

Testando Media Centro com Controle Remoto

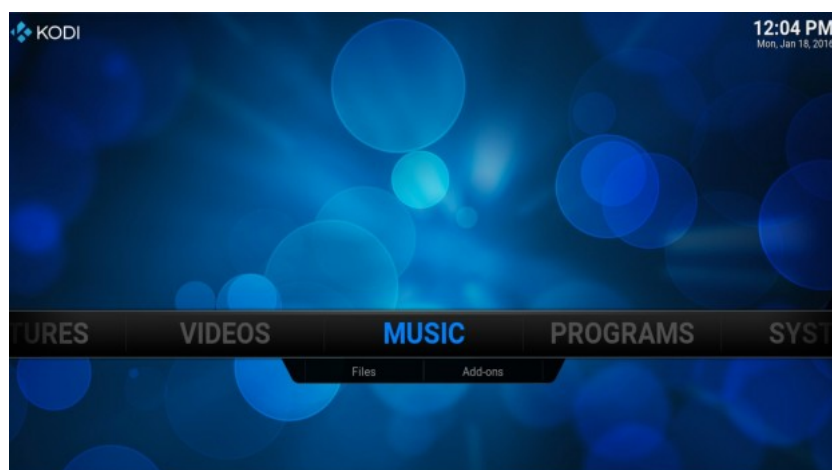
Transcrição

Após a gravação da imagem do OSMC no SD Card, vamos testar o projeto. Você precisa conectar o Raspberry PI com um monitor ou televisão, através do cabo HDMI, e conectar um teclado (o uso do teclado só é necessário para a primeira configuração) e, por último, colocar o carregador MicroUSB.

Ao inicializar o Raspberry PI, precisamos ainda aguardar a instalação do OSMC. Depois disso ainda faltam algumas configurações simples:

- Selecionar o idioma do sistema como **Português Brasil**.
- Definir o horário como **America/São Paulo**.
- Confirmar o resumo e o termo de uso.
- Selecionar o estilo (*skin*) padrão OSMC ou clássico.

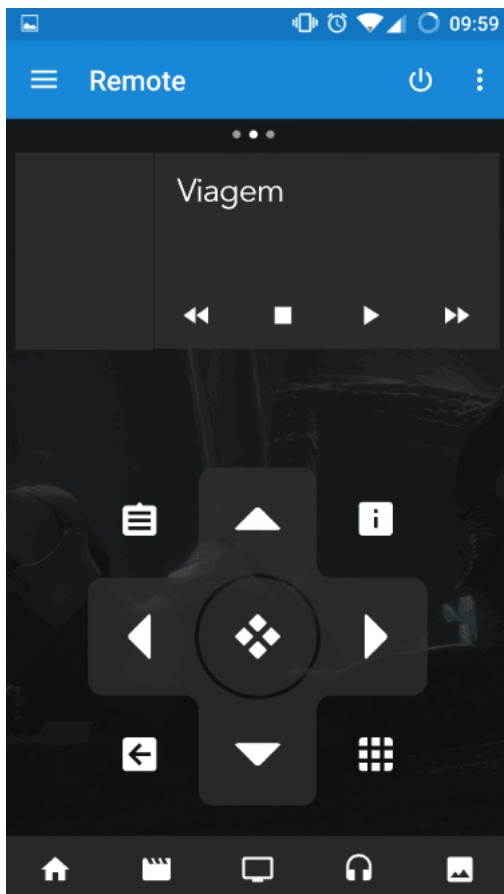
Todas as configurações também podem ser alteradas posteriormente.



Pronto! Você já está com seu *Media Center* funcionando. Ele serve para centralizar e tocar as suas mídias (vídeo, áudio, imagens). Basta colocar um pendrive e selecionar a mídia.

Acesso pelo controle remoto

O OSMC não precisa ser acessado pelo teclado. Existe um controle remoto no celular, que pode ser instalado para Android ou IOS. Esse aplicativo se chama **KORE**. Basta procurar na Play Store (Android) ou App Store (IOS).



Uma vez instalado no seu celular, é preciso conectar o controle remoto com o *Media Center*. Para tal, é importante que o seu Raspberry PI e o seu celular estejam na mesma rede (estejam conectados no mesmo roteador Wi-Fi).

Você pode conectar o seu Raspberry PI através de um cabo de rede ou configurar o Wi-Fi pelo próprio *Media Center*.

Para desligar o Raspberry PI, você também pode utilizar o controle remoto.

Obs: Existe mais um controle remoto para o OSMC, que se chama **Yatse**, também disponível na Play Store.