIVAÇÃO DO SERVIDOR 40

Servidor 40 DESATIVADO:





Note que o Status aparece como "Desligado"

a) Pressione numeral 3 do seu controle remoto e mude na caixa de diálogo para SIM, usando a tecla de navegação [>] do controle remoto:



Observe que o servidor agora está com *status = Conectado* e seu IKS estará desbloqueando os canais.





5.2) Menu>Rede>>IP Config: Nesse sub menu configure o modo de recepção da internet via cabo (cable) em seu receptor. É possível atribuir IP estático ou dinâmico, assim como buscar IP automaticamente mediante uso das teclas coloridas de acordo com a legenda aparente no rodapé da página de configuração:



5.3) Menu>>Rede>> Configuração sem fio>> Utilizado para configuração de rede sem fio (wi-fi) em seu decodificador. Ao abrir esse sub menu, será possível buscar e conectar com a rede via wi-fi, verificar o status da conexão e habilitar ou desabilitar a conexão do wi-fi:



São 2 sub menus com as seguintes funções:

- Situação IP Wireless
- Busca de Rede Wi-Fi



5.3.1) Menu>>Rede>> Configuração sem fio>>Situação IP Wireless: mostra a conexão atual via wi-fi, seu status, endereço IP e endereço MAC atribuído.



5.3.2) Menu>>Rede>> Configuração sem fio>>Buscar rede wi-fi: destinado à busca e configuração de rede wi-fi disponível. Use Tecla Vermelha [AUDIO] para habilitar ou desabilitar o WIFI. Selecione a rede desejada e pressione tecla [OK] do controle remoto. Informe senha e aguarde a conexão.



Use a tecla vermelha [AUDIO] para atualizar redes disponíveis (refresh).



5.4) Menu>>Rede>>3G Setup: Destinado à habilitação e configuração de conexão 3G em seu decodificador. Acesse a opção Access Point e selecione sua operadora de 3G



Habilite o 3G via opção Enable, alterando para YES>>pressione [OK] no controle remoto>>aguarde conexão com a operadora.

Verifique o status 3G Modem Conectado, seguido do IP atribuído. Desabilite o 3G pressionando tecla [OK] do seu controle remoto.

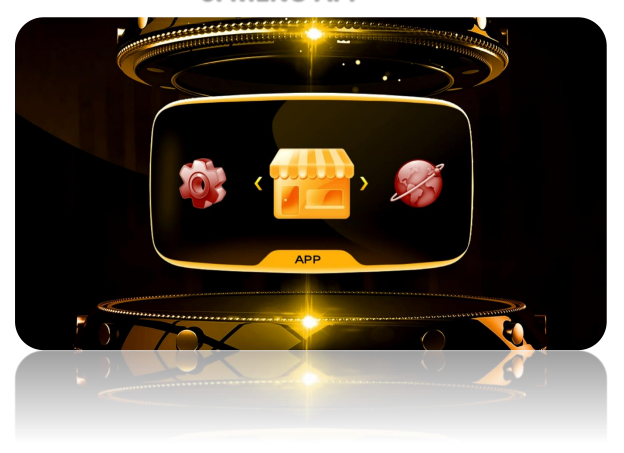
Obs: Nem todos os são compatíveis com o equipamento. Inexistem listas completas de compatibilidade de penmodem para o seu equipamento, exigindo experimentações para comprovar seu funcionamento.

5.5) Menu>>Rede>>Config. Network>>Mobile Application: Aplicativo G-MScreen (Controle remoto Virtual) para sistema Android ou IOS para o seu decodificador AzAmerica. Use aplicativo QR code do seu celular para ler e buscar o endereço da URL do aplicativo.





6. MENU APP



Menu agrupa num só lugar todos os aplicativos para disponíveis para o seu decodificador.

- IPTV
- AZA-Flix
- Net Link
- Youtube
- DLNA DMR
- Clima Tempo
- RSS
- Net Update
- VFTP
- Rádio



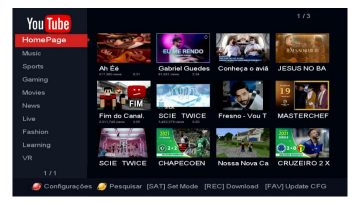


. . .

São 10 aplicativos via internet para o seu uso. Acesso via teclas de navegação [>] e [OK] do seu controle remoto, basta entrar, navegar e usufruir cada um dos aplicativos disponíveis. Use a legenda existente no rodapé para os comandos necessários par o uso de cada um dos aplicativos.



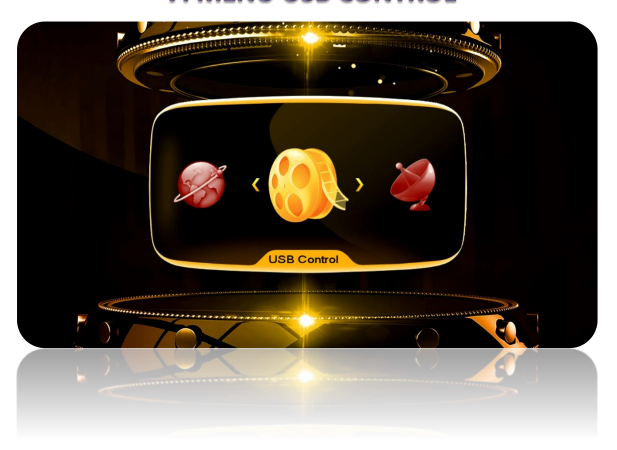








7. MENU USB CONTROL



Esse menu permite o gerenciamento do conteúdo do HDD/USB conectado e atualização do decodificador:

- Gerenciador USB
- Filme
- Música
- Fotos
- Software
- Outro







Cada uma das funcões permite gerenciamento do conteudo do HDD ou USB conectado, podendo acessar e exibir filmes, músicas, fotografias em diversos formatos, além de gerenciar a baixa de software no seu equipamento. Navegue pelos diversos ícones para exibir e gerenciar o conteúdo do USB ou HDD conectado ao seu decodificador.

- **7.1) Atualizar seu decodificador:** Use o submenu Software ou Gerenciador USB para atualziações via SUB/HDD de seu equipamento:
 - a) Selecione e execute em seu dispositivo o software a ser utilizado e aguarde termino (maiores detalhes no capítulo 1 deste tutorial):



- **7.2)** Backup de Dados do Usuário: Outra função importante para a aba *Gerenciador USB* é a função de Backup de dados de usuário do seu dispositivo e guardá-los em um HDD ou USB para uso posterior.
 - a) Pressione a tecla amarela do controle remoto e selecione Transferir dados para USB



b) Altere para SIM a caixa de diálogo, permitendo assim o salvamento dos dados:





c) Será salvo arquivo nomeado como GX_HD_DatabaseV1.00_2.sdx com os dados do usuários.



- d) Para baixar esse backup no seu decodificador, basta plugar o HDD ou pendrive e utilizar o menu USB Control>>Software e executá-lo normalmente. Todos os seus dados serão gravados no decodificador.
- e) O mesmo processo pode ser realizado para salvar softcam (chaves) no pendrive utilizando-se a opção Envie chave par USB disponível pela tecla amarela (Carregar)



8. MENU GERENCIADOR DE CANAIS



Composto de cinco sub menus com as seguintes funções:

- Canais de TV:
- Editar favoritos
- Ordenar Canais
- Deletar Canais de Satélite
- Usar Lista de Canais







8.1) Menu>>Gerenciador de Canais>>Canais de TV: Sub menu destinado ao gerenciamento de canais de TV, contendo comandos de Excluir, Bloquear, Renomear e Mover de acordo com a preferência do usuário.



8.2) Menu>> Gerenciador de Canais >> Editar favoritos: Sub menu destinado ao salvamento dos canais nos 8 grupos de favoritos disponíveis e editáveis em sua nomenclatura.



Após o salvamento dos canais em seus respectivos grupos, *será possível alterar a nomenclatura dos grupos de Favoritos*:

- a) Pressione a tecla [FAV] do controle remoto
- b) Pressione a tecla de navegação [>] do controle remoto e escolha o grupamento de favoritos que deseja alterar a nomenclatura:





c) Pressione a tecla Azul do controle remoto, para renomear o grupo de favorito desejado. Será exibida a caixa de diálogo abaixo:



- d) Apague o nome do grupamento de favoritos que deseja alterar usando a tecla verde do controle remoto;
- e) Use as teclas de navegação [>] [<] do controle remoto, atribua a nomenclatura desejada pelo no teclado alfa numérico da caixa de diálogo.
- f) Pressione tecla vermelha para salvar a nomenclatura atribuída ao grupo de favoritos.

OBS: Use as teclas coloridas de acordo com a legenda para alternar entre maiúsculas e minúsculas e/ou estender o grupo de caracteres (caracteres especiais)



- **8.3)** Menu>>Canais de TV>>Ordenar Canais: sub menu destinado à ordenação da listagem de canais de acordo com a necessidade do usuário. Selecione a ordenação desejada através do ícone correspondente.
 - FTA: ordenação apenas dos canais Free To Air (FTA);
 - Satélite: ordenação de canais levando em consideração cada um dos satélites;
 - Transponder: ordenação de canais por transponder;
 - Alfabeto: ordenação de canais em ordem alfabética;
 - **SID:** ordena os canais na ordem de SID (Service ID).
 - Lista Original de Canais: Esta opção estará disponível a partir do primeiro ordenamento.



8.4) Menu>>Canais de TV>>Deletar Canais de Satélite: Permite ao usuário deletar os canais de determinado satélite de acordo com sua necessidade.





8.5) Menu>>Canais de TV>>Usar Lista de Canais: Permite salvar ou carregar lista de lista de canais do usuário no seu decodificador, sem o auxílio de HDD ou pendrive, o seja, os dados ficarão guardados na memória permanente do seu decodificador até seu apagamento manual pelo usuário.



8.5.1) Salvando Arquivo de Configurações de Canais: No primeiro sub menu (Salvar) é possível salvar sua listagem de canais no próprio decodificador. Selecione o ícone do sub menu "Salvar" e pressione [OK] no controle remoto. Alterne para "SIM" na caixa de diálogo:



Digite o nome desejado e pressione tecla vermelha [AUDIO] do controle remoto para salvar o arquivo no seu decodificador.





8.5.2) Carregando Arquivo de Configurações de Canais do Usuário: No segundo sub menu (Carregar) é possível usar o backup de canais realizados pelo comando "Salvar" descrito no item anterior.



Selecione o arquivo salvo pela opção Usar Lista de Canais>>Salvar do seu decodificador e pressione [OK] no controle remoto:



Os dados serão carregados para a memória do seu decodificador após aviso de "aguardar" que aparecerá na tela. Seu backup foi restaurado em seu aparelho.

