

TUTORIAL

ATUALIZAÇÃO E CONFIGURAÇÃO

S1009



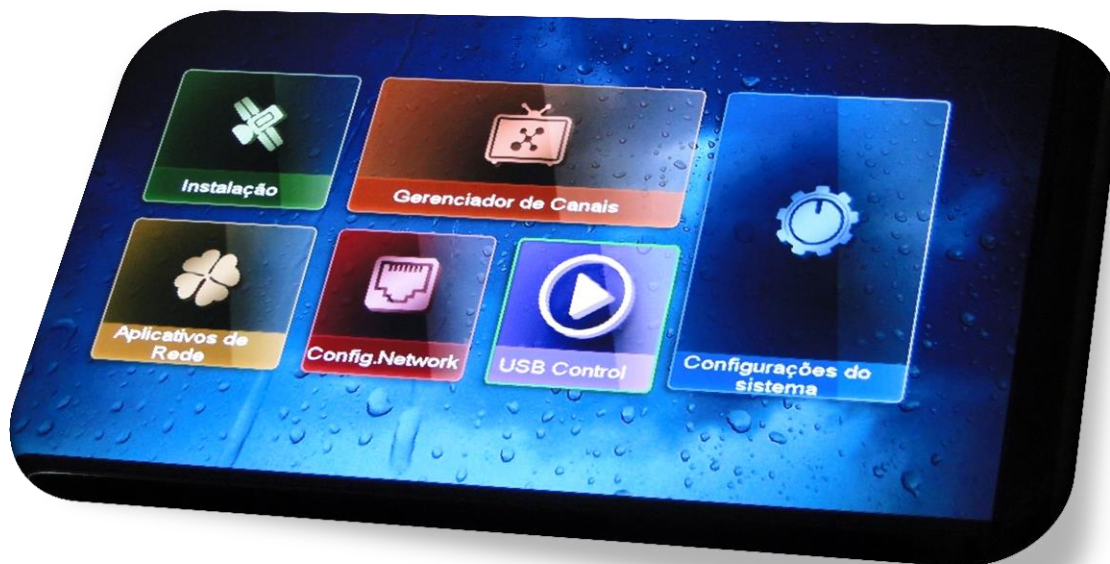
ÍNDICE

<u>Assunto</u>	<u>Página</u>
1. ATUALIZAÇÃO - S1009	4
2. MENU SECRETO	8
2.1) Habilitando o SDS via Opção 0003	9
2.2) Habilitando o IKS	11
INICIALIZANDO E CONFIGURANDO SEU S1009	13
3. MENU CONFIGURAÇÕES DO SISTEMA	15
3.1) Menu>>Configurações do Sistema>>Sistema	16
3.2) Menu>>Configurações do Sistema>>OSD	18
3.3) Menu>>Configurações do Sistema>>Controle dos Pais	19
3.4) Menu>>Configurações do sistema>>Editar temporizador:	20
3.4.1.) Menu>>Configurações do Sistema >>Editar Temporizador>>Relógio	21
3.4.2) Menu>>Configurações do Sistema>> Editar temporizador>>Horário Evento	21
3.4.3) Menu>>Configurações do Sistema>>Temporizador	22
3.5) Menu>>Configurações do Sistema>>Sobre o STB	23
4. MENU INSTALAÇÃO	25
4.1) Menu>>Instalação>>Configurações de Antena	26
4.1.1) Satélites de Canais (Tuner1) - Configuração	27
4.1.2) Satélites de dados (CHAVES OU KEYS) [tuner 2] - Configuração	30
4.2) Menu>>Configurações de Sistema>>Configuração Usuals	32
4.3) Menu>>instalação>>Fábrica	33
4.4) Menu>>instalação>>Menu de remendo	34
4.5) Menu>>Instalação>>CA Menu	35
5) MENU REDE	36
5.1) Menu>>Rede>>Config.Network	37
5.1.1) Menu Rede>>Config. Network>>Configuração do Servidor	38
5.1.1.1) Ativando o servidor 40 para uso dos aplicativos e do IKS	38
5.1.2) Menu>>Rede>>Config. Network>>IP Config	40
5.1.3) Menu>>REDE>>Config. Network>>Configuração sem fio>>	41
5.1.3.1) Situação IP	42
5.1.3.2) Buscar rede wi-fi	43
5.1.3.3) SoftAP	44
5.1.4) Menu>>Rede>>Config. Network>>3G Setup	44
5.1.5) Menu>>Rede>>Config. Network>>Mobile Application	47
5.2) Menu>>Rede>>Aplicativos de Rede	48
6 - MENU IPTV	49
6.1) Menu>>IPTV>IPTV	50
6.2) Menu>>IPTV>VOD	51
6.3) Menu>IPTV>>AZ-TV	52
6.4) Menu>>IPTV>>AZAFlix	53
7 – MENU USB CONTROL	54
8 – MENU XBMC	56
9 – MENU CANAIS DE TV	59
9.1) Menu>>Canais de TV>>Canais de TV	60

9.2) Menu>>Canais de TV>>Editar favoritos	61
9.3) Menu>>Canais de TV>>Ordenar Canais	63
9.4) Menu>>Canais de TV>>Deletar Canais de Satélite	64
9.5) Menu>>Canais de TV>>Usar Lista de Canais	65
9.5.1) Salvando Arquivo de Configurações de Canais	66
9.5.2) Carregando Arquivo de Configurações de Canais do Usuário	67
9.5.3) Backup das Configurações e Canais do Usuário	68

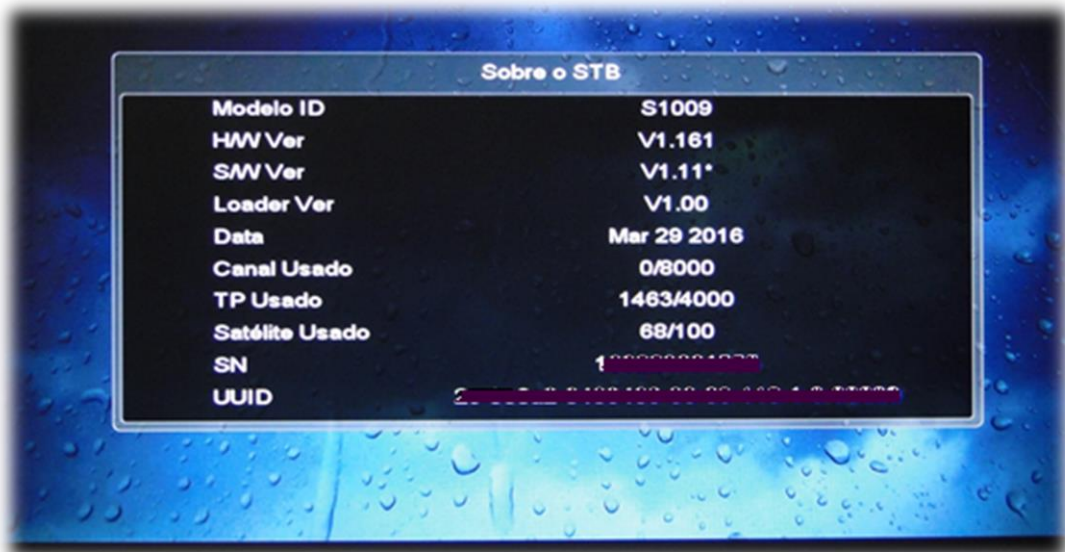
1. ATUALIZAÇÃO - S1009

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 **S/W Ver**) 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>>Gerenciador USB>>OK**:



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

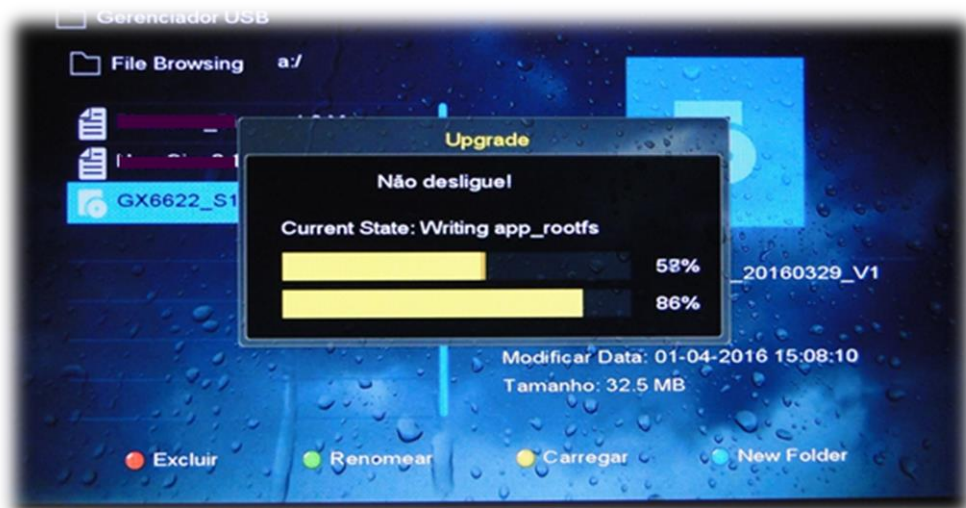


- Clique no FW de atualização e pressione tecla OK do controle remoto>>responda “SIM” à caixa de diálogo:

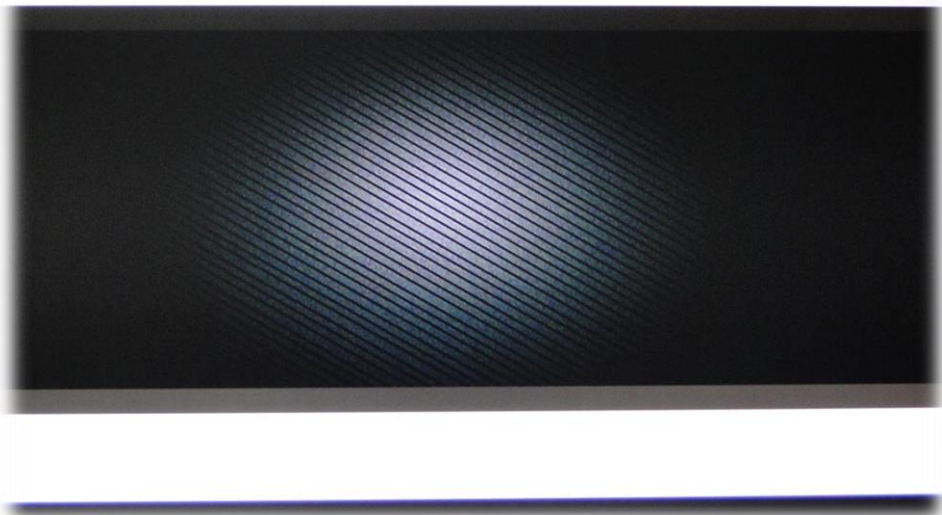


- Aguarde o carregamento e regravação da memória do seu decodificador:





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



Ao final do processo de reinicialização será mostrada tela inicial contendo os 7 principais menus (Main Menu) do seu S1009:




Seu decodificador está atualizado e pronto para o processo de abertura do Menu Secreto e habilitação das opções de desbloqueio dos canais (IKS e/ou SDS).

2. MENU SECRETO

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

Estando na página principal de Menus (Main-Menu), pressione a tecla vermelha [AUDIO] ou [SLEEP] 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	Use de dongle
003	SDS	Ativa recepção de chaves pelo tuner 2
	Enable IP Twin Protocol	Ativa e desativa IKS

2.1.) HABILITANDO O SDS VIA OPÇÃO 003

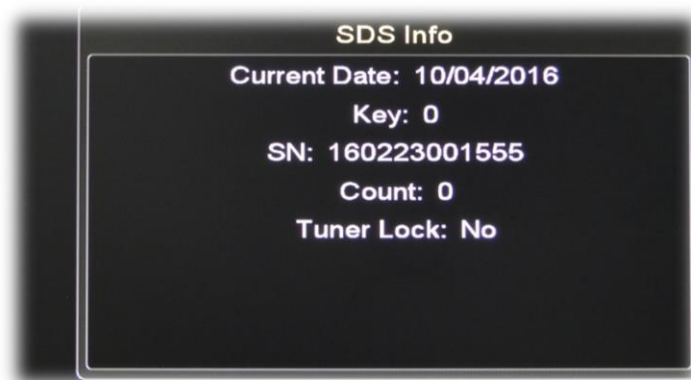
Se a sua escolha de liberação de bloqueio dos canais for por intermédio do SDS [duas antenas, sendo uma para canais e outra para dados (chaves ou keys)] ative a opção 0003 do Menu Secreto usando selecionando-a e usando a tecla [OK] do controle remoto.

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) HABILITANDO O IKS

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

Para habilitar o IKS em seu decodificador, **pressione a tecla vermelha [AUDIO]** do controle remoto, **estando na tela INICIAL do Menu Secreto.**



Haverá alternância entre Disable IP Twin protocol e Enable IP Twim protocol indicando o status de habilitação do IKS em seu aparelho.

Notas:

- Após seguir os passos de configuração do Menu REDE, confirme o status do servidor 40 no Menu>>rede>>seta de navegação à esquerda>>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 habilitação do IKS**, siga as recomendações transcritas no capítulo **REDE>>Configurações de Servidor>>servidor 40**

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.

INICIALIZANDO E CONFIGURANDO SEU S1009



Ao inicializar o seu S1009, será levado ao Menu Principal (Main Menu), composto de sete ícones , cada um com funções pré-definidas:

- **Instalação:** gerenciamento e instalação de antenas, Transponder e satélites.
- **Canais de TV:** gerenciamento dos canais de TV e de rádio, editar, renomear, etc..
- **XBMC:** versão simplificada do (Xbox Media Center) - Centro multimídia de entretenimento multiplataforma IPTV.
- **Rede:** Gerenciamento da rede de internet via cabo, wi-fi ou 3G.
- **USB Control:** Gerenciamento de HDD e pendrive conectados ao se decodificador.
- **Configurações de Sistema:** Configurações de entradas, idioma, aparência dos menus, bloqueios, senhas, temporização de programas, gravações, etc..

Sugere-se a ordenação do processo de configuração do seu S1009 na seguinte sequência:

- a) **Configurações do Sistema** (idioma, modo de apresentação da listagem de canais, etc.);
- b) **Instalação** [seleção do(s) satélite(s) desejado(s); configuração de Chaves DiSEqC, motor se utilizado pelo usuário e busca de canais, etc..];

- c) **Menu secreto** [seleção do modo de recepção das chaves = IKS/SKS, ou IKS ou ainda (SKS) caso não o tenha realizado logo após a atualização do FW].
- d) **Rede** [seleção do modo de recepção da internet (Cable, wi-fi, 3G, etc)].

Cumpridas essas 4 etapas, seu decodificador estará funcionando e os canais estarão abertos, ficando **a critério do usuário** a ordenação do modo de abertura do **restante do menu** inicial (Main-Menu).



3. MENU CONFIGURAÇÕES DO SISTEMA



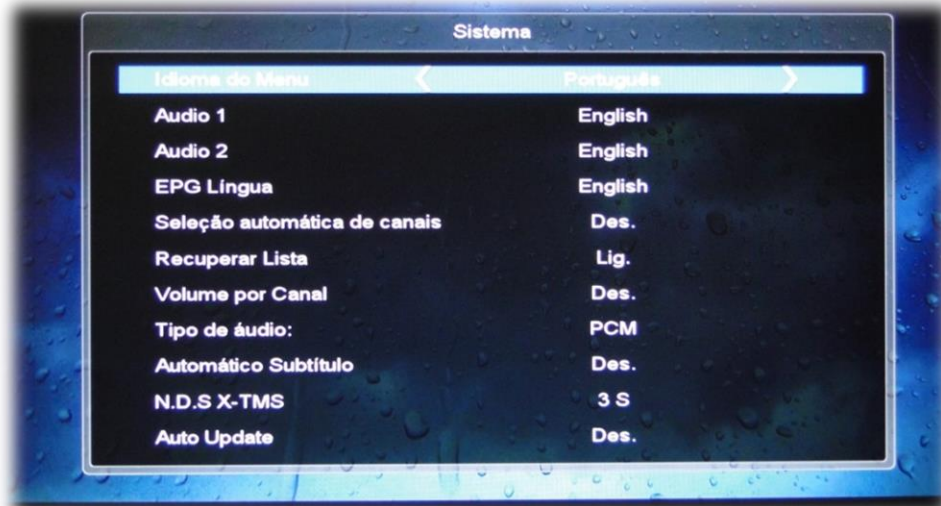
Menu composto de cinco ícones dispostos em 2 páginas com as seguintes funções:

- **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.



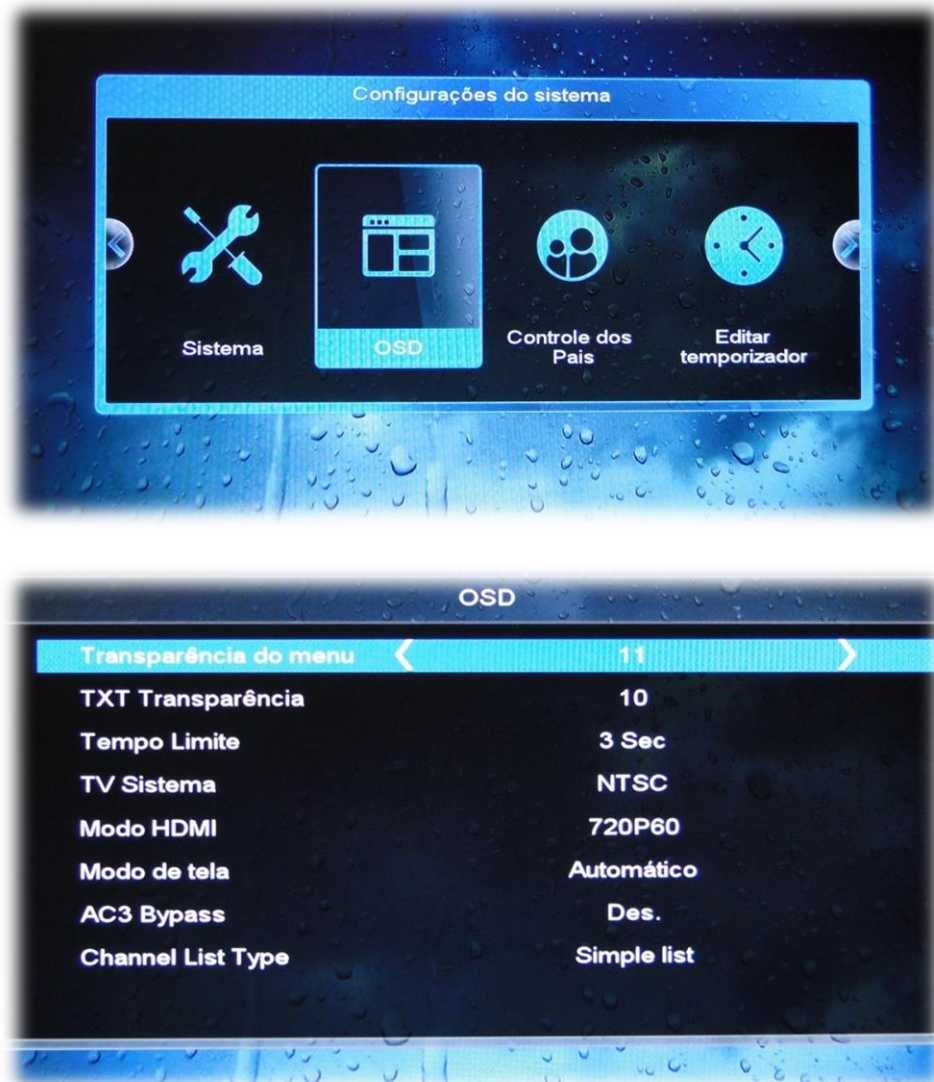
3.1) Menu>>Configurações do Sistema>>Sistema: Utilizado para os ajustes de acordo com sua necessidade.





- **Idioma:** 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.
- **N.D.S 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 S1009 altere para Ligado. Recomenda-se deixar em desligado e usar apenas os FW divulgados no repositório, salvo recomendação em contrário.

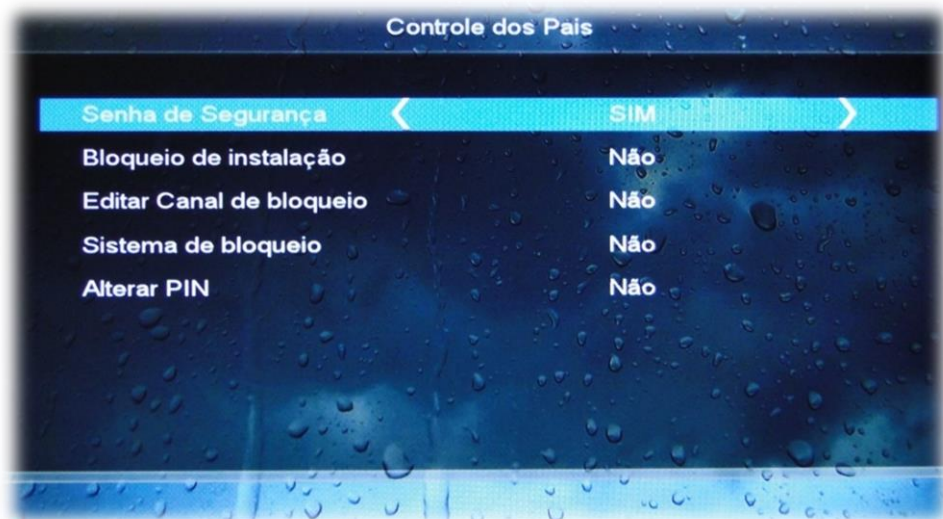
3.2) Menu>>Configurações do Sistema>>OSD: Utilizado para ajustes na forma de visualização dos menus no seu televisor e/ou resolução.



- **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:

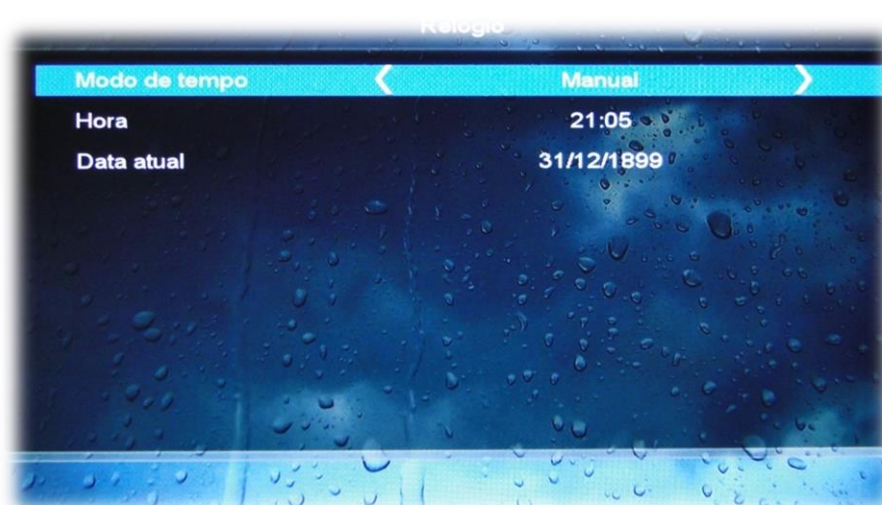


Composto de 3 ícones com funções específicas de ajuste de relógio, agendamento de eventos e temporização para desligamento.



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)

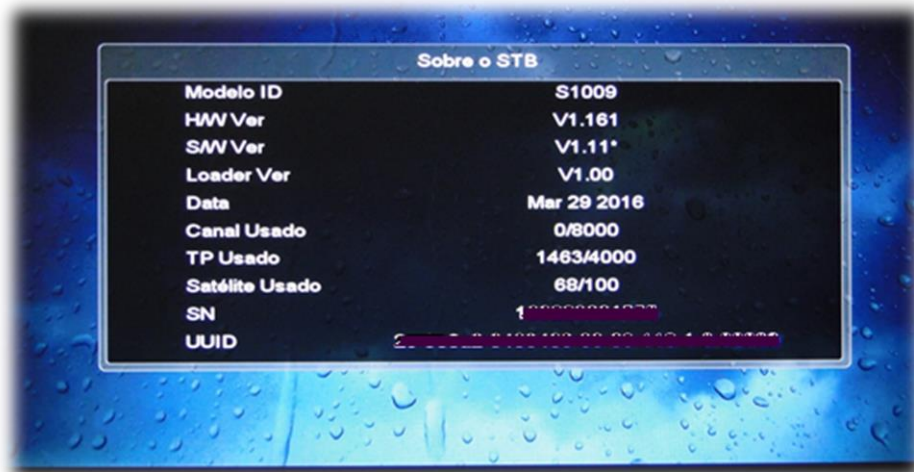


Use a tecla Sleep do controle remoto para fazer o ajuste.



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





- Modelo ID: modelo do seu decodificador
- 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 será examinado o Menu de Instalação, cuja função está ligada a:

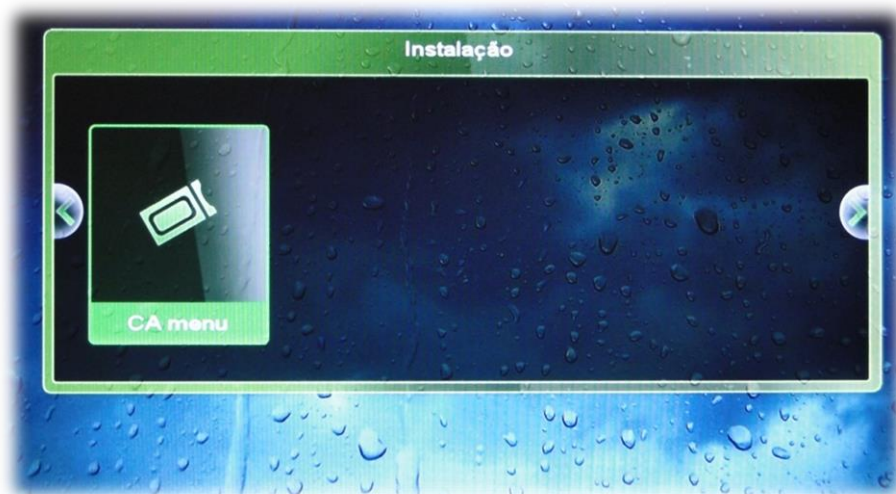
- Configurar sua antena,
- Buscar canais por satélite, por transponder, chave DiSEqC e opção de uso Motor (Braço movimentador de Antena),
- Fazer reset de fábrica ou excluir canais de satélites,
- Configurar chaves (BISS, Irdeto, etc..)

4) MENU INSTALAÇÃO



Menu composto de cinco 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**
- **CA Menu**



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

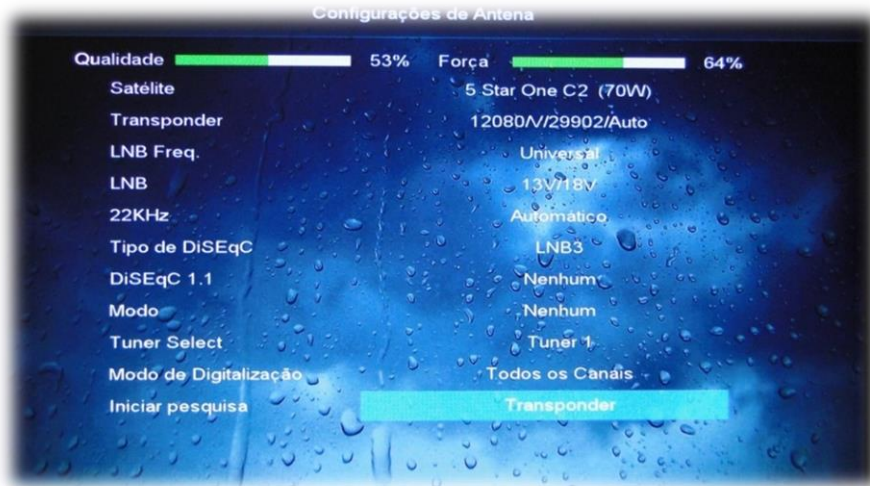


- **Satélite:** pressione a tecla [OK] do seu controle remoto e selecione o satélite desejado na lista existente ou use as teclas coloridas, de acordo

- 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, habilite somente o IKS no menu secreto. **Em hipótese alguma conseguirá buscar e visualizar canais for habilitado o SKS 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 nas seguintes opções:





- 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 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.



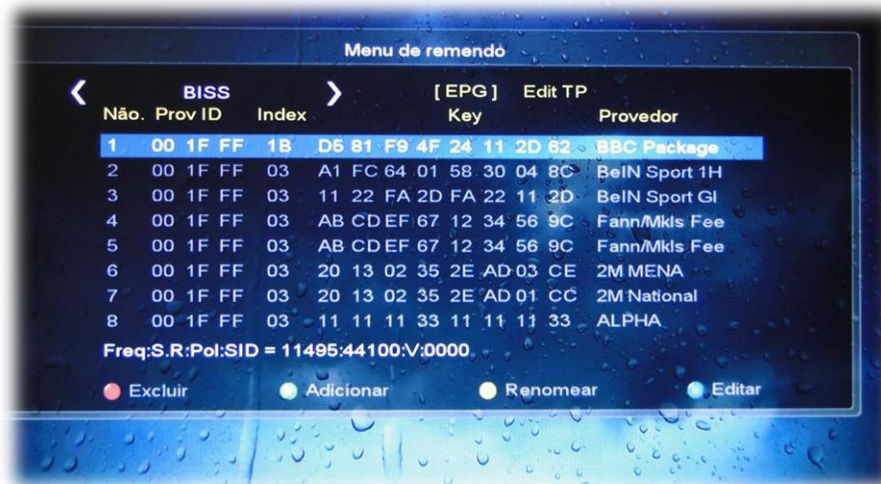
OBS: aconselha-se a fazer reset de fábrica (opção TUDO) após cada atualização para que todas as configurações do usuário sejam retiradas do sistema e o seu decodificador volte à condição de configuração de fábrica. Caberá nova configuração de acordo com suas preferências e necessidades.

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



Modos seleccionáveis:

- 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.

4.5) Menu>>Instalação>>CA Menu: Sem acesso a configurações pelo usuário.

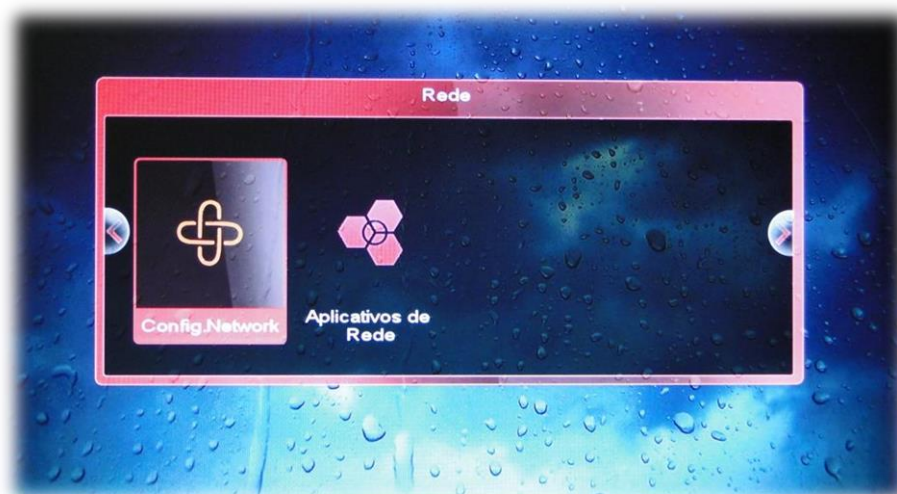


5) MENU REDE

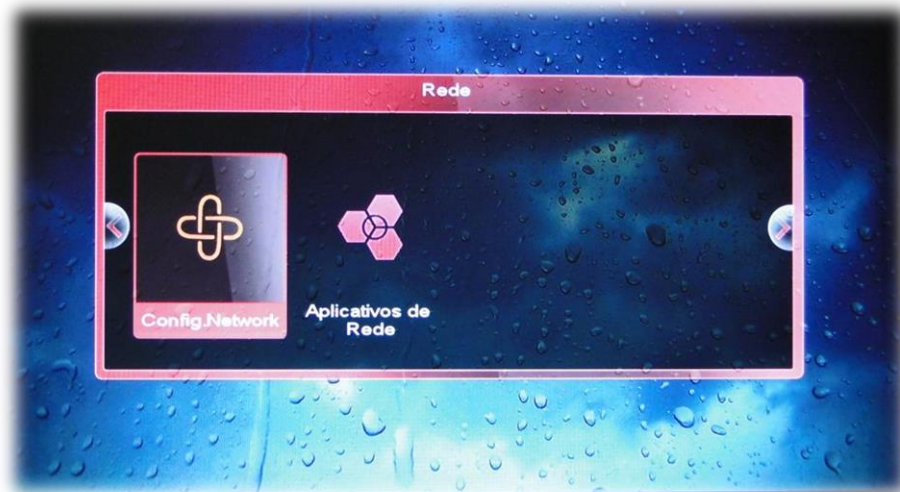


Composto de dois ícones com funções pré-determinadas:

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



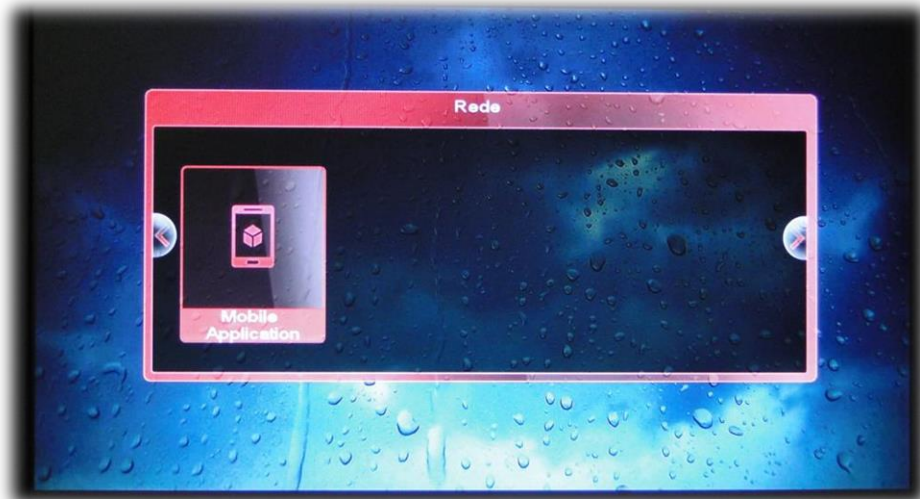
5.1) Menu>>Rede>>Config.Network: sub menu destinado a configurações de sua internet.



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) 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 verifique:

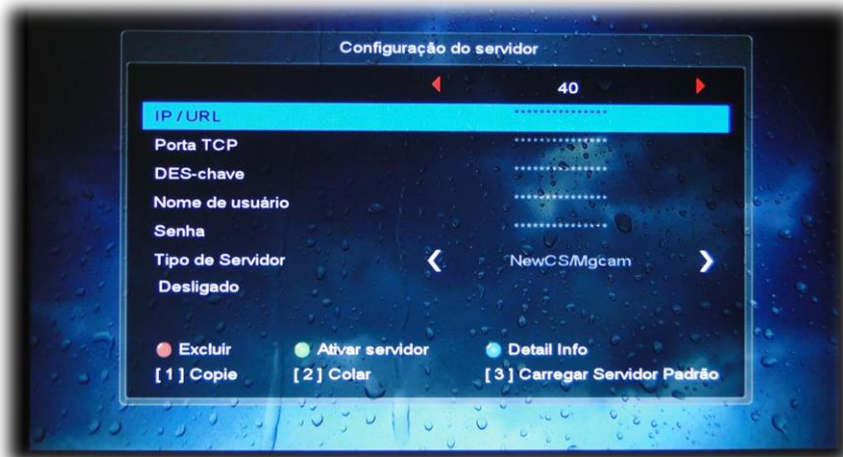
- a) Se foi atribuído IP ao seu decodificador caso esteja usando cabo de rede. Acesse o Menu>>Rede>>Config. Network>>IP Config.
- b) Se foi selecionada rede e aposta senha para ingresso no wi-fi;
- c) Se o seu 3G está funcionando adequadamente e atribuindo IP ao seu decodificador

Em caso de necessidade, desligue decodificador, o roteador e modem >>aguarde 10 segundos e volte a liga-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:

Servidor 40 DESATIVADO:



Pressione numeral 3 do controle remoto ou tecla verde o 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.



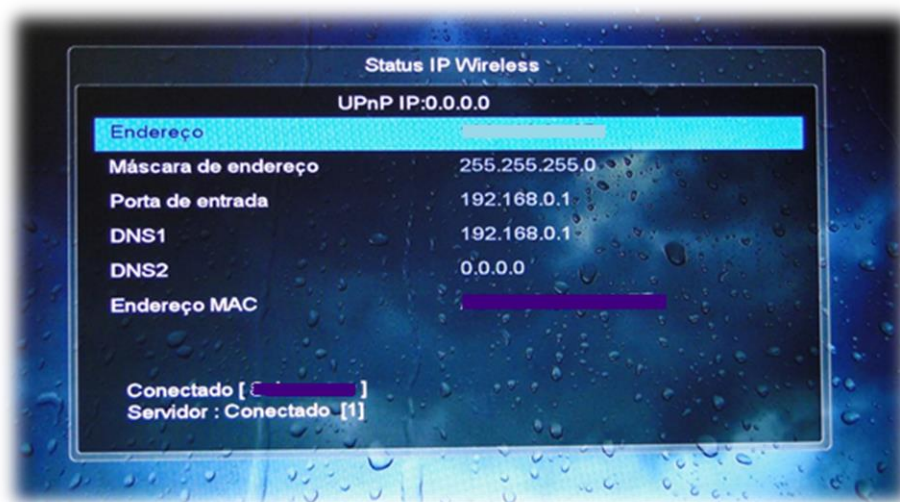
Ao abrir esse sub menu, será possível buscar e conectar com a rede de wi-fi disponível, verificar a status da conexão e habilitar ou desabilitar a conexão wi-fi conforme sua necessidade.





São 3 sub menus com as seguintes funções:

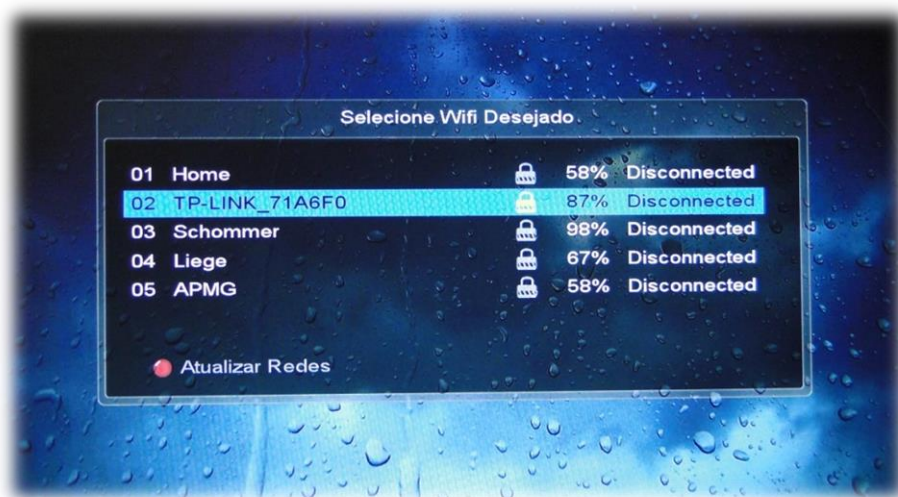
5.1.3.1) Situação IP: mostra a conexão atual via cabo de rede, seu status, endereço IP e endereço MAC atribuído.



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.

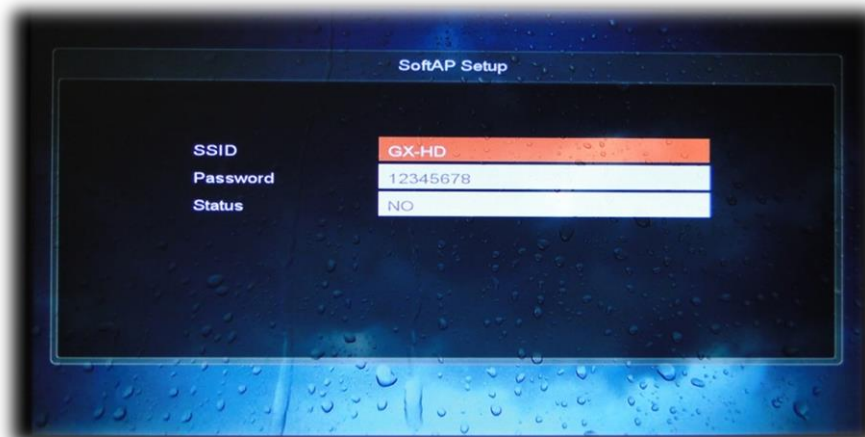


Selecione a rede desejada e pressione tecla [OK] do controle remoto. Informe senha e aguarde a conexão.



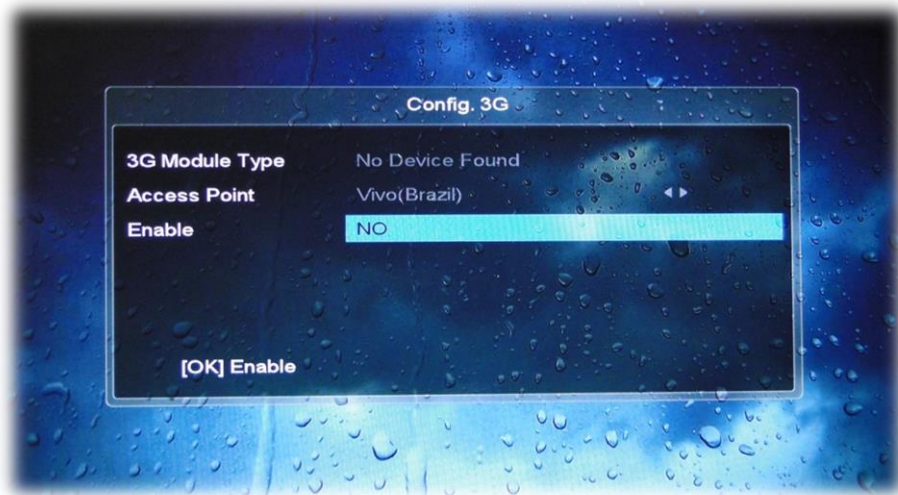
Use a tecla vermelha [AUDIO] para atualizar redes disponíveis (refresh).

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.

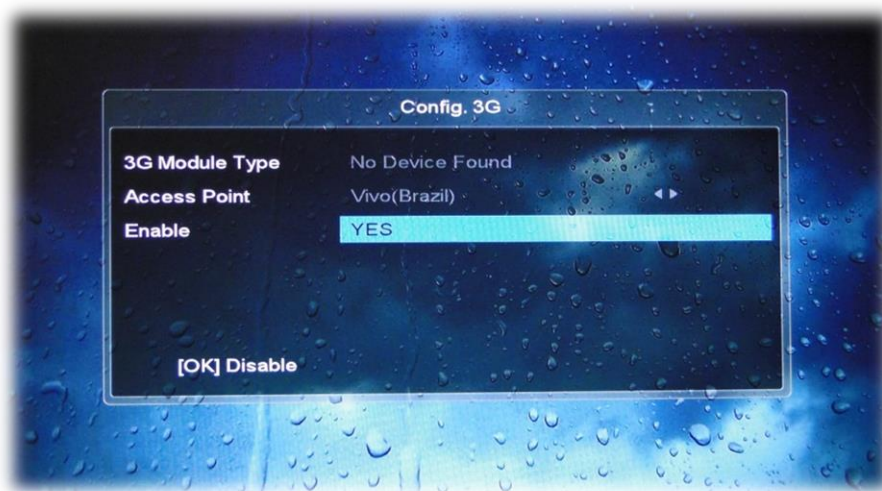




Acesse a opção Access Point e selecione sua operadora de 3G



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





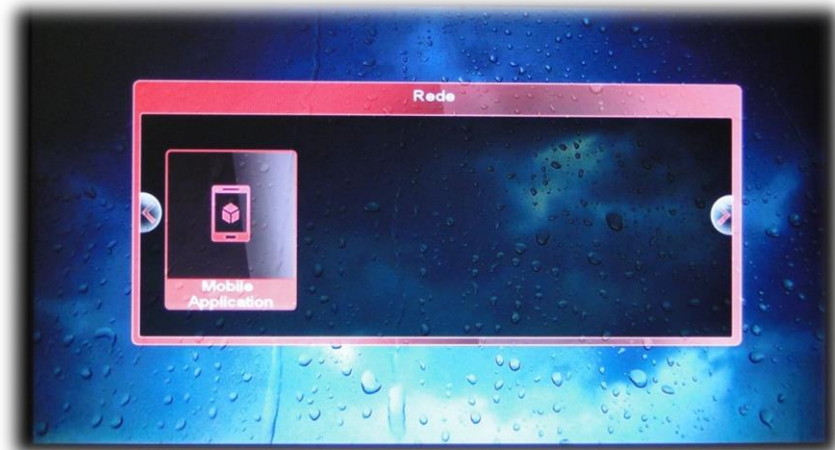
Aguarde conexão:



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

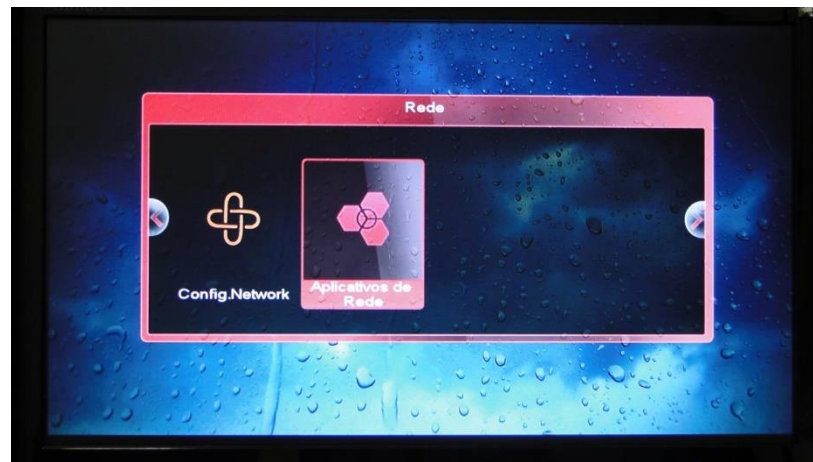


5.1.5) Menu>>Rede>>Config. Network>>Mobile Application: Aplicativo G-MScreen (Controle remoto Virtual)para sistema Android ou IOS para o seu decodificador Azamerica. Use aplicativo QR ler e buscar o endereço da URL do produto.

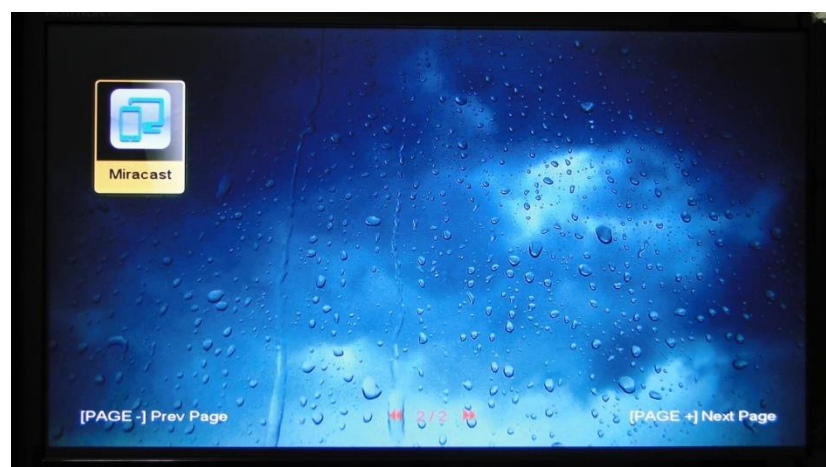


Acesse o leitor QR baixado em seu celular e aponte a câmera do seu celular para o quadro acima para baixar o G-MScreen

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



São 11 aplicativos via internet para o seu uso. Acesso via teclas de navegação [>] e [OK] do seu controle remoto. Basta entrar e navegar



6 - MENU IPTV



Menu Composto de quatro ícones com funções predefinidas para acesso aos aplicativos

- IPTV
- VOD
- AZ-TV
- AZA-Flix



6.1) Menu>>IPTV>IPTV: Acesso aos programas de IPTV (Internet Protocol TV):

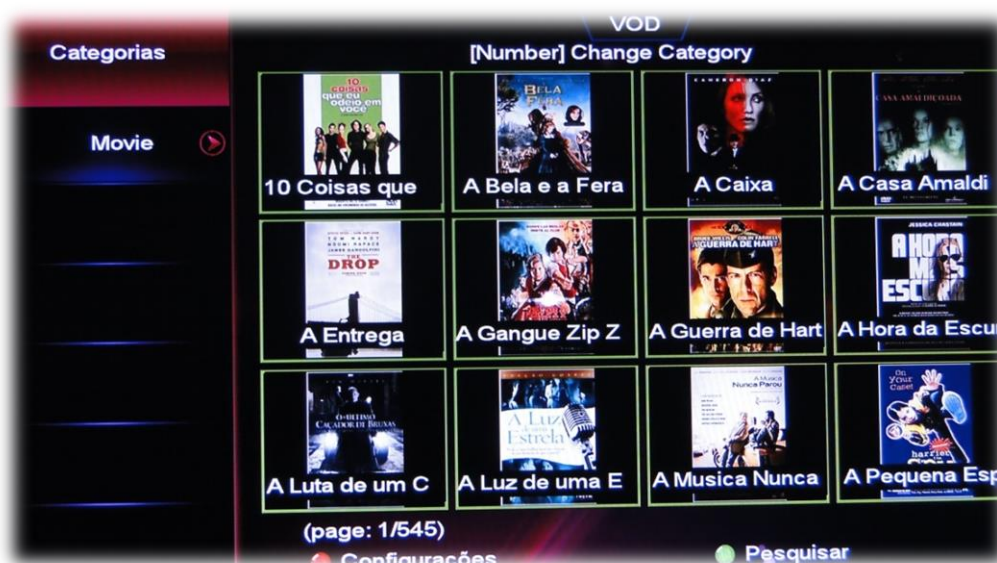


Acesse e navegue. Pelas várias categorias do conteúdo IPTV disponíveis em seu decodificador:



As configurações estão disponíveis ao pressionar a tecla vermelha [AUDIO] do seu controle remoto, assim como a possibilidade de pesquisas pela tecla verde [ZOOM].

6.2) Menu>>IPTV>VOD: Acesso ao conteúdo de VOD (Vídeo On Demand) disponibilizado pelo servidor Azamerica.



As configurações estão disponíveis ao pressionar a tecla vermelha [AUDIO] do seu controle remoto, assim como a possibilidade de pesquisas pela tecla verde [ZOOM].

6.3) Menu>IPTV>>AZ-TV: Acesso ao conteúdo das diversas categorias do AZ-TV (Cracked, Discovery Channel, Zie, WhatchMojo, EscapisMagazine, FUNNNYORDIE e RedTube).



As configurações estão disponíveis ao pressionar a tecla vermelha [AUDIO] do seu controle remoto, assim como a possibilidade de pesquisas pela tecla verde [ZOOM].

6.4) Menu>>IPTV>>AZAFlix: Acesse e navegue pelo conteúdo das diversas categorias do AZAFlix.

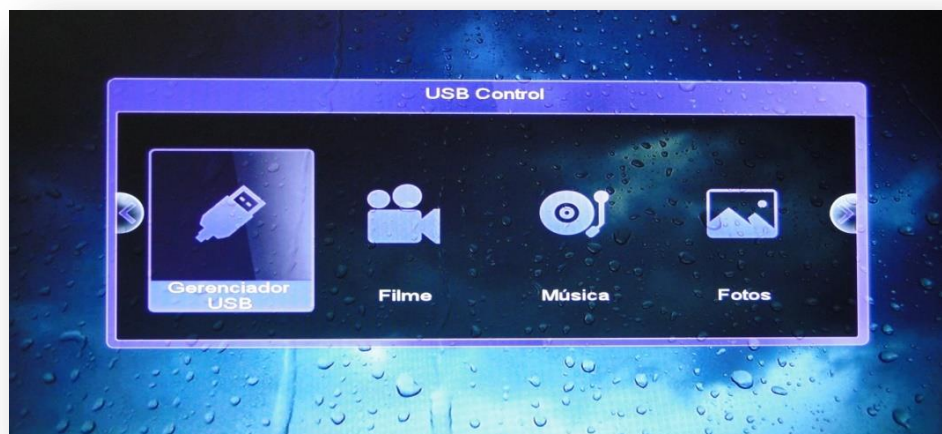


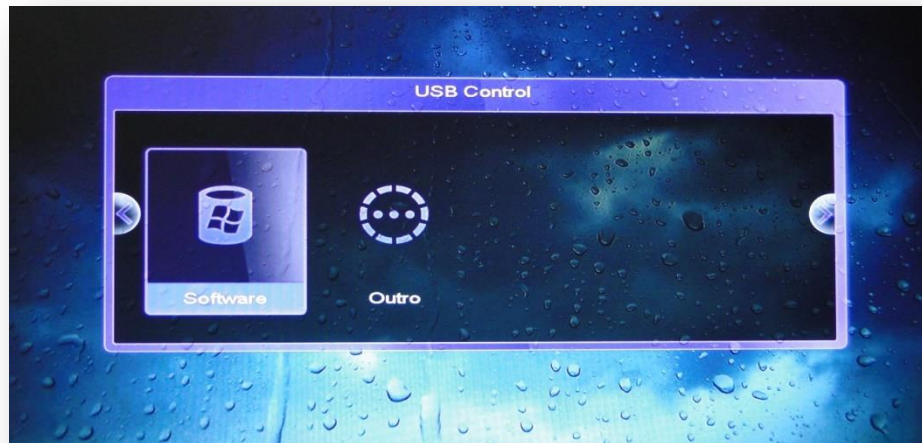
As configurações estão disponíveis ao pressionar a tecla vermelha [AUDIO] do seu controle remoto, assim como a possibilidade de pesquisas pela tecla verde [ZOOM].

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 9.5)**

8 – MENU XBMC



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

Atualizações do aplicativo XBMC somente serão possíveis através de FW do fabricante.



1	4Players Videos
2	Al Jazeera
3	ARD Mediathek
4	attac tv
5	Chip.de
6	Comic Vine
7	Danish Live TV
8	Sueddeutsche.de
9	Tagesschau Videoblog

[Configure](#) (16)Items-Page(1/2)



Information
Name: 4Players Videos
Provider: Tristan Fischer (sphere)
Version: 2.0.3

1	Danish Netradio
2	Radio
3	reLive


[Configure](#) (3)Items-Page(1/1)



Information
Name: Danish Netradio
Provider: stemann, twinther
Version: 2.1.7

1	Jyllands-Posten foto
---	----------------------

[Configure](#) (1)Items-Page(1/1)



Information
Name: Jyllands-Posten foto
Provider: twinther
Version: 1.1.0





9 – 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**





9.1) 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.



9.2) Menu>>Canais de TV>>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 [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)

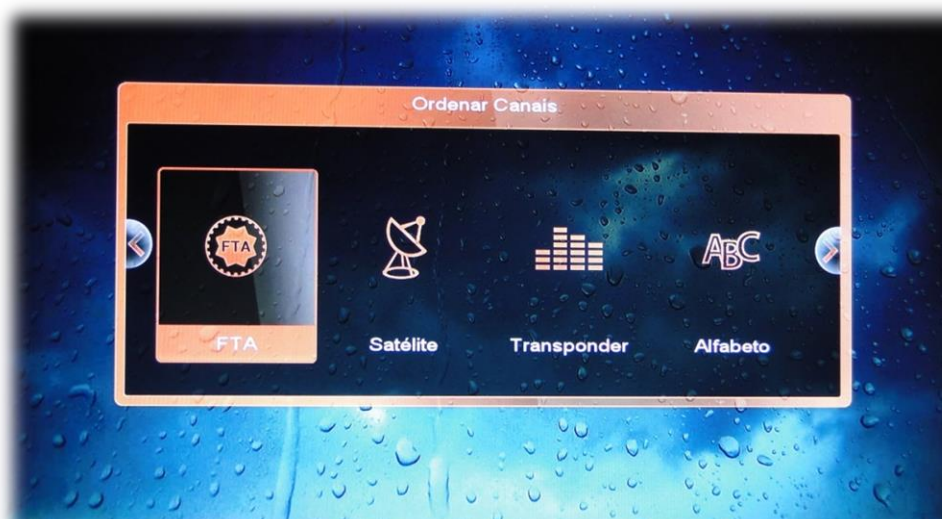


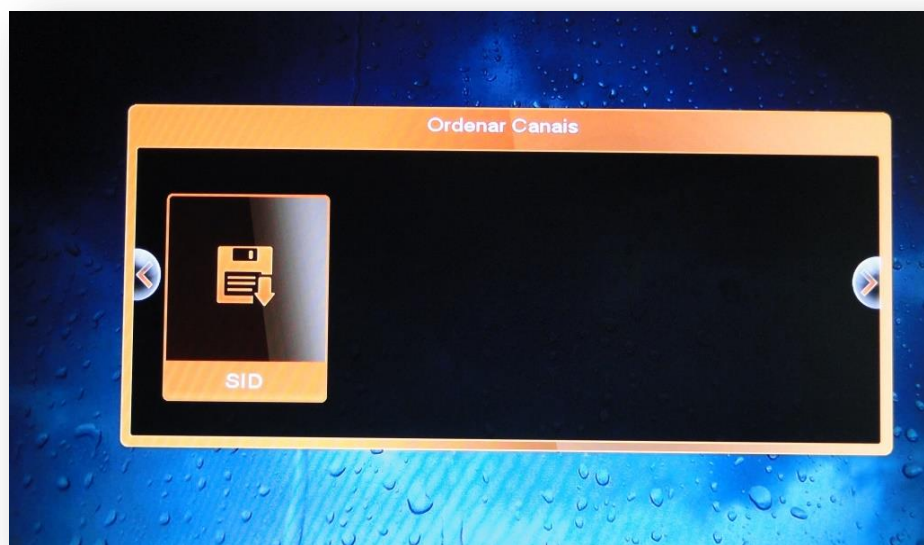
9.3) Menu>>Canais de TV>>Ordenar Canais: sub menu destinado à ordenação da listagem de canais de acordo com a necessidade do usuário.



Esse sub menu permite ordenar os canais por:

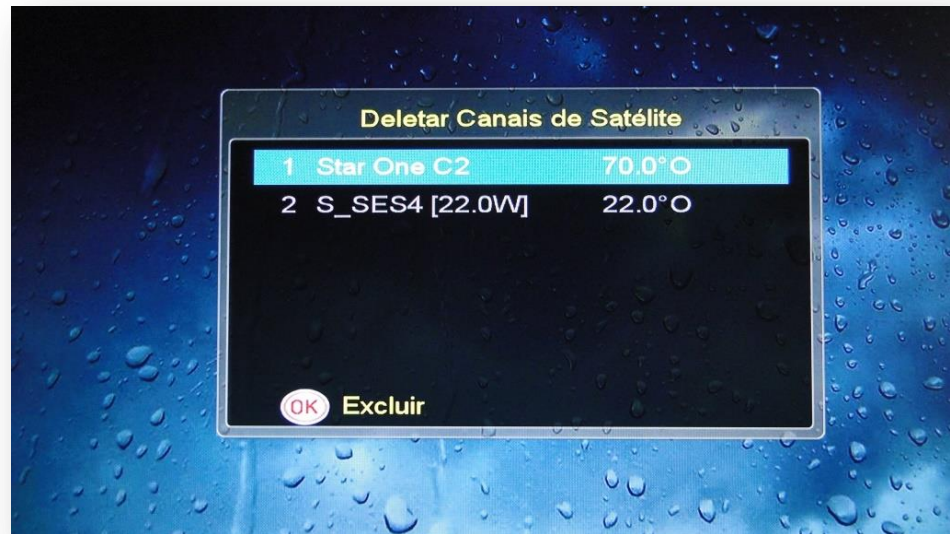
- **FTA:** ordenação apenas dos canais Free To Air (FTA);
- **Satélite:** ordenação de canais levando em consideração cada um dos satélites;
- **Transponder:** ordenação de canais por transponder;
- **Alfabeto:** ordenação de canais em ordem alfabética;
- **SID:** ordena os canais na ordem de SID (Service ID).



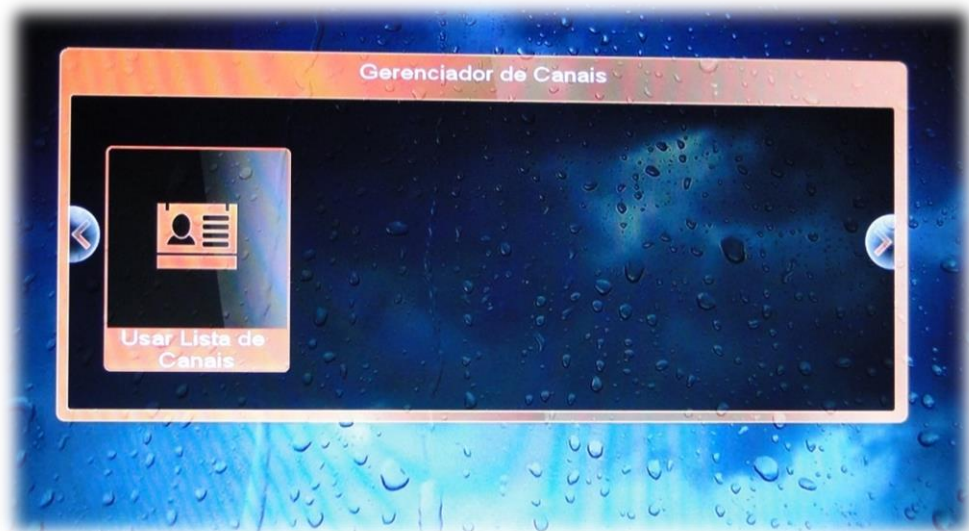


9.4) Menu>>Canais de TV>>Deletar Canais de Satélite: Permite ao usuário deletar os canais de determinado satélite de acordo com sua necessidade.





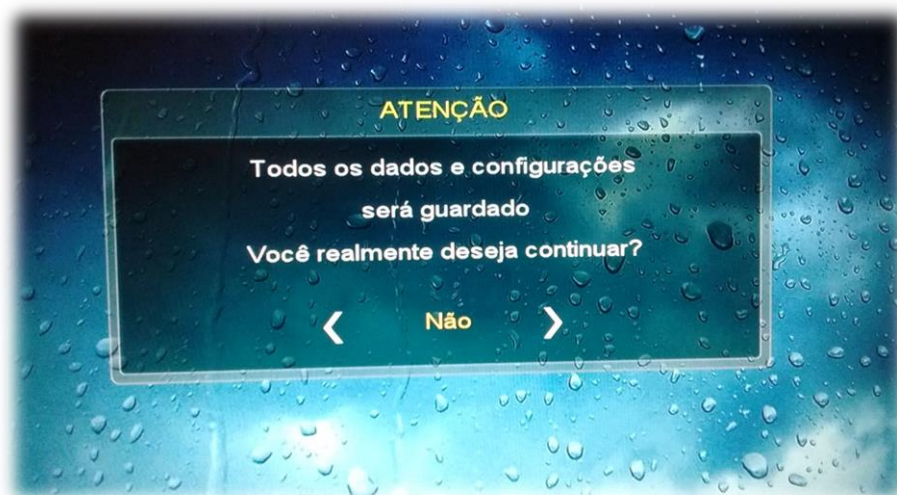
9.5) Menu>>Canais de TV>>Usar Lista de Canais: Permite salvar ou carregar lista de lista de canais do usuário



9.5.1) 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:

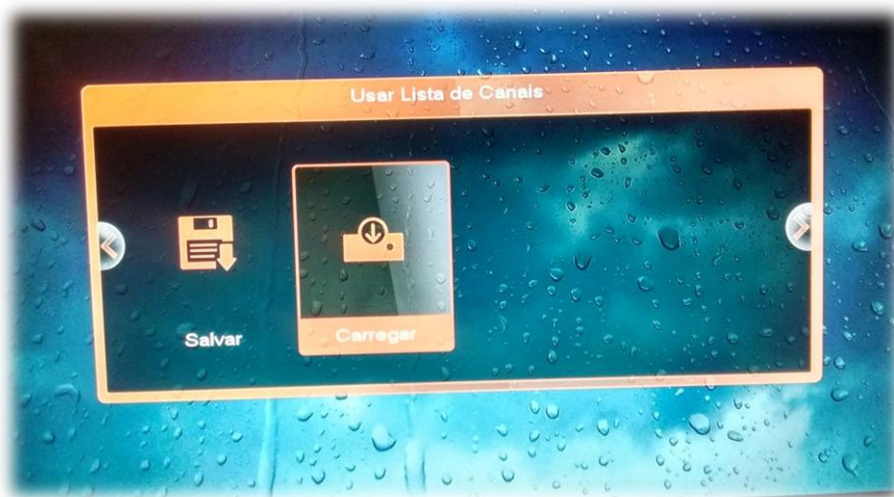


Altere para "SIM" na caixa de diálogo. Será convidado a nomear o arquivo a ser salvo ao ser aberta a tela do teclado virtual:



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

9.5.2) 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 9.5.1) acima e pressione [OK] no controle remoto:



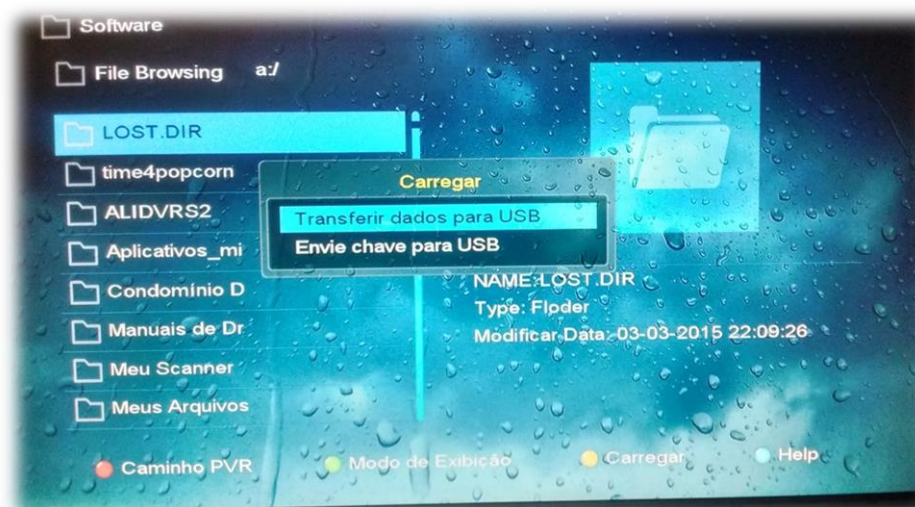
Siga as instruções da tela para baixar as configurações salvas.

9.5.3) BACKUP DAS CONFIGURAÇÕES E CANAIS DO USUÁRIO

Para gravar arquivo em um HDD ou pendrive contendo todas a 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.



Pressione OK>>aguarde alguns instantes e verá a notificação de “**success**” na tela, indicando que todas as configurações foram transferidas para o seu decodificador, inclusive seus grupos de favoritos.

Bem ao S1009.

Bom divertimento!

