



Guia de Uso

CHAMPIONS

New IPTV

Versão 1.0
jul/2022



Índice

Especificações:	1
Conexões	2
Champions New IPTV	3
Instalação Inicial	4
Menu Inicial	5
Menu a Esquerda—Aplicativos	5
Menu a Direita – Ferramentas	6
Configuração Inicial	6
Configuração	6
Nome do Dispositivo	7
Rede e Internet	7
Configurações de IP	8
Contas e Login	9
Preferências do dispositivo	9
Data e Hora	10
Idioma	10
Display	11
Resolução	11
Color	12
Exibição	12
AZTV+ - Instalação	13
AZTV+ - Desinstalação	14
AZTV	15
Menu AZTV	16
Perfil	17
Minha Conta	17
Meus Planos	17
INFO	18
Bloqueio	18
Aplicativo Móvel	18
Notícia	19
Setting	19
AZTV – Vivo	20
Informações da Tela	21
Barra de Informações	21
Informações sobre o evento	21
Detalhando as Informações	21
EPG	22
PlayBack -	23
Agendamento	24
Lembrete	24
VOD – Filmes	25
Barras de Ferramentas	26
Opções do título	26
VOD – Séries	27
Barra de Ferramentas	27
Opções de Título	29
Pesquisa	30
Histórico	31
Favoritos	31
Antes de Acionar o Suporte – Leia com Atenção	32
Procedimento – Verificar conexão	32
Procedimento – Reiniciar a conexão com a operadora	32
Procedimento – Limpar Dados	32
Reset de Fábrica – Via Software Android	33
Controle Remoto	35
Copiando o Controle da TV	35
Como copiar as Funções	35
Funções do Controle Remoto	36
Assistência Técnica	37
Glossário	37

	<h1 style="color: orange;">Guia de Uso</h1> <h2 style="color: orange;">Champions New IPTV</h2>	Data:	jul/2022
		Versão:	1.0
		Revisão:	1

Especificações:

<i>Marca:</i>	
<i>Modelo:</i>	Champions New IPTV
<i>Site:</i>	https://az-america.com/champions-new-iptv/
<i>Cor:</i>	Laranja
<i>Fonte:</i>	Fonte de Energia - Bivolt DC 5 V 2a Tamanho do Pino ϕ 4.0mm *1.7mm
Características	
<i>Versão do Android:</i>	Android 10
<i>Armazenamento:</i>	8 GB
<i>DDR SDRAM:</i>	2 GB
<i>Chipset:</i>	Quad-Core ARM® Cortex™ -A53
<i>Processador Gráfico:</i>	MALI-G31
<i>Resolução:</i>	4K Ultra HD, Full HD, HD
<i>Rede:</i>	Ethernet: RJ-45 padrão 10/100 Wi-Fi 2.4G/5G—Dual Band
<i>Portas / Conexão:</i>	Leitor Memória MicroSD / Áudio Óptico SPDIF / 2 USB 2.0

Conexões



1 - Entrada MicroSD	1 - Saída HDMI
2 - Entradas USB 2.0	1 - Saída Áudio e Vídeo
1 - Saída SPDIF	1 - Porta RJ45

Dimensões:

Embalagem(mm):	18.6 x 5.1 x 12.8
Dimensões (mm):	96 x 96 x 17
Peso Bruto (g):	316

Conteúdo da Embalagem

Receptor Champions New IPTV
Controle Remoto
Bivolt DC 5 V 2a
Cabo HDMI
Manual do Usuário

Champions New IPTV



Visão do Frente junto com o controle



Visão de Trás – RJ 45 (rede) SPDIF



Lateral Esquerda e Atrás
Entradas USB e Alimentação – Saídas HDMI



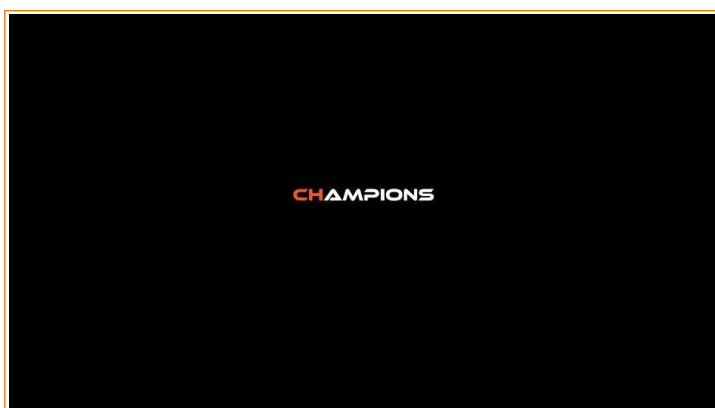
Embalagem do Champions New
IPTV

	<h1 style="color: orange;">Guia de Uso</h1> <h2 style="color: orange;">Champions New IPTV</h2>	Data:	jul/2022
		Versão:	1.0
		Revisão:	1

Instalação Inicial

A instalação física do seu Champions New IPTV é muito simples, basta colocar pilhas alcalinas no controle remoto; escolha uma entrada HDMI no seu televisor utilizando o cabo HDMI (fornecido) encaixe seu aparelho nessa entrada e finalmente utilizando a fonte encaixe na entrada de alimentação e na tomada para que o processo de boot seja inicializado. Salientando não deve interromper o processo inicial.

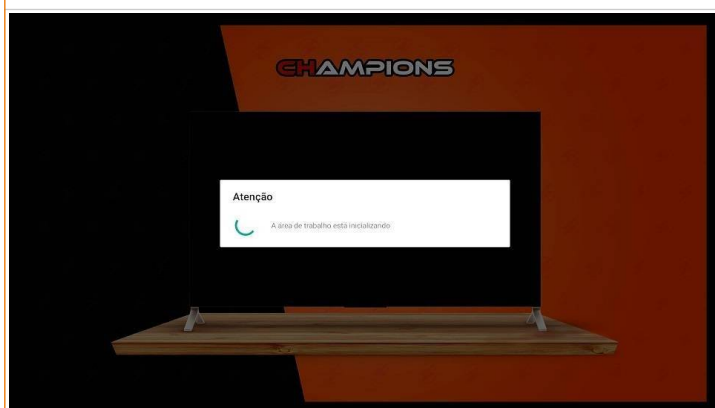
Nota: Caso televisor for de resolução 4K ou superior utilize cabo HDMI 2.0 ou superior. Durante o processo de carregamento do sistema serão apresentadas as seguintes telas:



Tela Inicial ao ligar



Apresentação enquanto o sistema é iniciado



Após a apresentação no boot o launcher da área de trabalho está sendo carregado.



Após o boot será apresentada a tela inicial do seu aparelho.

Menu Inicial

O menu inicial do Champions New IPTV é sempre o ponto de partida para ter acesso as aplicações de entretenimento de seu aparelho.



Menu a Esquerda—Aplicativos

 AZTV	Aplicativo AZTV para assistir canais de TV e filmes.	 NETFLIX	Aplicativo streaming por assinatura
 Youtube	Aplicativo para plataforma de compartilhamento de vídeos	 Spotify	Aplicativo streaming de músicas
 AppGallery	Loja de Aplicativos Atenção por gentileza usar apenas essa loja de aplicativos no seu aparelho		

	<h1 style="color: orange;">Guia de Uso</h1> <h2 style="color: orange;">Champions New IPTV</h2>	Data:	jul/2022
		Versão:	1.0
		Revisão:	1

Menu a Direita – Ferramentas

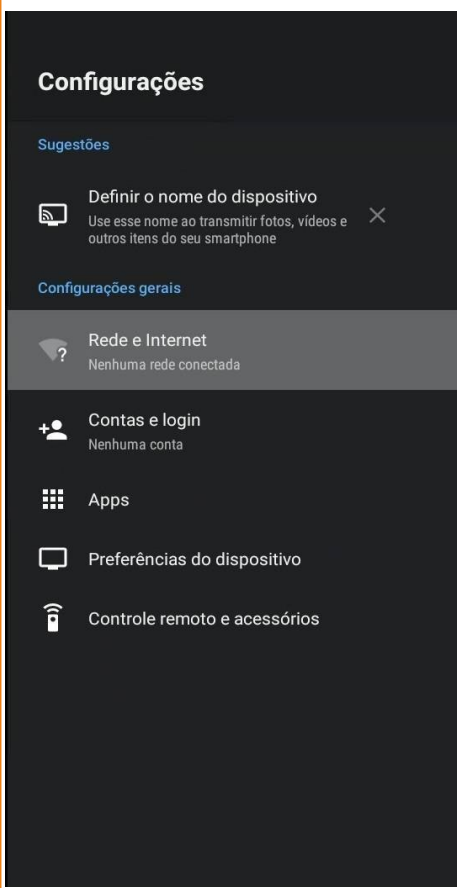
 <p>REDE</p>	Status da Conexão de com a Rede Interna	 <p>CONFIG</p>	Configurações do Android
 <p>APPS</p>	Aplicativo de streaming por assinatura	 <p>ARQUIVOS</p>	Aplicativos
 <p>NOTIFICATION</p>	Notificações		

Configuração Inicial

Configuração

Acesse o ícone para a configuração do Android para que seu aparelho possa funcionar corretamente.

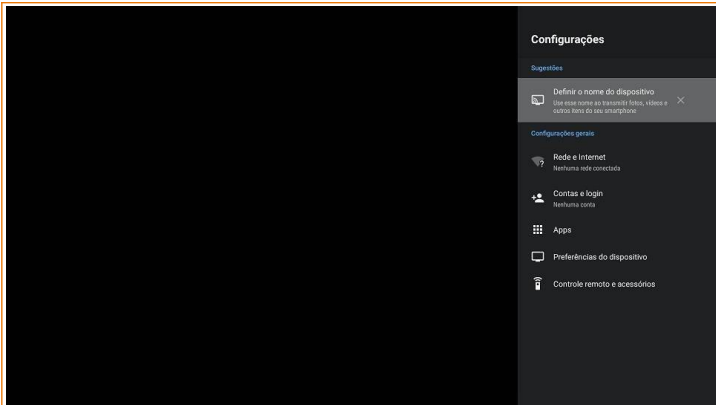
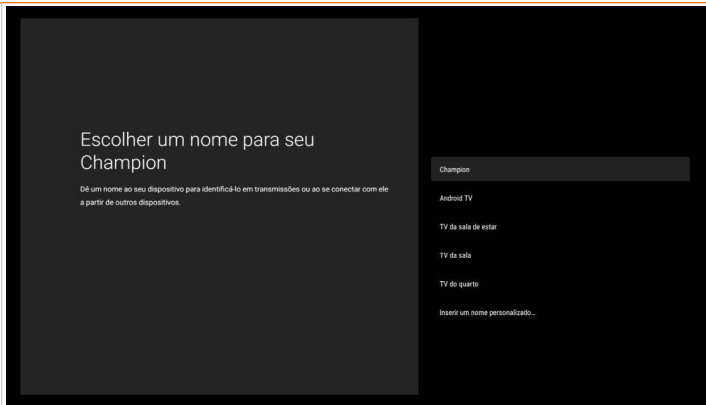
Nota: Será citado apenas as mais opções importantes para utilização.

	<p><i>Definir o nome do Dispositivo</i></p>	<p>Personalização do nome do seu Champions New IPTV para sua rede.</p>
	<h3>Configurações gerais</h3>	
	<p><i>Rede e Internet</i></p>	<p>Configuração da conexão do seu aparelho com sua rede Interna</p>
	<p><i>Contas e Login</i></p>	<p>Inserção da conta Google</p>
	<p><i>Apps</i></p>	<p>Demonstra os aplicativos que estão em aberto</p>
	<p><i>Preferências do dispositivo</i></p>	<p>Configuração Geral do Sistema Android</p>
	<p><i>Controle Remoto e Acessórios</i></p>	<p>Utilizado para sincronização de acessórios via bluetooth</p>

	<h1 style="color: orange;">Guia de Uso</h1> <h2 style="color: orange;">Champions New IPTV</h2>	Data:	jul/2022
		Versão:	1.0
		Revisão:	1

Nome do Dispositivo

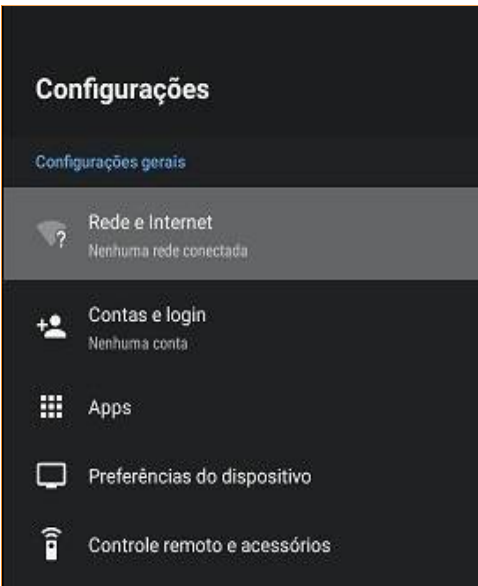

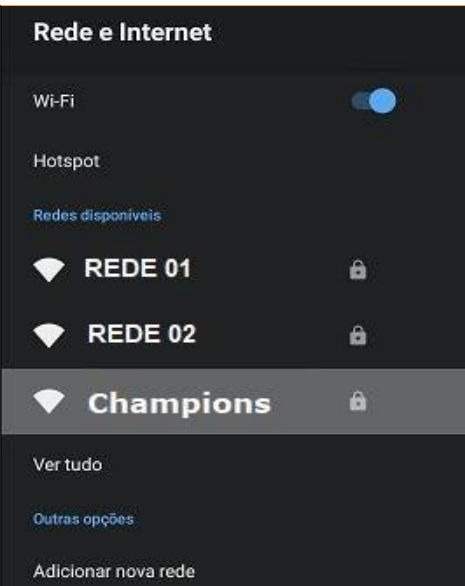
Personalização do nome do seu Champions New IPTV para sua rede, é recomendável para que possa ser facilmente localizado.

	
<p>Escolha a opção Definir Nome para o Dispositivo</p>	<p>Poderá escolher uma das opções ou personalizar, nesse caso o teclado virtual será habilitado</p>

Rede e Internet

Seu Champions New IPTV utiliza para o recebimento de imagens e áudio tecnologia streaming essa tecnologia depende da internet. Seu aparelho necessita conectar-se com sua rede interna via Wi-Fi ou cabo de rede.

As redes Wi-Fi funcionam por meio de ondas de rádio. São transmitidas por meio de um aparelho, chamado "roteador", que recebe os sinais da internet, decodifica e os emite sinais a partir de uma antena para os aparelhos e esses recebem a autenticação e um endereço de comunicação chamado endereço IP.

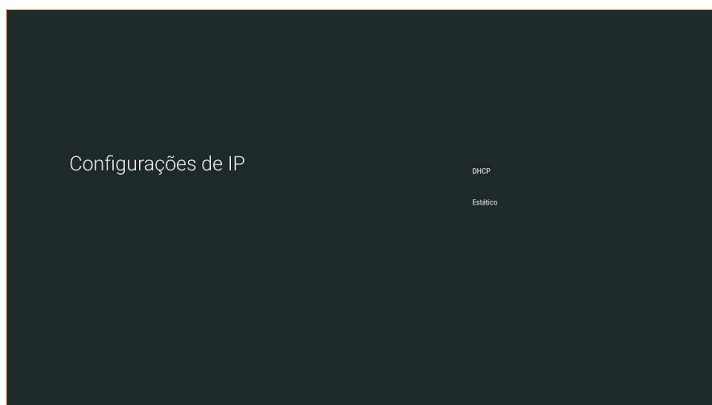
		
<p>Escolha— Rede e Internet</p>	<p>Habilite a Opção Wi-fi</p>	<p>Escolha sua rede interna</p>

Nota: A conexão via cabo de rede não será abordada pois apenas é necessário instalar o cabo de rede no conector RJ 45 de seu aparelho.

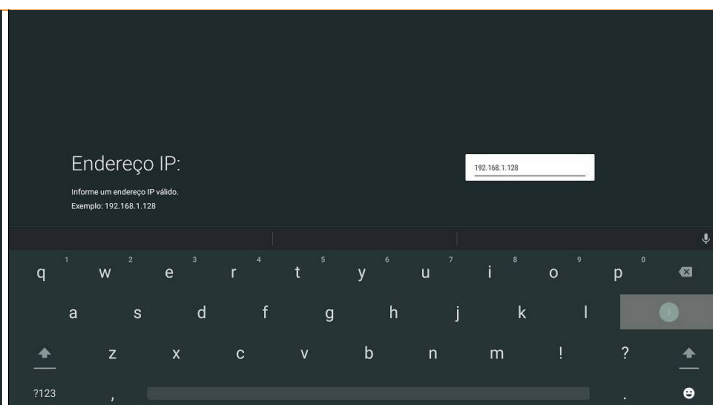
	<h1 style="color: orange;">Guia de Uso</h1> <h2 style="color: orange;">Champions New IPTV</h2>	Data:	jul/2022
		Versão:	1.0
		Revisão:	1

Configurações de IP

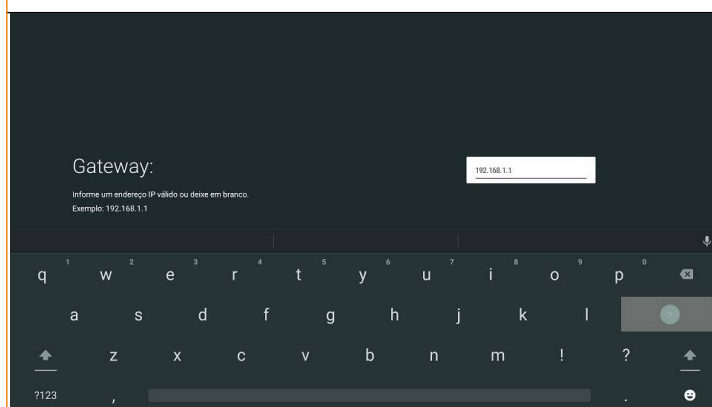
A recomendação é deixar as configurações em DHCP, porém é possível deixar o endereço em IP fixo no equipamento lembro que para essa opção seja efetiva deve configurar no roteador também.



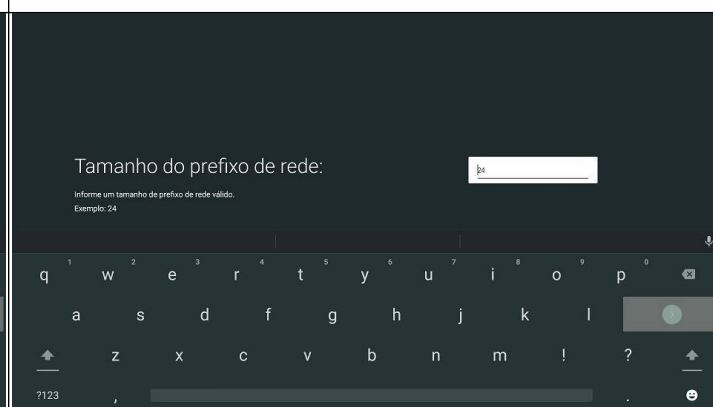
Como Padrão é DHCP



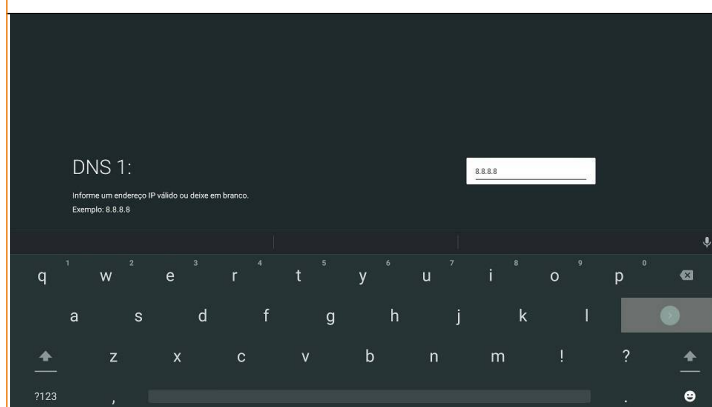
Digite o IP desejado



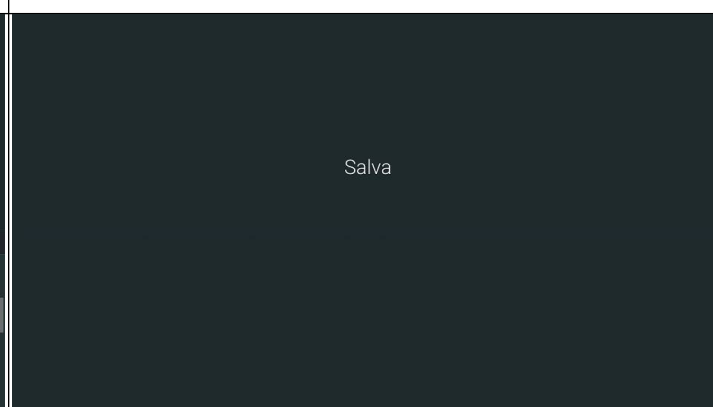
Digite o Gateway



Prefixo de rede



Configure os Servidores de DNS (DNS 1 e 2)

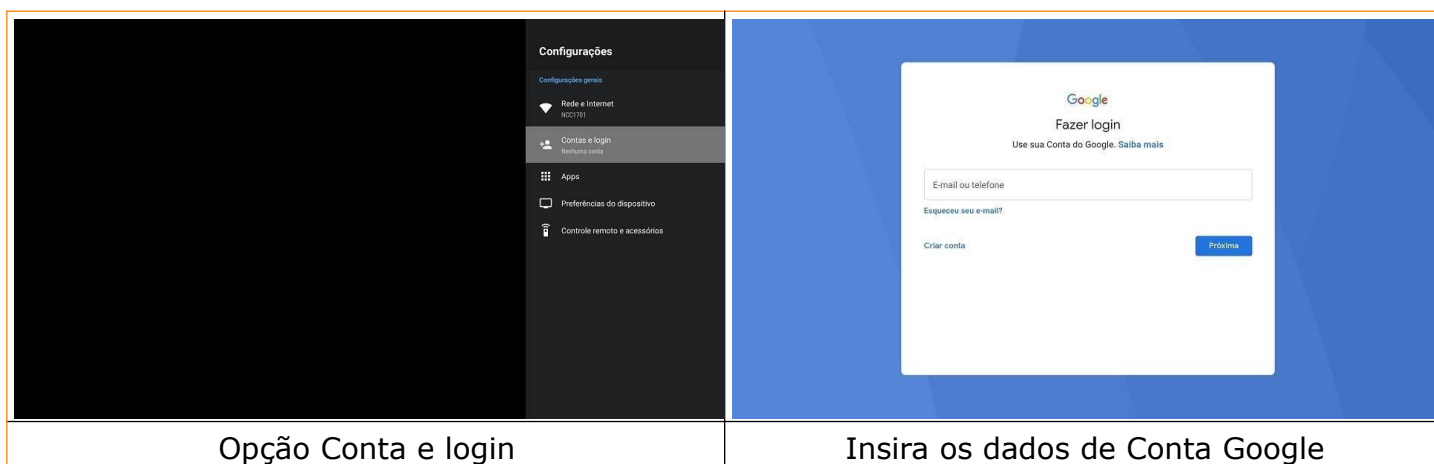


As configurações Manuais foram Salvas

	<h1 style="color: orange;">Guia de Uso</h1> <h2 style="color: orange;">Champions New IPTV</h2>	Data:	jul/2022
		Versão:	1.0
		Revisão:	1

Contas e Login

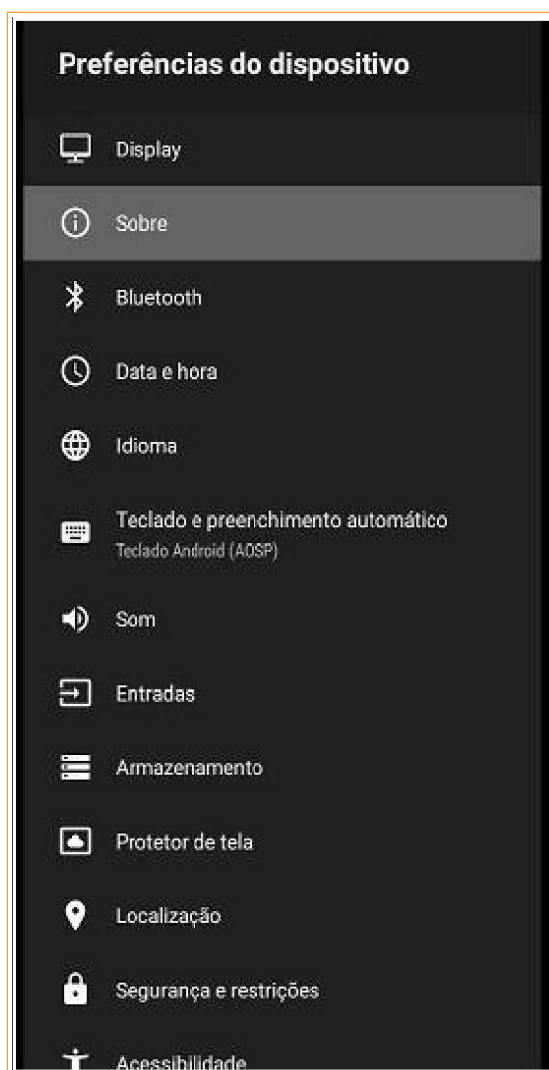
Opção para vincular sua conta Google ao receptor.



Opção Conta e login

Insira os dados de Conta Google

Preferências do dispositivo

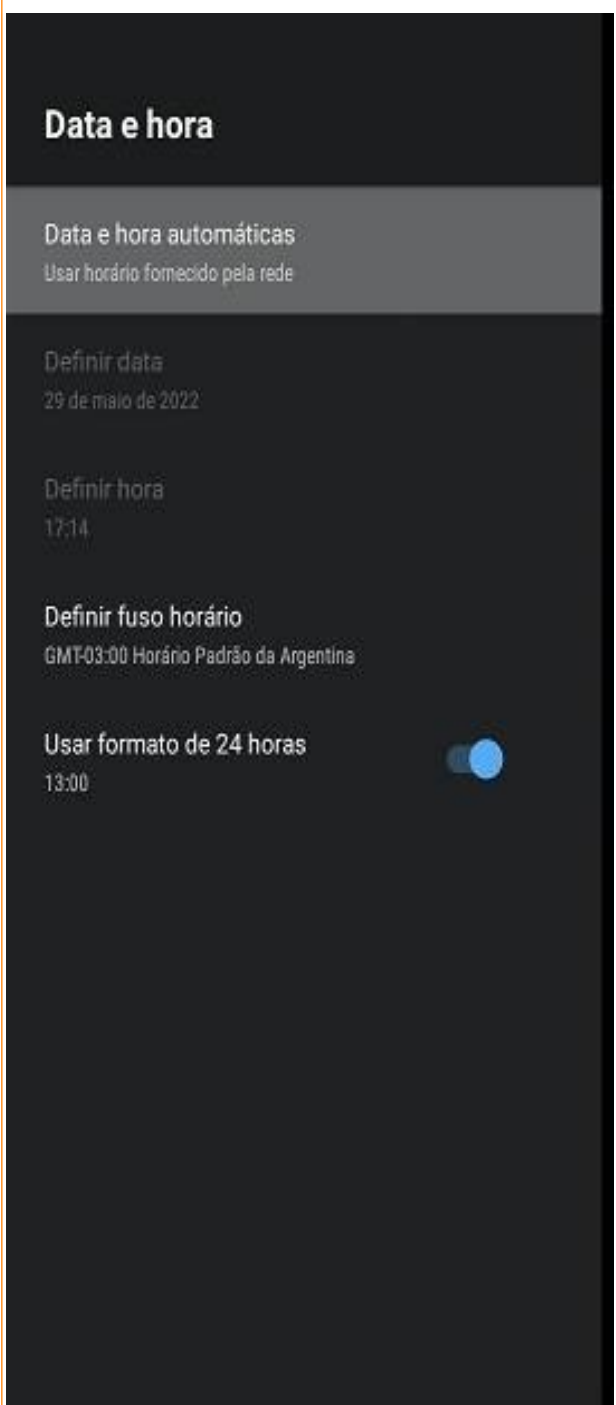
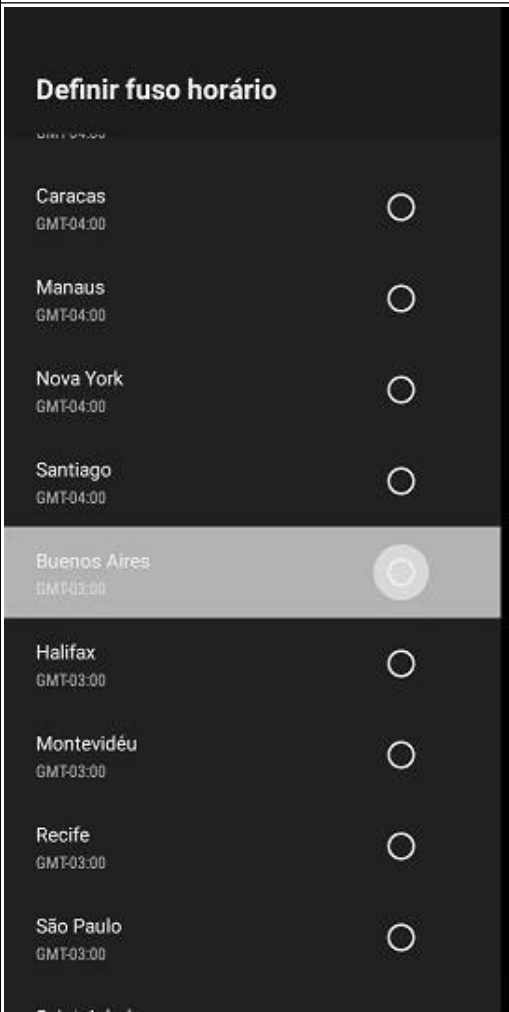
	Display:	Configuração de Vídeo;
	Sobre:	Especificações referentes ao hardware, configuração do Android, Upgrade do Sistema Android e reiniciar;
	Bluetooth	Configurações de Bluetooth;
	Data e Hora:	Configuração de data e hora;
	Idioma:	Configuração do idioma que será configurado o sistema;
	Teclado:	Inserção e Configuração do teclado Android;
	Som:	Formatos e configuração de saída Som;
	Entradas:	Ativa ou desativa controles adicionais da porta HDMI sobre seu aparelho de TV;
	Armazenamento	Demonstra informações sobre armazenamento interno e memória disponível;
	Protetor de tela:	Ativa e define ações do protetor de tela;
	Localização:	Permissões sobre a localização;
	Segurança e Restrições:	Autoriza os aplicativos, se ativado, que podem instalar aplicativos não são reconhecidos pelo Google;
	Acessibilidade:	Define atribuições especiais para ajudar com acessibilidade;
	Redefinir:	Voltar as configurações do aparelho de fábrica. Também chamado RESET de fábrica.

Apenas as principais funções de configuração estão sendo detalhadas.

	<h1 style="color: orange;">Guia de Uso</h1> <h2 style="color: orange;">Champions New IPTV</h2>	Data:	jul/2022
		Versão:	1.0
		Revisão:	1



Data e Hora

Essa opção serve para configuração de Data e Hora, que serão utilizados pelos aplicativos do Champions New IPTV.

	Data e Hora Automáticas	Seu aparelho utilizará as informações disponibilizadas por sua conexão de Internet.
	Quando Configurado Manual	
	Definir Data	Usuário informa a data
	Definir Hora	Usuário define a hora
	Definir Fuso Horário	 <p>Obs.: Quando houve horário de verão pode ser desabilitado escolhendo uma cidade com GMT:-02:00</p>
Usar Formato de 24 horas	Define o padrão de uso para 24 horas.	

Idioma

Define o idioma será exibido no seu sistema operacional.

 Idioma	 Português (Brasil)
	Configure o Idioma de Preferência

	<h1 style="color: orange;">Guia de Uso</h1> <h2 style="color: orange;">Champions New IPTV</h2>	Data:	jul/2022
		Versão:	1.0
		Revisão:	1

Display

Resolução

Seu equipamento já deve estar utilizando a melhor resolução possível, pois nas configurações iniciais é configurado automaticamente, porém caso queira configurar manualmente no mesmo menu lateral de configuração escolha a opção Display em sequência HDMI.

Saliento que em televisores 4K para obter o melhor rendimento é necessário utilizar cabos HDMI 2.0 ou superior.

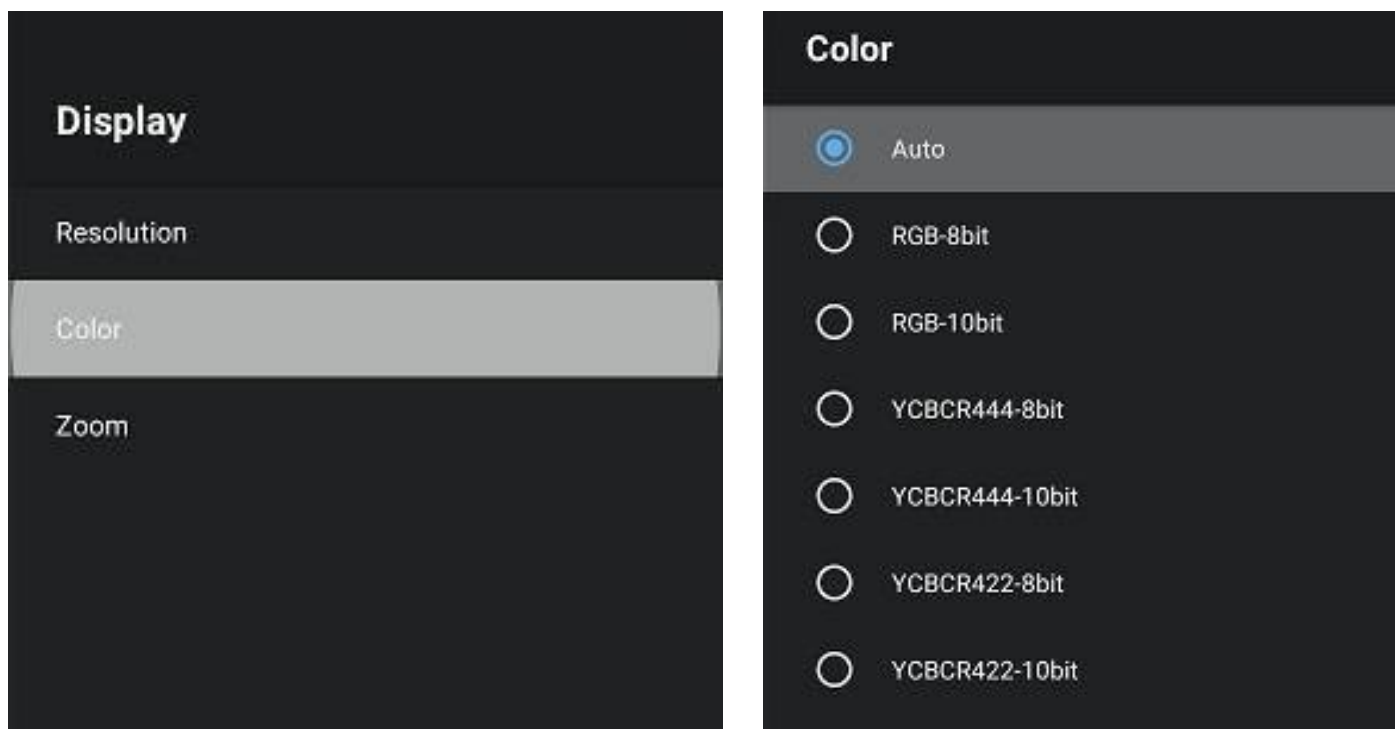
Display	Display	Resolution
Display devices	Resolution	<input checked="" type="radio"/> Auto
HDMI	Color	<input type="radio"/> 1920x1080p60.00
	Zoom	<input type="radio"/> 1920x1080i60.00
		<input type="radio"/> 1920x1080p50.00
		<input type="radio"/> 1920x1080i50.00
		<input type="radio"/> 1920x1080p30.00
		<input type="radio"/> 1920x1080p25.00
		<input type="radio"/> 1920x1080p24.00
		<input type="radio"/> 1280x720p60.00
		<input type="radio"/> 1280x720p50.00
		<input type="radio"/> 720x576p50.00
		<input type="radio"/> 720x576i50.00
		<input type="radio"/> 720x480p59.94
Preferências do dispositivo	Exibição – HDMI output mode	HDMI Resolution

Seu equipamento lhe fornece uma gama de resoluções disponíveis, configure manualmente a que deseja utilizar em seu receptor de TV. Cabe salientar que para televisores 4K é recomendável trocar o cabo HDMI para o modelo 2.0 ou superior.

	<h1 style="color: orange;">Guia de Uso</h1> <h2 style="color: orange;">Champions New IPTV</h2>	Data:	jul/2022
		Versão:	1.0
		Revisão:	1

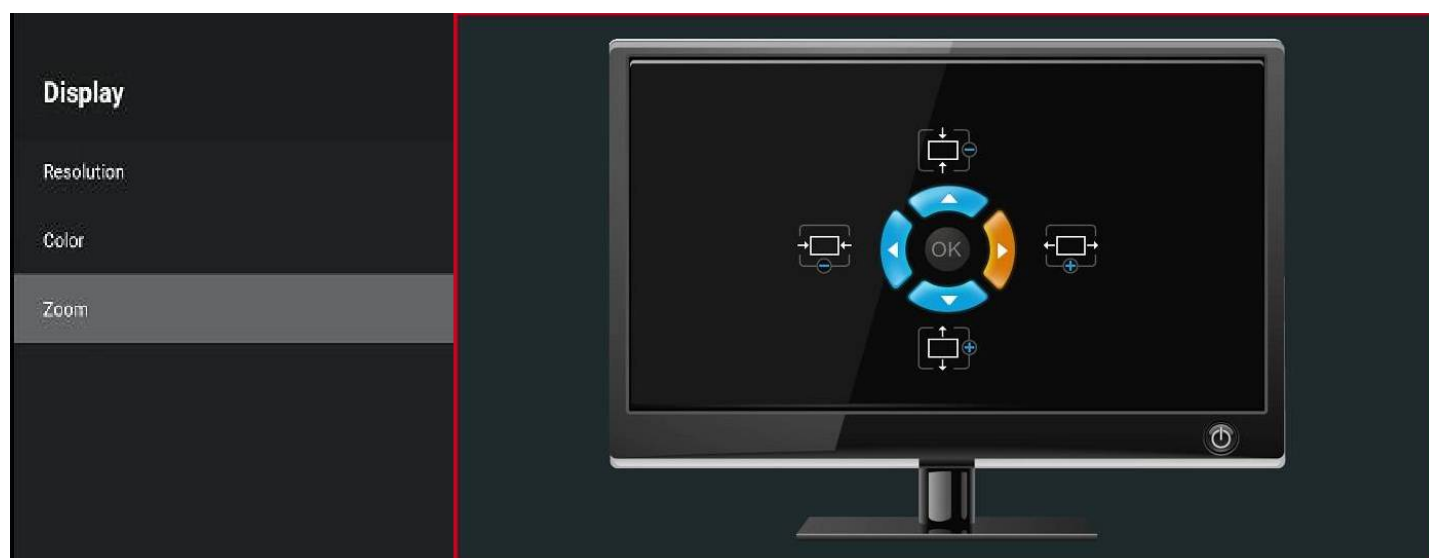
Color

Configura a profundidade da cor.



Exibição


Após a configuração da resolução é necessário ajustar o tamanho da imagem a sua TV.



Zoom – Ajustar o tamanho de exibição Use os direcionais para ajustar a imagem a extremidade de seu aparelho de TV

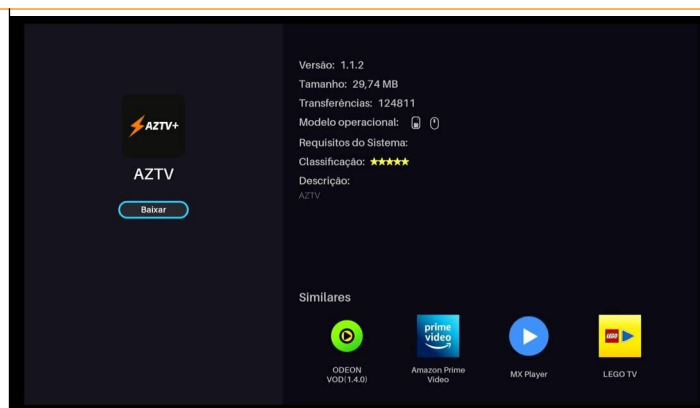
	<h1 style="color: orange;">Guia de Uso</h1> <h2 style="color: orange;">Champions New IPTV</h2>	Data:	jul/2022
		Versão:	1.0
		Revisão:	1

AZTV+ - Instalação

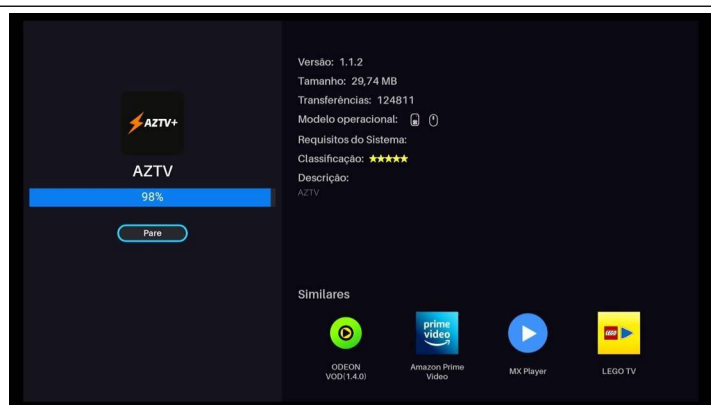
Para poder ter acesso a todo o conteúdo de entretenimento deverá instalar o aplicativo AZTV, pode ser feito clicando diretamente no ícone AZTV -  ou acessando o aplicativo AppGallery, o appstore do seu equipamento.



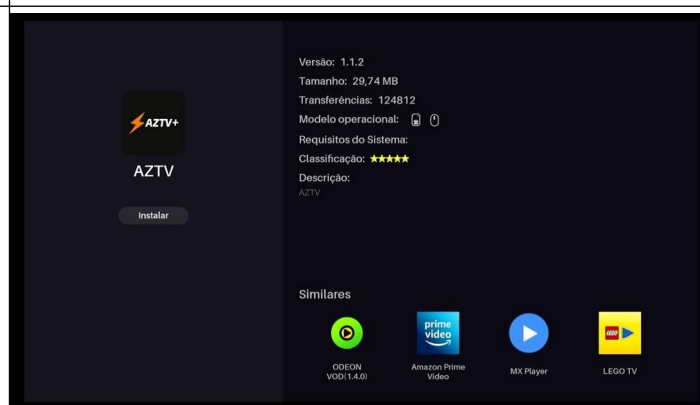
Clique OK no ícone AZTV+ ou AppGallery



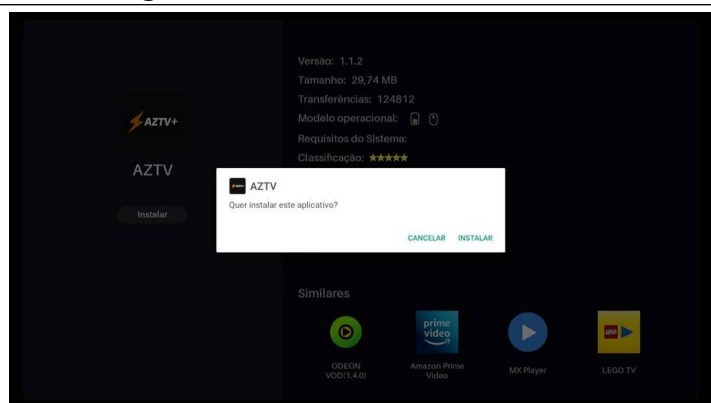
Localize na opção VOD encontre o app AZTV + e clique me Baixar



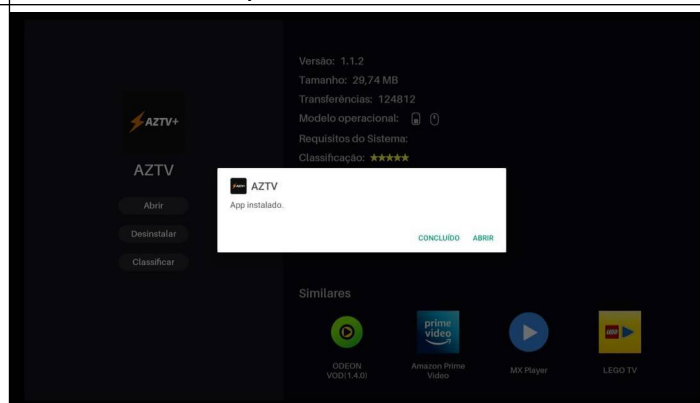
Aguarde até o final do Download



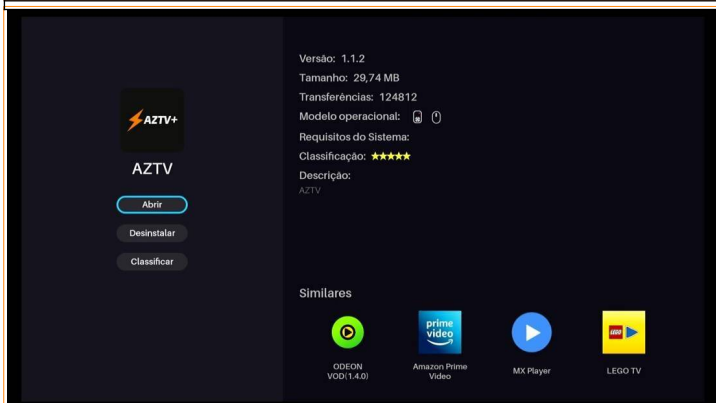
Clique OK em Instalar



Confirme na Opção Instalar



Ao final clique em Concluído



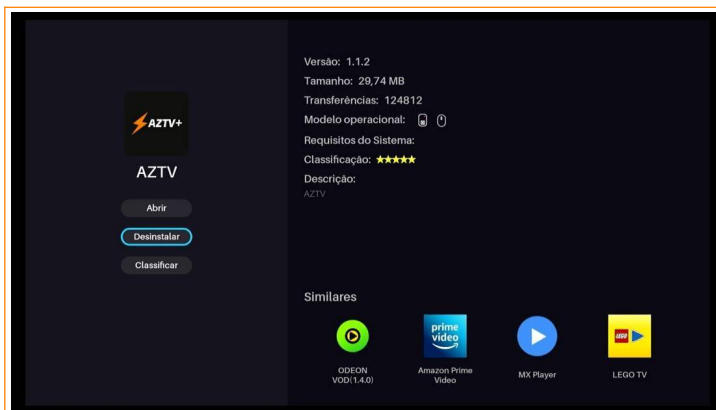
Instalação está completa, com o Botão seta para trás (exit) retorne ao menu inicial



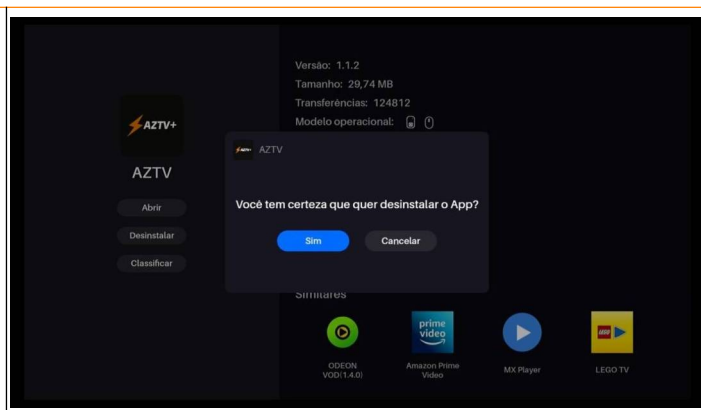
No menu Inicial selecione o ícone do AZTV+ para desfrutar do melhor entretenimento

AZTV+ - Desinstalação

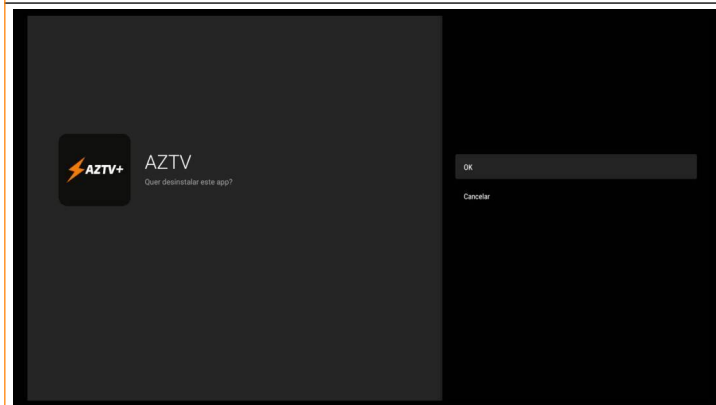
Caso precise desinstalar, acessando o aplicativo AppGallery localize o aplicativo AZTV.



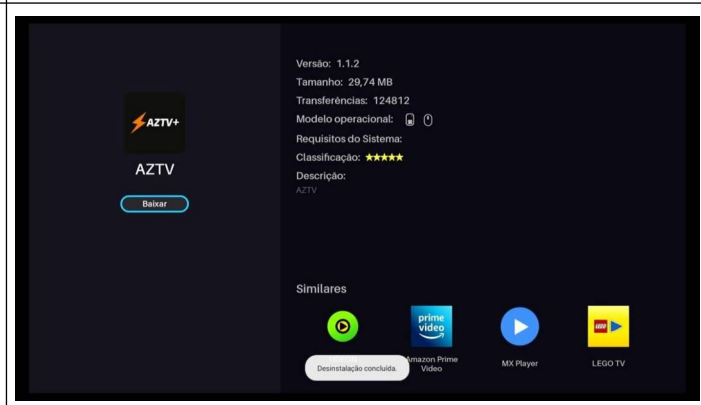
Nas opções escolha a opção desinstalar.



Confirme a desinstalação



Confirme novamente, o processo começará.



Ao término é avisado com a mensagem Desinstalação Concluída.

	<h1 style="color: orange;">Guia de Uso</h1> <h2 style="color: orange;">Champions New IPTV</h2>	Data:	jul/2022
		Versão:	1.0
		Revisão:	1

AZTV

Seu aplicativo de entretenimento sendo composto por canais ao vivo e VOD (filmes e Séries). Após a instalação e retornar ao menu inicial clique OK no seu controle remoto no ícone AZTV.



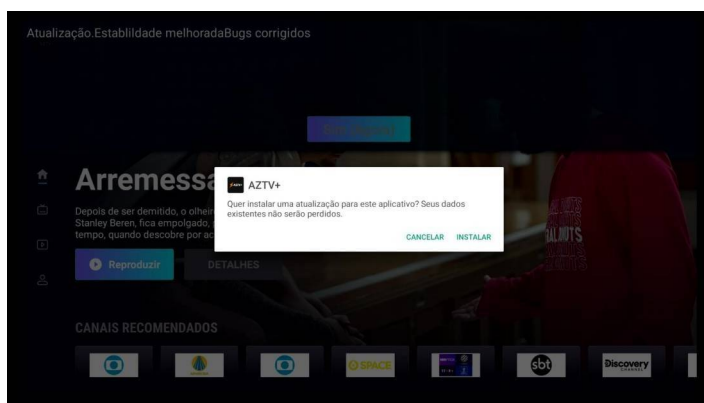
Na primeira execução é necessário dar permissão ao aplicativo acessar fotos e mídias em seu aparelho para isso Selecione **Permitir**.



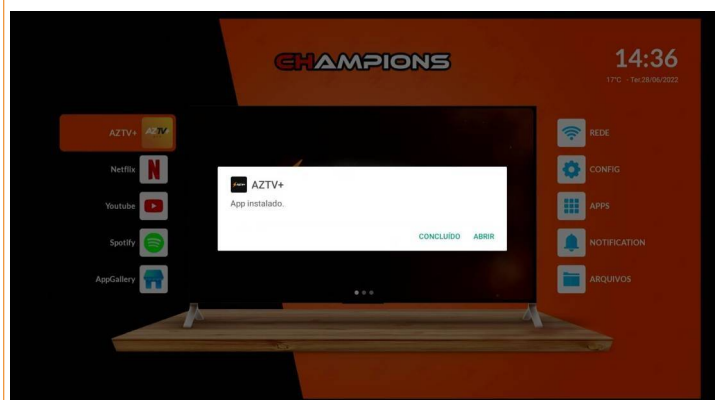
Será apresentado a tela de boas vindas ao aplicativo, clique em **Aproveite Agora**.



O aplicativo é iniciado e fez uma verificação, nesse caso foi encontrado uma nova versão atente que a versão atual é 1.1.2 – Clique em SIM para atualizar.



Será feito o download da nova versão, o aplicativo será testado e ao final será pedida a confirmação para a atualização, por favor clique em Instalar. Porém eventos gravados em Favoritos serão perdidos.



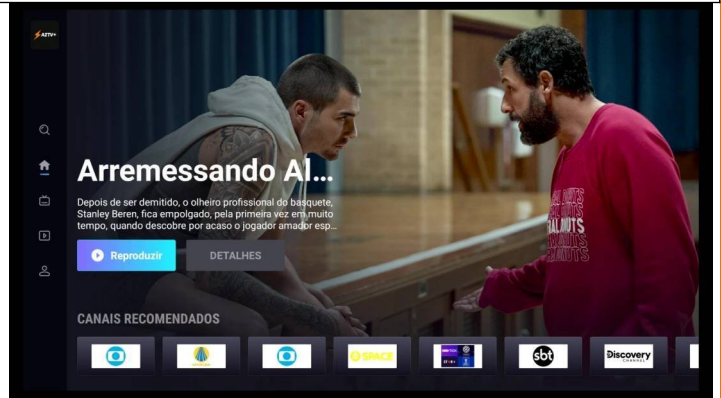
Será apresentada a barra com o progresso da instalação ao final a mensagem App Instalado clique me Concluído.



Ao final da instalação estará novamente no menu inicial acesse o ícone AZTV para inicializar o aplicativo atualizado na nova versão.



A nova versão está sendo iniciada.

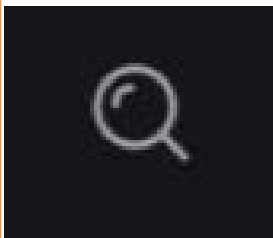


Esse é o menu inicial do AZTV aonde são apresentadas as principais opções, tanto de canais como séries e filmes.

Menu AZTV

Após iniciar o aplicativo será apresentada a tela inicial aonde será possível navegar entre as opções e escolher a desejada.

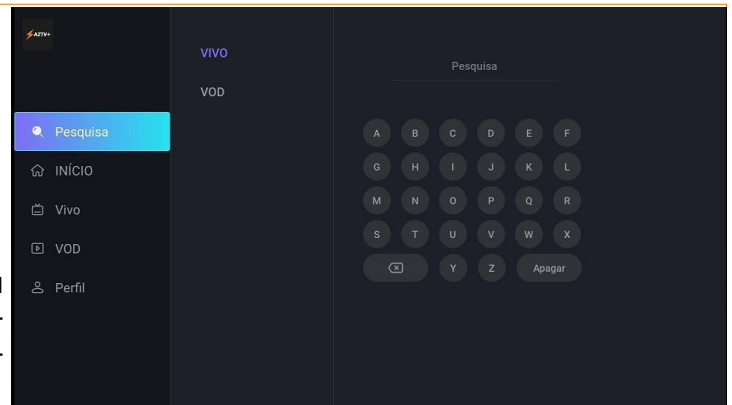
Ícone de Procura



Procura nas opções:

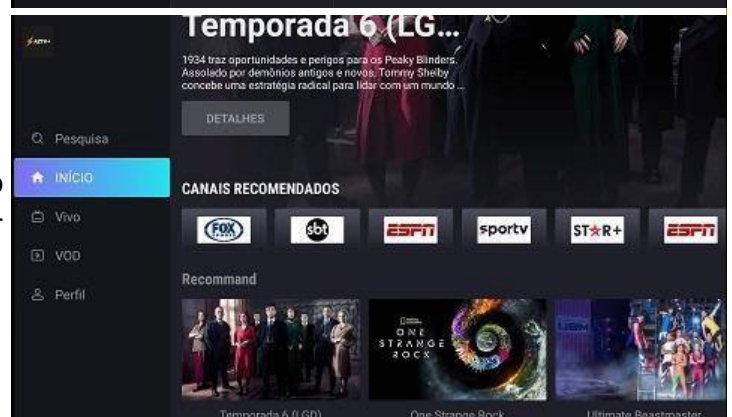
VIVO (canais)
VOD (filmes e séries)

Através de uma palavra ou frase os eventos que apresentam alguma correspondência.



INÍCIO

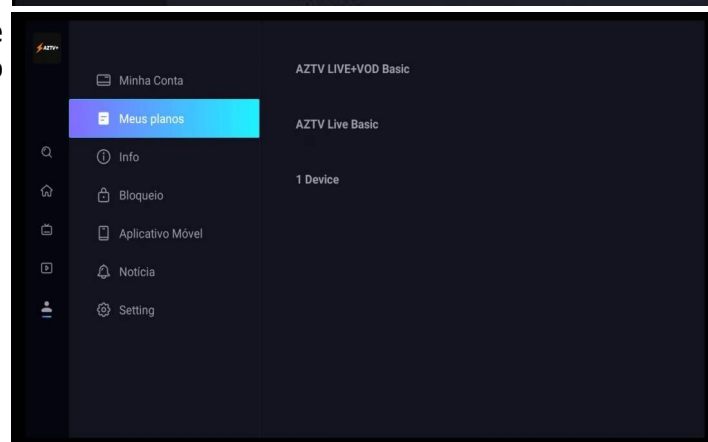
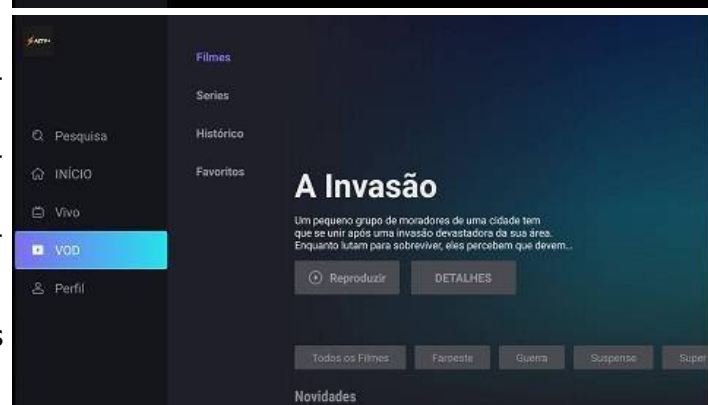
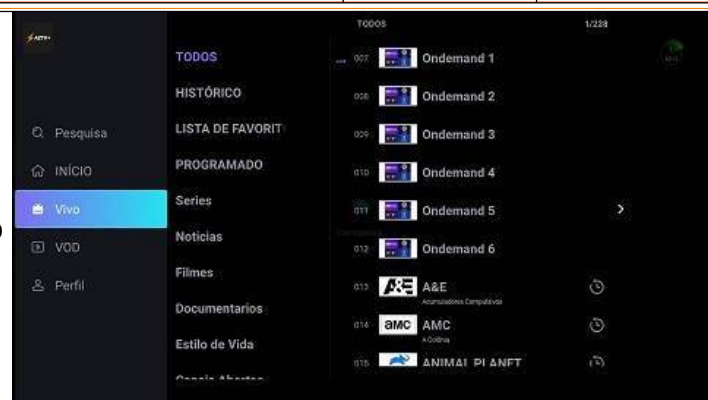
Tela Inicial da aplicação Ao iniciar o AZTV será apresentada essa tela inicial.



Vivo Canais ao Vivo
Opção aonde os canais ao vivo são apresentados

VOD VOD é composto por:
 Filmes Filmes do Catálogo
 Series Filmes do Catálogo
 Histórico Histórico de eventos
 Favoritos Eventos marcados como Favoritos

Perfil Perfil são os dados da conta e configurações é composto por:
 Minha Conta
 Meus Planos
 Info
 Bloqueio
 Aplicativo Móvel
 Notícia
 Setting

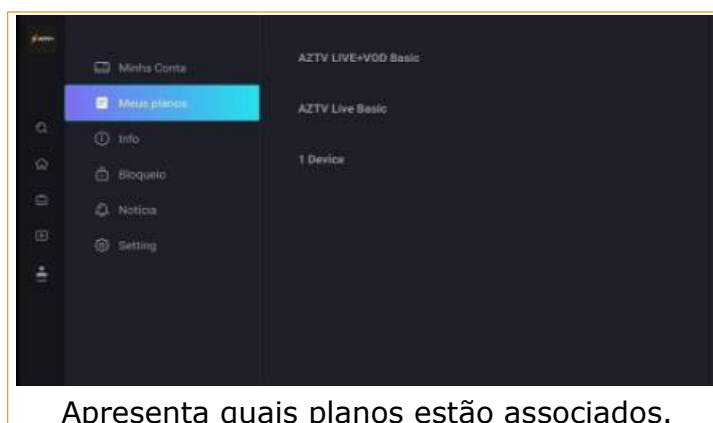


Perfil

Minha Conta

Informa a identificação de sua conta no serviço AZTV.

Meus Planos



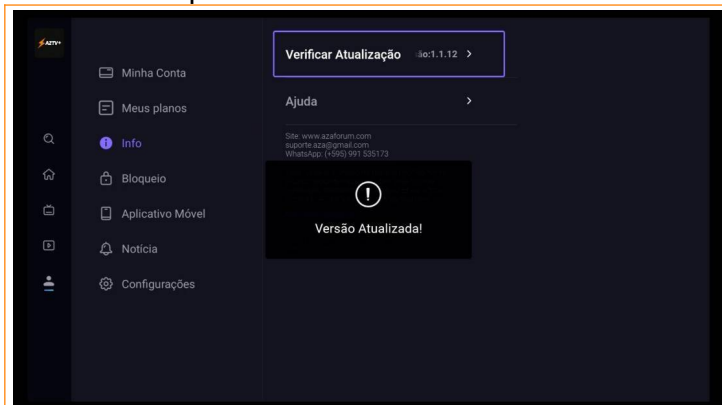
	<h1 style="color: orange;">Guia de Uso</h1> <h2 style="color: orange;">Champions New IPTV</h2>	Data:	jul/2022
		Versão:	1.0
		Revisão:	1

INFO

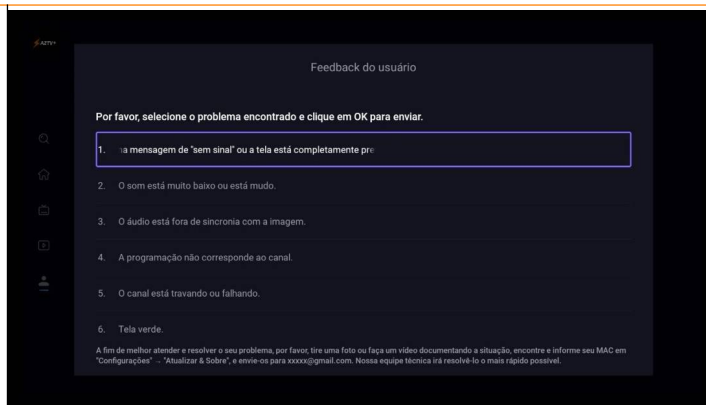
Existem duas opções:

Verificar Atualização possibilita verificar se há atualização

Ajuda possibilita informar sobre problemas a área técnica e também abaixo os canais de atendimento do suporte Azamerica.



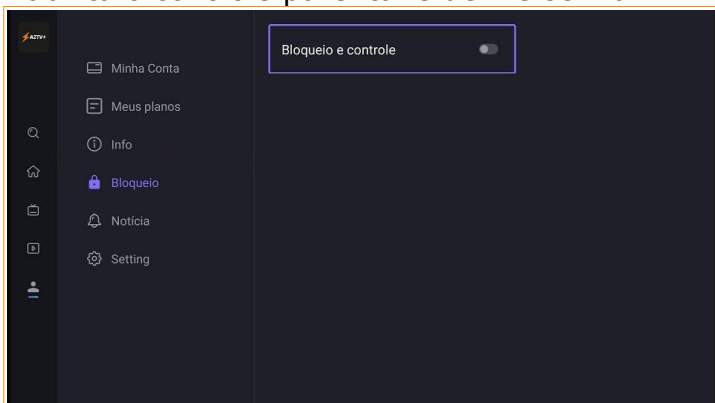
Opção Verificar Atualização



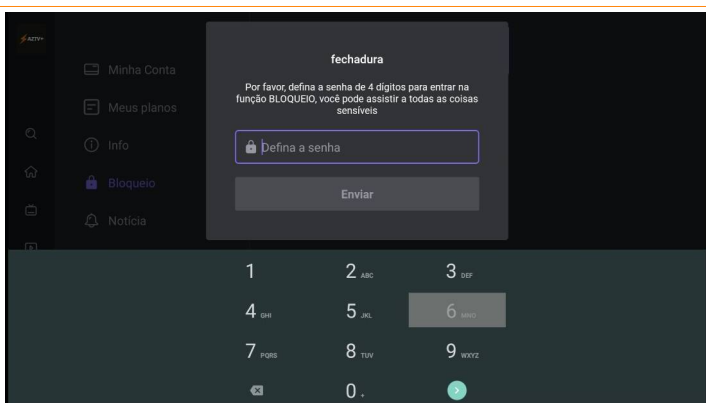
Opções do Menu Ajuda

Bloqueio

Habilita o controle parental e define senha.



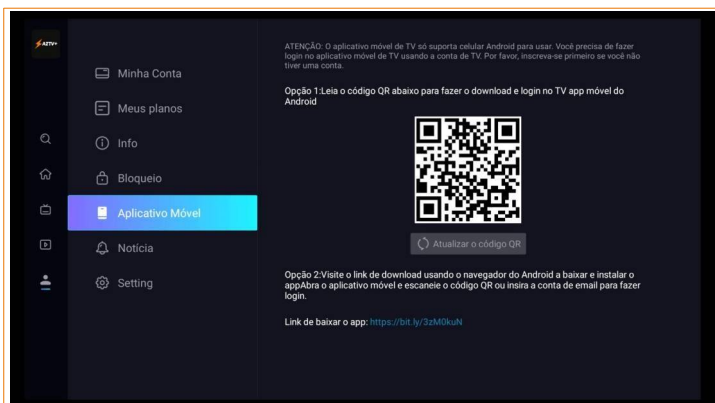
Habite a opção **Bloqueio e Controle**



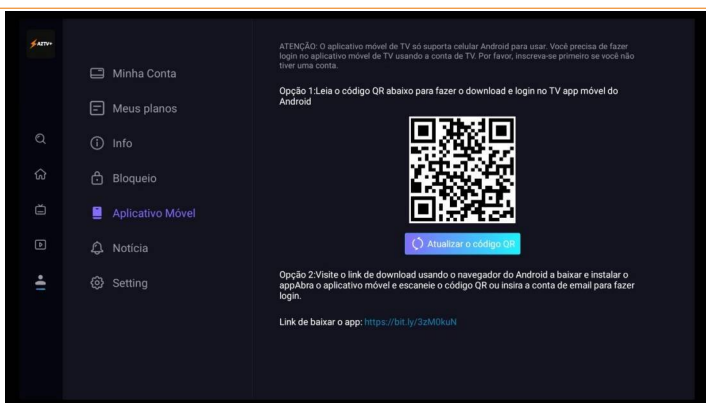
Definir uma senha com 4 dígitos

Aplicativo Móvel

Seu aparelho disponibiliza uma versão a ser utilizada em aparelho móvel com sistema operacional Android.

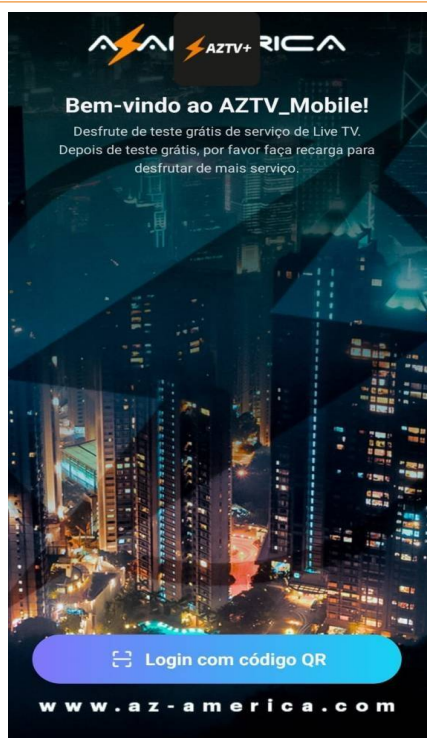


Aguarde o código QR e carregue e efetue a leitura no seu aparelho móvel

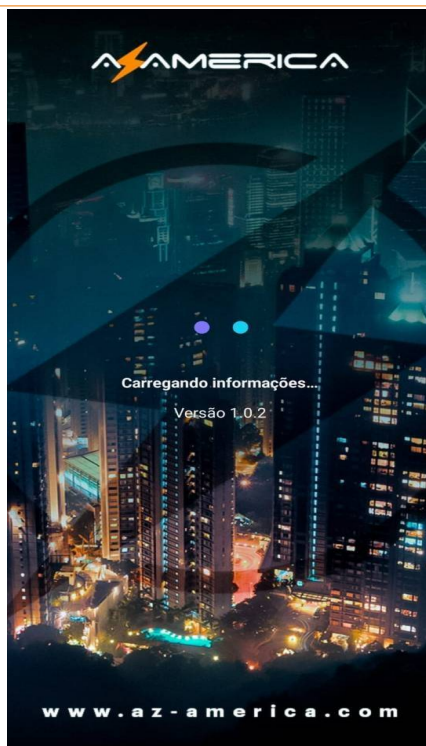


Caso houver problemas, clique em Atualizar o código QR

Caso prefira ainda pode baixar automaticamente do link gerado abaixo.



Faça a leitura do Código QR no seu aparelho



Aguarde carregar a aplicação



Na barra inferior poderá acessar o conteúdo desejado

Obs.: Caso seu aparelho móvel esteja com a uma versão anterior 1.0.2, deve ir em Configurações; Apps ou Aplicativos; Localize AZTV Go; Forçar Parada; Limpeza de dados e Desinstalar. Saia das configurações, reiniciar o aparelho celular e fazer a instalação da nova versão conforme descrito acima.

Notícia

São mensagens que o sistema apresenta eventualmente.

Setting

Configurações do sistema.

Resolução de Vídeo

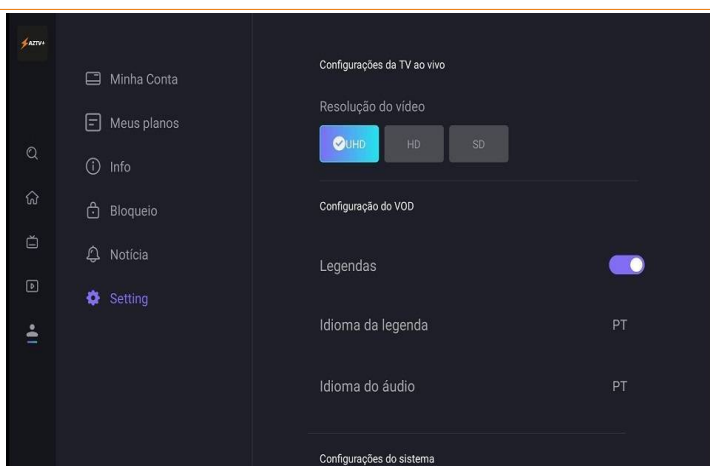
Configura qual a resolução será padrão – UHD – HD – SD, lembrando que quanto maior a resolução maior consumo de banda de internet é necessário.

Configuração de VOD

Define as configurações padrões a serem carregadas nos eventos na área de VOD que são:

Legendas – Ativas e o Idioma padrão

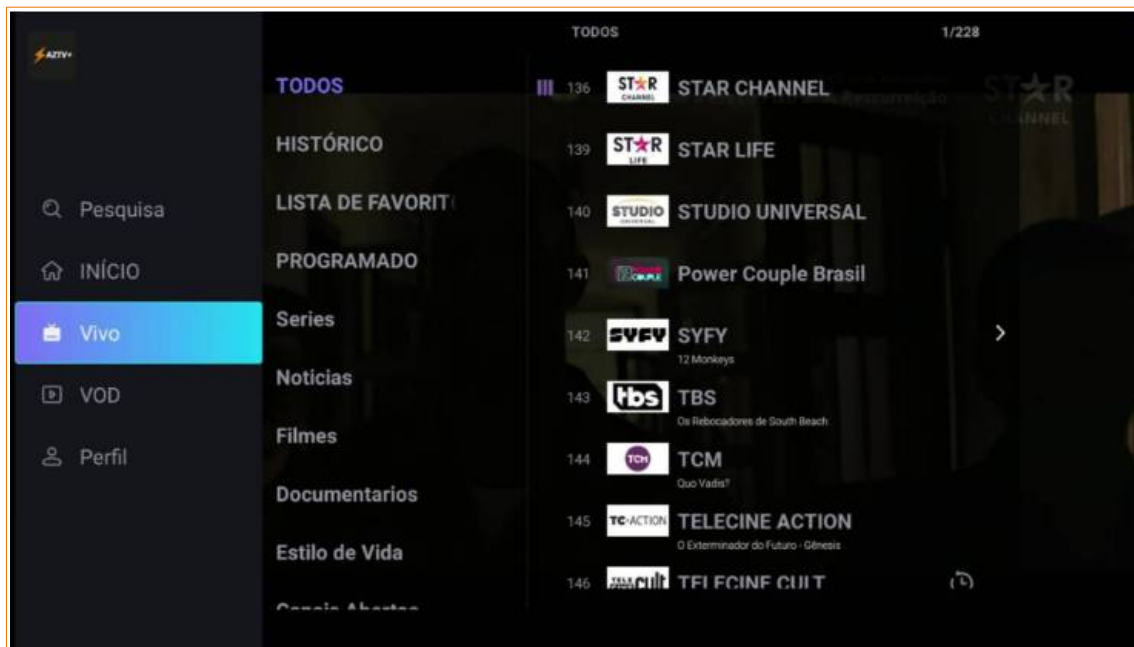
Áudio – Áudio padrão a ser utilizado, quando houver 1 ou mais disponíveis.



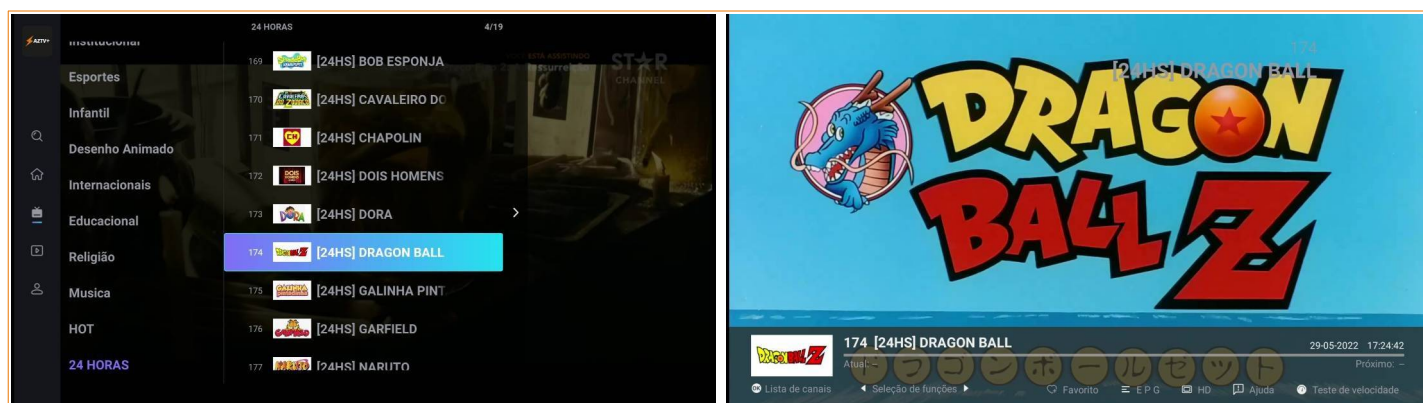
	<h1 style="color: orange;">Guia de Uso</h1> <h2 style="color: orange;">Champions New IPTV</h2>	Data:	jul/2022
		Versão:	1.0
		Revisão:	1

AZTV - Vivo

Essa opção permite assistir os canais ao vivo, escolha no menu inicial a opção VIVO.



Ao acessar, os canais já serão iniciados, com o auxílio do botão direcional seta a direita do seu controle navegue entre as opções descritas na primeira coluna **Favoritos** ou diretamente através da grade de canais. Saliento que no campo **Pesquisa** também poderá encontrar diretamente o canal desejado.



Exemplo:
Usando Favorito 24 horas

Após alguns segundos o evento será transmitido ao vivo.

Obs.: Caso queira também pode digitar o número do canal diretamente no controle remoto.

	<h1 style="color: orange;">Guia de Uso</h1> <h2 style="color: orange;">Champions New IPTV</h2>	Data:	jul/2022
		Versão:	1.0
		Revisão:	1

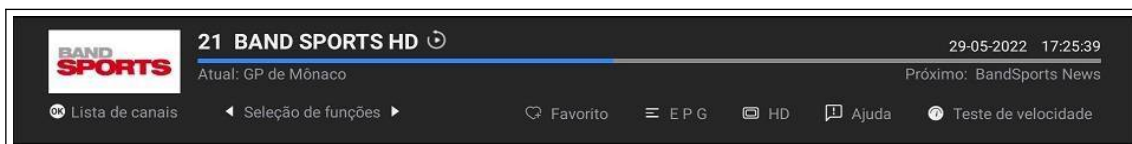
Informações da Tela



As informações que são apresentadas do programa que está sendo transmitido

Barra de Informações

A barra INFO e funções traz informações sobre o evento na sua parte de cima e funções importantes para o uso diário como a função ajuda.





Informações sobre o evento

Na parte cima da barra apresenta todas as informações sobre o evento atual e o próximo




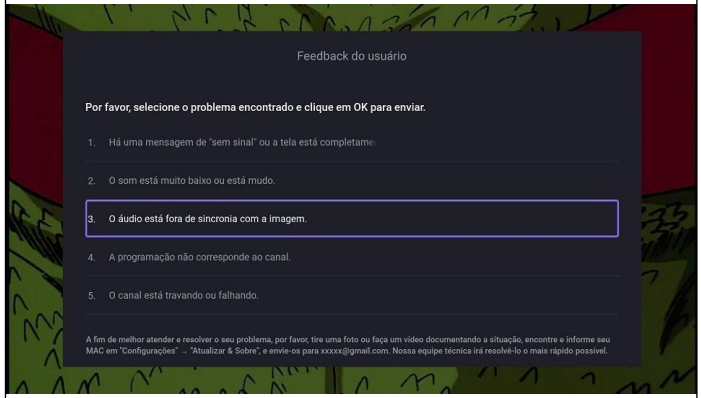
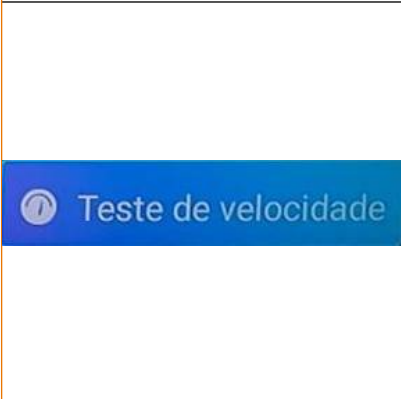

Detalhando as Informações

	21 BAND SPORTS HD	Atual: GP de Mônaco	29-05-2022	
		Próximo: BandSports News	17:25:39	
Logo do Canal	Número e nome do Canal e se possui a função Playback	Informações de EPG Atual e Próximo	Data e Hora.	Barra Progresso do Evento

Detalhamento das Funções

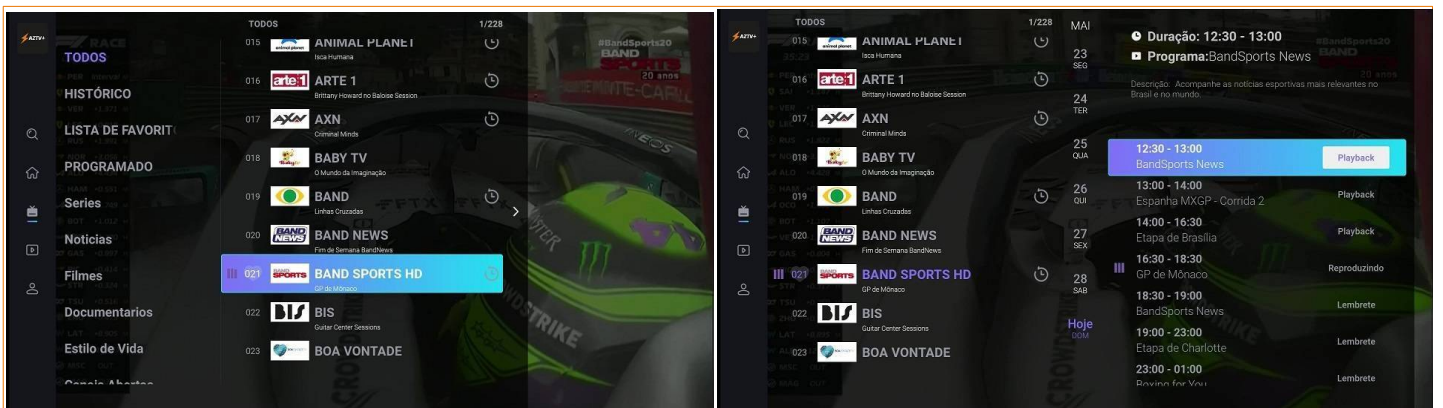


	<h1 style="color: orange;">Guia de Uso</h1> <h2 style="color: orange;">Champions New IPTV</h2>		Data:	jul/2022
			Versão:	1.0
			Revisão:	1
				
Tecla OK para Habilitar a lista de canais	Direcionais esquerda e direita para habilitar as funções	Seleciona o canal como para a Aba de Favoritos	Mostra a Função EPG	Mostra a Resolução que está sendo utilizada

	<p>Função que habilita o envio online de problemas que podem estar ocorrendo no evento.</p>	
	<p>Realiza um teste de velocidade em sua conexão. Importante para verificar se há instabilidades</p>	

EPG

Guia eletrônico de programação, esse recurso mostra a programação de determinado canal e no detalhamento a sinopse do programa marcado.



Aperte OK no controle, ao aparecer a lista de canais utilize o direcional para direita, a programação do canal será apresentada.


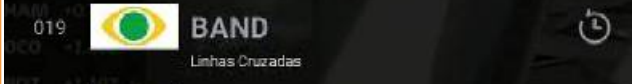


Note que ao lado é apresentada uma sinopse do programa que está marcado. Também são apresentadas as opções de:

PlayBack – Reproduzindo e Lembrete.

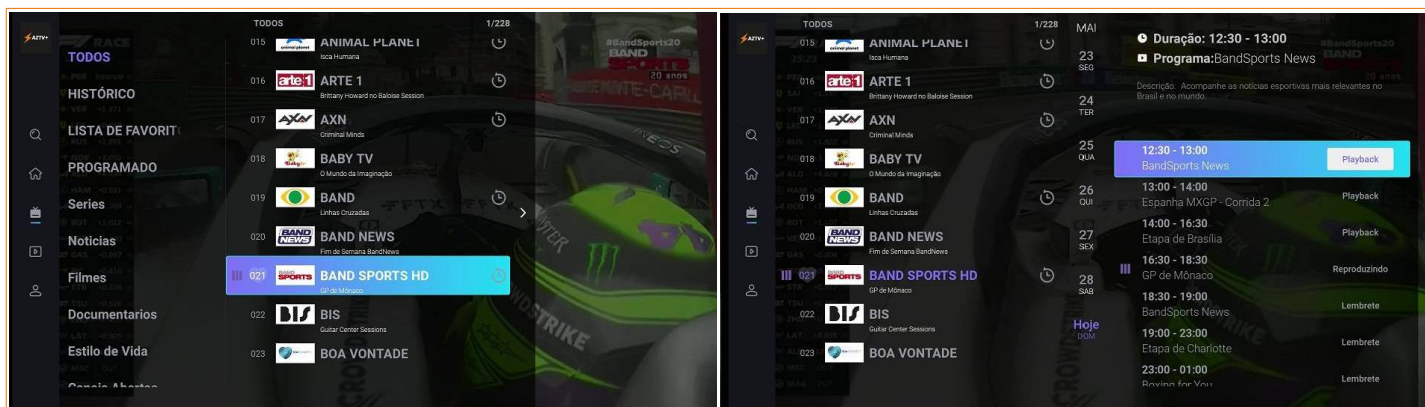
PlayBack -

A função PlayBack permite que assista a um programa que já foi apresentando até o limite de 07 dias, porém não são todos os canais que estão com o PlayBack habilitado. Os canais que possuem a função são marcados por esse ícone.

Verifique no exemplo:

	Canal BABY TV Sem ícone	Função Playback Indisponível para o canal.
	Canal Band Com ícone 	Função Playback Disponível para o canal
	Canal Band News Sem ícone	Função Playback Indisponível para o canal.
	Canal Band Sports HD Com ícone 	Função Playback Disponível para o canal

Para ativar a função PlayBack, escolha um canal cuja a função esteja ativa, escolha a data e o horário e confirme.



Escolha o Canal

Direcional a Esquerda para ter acesso EPG



Escolha a data e hora do programa desejado, Programa escolhido está sendo carregado, perceba que há a descrição do nome do evento



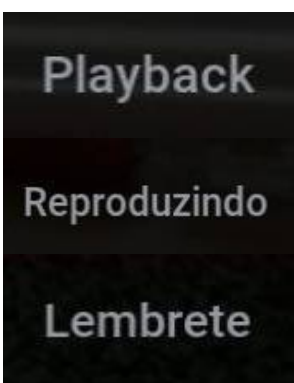
Acessando o programa em PlayBack permite interatividade: Pausar; Antecipar ou Rever. Para sair antes do término aperte a tecla "Exit", na tela seguinte confirme na opção OK. É possível verificar o tempo transcorrido e total.

Agendamento

Semelhante a função Playback o agendamento permite que o aparelho te avise sobre um programa que seja assistir no futuro.



Detalhamento das opções sobre programação.



Playback Ícone para acionar a função Playback, função que permite assistir programação com até 07 dias.

Reproduzindo Informa qual o programa que está sendo transmitido no momento

Lembrete Ícone para acionar a função agendar, escolha a programação futura e acione a função com o botão OK.

Lembrete

Semelhante as outras, porém quando chegar o horário do evento será avisado. O AZTV deve estar ligado.

	<h1 style="color: orange;">Guia de Uso</h1> <h2 style="color: orange;">Champions New IPTV</h2>	Data:	jul/2022
		Versão:	1.0
		Revisão:	1

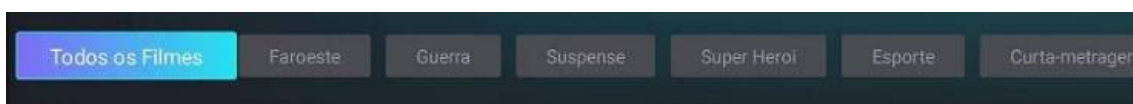
VOD – Filmes

Ao escolher a opção filmes será apresentada a seguinte tela.



O cursor apontará para a caixa Reproduzir do filme em destaque, caso queira assistir basta apertar OK no controle remoto, caso não seja seu desejo poderá navegar pelas opções com os botões direcionais do controle remoto.

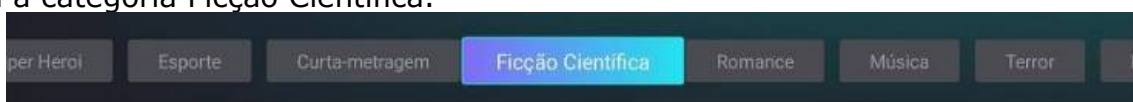
A opção para ter acesso a todo o catálogo é usar Todos os Filmes na barra de favoritos.



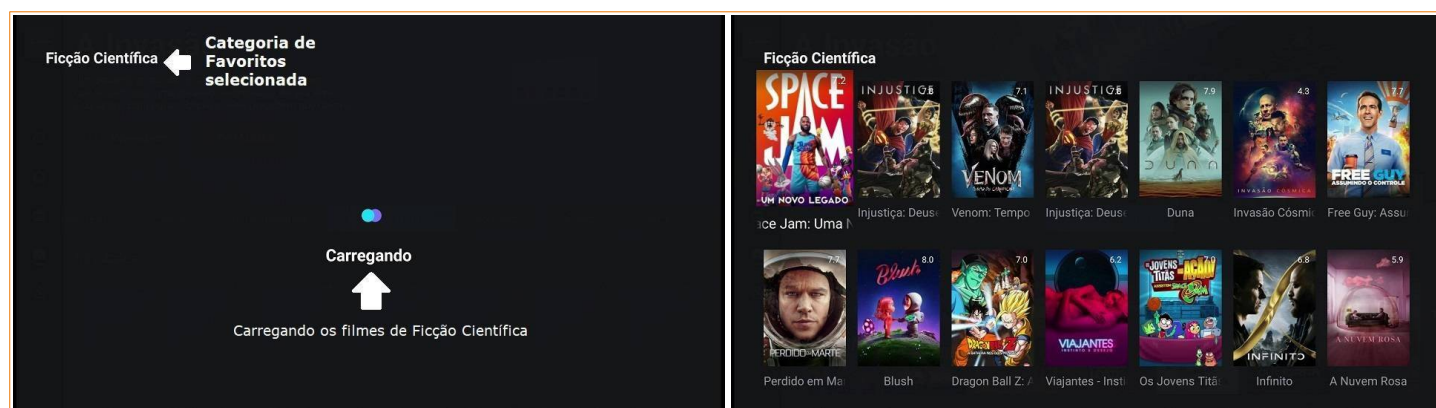
Barra de Favoritos

Exemplo

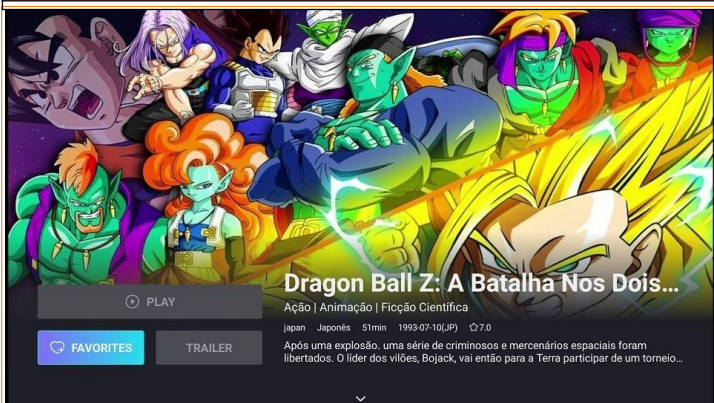
Escolha a categoria Ficção Científica.



Barra de Favoritos – Ficção Científica



O catálogo de filmes de Ficção Científica sendo carregado. Apenas os filmes de Ficção Científica são apresentados. Selecione o título desejado e aperte a tecla OK.

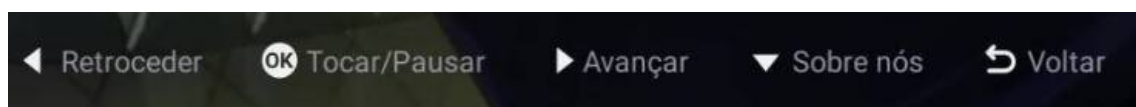


Será apresentada a tela com a sinopse e as opções de Assistir (Play), Salvar em Favoritos (Favorites) ou Trailer. Apertando OK no Box PLAY começará a reprodução do filme escolhido.

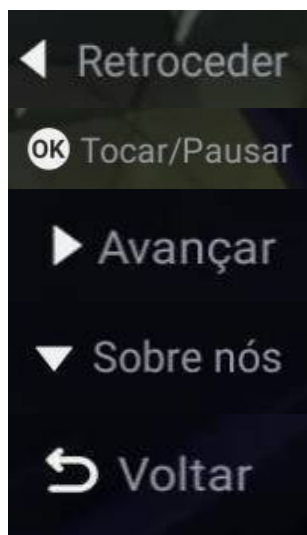
Afinal da exibição utilize a tecla seta para trás (exit) e retorne.

Barras de Ferramentas

Utilizada para interagir na execução do título.



Barra de Ferramentas



Tecla Direcional Seta para ESQUERDA do controle remoto, volta no tempo transcorrido.

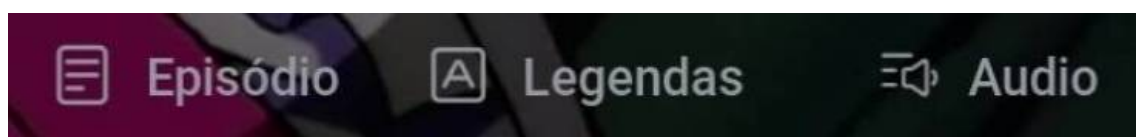
Tecla OK do controle remoto, PAUSA E RETORNA a exibição.

Tecla Direcional Seta para DIREITA do controle remoto, avança o conteúdo a ser exibido.

Tecla Direcional Seta para Baixo do controle remoto, acessa às opções do título.

Tecla Seta para trás (Retornar ou Back) encerra a apresentação e retorna a tela anterior

Opções do título

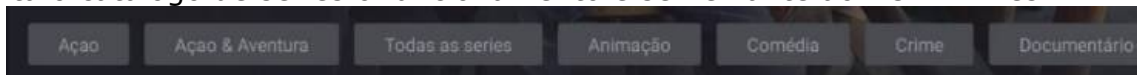


Opções do título

	<h1 style="color: orange;">Guia de Uso</h1> <h2 style="color: orange;">Champions New IPTV</h2>	Data:	jul/2022
		Versão:	1.0
		Revisão:	1
		<p>Mas utilizado em séries, informa qual o episódio está sendo exibido, e habilita a opção de que ao terminar, automaticamente inicie o próximo.</p>	
		<p>Quando disponível é possível escolher o idioma da legenda e o tamanho.</p>	
		<p>Quando disponível é possível escolher o idioma do áudio.</p>	

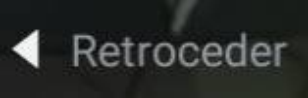
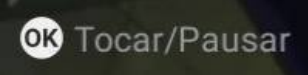
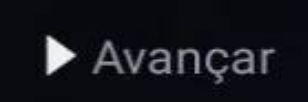
VOD - Séries

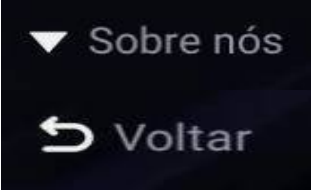
Apresenta o catálogo de séries o funcionamento é semelhante ao VOD-Filmes.



Barra de Favoritos

Barra de Ferramentas

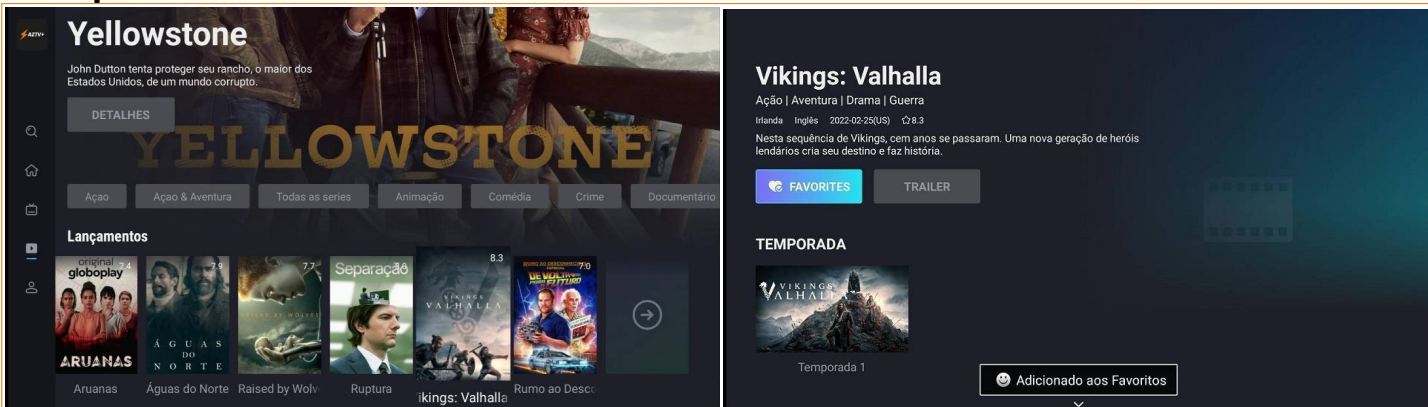
	<p>Tecla Direcional Seta para ESQUERDA do controle remoto, volta no tempo transcrito.</p>
	<p>Tecla OK do controle remoto, PAUSA E RETORNA a exibição.</p>
	<p>Tecla Direcional Seta para DIREITA do controle remoto, avança o conteúdo a ser exibido.</p>



Tecla Direcional Seta para Baixo do controle remoto, acessa às opções do título.

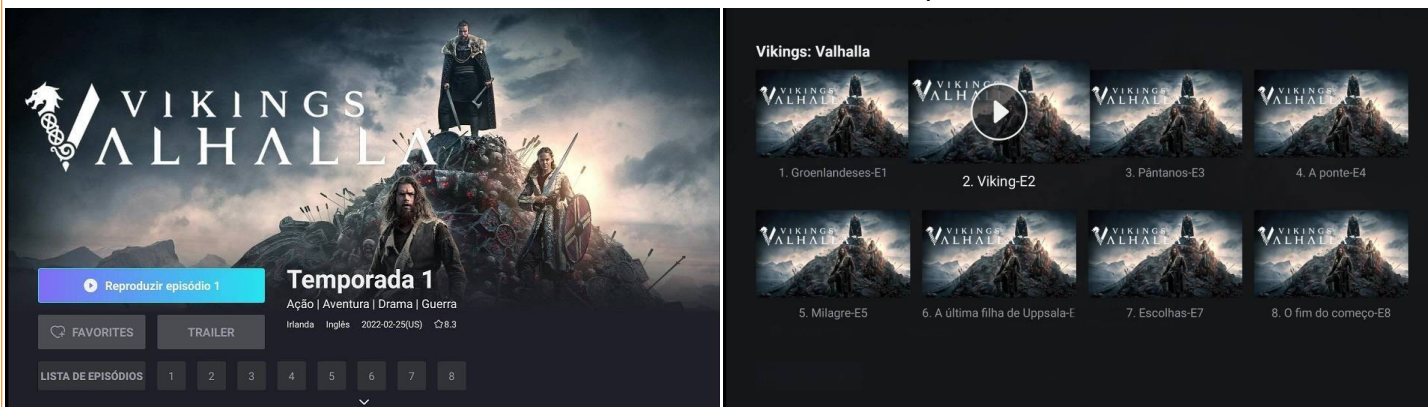
Tecla Seta para trás (Retornar ou Back) encerra a apresentação e retorna a tela anterior.

Exemplo



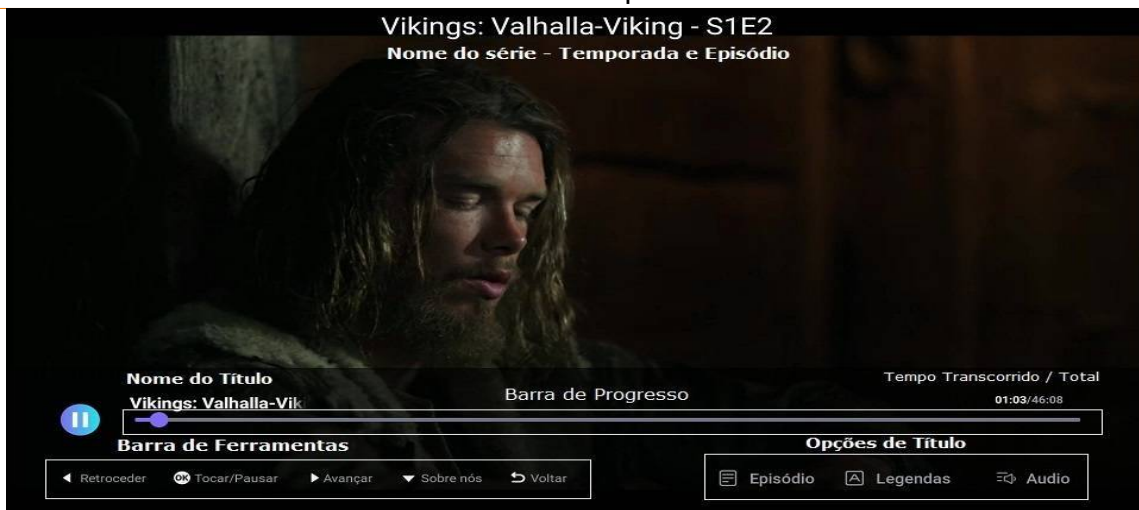
Escolha a série que deseja assistir, utilizando a barra de favoritos ou as opções da tela inicial.

Será apresentada a sinopse e quais temporadas estão disponíveis.



Ao escolher a temporada a ser assistida é apresentado abaixo os episódios caso queira mudar ou na caixa superior a sugestão de reprodução.

Na opção **Lista de Episódios** ao ser acionada apresenta a tela com todos os episódios que compõem a temporada. Escolha o desejado e clique em OK.



O funcionamento é idêntico ao VOD-Filmes, inclusive a Barra de Ferramentas

Opções de Título

<p>Episódio</p>		<p>Demonstra qual episódio está em execução informa também a relação de episódios da temporada. É possível habilitar a opção de que ao terminar, automaticamente inicie o próximo.</p>
<p>Legendas</p>		<p>Quando disponível é possível escolher o idioma da legenda e o tamanho.</p>
<p>Audio</p>		<p>Quando disponível é possível escolher o idioma do áudio.</p>

Dica Importante

Abaixo da Lista de Episódio existe informações sobre os atores.

Direção e elenco

Rick Stewart	Alison Pill	Jeri Ryan	Michelle Hurd	Evan Evagora	Orla Brady	Isa Briones	Santiago Cabre
an-Luc Picard	Agnes Jurati	Seven of Nine	Raffi Musiker	Elnor	Laris	Soji Asha	Cristobal 'Chris' Rios

Para ter acesso as informações do ator.

Direção e elenco

Patrick Stewart

Nascimento: 1940-07-13
 Place of Birth: Mirfield, West Yorkshire, England, UK
 Nationality: UK

Biografia: An English film, television and stage actor. He has had a distinguished career in theatre and television for around half a century. He is most widely known for his television and fi...

Filmografia:

FILMES
SÉRIES DE TV

Selecione o Ator E as participações em outras produções serão listadas.

Pesquisa

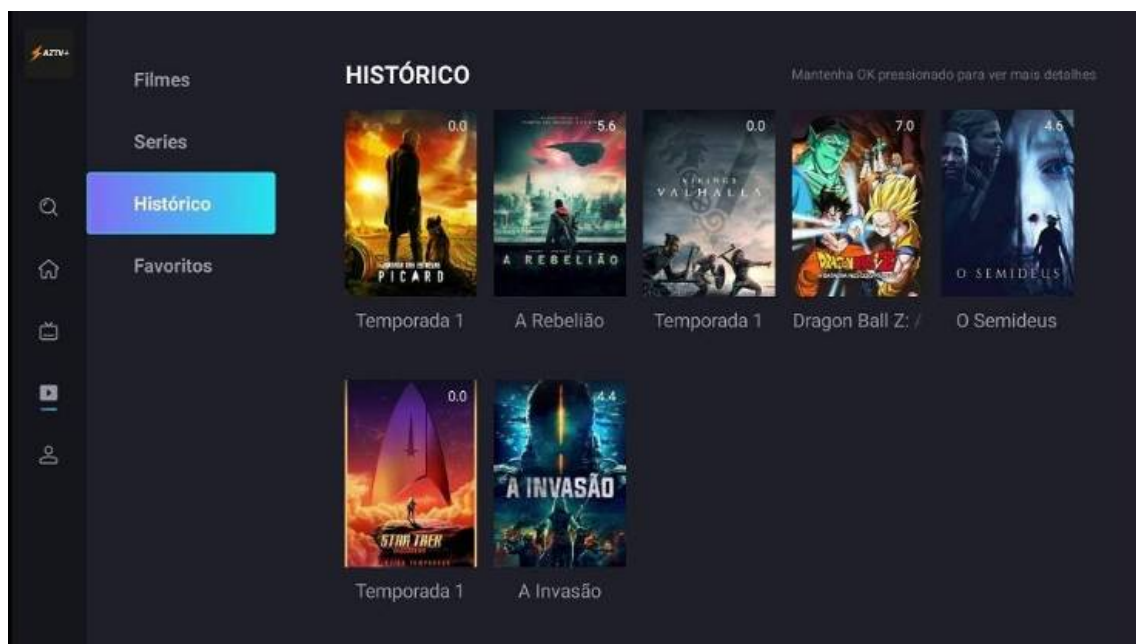
Ferramenta que pode ser utilizada para canais (VIVO) ou Filmes e Séries (VOD). Basta escolher a opção ao entrar.

Escolha entre Vivo (Canais) ou VOD (filmes e séries) e digite no teclado virtual. Ao digitar as letras do título será apresentada uma lista com os resultados, escolha a que desejar.

Será direcionado a tela do título escolhido. Sendo a mesma tela do VOD Filmes ou Séries.

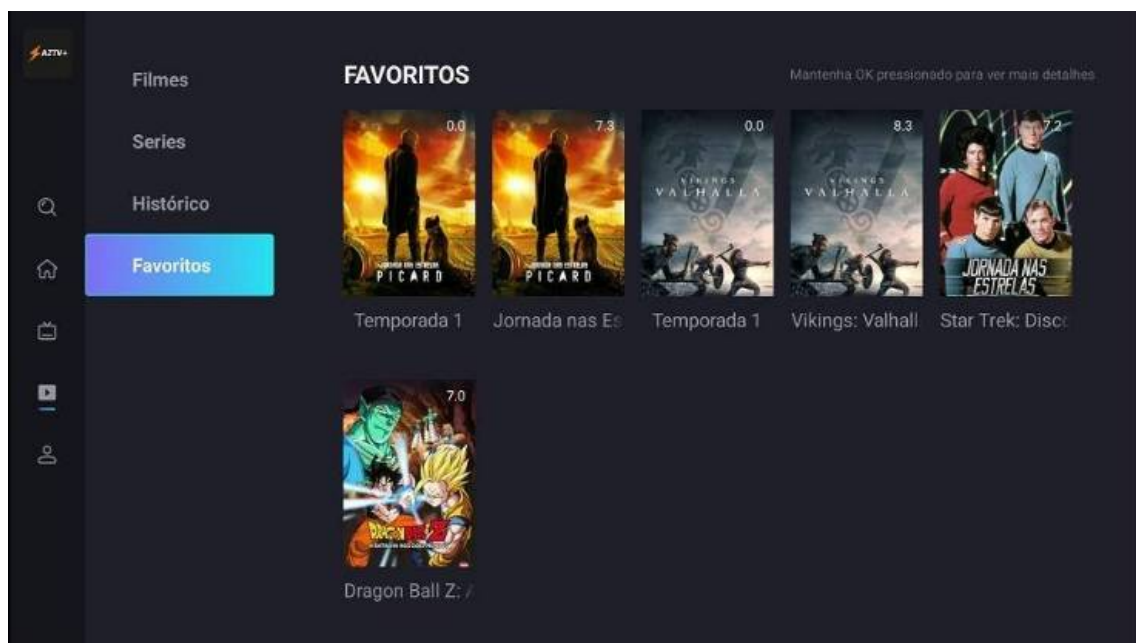
Histórico

Apresenta os últimos títulos assistidos, podendo ser filmes ou séries.



Favoritos

Apresenta os títulos que foram marcados como favoritos podem ser filmes ou séries.



	<h1 style="color: orange;">Guia de Uso</h1> <h2 style="color: orange;">Champions New IPTV</h2>	Data:	jul/2022
		Versão:	1.0
		Revisão:	1

Antes de Acionar o Suporte – Leia com Atenção

Seu aparelho trabalha com na plataforma de streaming, logo necessita do uso da internet para seu funcionamento, pois que, a imagem é o áudio são recebidos através de sua conexão com a internet.

Exposto isso, problemas com a sua conexão iram dificultar ou inviabilizar o uso sendo necessário fazer os procedimentos abaixo citados, por favor na ordem cronológica, na grande maioria dos casos é solucionado.

Procedimento – Verificar conexão

1. Verificar se a conexão com a operadora de internet está ativa.
 1. Verifique se todas as luzes do seu modem estão acesas;
 2. No celular verificar se sua rede de wi-fi está ativa;
 3. Teste em outro aparelho se há conexão com a internet.

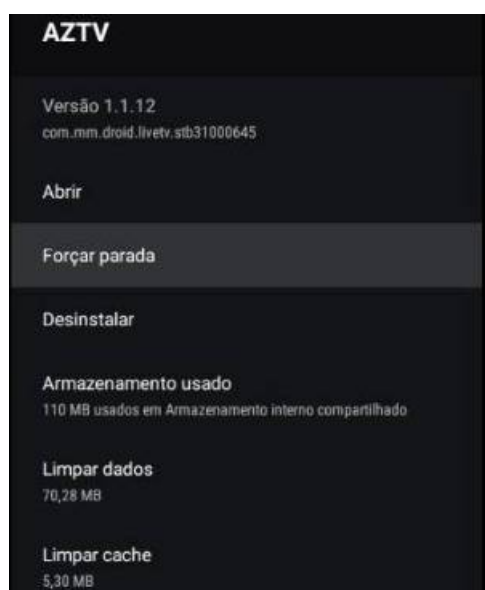
Procedimento – Reiniciar a conexão com a operadora

A maioria dos modems hoje ficam ligados de forma contínua o que com o passar do tempo podem surgir problemas com a conexão, diante disso:

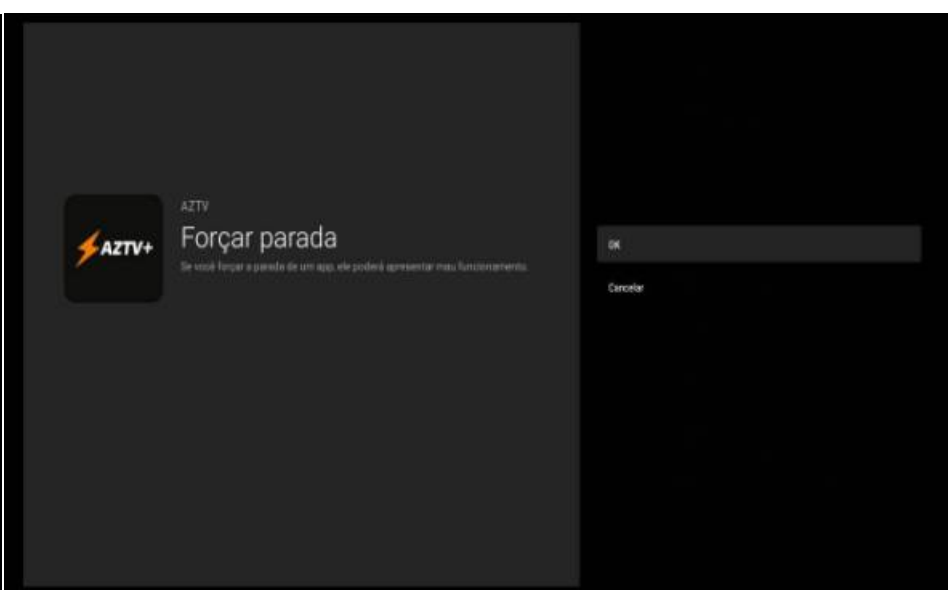
1. Desligue o modem da tomada;
2. Desligue todos os aparelhos que se conectam a internet da tomada, e depois os celulares também;
3. Aguarde 02 minutos;
4. Ligue o Modem na tomada e aguarde sincronização do modem com a operadora de internet;
5. Ligue apenas seu Champions na tomada e realize o teste.
 1. Obs.: Em Planos de baixa velocidade a quantidade de aparelhos, acessos simultâneos e downloads interferem no uso do seu aparelho.

Procedimento – Limpar Dados

1. Menu inicial ícone da configuração (engrenagem)
2. Irá abrir um menu lateral;
3. Escolha a opção Apps;
4. Escolha o aplicativo AZTV;

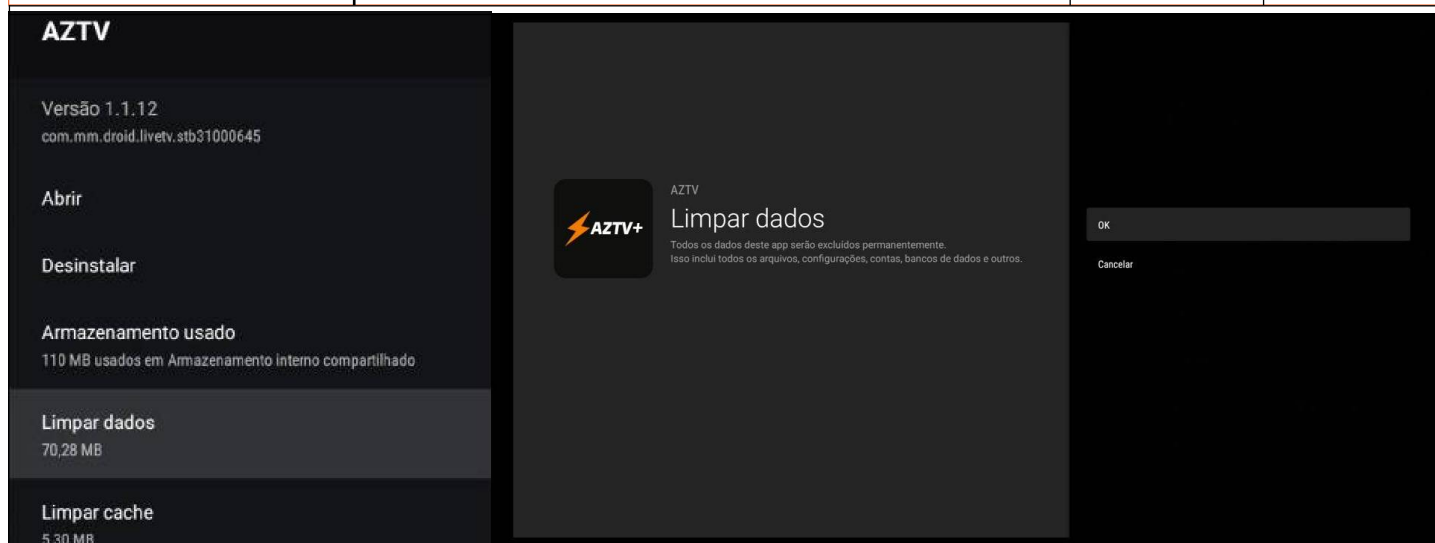


5. Forçar parada



6. Confirmar a parada forçada

	<h1 style="color: orange;">Guia de Uso</h1> <h2 style="color: orange;">Champions New IPTV</h2>	Data:	jul/2022
		Versão:	1.0
		Revisão:	1



7. Limpar Dados
8. Confirmar a limpeza
9. Botão Exit;
10. Retorne ao menu inicial;
11. Desligue seu Champions mantendo pressionado o botão power por 3 segundos e escolhendo na tela que se apresenta a opção Desligar;
12. Após o processo de desligamento retirar da tomada;
13. Desligue seu modem/roteador também da tomada e aguarde 5 min;
14. Ligue seu modem roteador e espere sua sincronização com a operadora;
15. Ligue seu aparelho e teste.

Reset de Fábrica – Via Software Android

Caso seu aparelho esteja somente agindo de forma anormal poderá fazer o “reset de fábrica” ou “recovery” através no menu configurações.

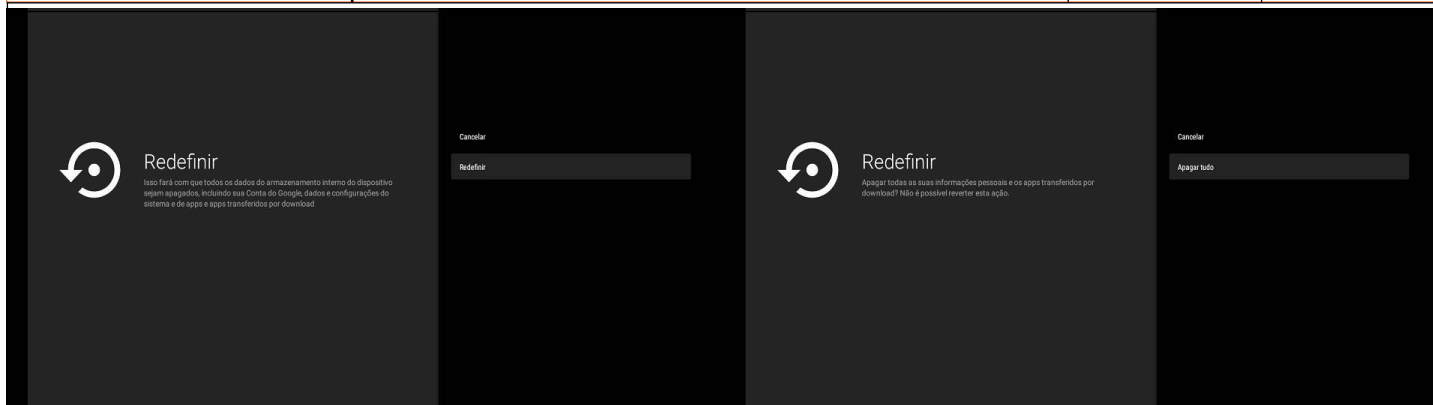
Ao final do procedimento seu aparelho será restaurado aos padrões de fábrica, ou seja, todas as configurações devem refeitas tais como: configurações de rede, Exibição e etc.



1. Na tela inicial procure o ícone da engrenagem configuração;
2. Em configuração preferências do dispositivo;
3. Escolha a opção Redefinir ela se encontra no final da lista de opções

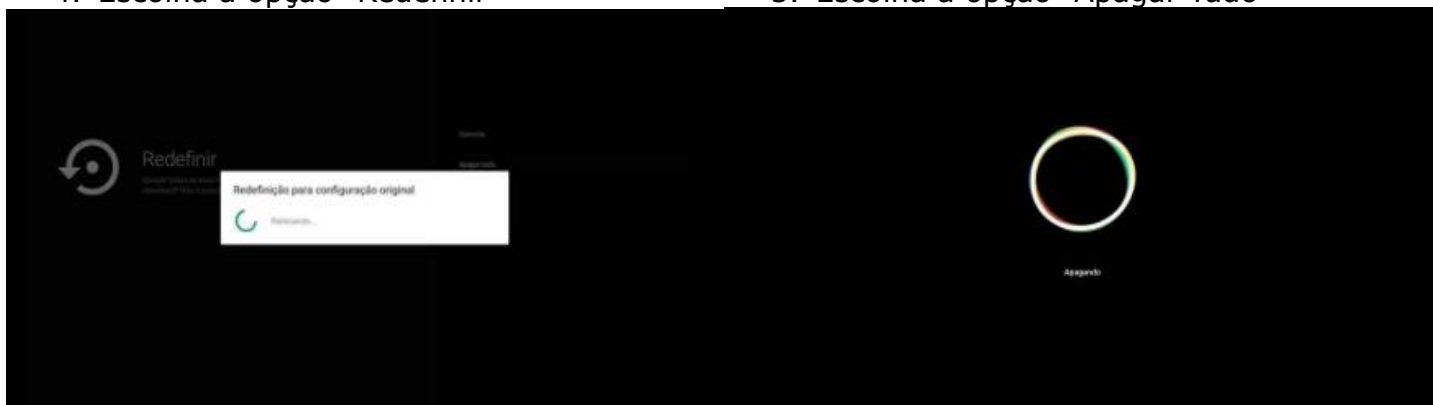


	<h1 style="color: orange;">Guia de Uso</h1> <h2 style="color: orange;">Champions New IPTV</h2>	Data:	jul/2022
		Versão:	1.0
		Revisão:	1



4. Escolha a opção "Redefinir"

5. Escolha a opção "Apagar Tudo"



6. Início do processo de recovery

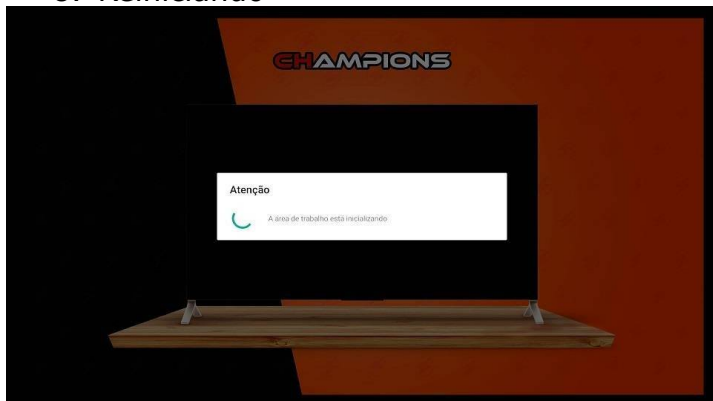
7. As configurações estão sendo apagadas.



8. Reiniciando



9. Sistema sendo carregado.



10. Área de Trabalho sendo preparada



11. Tela Inicial

Controle Remoto

Copiando o Controle da TV

O controle do seu Champions permite a funcionalidade de copiar as funções:

- Power.
- Volume +.
- Volume -.
- AV/TV.



No detalhe a parte TV Control do controle remoto, perceba que existe uma linha branca que demonstra quais teclas podem ser copiadas.

SET – Essa tecla é que ativa a função de clonagem ao apertar ela acenderá o LED Vermelho e quando estiver pronta para uso a intensidade aumenta.

AV/TV – Troca de entrada na televisão.

Círculo com uma barra – Liga e Desliga.

VOL + - Aumenta o Volume

VOL - - Diminui o volume

Como copiar as Funções

1. Primeiro insira pilhas novas alcalinas em ambos controles, o da TV e do Champions;
2. Coloque um controle em frente ao outro com pouca distância entre eles;
3. Aperte o botão SET no controle do Champions perceba que acenderá o LED vermelho mantenha pressionando até a intensidade da cor vermelha aumentar que normalmente ocorre em torno de 3 s;



4. Escolha a função a ser clonada no seu controle da sua TV;
 5. No controle do Champions encontre a tecla correspondente e aperte 1x;
 6. No controle da TV aperte a tecla referente a função escolhida, mantenha pressionada até o LED do controle do Champions apagar.
1. NOTA: Os controles devem estar um de frente com o outro.



7. Agora aperte o botão SET do controle do seu Champions e a função será gravada.
8. Repita os passos para as outras funções.

Funções do Controle Remoto



Aperte por 3 segundos, na sequência aparecerá uma nova tela escolha a opção DESLIGAR escolha essa opção para o perfeito desligamento.

Aumenta ou diminui o volume do aparelho.

Ícone com três ondas: aumenta
Ícone com uma Onda: diminui.

Funções que após a cópia ativam aos controles de sua TV.

Tecla de Atalho as Configurações.

Ativa e desativa a função Mouse.

Botão Back/Return – utilizado para voltar e ativar a função de encerramento das aplicações.

Atalho para voltar ao menu inicial.

Habilita no AZTV a função de feedback

Botão OK
Utilizado para confirmar as ações.

Botões Direcionais Cima e Baixo
Botões Direcionais Esquerda e Direita.

Funções de Retroceder – Pause/ Play – Adiantar.

Apaga um caractere durante a digitação.

	<h1 style="color: orange;">Guia de Uso</h1> <h2 style="color: orange;">Champions New IPTV</h2>	Data:	jul/2022
		Versão:	1.0
		Revisão:	1

Assistência Técnica

Caso seu aparelho precise de uma atenção, deixe-o nas mãos de nossa equipe técnica.

ASSISTÊNCIA TÉCNICA

REPRESENTANTE OFICIAL

LOCALIZADO EM FRENTE A RUA DE CIMA DO SHOPPING VENDÔME
AO LADO DA CASA NISSEI, EM CIMA DA SHAMSONIC / MIAMI BIKE
SALA 101 - CIUDAD DEL ESTE - PARAGUAY



SEG. A SEXTA DAS 07H ÀS 15H
SÁBADO DAS 07H ÀS 12H
OBS.: HORÁRIO DO PARAGUAI

Localizado em frente a rua de cima do Shopping Vendôme

Endereço:

Ao Lado da Casa Nissei, em cima da Shamsonic
Miami Bike Sala 101 – Ciudad Del Este – Paraguay

Horário de Atendimento:

Segunda à Sexta das 07 Hs às 15 horas
Sábado das 07 Hs às 12 horas

Obs.: Horário do Paraguay

Glossário

Streaming – A transmissão contínua também conhecida fluxo de mídia (bem como pelo anglicismo streaming) é uma forma de distribuição digital, em oposição à descarga de dados. A difusão de dados, geralmente em uma rede através de pacotes, é frequentemente utilizada para distribuir conteúdo multimídia através da Internet. Nesta forma, as informações não são armazenadas pelo usuário em seu próprio computador. Assim, não ocupa espaço no disco rígido (HD), para posterior reprodução — a não ser o arquivamento temporário no cache do sistema ou que usuário ativamente faça a gravação dos dados. O fluxo dos dados é recebido e reproduzido à medida que chega ao usuário, caso a largura de banda seja suficiente para reproduzir os conteúdos, pois se não for suficiente, ocorrerão interrupções na reprodução do arquivo, por problema no buffer.

Fonte: Wikipédia

DHCP - Dynamic Host Configuration Protocol (Protocolo de configuração dinâmica de host), é um protocolo de serviço TCP/IP que oferece configuração dinâmica de terminais, com concessão de endereços IP de host, Máscara de sub-rede, Default Gateway (Gateway Padrão), Número IP de um ou mais servidores DNS, Número IP de um ou mais servidores WINS e Sufixos de pesquisa do DNS. Este protocolo é o sucessor do BOOTP que, embora mais simples, tornou-se limitado para as exigências atuais. O DHCP surgiu como padrão em Outubro de 1993. O RFC 2131 contém as especificações mais atuais (março de 1997). O último standard para a especificação do DHCP sobre IPv6 (DHCPv6) foi publicado a julho de 2003 como RFC 3315.

Fonte: Wikipédia

Gateway – Pode ser traduzido como “portão de entrada”. O gateway pode ser um PC com duas (ou mais) placas de rede, ou um dispositivo dedicado, utilizado para unir duas redes. Existem vários usos possíveis, desde interligar duas redes que utilizam protocolos diferentes, até compartilhar a conexão com a Internet entre várias estações. O endereço do gateway deve ser informado nas propriedades de rede, mas numa rede onde as estações estão configuradas para obter seus endereços automaticamente é possível configurar o servidor DHCP para enviar o endereço do gateway automaticamente. A estação enviará ao gateway qualquer requisição de endereço que não faça parte da rede local.

Fonte: Carlos E. Morimoto.

	<h1 style="color: orange;">Guia de Uso</h1> <h2 style="color: orange;">Champions New IPTV</h2>	Data:	jul/2022
		Versão:	1.0
		Revisão:	1

O **Domain Name System** (DNS) - é um sistema de gerenciamento de nomes hierárquico e distribuído para computadores, serviços ou qualquer recurso conectado à Internet ou em uma rede privada. Este se baseia em nomes hierárquicos e permite a inscrição de vários dados digitados além do nome do host e seu IP. O servidor DNS traduz nomes para os endereços IP e endereços IP para nomes respectivos, e permitindo a localização de hosts em um domínio determinado. Num sistema livre o serviço é implementado pelo software BIND. Esse serviço geralmente se encontra localizado no servidor DNS primário.

Fonte: Wikipédia

Endereço IP – Endereço IP significa endereço de protocolo de Internet, e cada dispositivo que está conectado a uma rede (como a Internet) possui um. Um endereço IP é similar a seu número de telefone. Seu número de telefone é um conjunto único de números que identifica seu telefone, de forma que outras pessoas possam ligar para você. Da mesma forma, um endereço IP é um conjunto único de números que identifica seu computador, de forma que ele possa enviar e receber dados com outros computadores. Atualmente, a maioria dos endereços IP consistem em quatro conjuntos de números, cada um separado por um ponto. 192.168.1.42 é um exemplo de endereço IP. Um endereço IP pode ser tanto dinâmico ou estático. Endereços IP dinâmicos são temporariamente atribuídos cada vez que seu computador se conectar a uma rede. Endereços IP estáticos são fixados e não mudam. Endereços IP dinâmicos são mais comuns do que endereços estáticos — estes normalmente são usados apenas em casos especiais como, por exemplo, na administração de um servidor.

Fonte: Wikipédia

Endereço MAC – Um endereço MAC é o identificador único que é atribuído pelo fabricante a uma peça do hardware de rede (como uma placa de rede sem fio ou uma placa ethernet). MAC significa Media Access Control, ou controle de acesso ao meio, e cada identificador tem a intenção de ser único para um dispositivo em particular. Um endereço MAC consiste em seis conjuntos de dois caracteres, cada um separado por uma vírgula. 00:1B:44:11:3A:B7 é um exemplo de endereço MAC.

Fonte: The GNOME Project

EPG – Sigla de Electronic Programming Guide, Interface gráfica que possibilita a navegação pelas múltiplas possibilidades de programação que o usuário encontrará na TV Digital, sendo o equivalente aos guias de horários de televisão publicados nos jornais, com funções e operação análoga a de um portal de internet. Uma de suas funções é permitir o agendamento de conteúdos específicos para serem gravados por Digital Vídeo Recorders conectados à TV.

Fonte: Wikipédia

IPTV – É a Televisão por Protocolo de Internet (do inglês Internet Protocol Television). Esta tecnologia nada mais é do que a junção de um serviço de televisão com a de internet banda larga. Segundo consta, o serviço de IPTV exige uma conexão com a internet de pelo menos 4 MBPS, o que não deve comprometer o restante de sua banda. Por exemplo, se você assina um pacote de banda larga de 2 MBPS acompanhado de um de IPTV, o serviço deverá contar com pelo menos 6 MBPS.

Fonte: Tecmundo

P2P Peer-to-peer – na tradução para o português, significa ponto a ponto. Na informática, o termo se refere a um tipo de arquitetura de rede de computadores em que cada participante (ponto) é também um servidor, e ajuda a manter o sistema funcionando.

Fonte: <https://www.infomoney.com.br > guias > peer-to-peer-p2p>

	<h1 style="color: orange;">Guia de Uso</h1> <h2 style="color: orange;">Champions New IPTV</h2>	Data:	jul/2022
		Versão:	1.0
		Revisão:	1

CEC – O CEC (sigla em inglês para “Controle de Eletrônicos de Consumo”) é uma das funções mais usadas, e mesmo assim desconhecidas, do HDMI. Em modelos compatíveis, o recurso permite que televisores e os aparelhos conectados às suas portas HDMI possam “conversar” entre si. Ou seja, o CEC sincroniza funções como volume, aprimoramentos de imagem e outros ajustes. Embora exista desde que o conector foi criado, o CEC só se tornou amplamente conhecido nos últimos anos, com a popularização dos eletrônicos que utilizam portas HDMI. Nestes aparelhos, a função permite que o dispositivo receptor, normalmente uma TV, receba comandos automáticos do dispositivo fonte, que pode ser qualquer eletrônico conectado ao televisor.

Fonte: Tecmundo

VPN - Rede privada virtual do inglês Virtual Private Network (VPN), é uma rede de comunicações privada construída sobre uma rede de comunicações pública (como por exemplo, a Internet). O tráfego de dados é levado pela rede pública utilizando protocolos padrões, não necessariamente seguros. Em resumo, cria uma conexão segura e criptografada, que pode ser considerada como um túnel, entre o seu computador e um servidor operado pelo serviço VPN. Uma VPN é uma conexão estabelecida sobre uma infraestrutura pública ou compartilhada, usando tecnologias de tunelamento e criptografia para manter seguros os dados trafegados. VPNs seguras usam protocolos de criptografia por tunelamento que fornecem a confidencialidade, autenticação e integridade necessárias para garantir a privacidade das comunicações requeridas. Alguns desses protocolos que são normalmente aplicados em uma VPN estão: Layer 2 Tunneling Protocol (L2TP), L2F, Point-to-Point Tunneling Protocol (PPTP) e o IP Security Protocol (IPsec). Quando adequadamente implementados, estes protocolos podem assegurar comunicações seguras através de redes inseguras. Deve ser notado que a escolha, implementação e uso destes protocolos não é algo trivial, e várias soluções de VPN inseguras podem ser encontradas no mercado. Adverte-se os usuários para que investiguem com cuidado os produtos que fornecem VPNs.

Fonte: Wikipédia

Android – Android é o nome do sistema operacional baseado em Linux que opera em celulares (smartphones), netbooks e tablets. É desenvolvido pela Open Handset Alliance, uma aliança entre várias empresas, dentre elas a Google. O funcionamento do Android é idêntico a outros sistemas operacionais (como Windows, Mac OS, Ubuntu, entre outros), cuja função é gerenciar todos os processos dos aplicativos e do hardware de um computador para que funcionem perfeitamente. A diferença é que o Android foi impulsionado pela Google para ser operado nos seus próprios dispositivos móveis e, desta forma, entrar na concorrência com outros sistemas operacionais dominantes como o Symbian (dispositivos Nokia), iOS (dispositivos Apple, como iPhone) e Blackberry OS. Uma das principais vantagens do sistema Android é a integração dos serviços Google a partir de uma conta Google que o usuário já possua. Outra grande vantagem é o Android Market, a loja oficial dos aplicativos, que oferece uma infinidade de aplicativos gratuitos.

Fonte: <https://tecnoblog.net>

Função Timeshift – A função Timeshift grava temporariamente o programa atual. Com esta funcionalidade, os utilizadores podem interromper e retomar um programa ao vivo, e até mesmo retroceder ou avançar no programa. No entanto, a função Timeshift apenas está disponível para canais digitais.

Fonte: Samsung

Profundidade da Cor – A profundidade da cor indica o número máximo de cores que uma imagem pode conter. A profundidade da cor é determinada pela profundidade de bits de uma imagem (o número de bits binários que definem o tom ou a cor de cada pixel em um bitmap). Por exemplo, um pixel com uma profundidade de 1 bit pode ter dois valores: preto e branco. Quanto maior a profundidade de bits, mais cores uma imagem pode conter e mais precisa é a representação das cores. Por exemplo, uma imagem GIF de 8 bits pode conter até 256 cores, enquanto

