

TUTORIAL

ATUALIZAÇÃO E CONFIGURAÇÃO

S1006



ÍNDICE

Assunto	Página
1) ATUALIZAÇÃO - S1006	4
2) MENU SECRETO	7
2.1) Habilitando o SDS via Opção 5 SDS Modo	7
2.2) Habilitando o IKS	9
INICIALIZANDO E CONFIGURANDO SEU S1006	11
3) MENU CONFIGURAÇÕES	13
3.1) Menu>>Configurações>>Configurações do Sistema:	14
3.2) Menu>>Configurações>> Configuração de OSD:	16
3.3) Menu>>Configurações>>Controle Parental	17
3.4) Menu>>Configurações>>CA Menu:	17
3.5) Menu>>Configurações>>Configurações de Cor	18
4) MENU INSTALAÇÃO	19
4.1) Menu>>Instalação>>Configurações de Antena	20
4.1.1) Satélites de Canais (Tuner1) - Configuração	21
4.1.2) Satélites de dados (CHAVES OU KEYS) [tuner 2] - Configuração	23
4.2) Menu>>Instalação>>Configurações Padrão	25
4.3) Menu>>instalação>>Configuração Motor de Antena	26
4.4) Menu>>instalação>>Menu de Chaves	26
5) MENU EXPANSÃO	27
5.1) Menu>>Expansão>>Mobile Application	28
5.2) Menu>>Expansão>>USB	29
5.3) Menu>>Expansão>>3G	29
5.4) Menu>>Expansão>>WIFI	30
5.5) Menu>>Expansão>>Configurando IP	31
5.6) Menu>>Expansão>>VPN	32
5.7) Menu>>Expansão>>Net Update	32
5.8) Menu Expansão>>Aplicativos de Rede	33
5.9) Menu>>Expansão>>Servidor	34
5.9.1) ATIVANDO O SERVIDOR 40 PARA USO DOS APLICATIVOS E DO IKS	35
6) MENU EDITAR CANAL	38
6.1) Menu>>Editar Canais>>Canais de TV	39
6.2) Menu>>Editar Canais>>Canais de Rádio:	40
6.3) Menu>>Editar Canais>>Favoritos Canais de TV	40
6.4) Menu>>Editar Canais>>Favoritos Canais de Rádio	41
6.5) Menu>>Editar Canais>>Ordenar Canais	42
6.6) Menu>>Editar Canais>>Lista de Canais do Usuário	42
6.7) Menu>>Editar Canais>>Selecte SDS Cannel Color	43
7) MENU TEMPO	44
8) MENU AZIPTVC	45
8.1) Menu>>AZIPTV>>IPTV	46
8.2) Menu>>AZIPTV>>VOD	47
8.3) Menu>>AZIPTV>>AZA-Flix	47


8.4) Menu>>AZIPTV>>AZ-TV	48
9 – MENU HORÁRIO	49
9.1) Menu>>Horário>>Configuração da hora local	50
9.2) Menu>>Horário>>Gravação Temporizada	51
9.3) Menu>>Horário>>Desligamento Temporizado	52
9.4) Menu>>Horário>>Tempo de Espera	52

1. ATUALIZAÇÃO - S1006

Ao receber seu decodificador, ligue-o e acesse o Menu **Sobre o STB**.



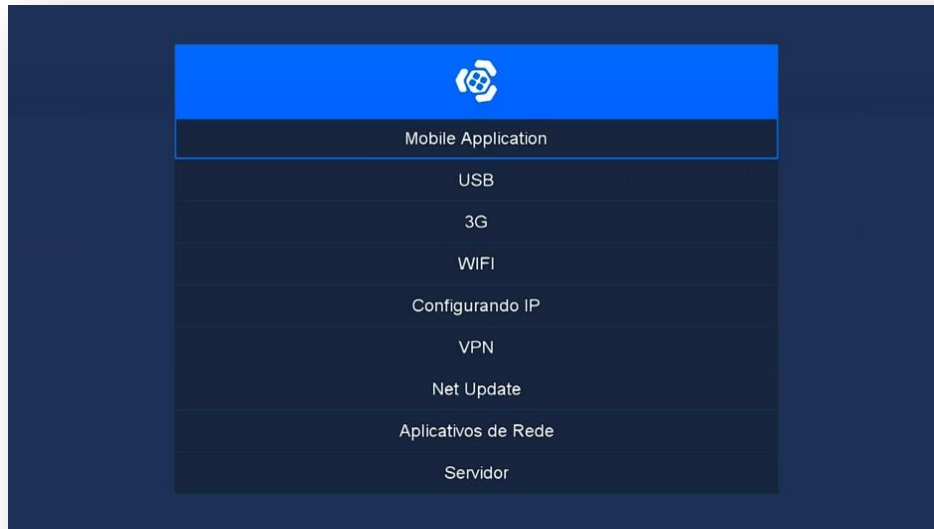
Verifique as informações da versão de Software baixado (opção: **Versão do Software**) e compare com a última versão de atualização disponibilizada pela Azamerica em seu repositório oficial: <http://azaforum.com/download/>

A screenshot of the 'Sobre o STB' menu. It displays a table of system information. At the top, there is a yellow header with an 'i' icon and the title 'Sobre o STB'. Below the header is a table with two columns: the left column lists system parameters, and the right column shows their values. At the bottom, there is a blue button labeled 'Fechar' with a left-pointing arrow.

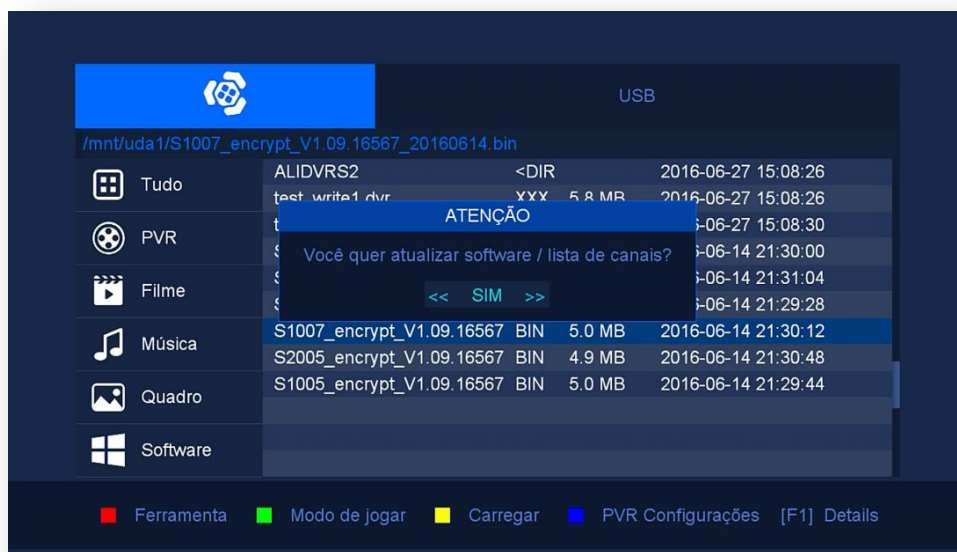
Sobre o STB	
Nome do Produto	S1007
Versão do Hardware	ALI3516_GS14101AA
Versão do Software	1.09.16567
Data do Software	Jun 14 2016
Número de Série	19028000000000000000
Canal em uso	926 / 6100
TP em uso	1498 / 4000
Satélite em uso	78 / 100
UUID	00000000-0000-0000-0000-000000000000

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>>Expansão>>USB >>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 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 8 principais menus (Main Menu) do seu S1006, além da janela de exibição da programação atual (primeira acima e à esquerda):

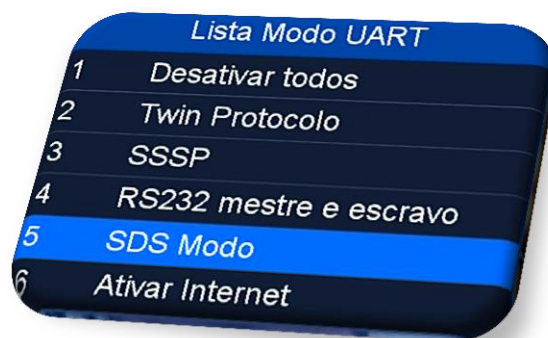


Seu decodificador está atualizado e pronto para o processo de abertura do Menu Secreto e habilitação das opções de desbloqueio dos canais (IKS e/ou SDS).

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 F1 em seguida digite 111. Ao final da digitação o menu secreto será exibido na tela do seu televisor:



2.1.) HABILITANDO O SDS VIA OPÇÃO 5 – SDS Modo

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 5 – SDS Modo 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).

Satellite SDS Lista	
01	Intelsat 21 [58.0W]
02	Intelsat 23 [53.0W]
03	SES4 [22.0W]
04	HISPASAT [30.0W]
05	HISPASAT2 [30.0W]
06	Amazonas [61.0W]
07	Amazonas2 [61.0W]
08	SES4-2 [22.0W]

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.
- Role o a tela da relação de satélites das chaves e verá a opção 09 - para visualizar o recebimento dos dados (Keys) em tempo real e confirmar que os dados estão chegando ao seu decodificador.

Satellite SDS Lista	
09	SDS Info

- 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 5 – SDS modo 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. Mais informações você encontrará na descrição do **Menu>>Instalação>>Configurações de Antena>>Satélite**. Note que todos estarão ao final da lista de satélites com a nomenclatura **Ku_NEW SAT** mudando apenas a posição orbital(22W, 58W ou 61W)



2.2) HABILITANDO O IKS

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

Para habilitar o IKS em seu decodificador, **selecione a opção 6 – Ativar internet do Menu Secreto**.

Lista Modo UART	
1	Desativar todos
2	Twin Protocolo
3	SSSP
4	RS232 mestre e escravo
5	SDS Modo
6	Ativar Internet

Esse comando ativará a opção do **servidor 40** no **Menu>>Expansão>>Servidor**, responsável pela comunicação do seu decodificador com o servidor da Azamerica.

Notas:

- Após seguir os passos de configuração do Menu>>Expansão>> Servidor, confirme o status do servidor 40 no Menu>>rede>>seta de navegação à esquerda>>status Conectado = IKS ativado e status Desconectado = 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 **Expansão>>Servidor>>servidor 40**

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 S1006



Ao inicializar o seu S1006, 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
- **Edit:** gerenciamento dos canais de TV e de rádio
- **Configurações:** Configurações de entradas, apresentação e.
- **Tempo:** Aplicativo de previsão do tempo
- **AZIPTV:** Gerenciamento de canais multimídias de IPTV, VOD, AZFlix e AZ-TV
- **Horário:** gerenciamento e configuração do horário, gravação temporizada e tempo de espera (apresentação de horário no display).
- **Expansão:** Gerenciamento de entradas USB, conexão 3G, WIFI, configuração de IP, VPN, Net Update (atualização automática), Aplicativos de Rede e Servidor e acesso ao QR do Mobile Application.
- **Sobre:** informações sobre seu decodificador como: Hardware, Firmware, número serial, etc.

Sugere-se a ordenação do processo de configuração do seu S1006 na seguinte sequência:

- a) **Configurações:** idioma, modo de apresentação, 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) **Expansão:** seleção do modo de recepção da internet (Cable, wi-fi, 3G, etc) e ativação de servidor.

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).

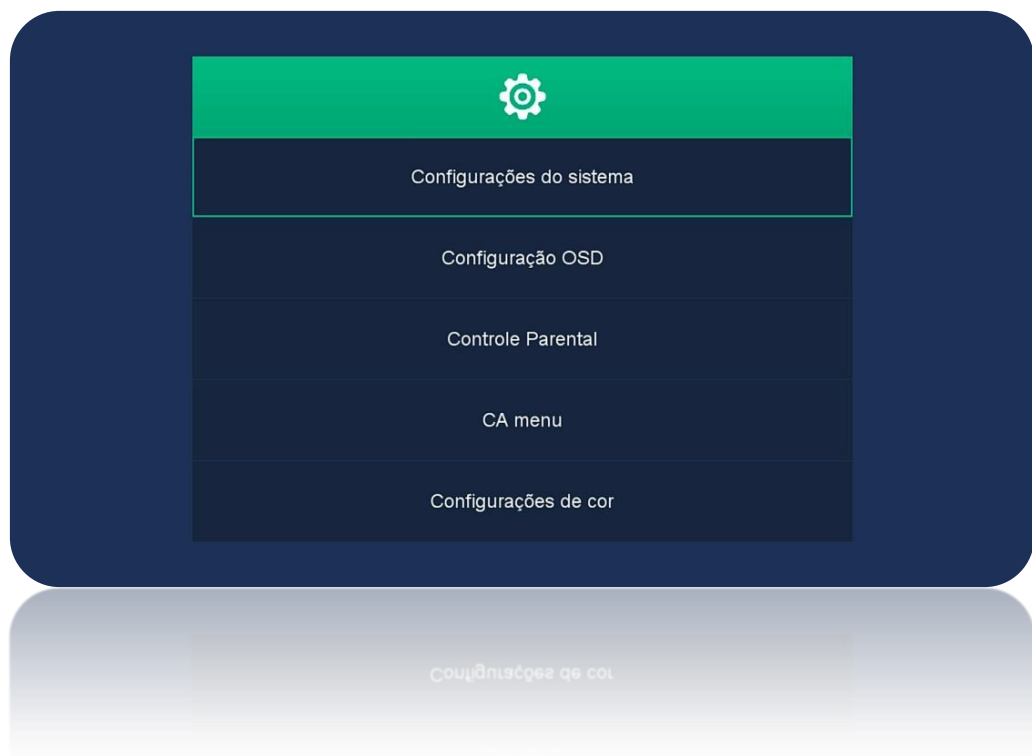


3. MENU CONFIGURAÇÕES



Menu composto de 5 ícones dispostos com as seguintes funções:

- **Configurações de Sistema:** opções de para idioma, canais, EPG, lista de canais, legendas e atualização automática.
- **Configuração 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 Parental:** permite inclusão de senhas para menus, controle de faixa etária de programas e alteração de senha padrão.
- **CA Menu:** indisponível para o usuário.
- **Configurações de Cor:** opções de configuração de brilho, contraste, cor ou retorno ao default de FW.



3.1) Menu>>Configurações do Sistema: Utilizado para os ajustes de acordo com sua necessidade e dispostos em duas páginas.





- **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
- **Idioma das legendas:** Escolha o idioma apresentado nas legendas
- **Subtitle control:** selecione para apresentar ou não as legendas automaticamente.
- **Idioma do EPG:** selecione o idioma da apresentação do EPG
- **Idioma do TXT:** selecione o idioma a ser apresentado no TXT
- **Audio Digital:** escolha a saída de áudio desejada.
- **Seleção automática de canais:**
 - i) **Ligado** = Dispensa a tecla (OK) para entrar no canal. Basta selecionar na lista de canais o canal para que seja apresentado na tela da sua TV;
 - ii) **Desligado** = Obriga a utilização da tecla (OK) para entrar no canal desejado na tela de sua TV.
- **Sair automaticamente da lista de canais:**
 - i) **Ligado** = Dispensa a tecla (OK) para sair da lista de canais;
 - ii) **Desligado** = Obriga a utilização da tecla (OK) para que a lista dos canais desapareça da tela da sua TV após a seleção do canal.
- **Multi PIC loop:** Permite abrir na tela de seu televisor múltiplas canais, entretanto somente um estará operacional.
- **Lembrar 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.
- **Luz do painel frontal:** permite aumentar ou diminuir a luminosidade do painel frontal de seu equipamento.

- **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.
- **Ativar X TimeShift:** ajuste de delay da programação. Preferencialmente, não mexa nesse comando.
- **Network Auto-Update:** conserve em Ligado se quiser que as atualizações disponibilizadas pelo FTP sejam automaticamente baixadas para o seu equipamento. Recomenda-se deixar em desligado e usar apenas os FW divulgados no repositório, salvo recomendação em contrário do fabricante.
- **Loade m3U file mode:** selecione a forma com que o load será executado quando arquivos m3u forem utilizados em seu equipamento.
- **Display SID:** permite mudança da informação do painel frontal
 - i) Ligado = Apresenta o número do canal da operadora;
 - ii) Desligado = Apresenta o número sequencial do canal dentro dos favoritos ou lista de canais.
- **Channel Color Switch:**

3.2) **Menu>>Configurações>>Configuração 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 necessidade.
- **Transparência do TXT:** ajuste de texto como acima indicado.
-

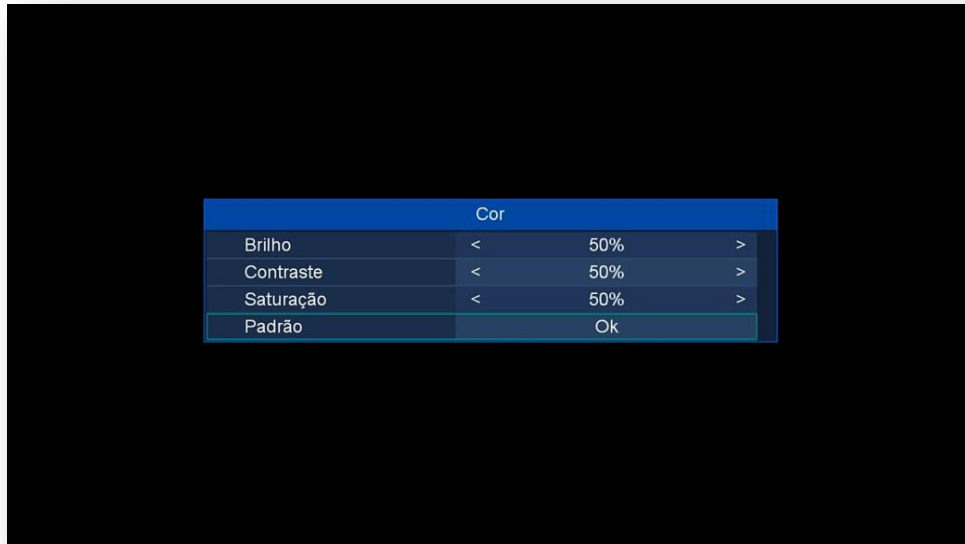
- **Modos de exibição:** Ajuste conforme o desejado escolhendo de acordo com a resolução suportada pelo seu televisor.
- **Tipo de TV:** escolha o sistema de recepção a ser utilizado NTSC, PAL M , se não souber, deixe em Automático.
- **Modo de tela:** Ajuste de acordo com o modo de tela suportado pelo seu televisor.
- **Temporizador do OSD:** Ajuste do tempo de exibição das informações do programa na tela do seu televisor.

3.3) Menu>>Configurações >>Controle Parental: Permite dispensar o uso de senha nos menus, incluir senha para entrada nos menus do seu decodificador, estabelecendo bloqueios nos menus de instalação, Edição de canais, configurações, e alterar a senha padrão (0000) do sistema.



3.4) Menu>>Configurações>>CA Menu: Momentaneamente inoperante.

3.5) Menu>>Configurações>>Configurações de Cor: Permite configurar o brilho, contraste e cor, ou retornar ao padrão de fábrica.



No próximo capítulo será examinado o Menu de Instalação. Através dele será possível:

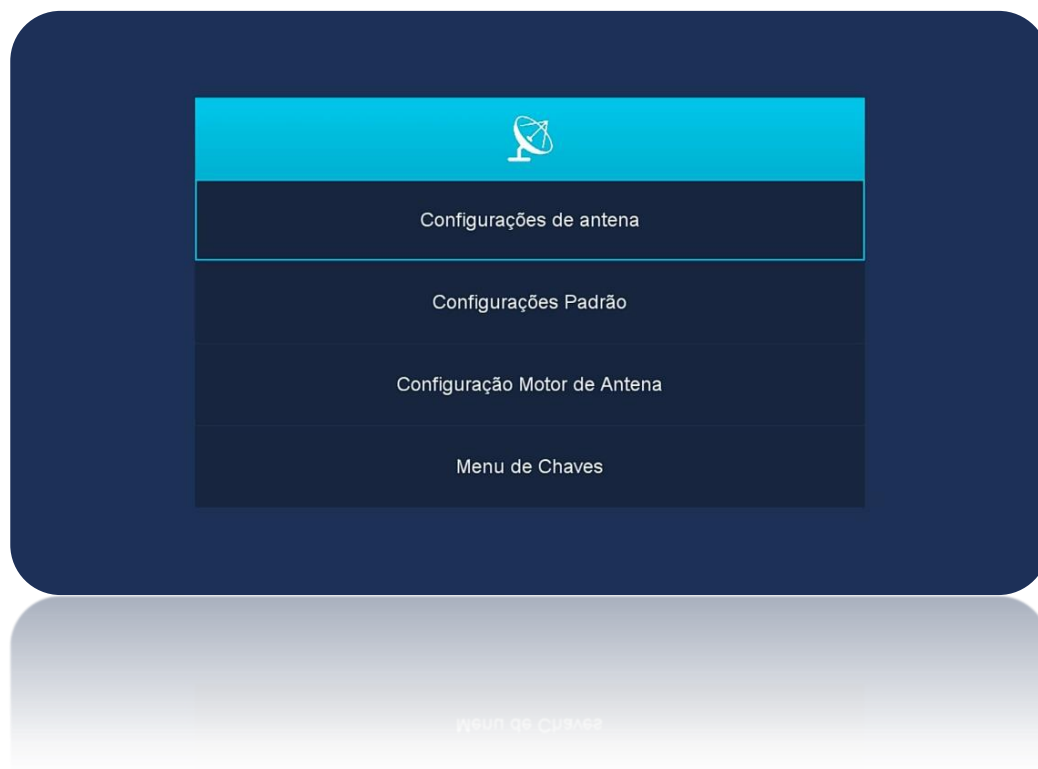
- Configurar sua antena;
- Buscar canais por satélite, por transponder, chave DiSEqC e opção de uso; Motor (Braço movimentador de Antena);
- Fazer reset de fábrica ou excluir canais de satélites;
- Configurar chaves (BISS, Irdeto, etc.).

4) MENU INSTALAÇÃO



Menu composto de 4 sub menus com funções definidas individualmente:

- Configurações de antena
- Configurações Padrão
- Configurações Motor de Antena
- Menu de Chaves



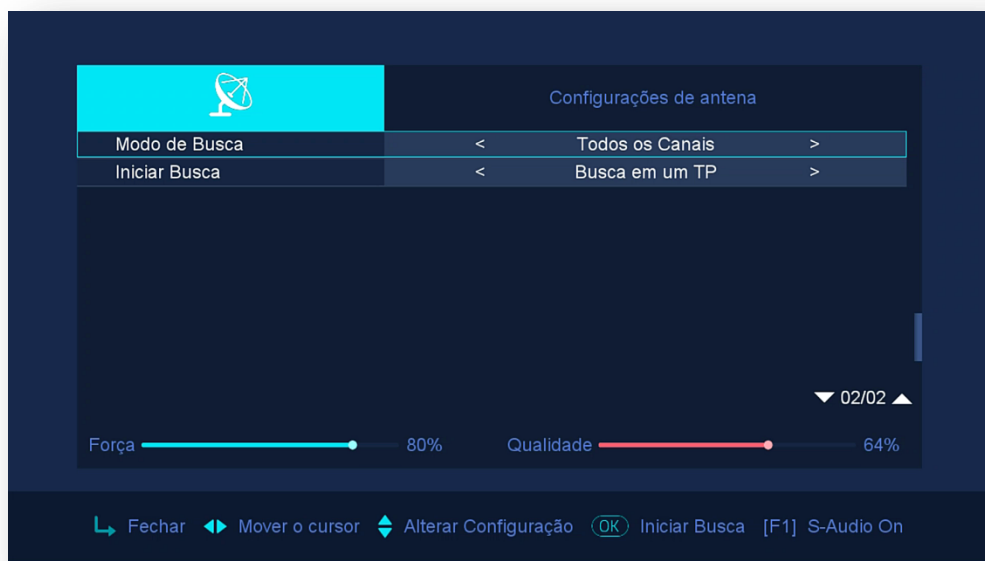
4.1) Menu>>Instalação>>Configurações de Antena: esse sub menu é o responsável pelo gerenciamento dos dados para recepção dos canais e chaves.

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 TP, multi TP, etc..)
- permitir uso de Motor (Braço Movimentador de Antena).

Configure as opções disponíveis, conforme sua necessidade:

4.1.1) SATÉLITES DE CANAIS (TUNER 1) - CONFIGURAÇÃO

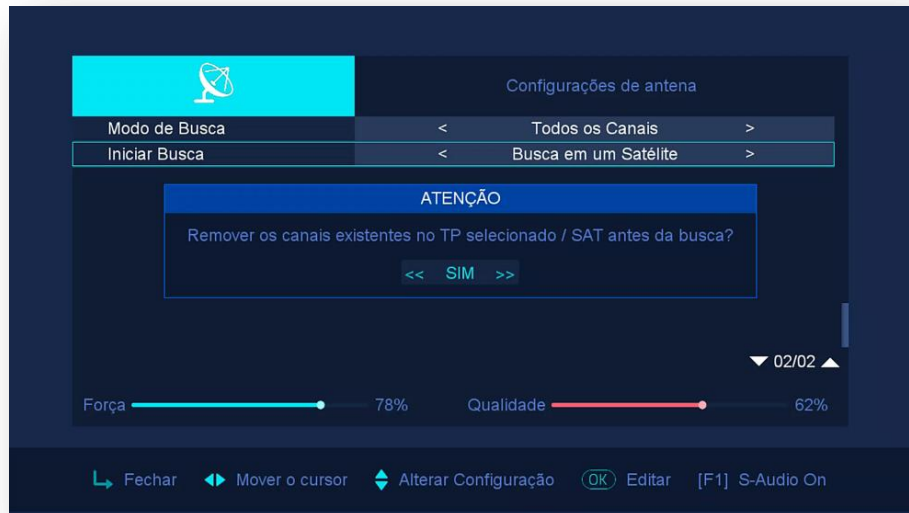


- **Satélite:** pressione a tecla [OK] do seu controle remoto e selecione o satélite desejado na lista existente ou use as teclas coloridas, de acordo com a legenda no rodapé da página para Adicionar, Excluir, Renomear ou Mover a posição do satélite na listagem, de acordo com sua necessidade.
- **Transponder:** mesmo procedimento acima e use as teclas coloridas de acordo com o desejado.

- **Sintonizador:** use as setas de navegação para selecionar o tuner desejado para o satélite.

OBS:

- i) Se for utilizar apenas em IKS, é possível manter satélites de canais nos tuner 1 e tuner 2
 - ii) 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.
- **Tipo LNB.:** 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. 13/18V permitem 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.
 - **DiSEqC 1.0:** 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.
 - **Motor:** 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.
 - **Modo de Busca:** Escolha os canais que deseja buscar (Todos os canais ou somente FTA)
 - **Iniciar Busca:** selecione o tipo de busca a ser efetuada: Busca em TP, Busca em Múltiplos TP, Busca em um Satélite, Busca em Múltiplos Satélites, Busca Cega, Busca Cega Múltipla, utilizando teclas de navegação do controle remoto.



Seu decodificador está 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 os satélite(s) com nomenclatura precedida da letra “ **Ku_NEW SAT (xx)** (onde xx será a posição orbital do satélite – 22W, 58W, 61W) . 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 5>>SDS>>OK**.



Caso necessário, configure as opções de chave DiSEqC e uso de motor:



- DiSEqC 1.0> caso utilize chave DiSEqC no tuner 2 para mais de um satélite, informe a porta atribuída ao satélite desejado.
- Motor: Se utilizar Motor (Braço Movimentador de Antena), configure nessa opção o tipo de protocolo utilizado pelo motor (USUALS ou DiSEqC 1.2)

Notas:

- 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>>instalação>>Configurações Padrão 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.

4.3) Menu>>Instalação>>Configuração Motor de Antena: 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.



4.4) Menu>>instalação>>Menu de Chaves: Sub Menu destinado a configuração da criptografia de diversos modos de recepção de canais. Estão disponíveis as configurações de Viaccess1, Nagra1, Irdeto 1, Viaccess2, DRECrypt, BISS, Nagra2, ConstantCW, CryptoWorks, Irdeto2



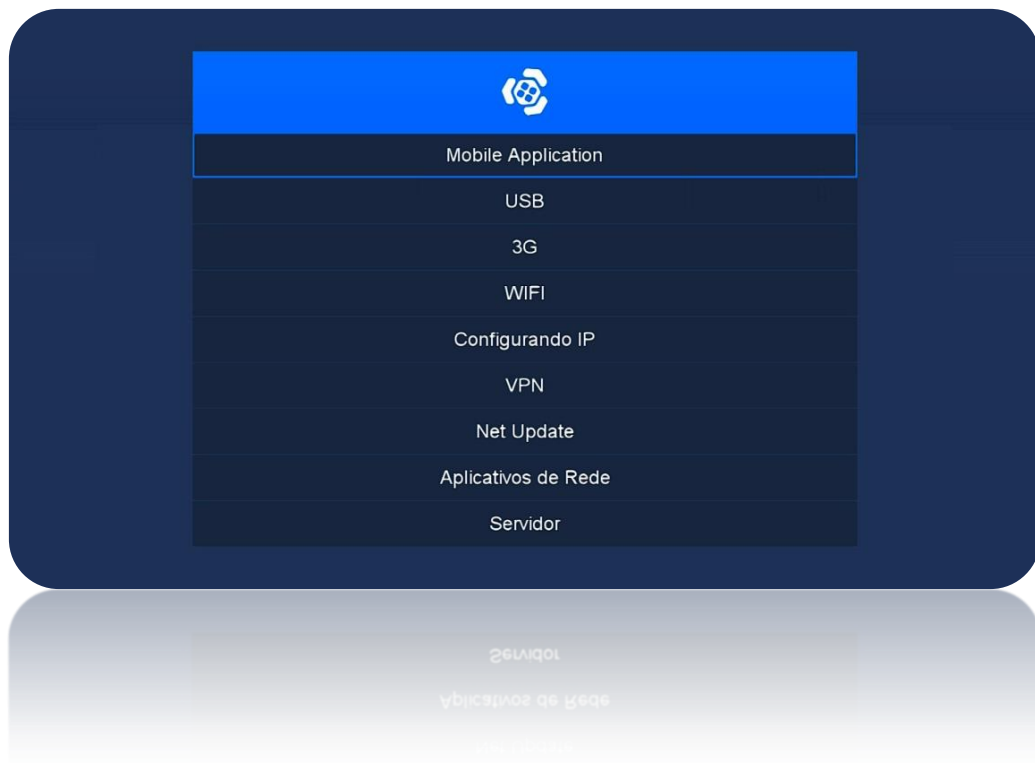
Ao acessar cada uma das opções será possível configurar os dados utilizando-se as teclas coloridas do controle remoto conforme legenda apresentada no rodapé da página.

5) MENU EXPANSÃO



Menu composto por nove sub menus com funções predeterminadas:

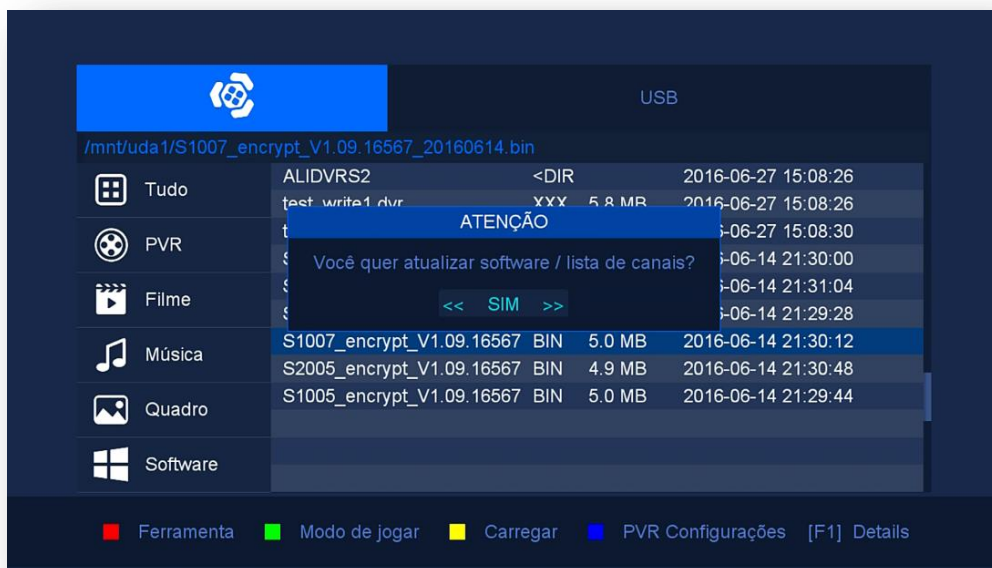
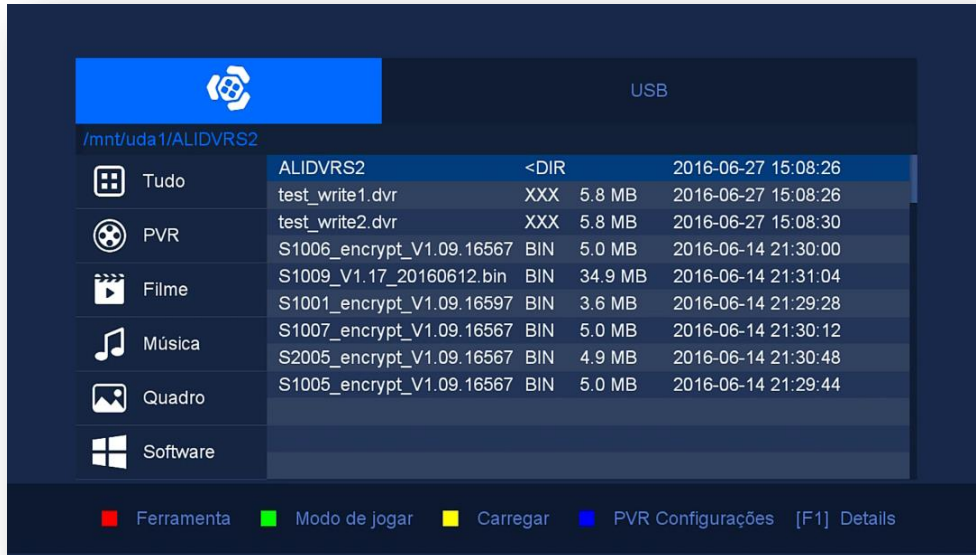
- Mobile Application
- USB
- 3G
- Wi-Fi
- Configurando IP
- VPN
- Net Update
- Aplicativos de Rede
- Servidor



5.1) Menu>>Expansão>>Mobile Application: Em seu conteúdo é possível buscar via código QR os apk do controle remoto virtual para uso em seu dispositivo móvel, quer seja IOS ou Android.



5.2) Menu>>Expansão>>USB: Gerencie o conteúdo de USB e/ou atualize seu equipamento acessando-o neste sub-menu.



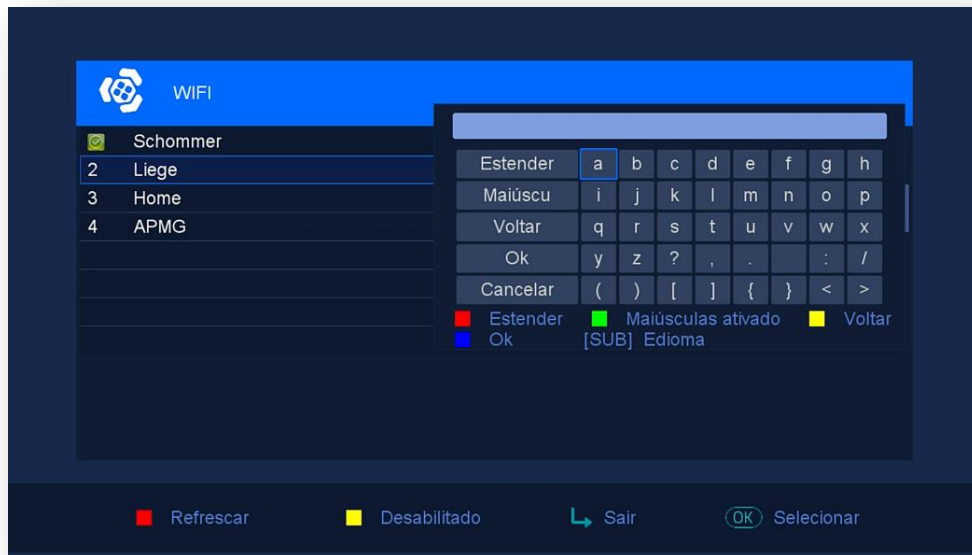
Para atualização do equipamento, siga as instruções do Capítulo 1, acessando o arquivo de atualização descompactado no USB.

5.3) Menu>>Expansão>>3G: Acesse esse sub menu para configurar sua conexão 3G.



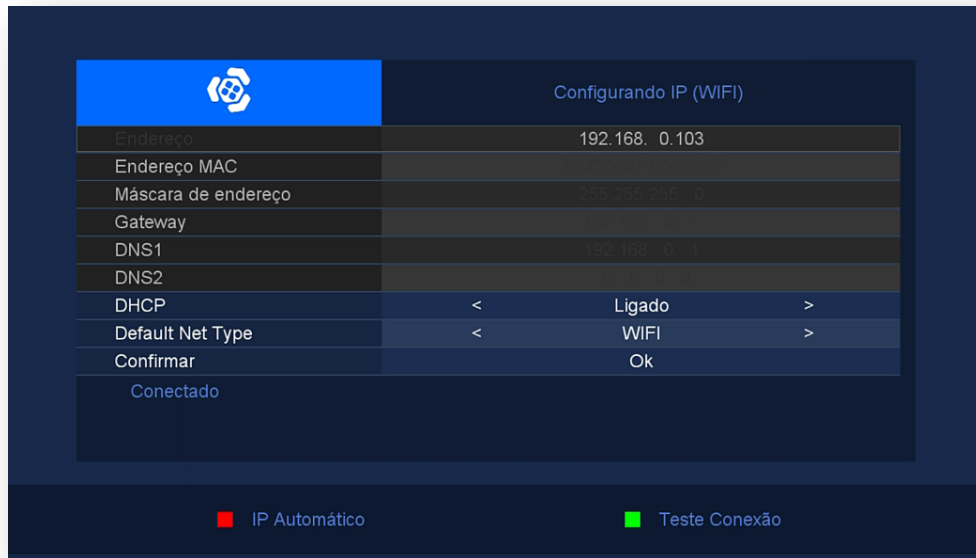
5.4) Menu>>Expansão>>WIFI: Esse Sub menu permite acessar e configurar o seu adaptador de wi-fi.

- i) Conecte o adaptador numa das entradas USB e aguarde o reconhecimento do wi-fi pelo seu equipamento;
- ii) selecione a sua rede entre as detectadas pelo seu equipamento>>pressione OK no controle remoto;
- iii) Será convidado a preencher o quadro da senha>>pressione botão azul do controle remoto



- iv) Em alguns segundos sua rede wi-fi estará conectada e seu equipamento pronto para fazer o uso dos dados conforme desejado.

5.5) Menu>>Expansão>>Configurando IP: Sub menu destinado além da visualização do IP atribuído mudanças no modo de recepção de internet (Cable, WIFI ou 3G), alteração do tipo de IP (DHCP ou FIXO).



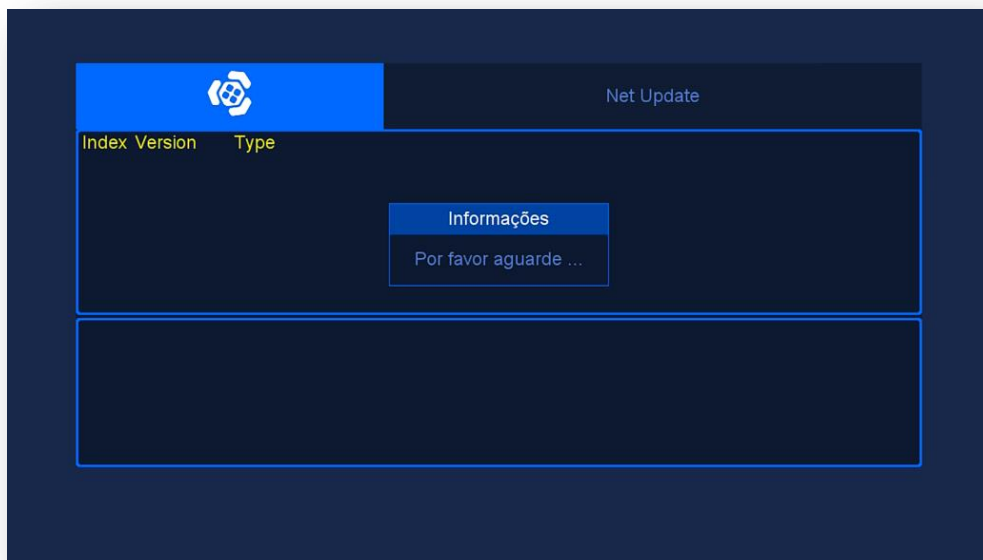
OBS:

- a) Qualquer alteração no modo de recepção de internet tem nesse menu sua função principal.
- b) Mensagens **“Sem interface de rede”** tem origem em erros cometidos quando da seleção de modos de internet sem alteração da opção Default Net Type (Cable, wifi ou 3G).

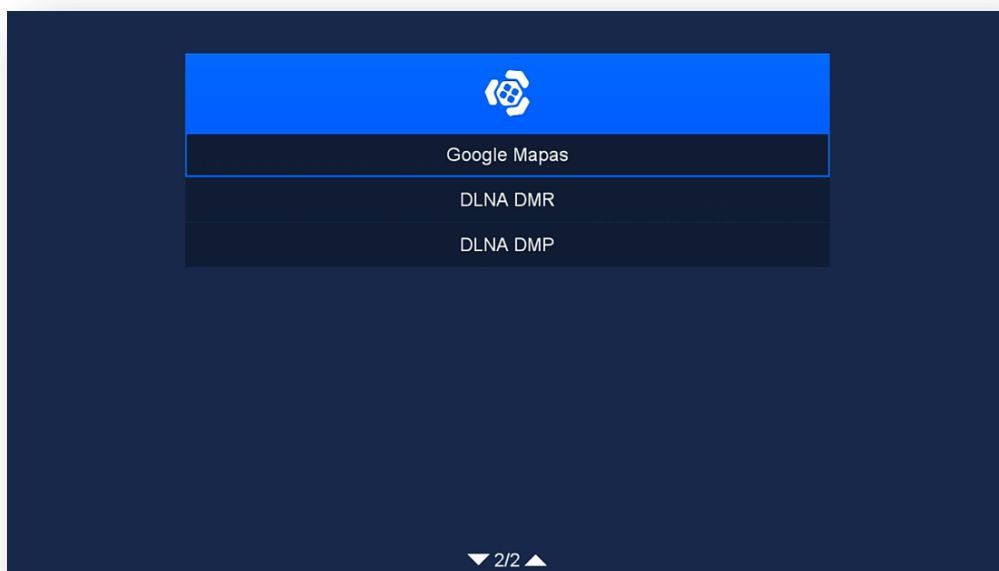
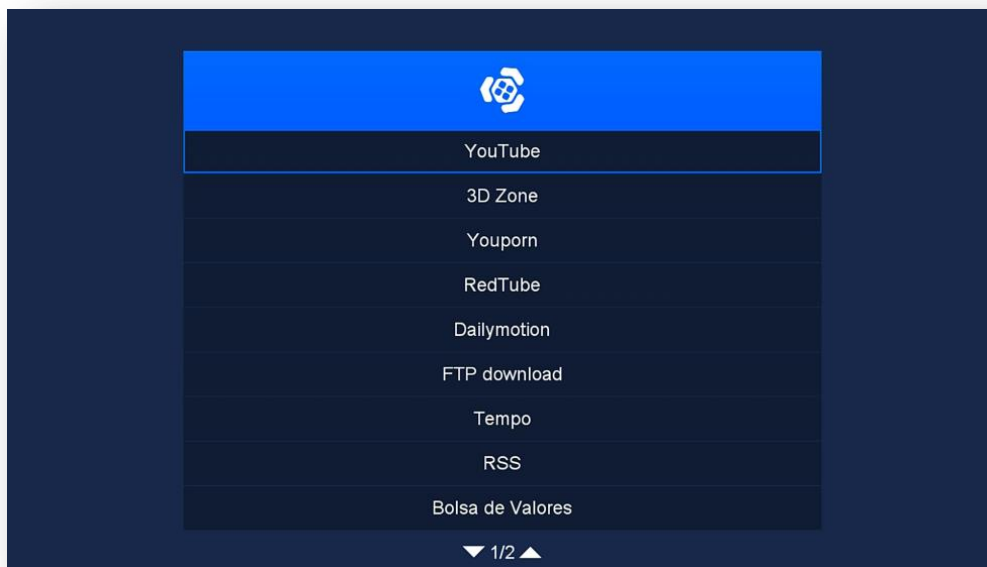
5.6) Menu>>Expansão>>VPN: sub menu destinado a configuração VPN ou Virtual Private Network (Rede Privada Virtual). Trata-se de uma rede privada construída sobre a infraestrutura de uma rede pública.



5.7) Menu>>Expansão>>Net Update: Exibe FW disponíveis para atualização On-Line do seu equipamento.



5.8) Menu Expansão>>Aplicativos de Rede: São doze aplicativos distribuídos em 2 páginas: Youtube, 3D Zone, Youporn, RedTube, Dailymotion., FTB download, Tempo, RSS, Tempo, Google Mapas, DLNA DMR e DLNA DMP.

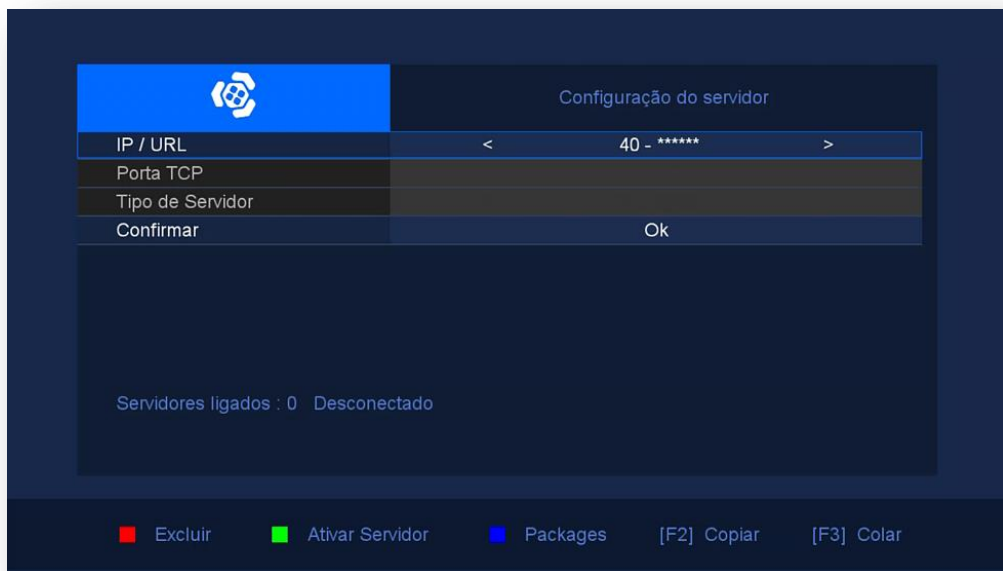


Acesse e desfrute dos aplicativos desenvolvidos para o seu equipamento.

Através do aplicativo DNLA DMP será possível interligar seus aparelhos com recurso de DLNA conectados na mesma rede de seu decodificador e transmitir e visualizar mídias diretamente no televisor conectado ao seu S1006.



5.9) Menu>>Expansão>>Servidor: Nesse sub menu será possível configurar servidor privado nas 39 primeiras posições, ficando a **40ª posição reservada ao servidor AZAmerica.**





Utilize as teclas coloridas de acordo com a legenda apresentada no rodapé da página.

Caso não queira o servidor 40 ativado, use a tecla Verde do controle remoto para essa tarefa.

Se após selecionar o IKS pelo Menu secreto (Ativar internet), ainda estiver com problemas no funcionamento dos canais ou aplicativos AZAmerica verifique:

- a) Atribuição de IP ao seu decodificador caso esteja usando cabo de rede. Acesse o Menu>>Rede>>Config.Network>>Ip Config.
- b) Seleção da rede e senha para ingresso no wi-fi;
- c) se o seu 3G está funcionando adequadamente e atribuindo IP ao seu decodificador

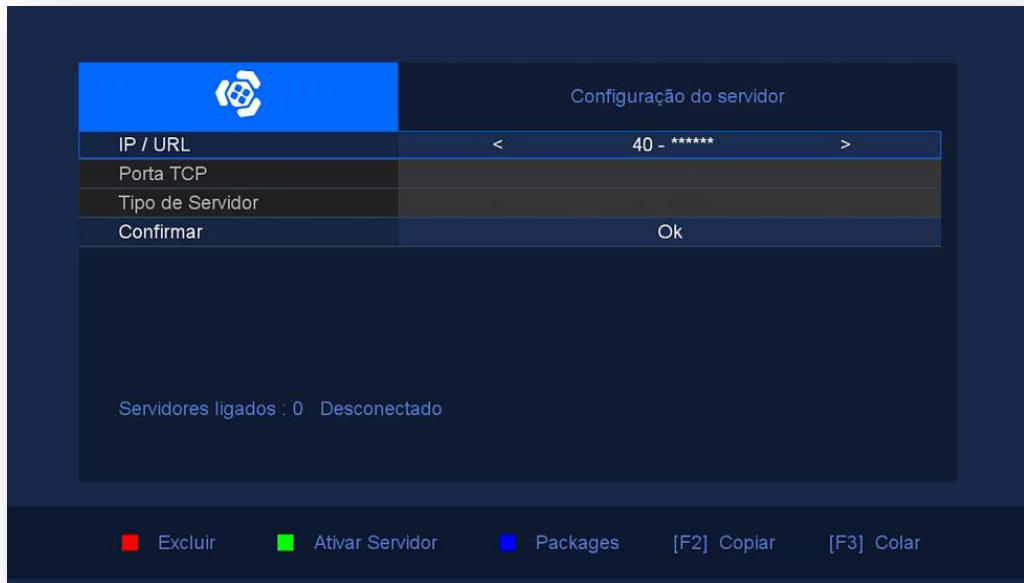
Em caso de necessidade, desligue decodificador, o roteador e modem >>aguarde 10 segundos e volte a liga-los. Verifique se o IP agora está atribuído adequadamente ao seu decodificador.

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

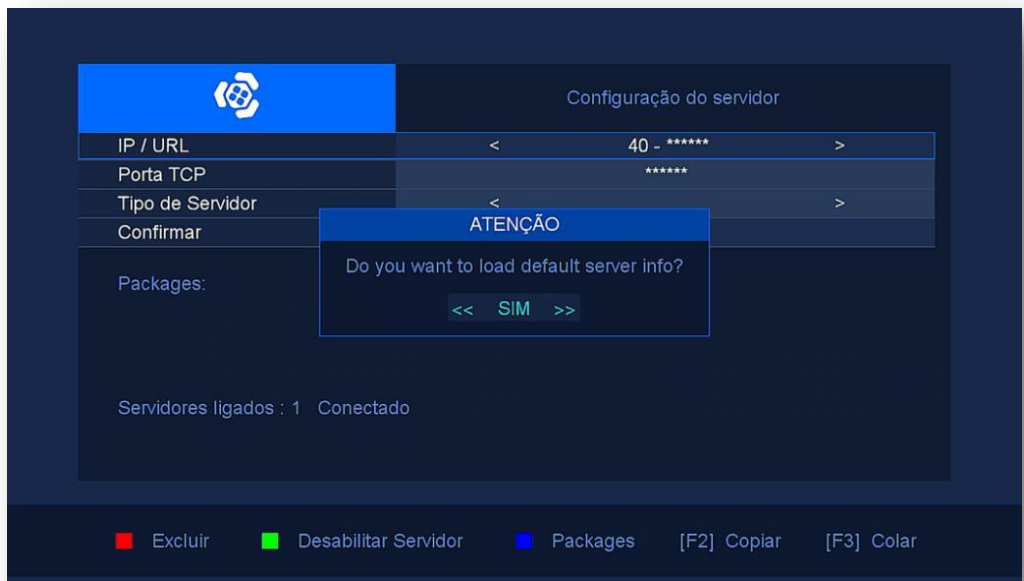
Entre no servidor 40 e veja o status de conexão ao servidor da Azamerica:

Servidor 40 DESATIVADO:





Pressione F1>>pressione OK>>mude na caixa de diálogo para SIM>>pressione OK novamente



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





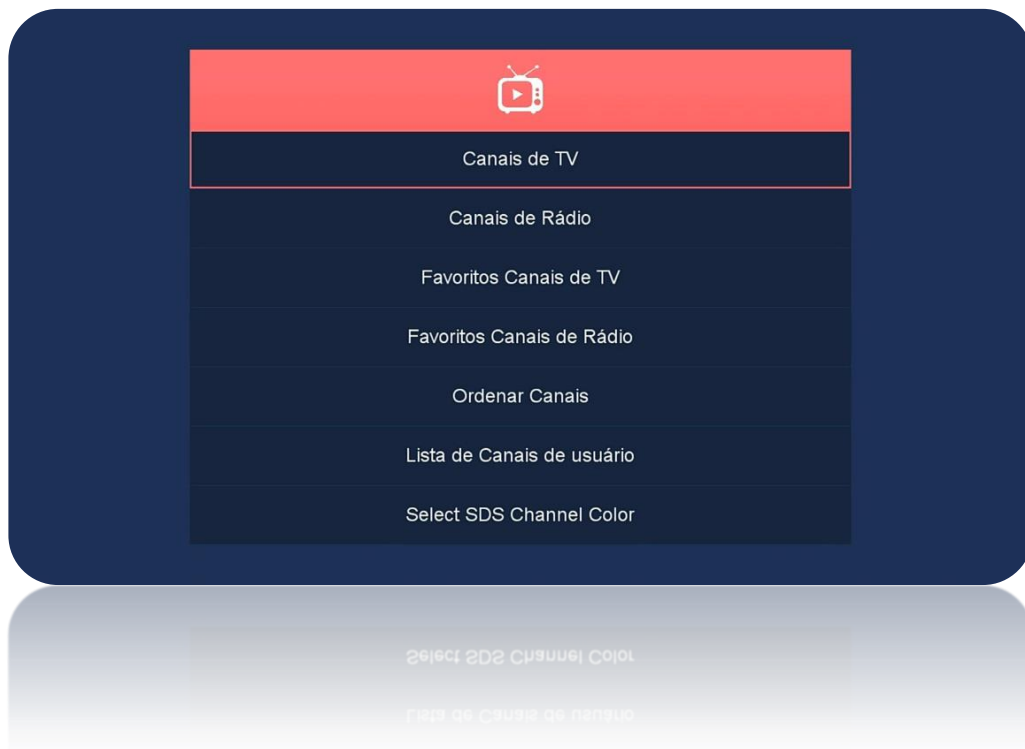
Nota: IKS e SKS podem trabalhar em conjunto, porém o SKS tem prioridade sobre o IKS. Somente será acionado o IKS em substituição ao SKS quando da inexistência de sinal no TP dos dados (chaves) do satélite utilizado.

6 - MENU EDITAR CANAL

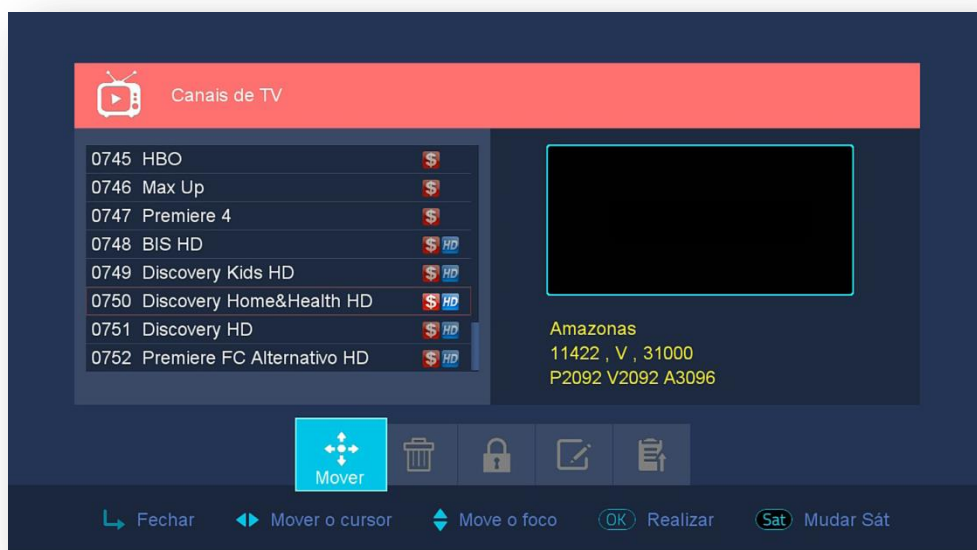


Composto de 7 sub menus com as seguintes funções:

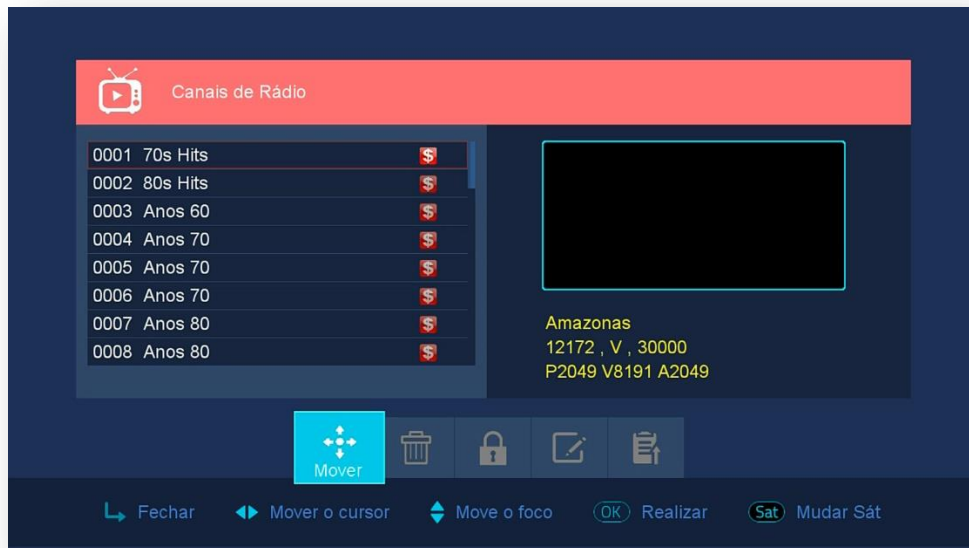
- Canais de TV
- Canais de Rádio
- Favoritos Canais de TV
- Favoritos Canais de Rádio
- Ordenar Canais
- Lista de Canais de Usuário
- Select SDS Channel Color



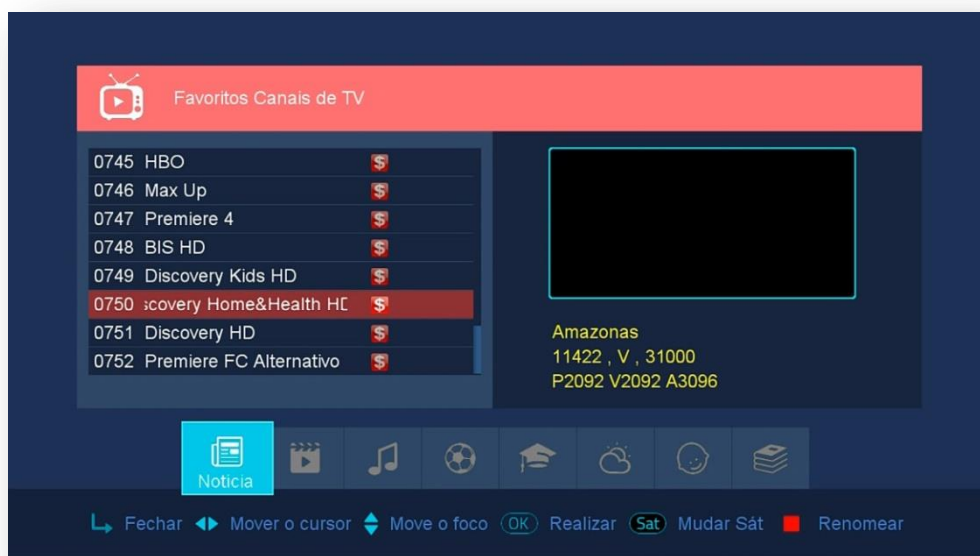
6.1) Menu>>Editar Canais>>Canais de TV: Sub menu destinado ao gerenciamento de canais de TV, contendo comandos de Excluir, Editar, Bloquear, Renomear e Mover de acordo com a preferencia do usuário.

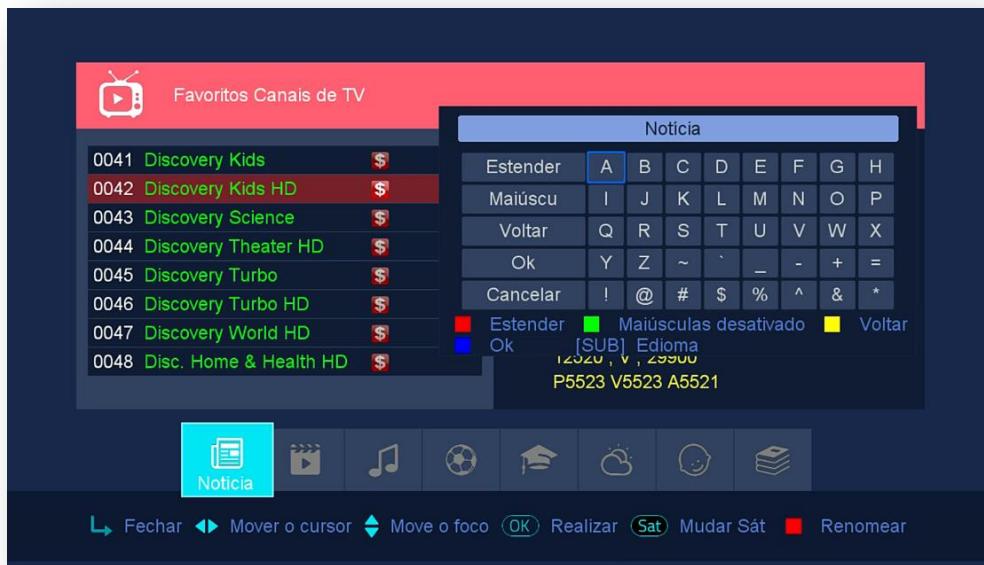


6.2) Menu>>Editar Canais>>Canais de Rádio: Sub menu destinado ao gerenciamento de canais de TV, contendo comandos de Excluir, Editar, Bloquear, Renomear e Mover de acordo com a preferencia do usuário.



6.3) Menu>>Editar Canais>>Favoritos Canais de TV: Sub menu destinado ao salvamento dos canais nos 26 grupos de favoritos sendo 8 prenomeados, porém todos são editáveis em sua nomenclatura a critério do usuário nesse menu [tecla vermelha (Pause) do controle remoto].





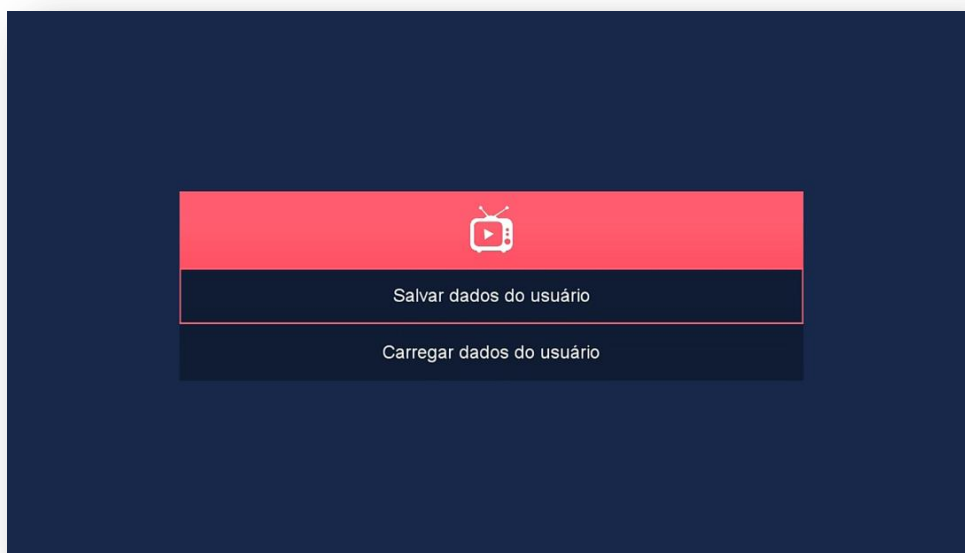
6.4) Menu>>Editar Canais>>Favoritos Canais de Rádio: Sub menu destinado ao salvamento dos canais de rádio nos 26 grupos de favoritos disponíveis e editáveis em sua nomenclatura.



6.5) Menu>>Editar Canais>>Ordenar Canais: Sub menu destinado ao ordenamento dos canais conforme necessidade do usuário .



6.6) Menu>>Editar Canais>>Lista de Canais do Usuário: Sub menu destinado ao salvamento e ao carregamento da lista de canais do usuário no decodificador. Não há acesso para visualização dos dados salvos. Quando necessário, bastará selecionar a opção carregar dados do usuário>>pressionar OK e automaticamente os dados serão buscados e carregados em seu decodificador.



OBS: Para salvamento de lista de canais, dados ou backup completo em pendrive ou HDD use também opção carregar (tecla amarela) ao abrir o menu>>expansão >>USB.

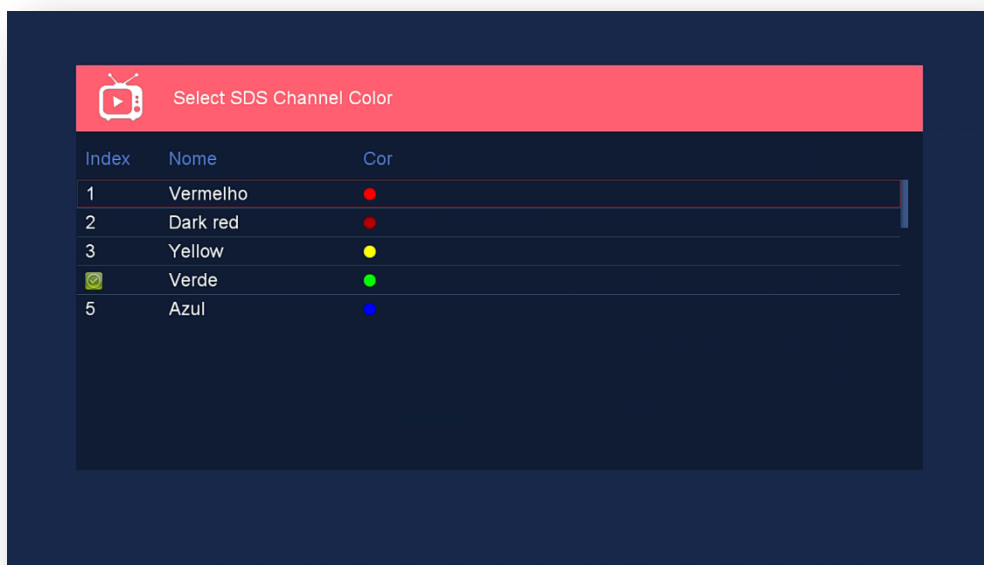
Serão salvos arquivos com a seguinte nomenclatura:

Para canais: Channels.sdx. (2,5 MB)

Para dados: DataBase.sdx. (2,5 MB)

Para Backup Geral: Usb_Boot_Upgrade.bin. (8,0 MB)

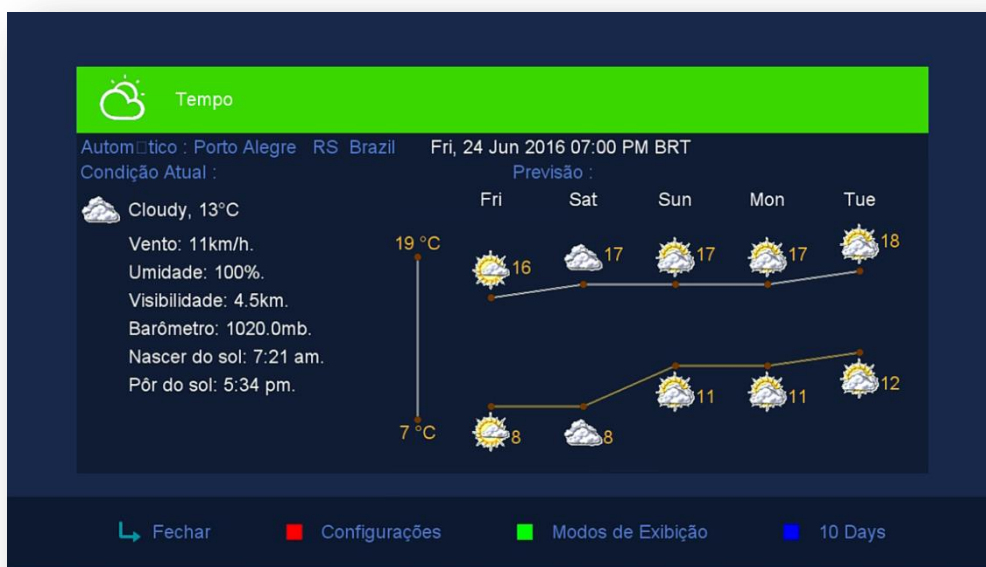
6.7) Menu>>Editar Canais>>Selecte SDS Cannel Color: Sub menu destinado mudança de cor dos canais quando o sistema de desbloqueio for o (SDS) de acordo com a conveniência do usuário.



7 - MENU TEMPO



Menu destinado à previsão do tempo na localidade selecionado pelo usuário. Ajuste-o de acordo com suas preferências e/ou necessidades.



8 – MENU AZIPTV

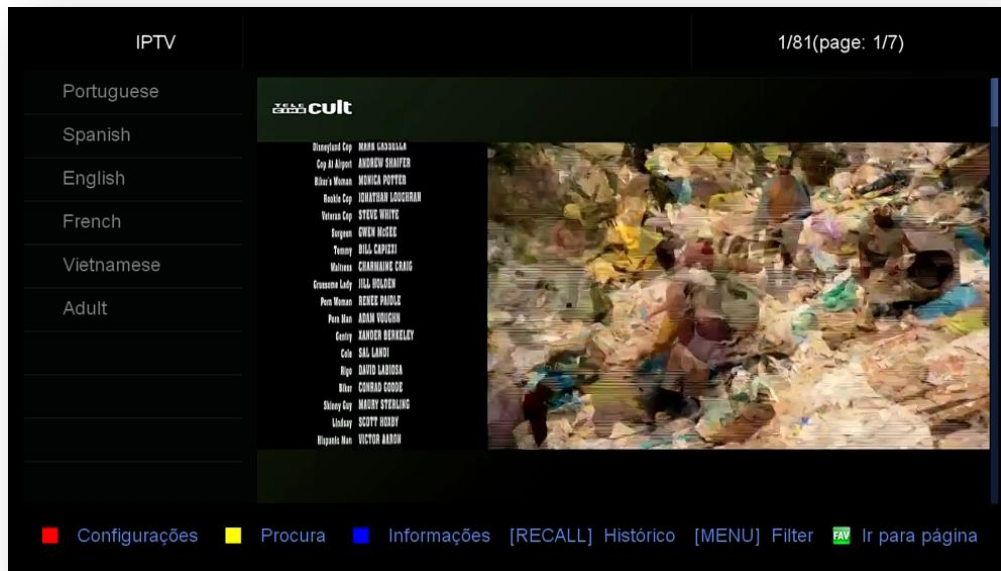


Menu Composto de 4 sub menus com funções predefinidas:

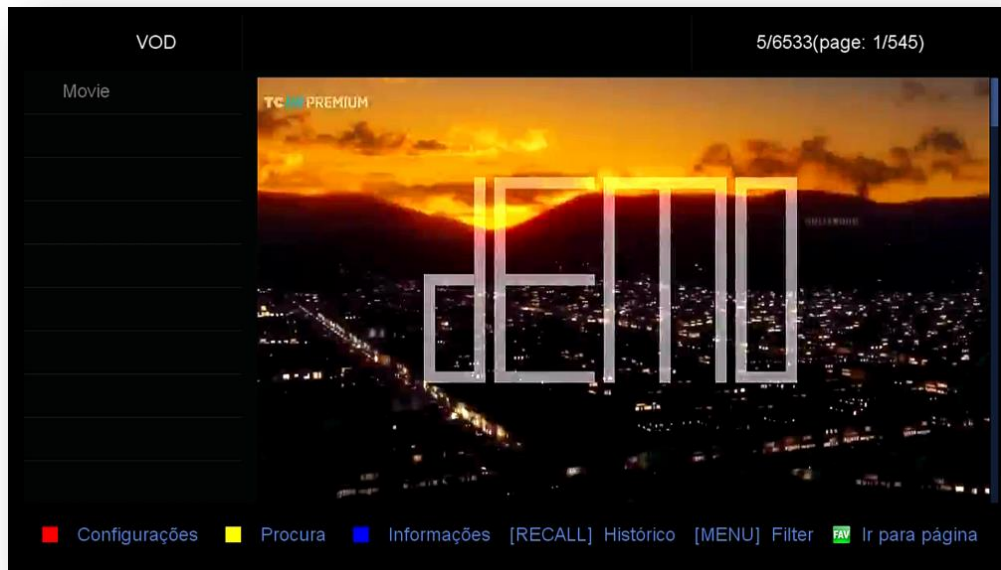
- IPTV
- VOD.
- AZA-Flix
- AZ-TV



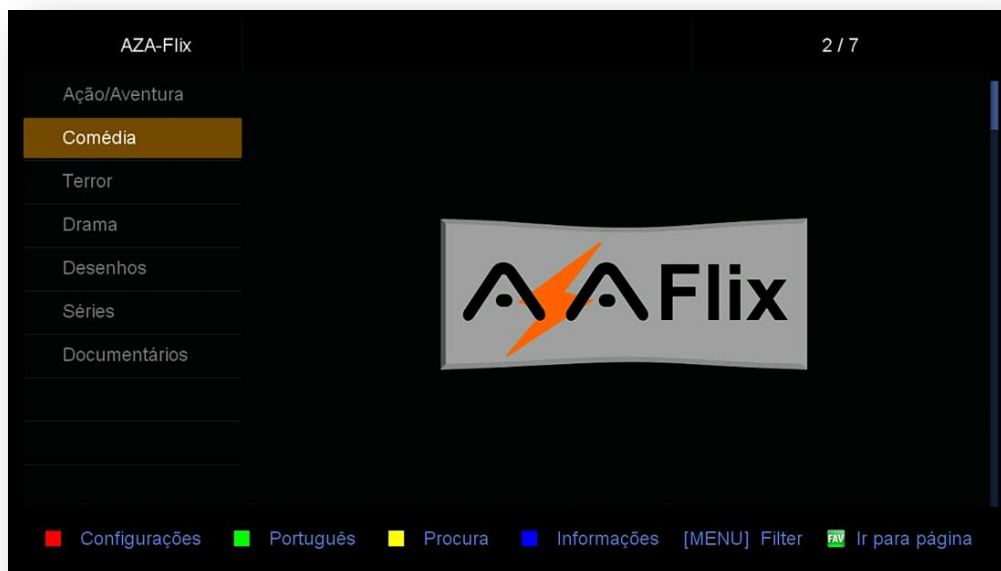
8.1) Menu>>AZIPTV>>IPTV: Seleccione o exiba os canais desejados.



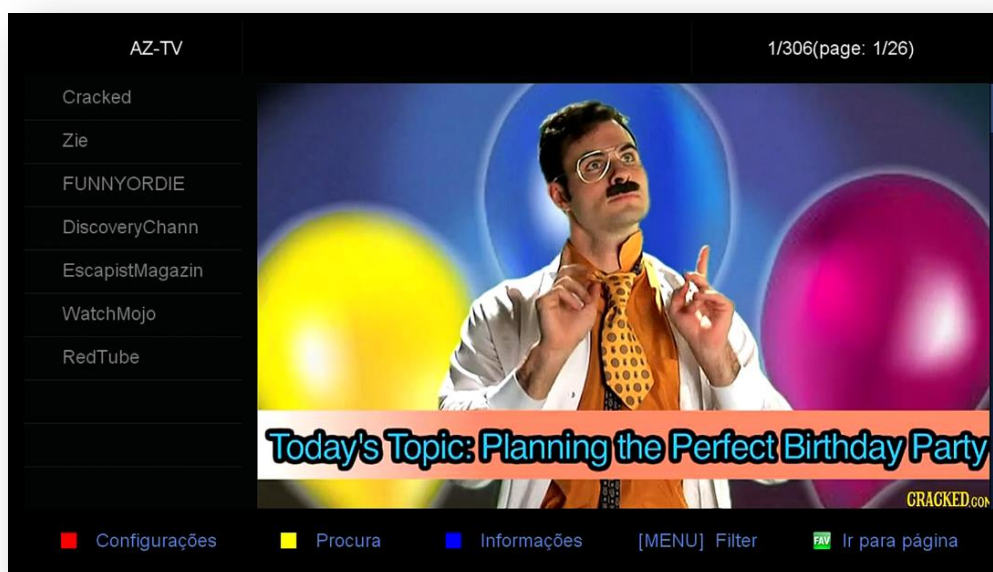
8.2) Menu>>AZIPTV>>VOD: seleccione e exiba a mídia desejada.



8.3) Menu>>AZIPTV>>AZA-Flix: seleccione a categoria e exiba a mídia desejada.



8.4) Menu>>AZIPTV>>AZ-TV: seleccione a categoria e escolha e exiba programas desejados.

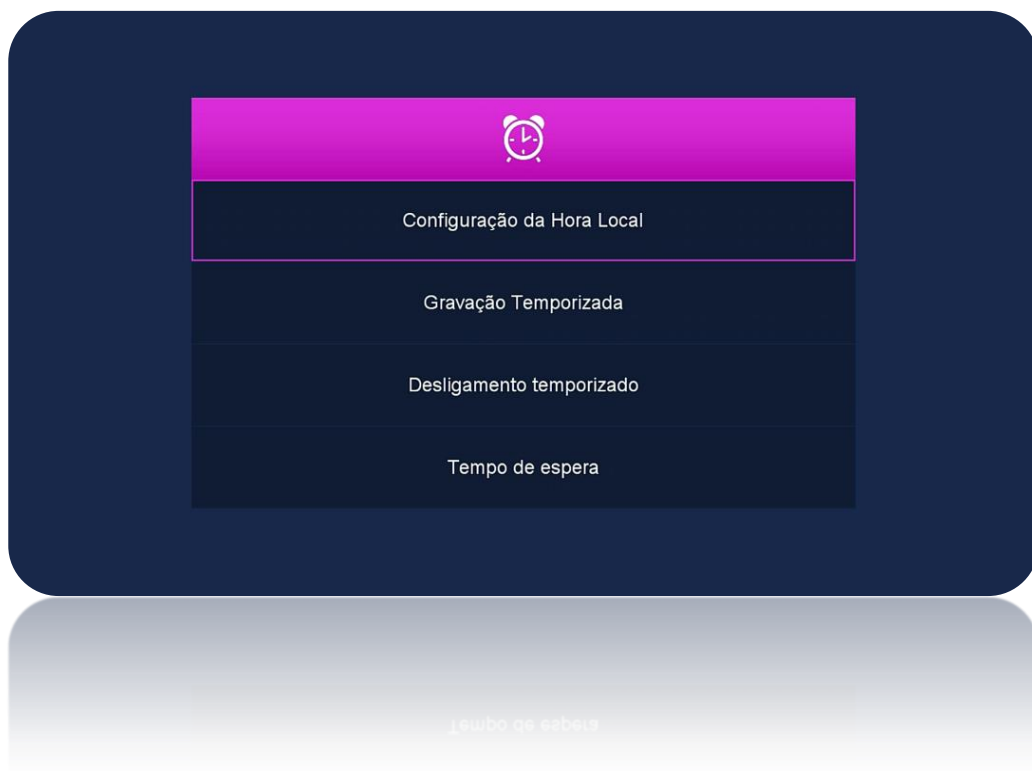


9 – MENU HORÁRIO



Menu Composto de 4 ícones com funções predefinidas:

- Configuração da hora local
- Gravação Temporizada
- Desligamento Temporizado
- Tempo de Espera



9.1) Menu>>Horário>>Configuração da hora local: Permite configurar no modo automático ou manual a hora local.



No modo automático bastará conectar antena dos canais para que o horário seja corrigido automaticamente.

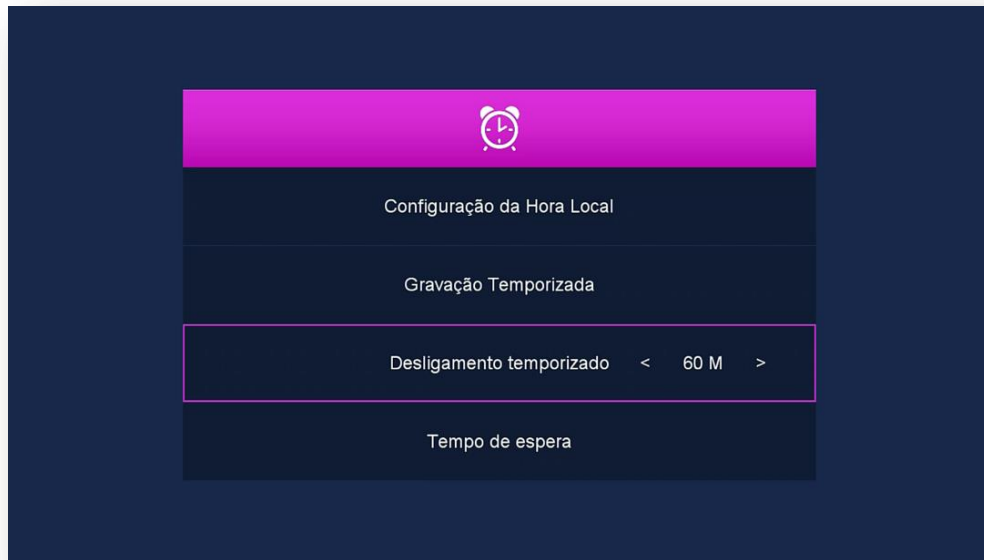
Permite ajuste para estabelecer horário de verão, quando será acrescentada 1 hora ao horário buscado no satélite.

Para ajuste manual do horário, mude a opção Modo horário para Manual e faça os ajustes conforme sua necessidade.

9.2) Menu>>Horário>>Gravação Temporizada: Permite agendar gravação ou troca automática para ao canal desejado no horário e no programa desejado. Use a legenda de teclas coloridas existente no rodapé da página para adicionar, editar ou excluir o evento desejado. Comando de agendamento disponível pela tecla EPG (teclas coloridas conforme legenda no rodapé da página).



9.3) Menu>>Horário>>Desligamento Temporizado: gerencie o desligamento automático de seu decodificador escolhendo uma das opções de temporização existente nesse menu.



9.4) Menu>>Horário>>Tempo de Espera: Permite exibir ou omitir o horário no display de seu decodificador pelos comandos associados (liga ou desliga).



BEM VINDO DO S1006