

AMERICA BOX **S305** +plus
by: AMERICA

TUTORIAL DE ATUALIZAÇÃO E CONFIGURAÇÃO

AMERICA BOX
by: AMERICA



S305 +plus

ÍNDICE

<u>Assunto</u>	<u>Página</u>
1. ATUALIZAÇÃO – S305 PLUS	3
2. ATIVAÇÃO DO IKS/SKS	7
2.1) ATIVAÇÃO DO SKS PARA CHAVES	7
2.2) ATIVAÇÃO DO IKS PARA CHAVES	9
3. MENU CONFIGURAÇÕES DO SISTEMA	11
3.1) Menu>>Configurações do Sistema>>Sistema	12
3.2) Menu>>Configurações do Sistema>>OSD	13
3.3) Menu>>Configurações do Sistema>>Controle dos Pais	13
3.4) Menu>>Configurações do sistema>>Editar temporizador:	14
3.4.1.) Menu>>Configurações do Sistema >>Editar Temporizador>>Relógio	14
3.4.2) Menu>>Configurações do Sistema>> Editar temporizador>>Horário Evento	15
3.4.3) Menu>>Configurações do Sistema>>Temporizador	16
3.5) Menu>>Configurações do Sistema>>Fábrica	16
3.6) Menu>>Configurações do Sistema>>Sobre o STB	17
4. MENU INSTALAÇÃO	18
4.1) Menu>>Instalação>>Configurações de Antena	19
4.1.1) Satélites de Canais (Tuner1) - Configuração	19
4.1.2) Satélites de dados (CHAVES OU KEYS) [tuner 2] - Configuração	20
4.2) Menu>>Configurações de Sistema>>Configuração Usuals	23
4.3) Menu>>instalação>>Fábrica	23
4.4) Menu>>instalação>>Menu de remendo	24
5) MENU REDE	25
5.1) Menu>>Rede>>Config.Network	26
5.1.1) Menu Rede>>Config. Network>>Configuração do Servidor	26
5.1.1.1) Ativando o servidor 40 para uso dos aplicativos e do IKS	27
5.1.2) Menu>>Rede>>Config. Network>>IP Config	28
5.1.3) Menu>>REDE>>Config. Network>>Configuração sem fio>>	29
5.1.3.1) Situação IP	30
5.1.3.2) Buscar rede wi-fi	30
5.1.3.3) SoftAP	31
5.1.4) Menu>>Rede>>Config. Network>>3G Setup	31
5.1.5) Menu>>Rede>>Config. Network>>Mobile Application	32
5.2) Menu>>Rede>>Aplicativos de Rede	32
6 - MENU AZAFLIX	33
7 – MENU USB CONTROL	34
8 – MENU CANAIS DE TV	36
8.1) Menu>>Canais de TV>>Canais de TV	37
8.2) Menu>>Canais de TV>>Editar favoritos	37
8.3) Menu>>Canais de TV>>Ordenar Canais	39
8.4) Menu>>Canais de TV>>Deletar Canais de Satélite	39
8.5) Menu>>Canais de TV>>Usar Lista de Canais	40
8.5.1) Salvando Arquivo de Configurações de Canais	40
8.5.2) Carregando Arquivo de Configurações de Canais do Usuário	41
8.5.3) Backup das Configurações e Canais do Usuário	42
9 – MENU XBMC	44

1. ATUALIZAÇÃO – S305 PLUS



- a) Ao receber seu decodificador, ligue-o e acesse o menu **Configurações do Sistema**.
- b) Acesse o **Menu>>Configurações de Sistema>> Sobre STB>>OK>>**veja as informações da versão de Software baixado (opção **S/W Ver**) e compare com a última versão de atualização disponibilizada pela AzAmerica/America Box em seu repositório oficial: <http://azaforum.com/download/>





c) Estando com o Software desatualizado:

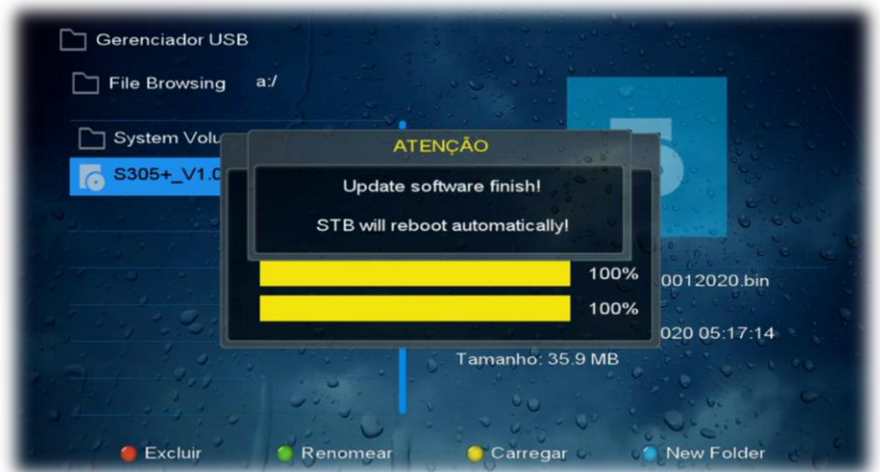
- Baixe o último FW de atualização disponível no repositório: <http://azaforum.com/download/>
- Descompacte-o se necessário;
- Salve-o em um pendrive previamente formatado em FAT 32;
- Conecte o pendrive na entrada USB do seu decodificador;
- Acesse o **Menu>>USB Control>>Gerenciador USB>>OK:**
- Selecione o FW de atualização já descompactado existente no pendrive:



- Clique no FW de atualização e pressione tecla OK do controle remoto>>responda "SIM" à 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:



- d) Ao final do processo de reinicialização será mostrada tela inicial contendo os 7 principais menus (Main Menu) do seu S305 PLUS:



Seu decodificador está atualizado e pronto para o processo de abertura do Menu Secreto e habilitação das opções de desbloqueio dos canais em IKS e/ou SKS

2. ATIVAÇÃO DO IKS/SKS

Para que seja possível o desbloqueio dos canais e acesso ao servidor da AzAmerica/America Box/America Box, é necessária a ativação do modo de recepção dos dados (chaves ou Key) nas opções do Menu Secreto.

Para abrir o Menu Secreto, proceda da seguinte forma: estando e qualquer canal, pressione a tecla Áudio e em seguida digite 111. Ao final da digitação o *menu secreto* será exibido na tela do seu televisor:



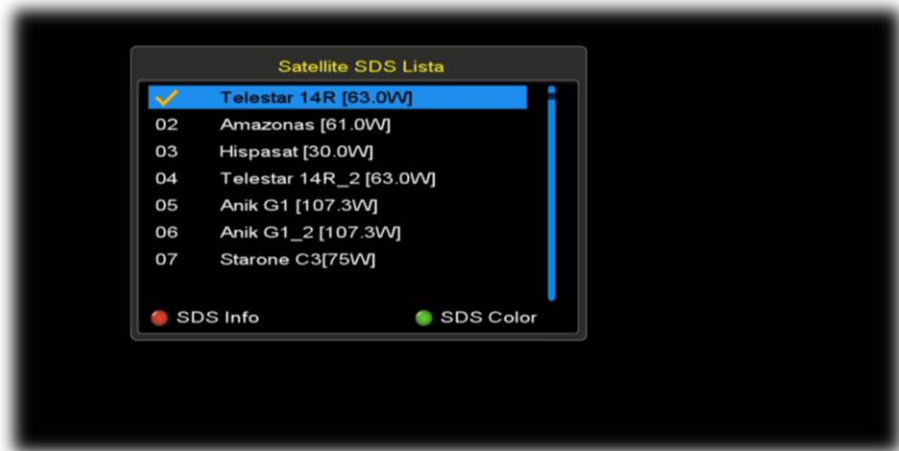
001	Incapacitar	Desativa todos os modos de recepção de chaves
002	Twin protocol	Uso de dongle externo
003	SDS	Ativa recepção de chaves pelo tuner 2

2.1.) ATIVAÇÃO DO SKS PARA CHAVES

Para liberação do desbloqueio dos canais for por intermédio do SDS [duas antenas, sendo uma para canais e outra para dados (chaves ou keys)] ative a opção 0003 do Menu Secreto usando selecionando-a e usando a tecla [OK] do controle remoto.

=====

Abrirá nova caixa de diálogo onde poderá deverá ser selecionado o satélite responsável pela transmissão dos dados (Chaves ou Keys).



Obs:

- Selecione o satélite para o qual a sua(s) antena(s) foi(ram) apontada(s) e esteja(m) conectada(s) no tuner 2 de seu equipamento
- O sinal de qualidade da antena dos dados deve estar dentro dos parâmetros exigidos.
- Pressione a tecla vermelha [AUDIO] do controle remoto para visualizar o recebimento dos dados (Keys) em tempo real e confirmar que os dados estão chegando ao seu decodificador.



- Somente um satélite pode ser habilitado para obtenção dos dados (chaves ou Keys). Caso deseje outro satélite para os dados, abra novamente o Menu Secreto>>opção 0003 e selecione-o na caixa de diálogo conforme orientado acima.



Nota: Todos os satélites de chaves podem estar disponíveis para seleção pelo usuário mediante o uso de chave DiSEqC no tuner 2 e antenas apontadas para cada um deles. Maiores informações você encontrará na descrição do **Menu>>Instalação>>Configurações de Antena>> Satélite**. Note que todos estarão ao final da lista de satélites e estarão precedidos pela letra **S_**:



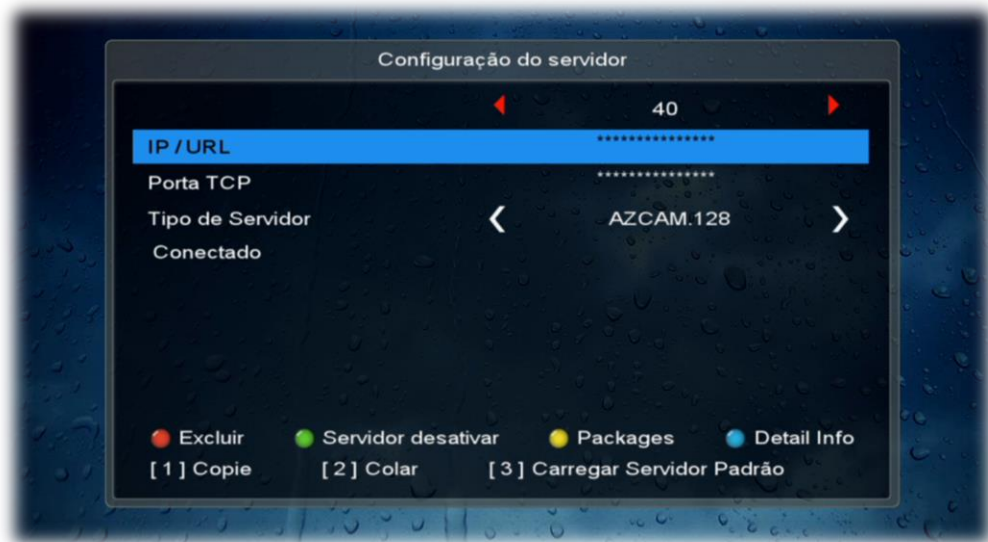
2.2) ATIVAÇÃO DO IKS PARA CHAVES

A habilitação do IKS é *imprescindível para que haja o acesso ao servidor da AzAmerica/America Box e liberação dos serviços e aplicativos de internet (VOD, IPTV, etc..)* em seu decodificador.



Para **ATIVAR** o IKS em seu decodificador, abra o **servidor 40** acessando-o pelo **MENU REDE>>Config. Network>>Configuração do Servidor>>OK no controle remoto>>estará no servidor 1>>pressione seta de navegação para a esquerda** e verá o servidor 40:

- Confirme o status do servidor 40 >>**Status Ligado = IKS ativado** e status Desligado = IKS desativado.



- Mantenha o cabo de rede, wi-fi ou 3G conectado ao seu decodificador para que o IKS possa ser acionado, ative os serviços e aplicativos e desbloqueie os canais do seu decodificador.
- Caso tenha **dificuldades com a ATIVAÇÃO do IKS**, siga as recomendações transcritas no capítulo **REDE>>Configurações de Servidor>>servidor 40**

3. MENU CONFIGURAÇÕES DO SISTEMA

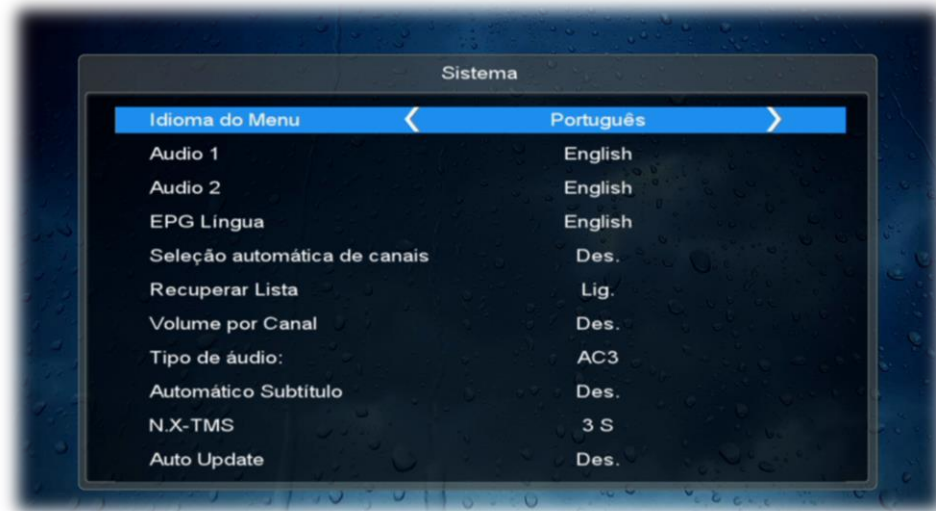


Menu composto de seis ícones dispostos em duas páginas com as seguintes funções:

- **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.
- **Fábrica:** Reset do aparelho com diversas opções.
- **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 de acordo com sua necessidade.



- **Idioma:** Selecione de acordo com sua conveniência.
- **Áudio 1:** escolha o idioma selecionado automaticamente ao abrir o canal
- **Áudio 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.
- **N.X –TMS:** ajuste de delay da programação. Preferencialmente, não mexa nesse comando.
- **Auto-Update:** default = Desligado. Se quiser que as atualizações disponibilizadas pelo FTP sejam automaticamente baixadas para o seu S305 PLUS altere para Ligado. Recomenda-se deixar em desligado e usar apenas os FW divulgados no repositório, salvo recomendação em contrário.

3.2) Menu>>Configurações do Sistema>>OSD: Utilizado para ajustes na forma de visualização dos menus no seu televisor e/ou resolução.



- **Transparência do menu:** Ajuste a transparência do Menu do seu decodificador de acordo com sua conveniência entre 1 ~ 11, sendo 1 aparência mais transparente e 11 o mais sólida.
- **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 inicio da gravação ou visualização.
- **Para (HH/MM):** ajuste o horário desejado para o término do agendamento.
- **Repetir:** ajuste de acordo com sua necessidade: 1X, Diário, Semanal, Mês subsequente.

- **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:

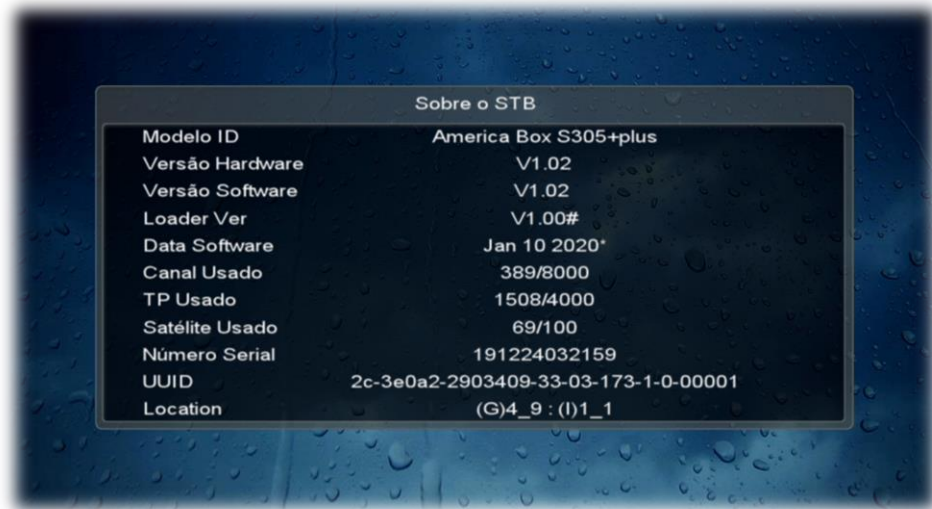
- Desligado
- 30 ~120 minutos; e
- M (definido pelo usuário)



3.5) Menu>>Configurações do Sistema>>Fábrica: Permite fazer reset Parcial ou total de seu receptor. Use as opções de sua preferência. .



3.6) Menu>>Configurações do Sistema>>Sobre o STB: Permite visualização dos principais dados do seu decodificador.



- Modelo ID: modelo do seu decodificador
- H/W Ver: versão de firmware de programa
- S/W ver: Versão atual de firmware de Atualização
- Loader Ver: Versão de loader
- Data: 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
- SN: Serial Number ou número de série do seu equipamento
- UUID: Dados de identificação do seu equipamento.

No próximo capítulo examinaremos o Menu de Instalação, cuja função está ligada á:

- Configurar sua antena,
- Buscar canais por satélite, por transponder, chave DiSeqC e opção de uso Motor (Braço movimentador de Antena),
- Fazer reset de fábrica ou excluir canais de satélites,
- Configurar chaves (BISS, Irdeto, etc..)



4) MENU INSTALAÇÃO



Menu composto de quatro opções com as seguintes funções:

- 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, 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).

4.1.1) SATÉLITES DE CANAIS (Tuner1) - Configuração



- **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 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 é 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 Usuals.
- **Tuner Select:** permite selecionar o tuner 1 ou tuner 2 para o cabo do satélite desejado.

OBS:

- Se for utilizar apenas em IKS, é possível manter satélites de canais nos tuner 1 e tuner 2
- Se for utilizar em SKS, somente o tuner 1 pode ser utilizado para canais e o tuner 2 será reservado somente para satélite de Chaves, não sendo possível buscar canais.
- **Modo de Digitalização:** Escolha os canais que deseja buscar (Todos os canais ou somente FTA)
- **Iniciar Busca:** selecione o tipo de busca a ser efetuada: Satélite, Transponder, Multi-SAT ou Busca Cega utilizando teclas de navegação do controle remoto.





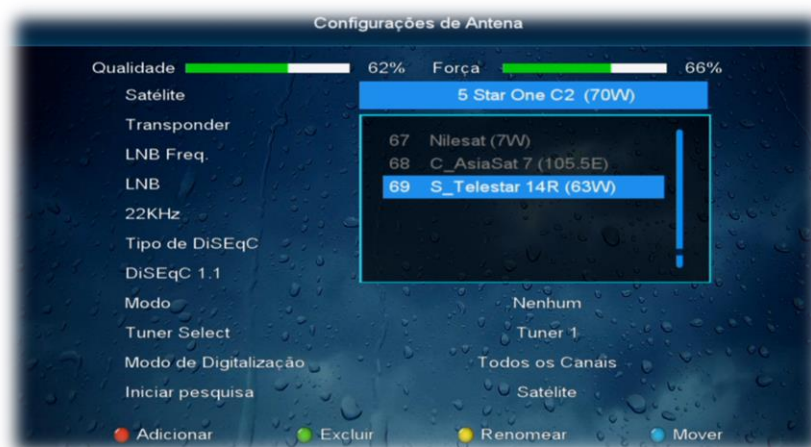
Seu decodificador esta preparado para busca e visualização de canais também no tuner 2.

Para que seja possível buscar **canais no tuner 2**, **DESABILITE O SDS NOMENU SECRETO** e habilite somente o IKS no menu secreto.

4.1.2) SATÉLITES DE DADOS (CHAVES OU KEYS) [tuner 2] - Configuração

Acesse o menu>>instalação>>Configurações de Antena: Busque ao final da lista o(s) satélite(s) com nomenclatura precedida da letra “**S_**”. Esses - e somente esses - serão os seus satélites para busca de dados (chaves ou keys). Não mexa nos demais satélites.

Eles aparecerão no final da listagem dos satélites, e **sempre selecionados no Tuner 2** na medida em que for realizada sua seleção no Menu Secreto>>opção 0003>>SDS>>OK>>



Nesses satélites poderão ser configuradas a porta DiSEqC e o uso de antena Rastreável (motorizada):



- Tipo de DiSEqC> caso utilize chave DiSEqC no tuner 2 para mais de um satélite, informe a porta atribuída ao satélite desejado.
- Modo: Se utilizar Motor (Braço Movimentador de Antena) configure nessa opção o tipo de protocolo utilizado pelo motor (USUALS ou DiSEqC 1.2)

Notas:

- Observe que esses satélites não apresentam nenhum transponder prévio, pois não necessitam dessa informação para funcionarem adequadamente.
- O FW de atualização encarregar-se-á de fazer os ajustes necessários e buscar as os dados (chaves ou Keys) automaticamente ao seu comando no menu via menu secreto>> opção SDS>>seleção satélite desejado.
- Assegure-se de manter sua antena apontada para o satélite desejado, com sinal de qualidade adequado e devidamente conectada ao tuner 2 de seu decodificador, ou à chave DiSEqC.
- Não faça busca para esses satélites.

4.2) Menu>>Configurações de Sistema>>Configuração Usual: 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.

5) MENU REDE



Composto de dois ícones com funções pré-determinadas:

- **Config Network**
- **Aplicativos de rede**



5.1) Menu>>Rede>>Config.Network: sub menu destinado a configurações de sua internet.



É composto de 5 sub menus com funções específicas:

- **Configuração do Servidor;**
- **IP Config;**
- **Configuração Sem Fio**
- **3G Setup**



5.1.1) Menu Rede>>Config. Network>>Configuração do Servidor: sub menu onde serão realizados os ajustes e configurações para o uso do servidor 40 que é exclusivo para IKS nativo (AzAmerica/America Box) 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. Demais

Se após a configuração inicial seu IKS pelo Menu secreto, ainda estiver com problemas no funcionamento dos canais ou aplicativos AzAmerica/America Box, verifique:

- a) Se houve atribuição de IP ao seu decodificador caso esteja usando cabo de rede, acessando o Menu>>Rede>>Config. Network>>IP Config.
- b) Se foi selecionada rede e aposta senha para ingresso no wi-fi;
- 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 ligá-los. Verifique se o IP agora está atribuído adequadamente ao seu decodificador.

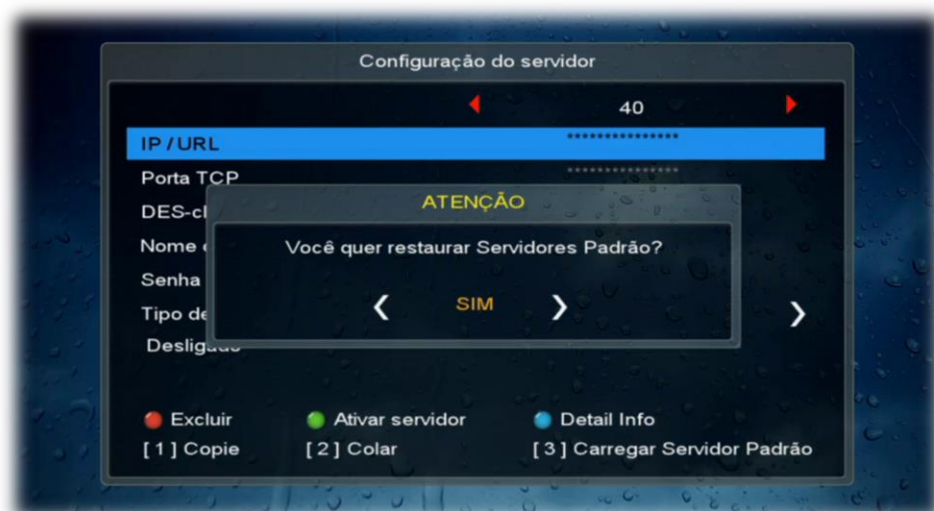
5.1.1.1) ATIVANDO O SERVIDOR 40 PARA USO DOS APLICATIVOS E DO IKS

Entre no servidor 40 e veja o status de conexão ao servidor da AzAmerica/America Box:

- a) **Servidor 40 DESATIVADO:**



Pressione numeral 3 do controle remoto ou tecla verde do seu controle remoto. Mude a caixa de diálogo para SIM, usando a tecla de navegação [>] do controle remoto:



Observe que o servidor agora esta com status de Conectado e seu IKS estará desbloqueando os canais.

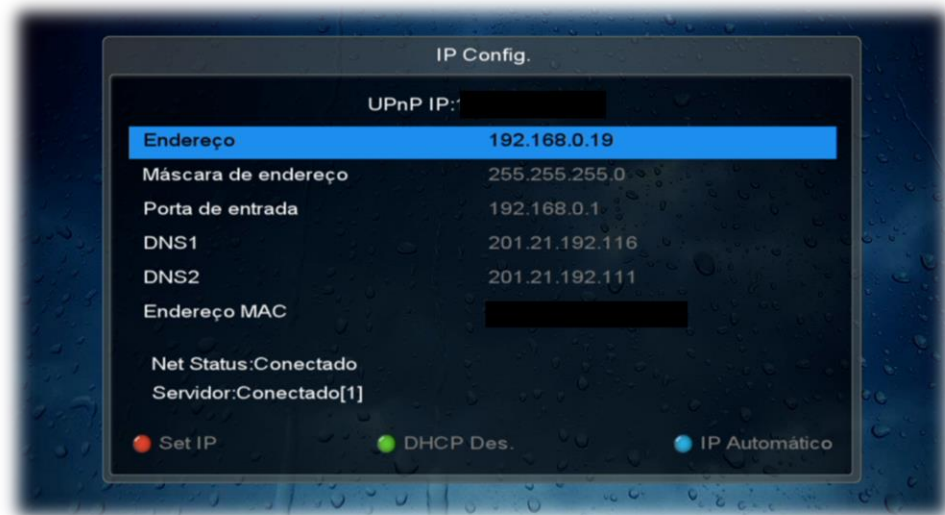


Nota: IKS e SKS podem trabalhar em conjunto, porém o SKS tem prioridade sobre o IKS. Somente será acionado o IKS em substituição ao SKS quando da inexistência de sinal no TP dos dados (chaves) do satélite utilizado.

5.1.2) Menu>>Rede>>Config. Network>>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:



5.1.3) Menu>>REDE>>Config. Network>>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 de wi-fi disponível, verificar a status da conexão e habilitar ou desabilitar a conexão wi-fi conforme sua necessidade.



São 3 sub menus com as seguintes funções:



5.1.3.1) Situação IP: mostra a conexão atual via cabo de rede, seu status, endereço IP e endereço MAC atribuído.



5.1.3.2) Buscar rede wi-fi: destinado à busca e configuração de rede wi-fi disponível. Use Tecla Vermelha [AUDIO] para habilitar ou desabilitar o WIFI.

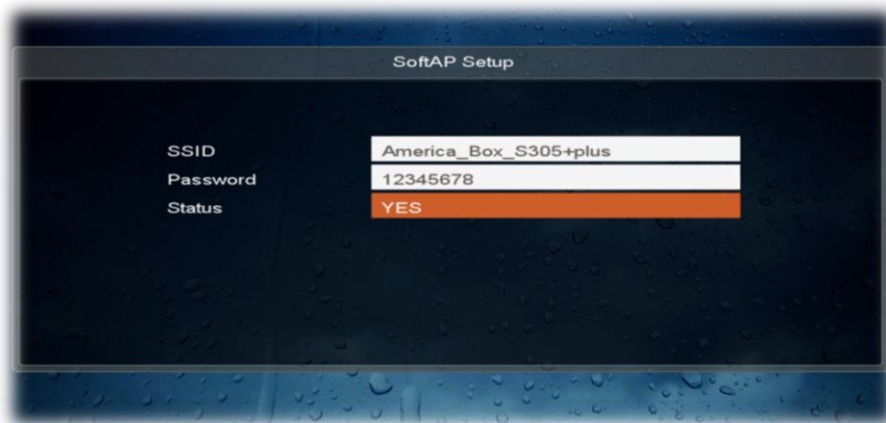


Selecione a rede desejada e pressione tecla [OK] do controle remoto. Informe senha e aguarde a conexão.



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

5.1.3.3) SoftAP: uso específico para configuração de SW de Access Point.



5.1.4) Menu>>Rede>>Config. Network>>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.
- Verifique o status 3G Modem Conectado, seguido do IP atribuído. Desabilite o 3G pressionando tecla [OK] do seu controle remoto, conforme sua necessidade.



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



Acesse o leitor QR baixado em seu celular e aponte a câmera do seu celular para o quadro acima para baixar o G-MScreen

5.2) Menu>>Rede>>Aplicativos de Rede: nesse menu serão encontrados os aplicativos via internet desenvolvidos para o seu decodificador:

São 10 aplicativos via internet para o seu uso. Acesso via teclas de navegação [>] e [OK] do seu controle remoto. Selecione e abra o de sua preferência/necessidade



6 - MENU AZAFLIX



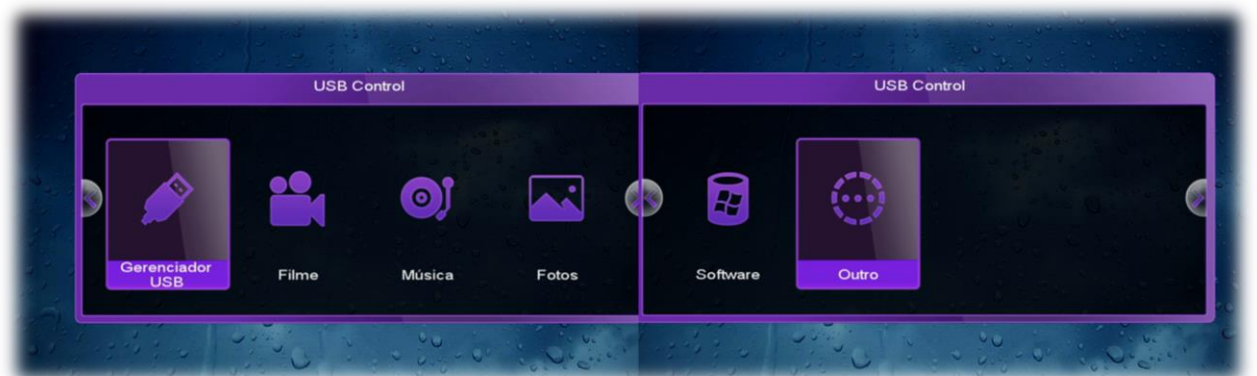
Menu para acesso direto ao APP de Vídeos On demand (AZAFLIX) gerenciado pelo servidor AzAmerica/America Box. Abra a escolha e assista ao filme de sua preferência.



7 – MENU USB CONTROL



Composto de seis ícones para gerenciamento do conteúdo do HDD/USB conectado ao decodificador, 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.

Ex: **Gerenciador de USB**



Nesse menu, **utilizando-se a tecla amarela do controle remoto**, poderá ser realizado um **backup em HDD ou pendrive** das configurações do seu decodificador.

Para maiores detalhes **veja o capítulo 8.5)**

8 – MENU CANAIS DE TV



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



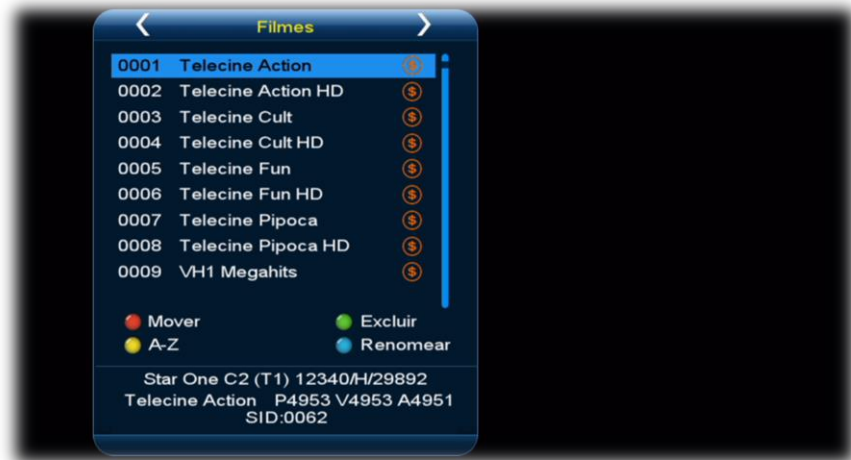
8.2) Menu>>Canais de TV>>Editar Favoritos: Sub menu destinado ao salvamento dos canais nos oito grupos de favoritos disponíveis e editáveis em sua nomenclatura.



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 [PAUSE] do controle remoto, será exibida a caixa de diálogo abaixo:



- d) Apague o nome do grupamento de favoritos que deseja alterar usando a tecla verde [ZOOM] 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.

Esse sub menu permite ordenar os canais por:

- **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:** Ordena os canais na ordem em que foram buscados.



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



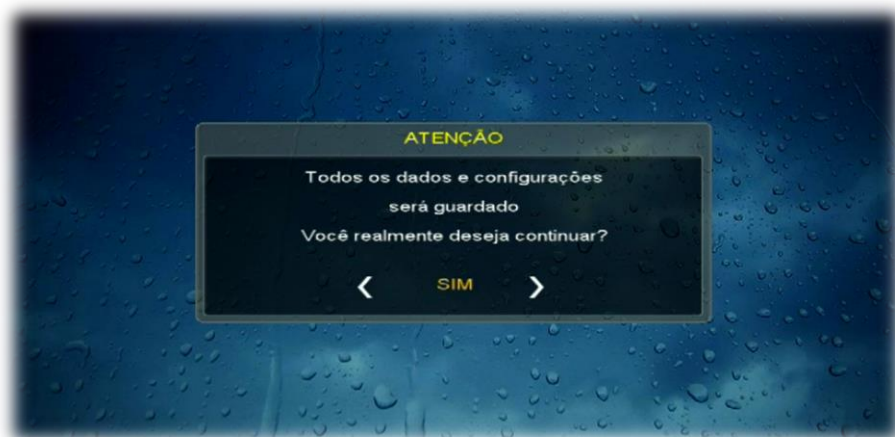
8.5) Menu>>Canais de TV>>Usar Lista de Canais: Permite salvar ou carregar lista de lista de canais do usuário



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:



Altere para “SIM” na caixa de diálogo. Será convidado a nomear o arquivo a ser salvo ao ser aberta a tela do teclado virtual:



Escreva 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 no seu decodificador conforme o item 8.5.1) acima e pressione [OK] no controle remoto:





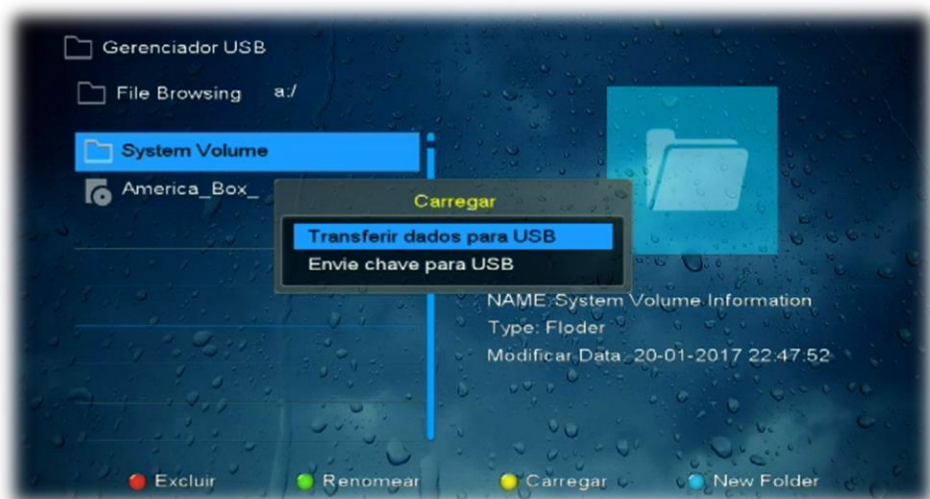
Siga as instruções da tela para baixar as configurações salvas.

8.5.3) BACKUP DAS CONFIGURAÇÕES E CANAIS DO USUÁRIO

Para gravar arquivo em um HDD ou pendrive contendo todas as configurações e canais do seu decodificador, use o comando “Carregar” (tecla amarela) do **Menu>>USB Control>> Gerenciador USB>>OK**

Use a **tecla amarela** do controle remoto para **transferir os dados** de suas configurações para o HDD ou pendrive inserido no decodificador:

Escolha a opção “Transferir dados para USB”.



Selecione "SIM" e pressione [OK] no controle remoto.



Será **criado** no HDD ou pendrive, arquivo nomeado **GX_HD_DatabaseV1.00_1.sdx** contendo todas as configurações realizadas no seu decodificador. Guarde-a para uso futuro.



Para utilizá-lo, basta selecionar e pressionar OK no controle remoto>>aguarde alguns instantes e verá a notificação de "**sucessos**" na tela, indicando que todas as configurações foram transferidas para o seu decodificador, inclusive seus grupos de favoritos.



9 – MENU XBMC



Acesse o menu XBMC para usufruir dos recursos da versão simplificada desse aplicativo de multimídia, acessar menus, configurações, instalar arquivos, habilitar add-ons, desabilitar add-ons e demais recursos disponíveis.





AmericaBox S305 PLUS.

Simple e Eficiente!



