



GUIA DE INSTALAÇÃO PARA BANDA Ku

Como instalar seu receptor
MidiaBox B3



ANTENA PARABÓLICA



LNBF

ANTENA UHF



HDMI IN

AV / IN



RECEPTOR MUDIABOX



1.

Antes de ligar seu receptor **MidiaBox B3** da Century, **certifique** que sua antena e seu LNBF estão devidamente instalados e apontados corretamente para o satélite **Star One D2 Ku**.

2.

Feito isso, **conecte** o cabo HDMI ou A/V no seu receptor e na sua televisão. Depois, conecte a fonte do receptor na tomada.

3.

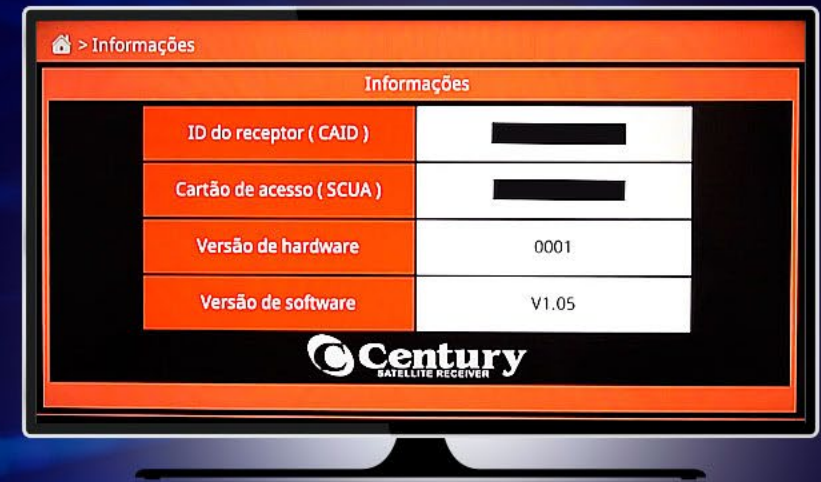
Ligue a sua TV e, com o controle remoto da TV, vá em configurações. Selecione a opção de entrada HDMI ou AV.

VERIFIQUE A VERSÃO DE SOFTWARE DO RECEPTOR.

4.

Com o controle do seu receptor acesse "menu" e navegue até "informações".

Obs.: Se o software não estiver atualizado para a versão 4.21 ou superior, siga para a página 09.





5.

O PRIMEIRO PASSO: PADRÃO DE FÁBRICA

Com o controle do seu receptor, pressione o menu, vá até **config**, depois escolha **padrão de fábrica** e **sim**.

Depois, **digite a senha 0000** e escolha a opção **sim**.





6.

O próximo passo é fazer a sintonia manual.

Para isso, vá em menu > **sat** > **busca manual**.

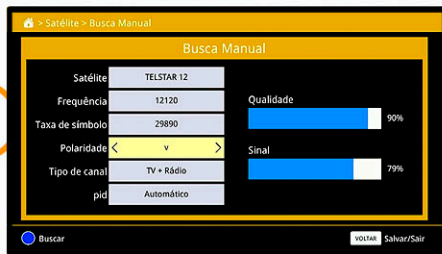
Depois, digite a senha 0000.

Em seguida, escolha o satélite **TELSTAR 12** e siga o passo a passo:

1. Preencha a frequência 12120 - S/R: 29890.
2. Selecione a polaridade vertical.

Obs.: Caso tenha algum problema com essa etapa, verifique a qualidade do sinal e faça ajuste fino no apontamento da antena.

A antena deve estar instalada e apontada para o **satélite Star One D2**. Os transponders mencionados acima correspondem ao satélite StarOne D2, porém, a busca é realizada no satélite **TELSTAR 12** para que o receptor identifique que o satélite mencionando é de banda Ku. Padrão de teste realizado em campo.



7.

Em seguida, pressione o botão **azul** no controle remoto.
Após o término da busca **pressione o botão voltar**.



INSIRA OS DADOS DO SATÉLITE

CONFIRA A LISTA COM OS
TRANSPONDERS NO SITE
WWW.CENTURYBR.COM.BR OU DO LINK:

[CLIQUE AQUI!](#)

8.

PRONTO!

Basta pressionar **OK** no controle para ver a lista de canais completa.



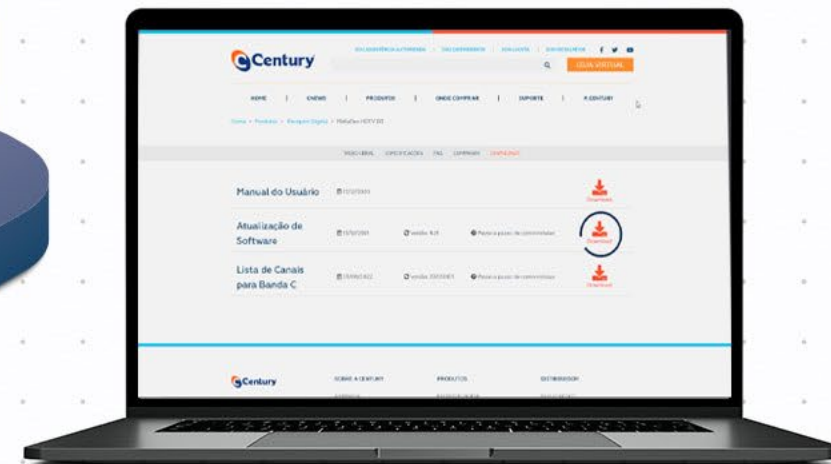
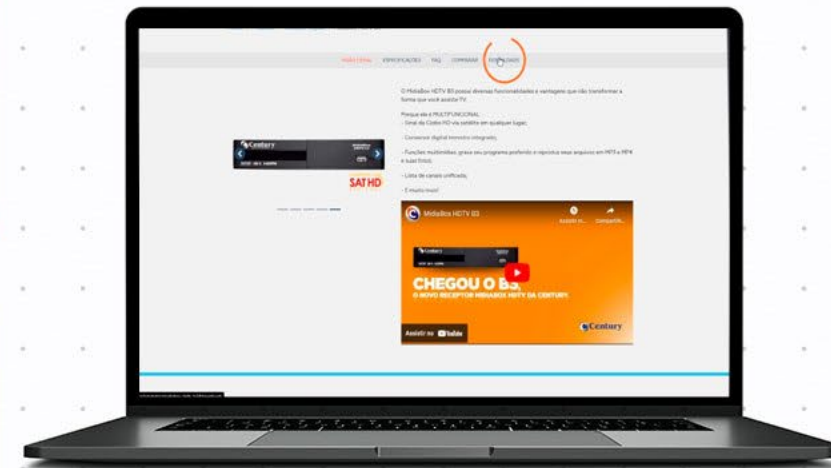
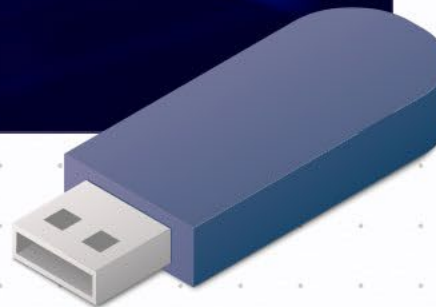
Passo a passo para atualização de
MidiaBox B3 com a versão **inferior 4.21**
via USB e Guia de instalação **para Banda Ku.**



9.

O PRIMEIRO PASSO: BAIXE A ATUALIZAÇÃO DE SOFTWARE VIA USB

- Acesse o site: www.centurybr.com.br/produtos/midiabox-hdtv-b3
- Navegue até **downloads** e faça download do software 4.21
- Salve no **pendrive**





10.

SEGUNDO PASSO: ATUALIZE O SOFTWARE PARA 4.21

- Coloque o pendrive com a atualização 4.21 na porta USB
- Pressione **menu** e navegue até **info** e **atualização SW**
- Faça a atualização do aparelho para o **software 4.21**



11.

O PRIMEIRO PASSO: PADRÃO DE FÁBRICA

Com o controle do seu receptor, pressione o menu, vá até **config**, depois escolha **padrão de fábrica** e **sim**.

Depois, **digite a senha 0000** e escolha a opção **sim**.





12.

O próximo passo é fazer a sintonia manual.

Para isso, vá em menu > **sat** > **busca manual**.

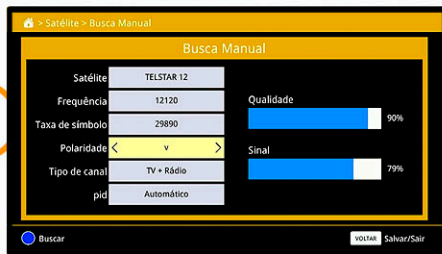
Depois, digite a senha 0000.

Em seguida, escolha o satélite **TELSTAR 12** e siga o passo a passo:

1. Preencha a frequência 12120 - S/R: 29890.
2. Selecione a polaridade vertical.

Obs.: Caso tenha algum problema com essa etapa, verifique a qualidade do sinal e faça ajuste fino no apontamento da antena.

A antena deve estar instalada e apontada para o **satélite Star One D2**. Os transponders mencionados acima correspondem ao satélite Star One D2, porém, a busca é realizada no satélite **TELSTAR 12** para que o receptor identifique que o satélite mencionado é de banda Ku. Padrão de teste realizado em campo.



13.

Em seguida, pressione o botão **azul** no controle remoto.
Após o término da busca **pressione o botão voltar**.



INSIRA OS DADOS DO SATÉLITE

CONFIRA A LISTA COM OS
TRANSPONDERS NO SITE
WWW.CENTURYBR.COM.BR OU DO LINK:

[CLIQUE AQUI!](#)

14.

PRONTO!

Basta pressionar **OK** no controle para ver a lista de canais completa.





 **Century**

CENTURYBR.COM.BR

