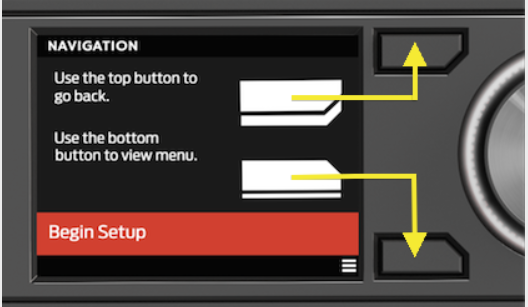
A CONFIGURAÇÃO GUIADA

O que é a configuração guiada?

O que é a configuração guiada? Na primeira vez que você ligar sua MakerBot Replicator +, você será guiado pelo processo de configuração inicial. Essa configuração inicialmente usou o aplicativo MakerBot Mobile, que não está mais em desenvolvimento. Esta configuração irá guiá-lo através da configuração para pular as partes móveis, carregar o filamento e iniciar um teste de impressão.

**Etapas de configuração guiadas**

1. O painel de controle exibirá uma tela que descreve a funcionalidade dos botões do menu. Pressione o dial **Begin Setup.**

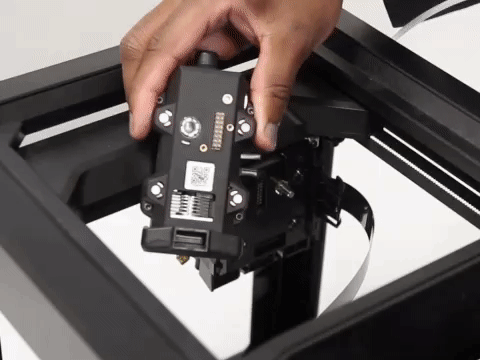


2. O painel de controle exibirá uma tela para visitar www.makerbot.com/getstarted para suporte e solicitar que você baixe o aplicativo MakerBot Mobile. Use o botão do menu inferior para ignorar esta etapa (**Skip This Step**)

3. A próxima tela solicitará que você emparelhe com o telefone. Selecione o botão do menu inferior e novamente Pule esta etapa (**Skip This Step**).

4. Na página de configuração de rede, selecione o botão do menu inferior e ignore esta etapa (**Skip This Step**).

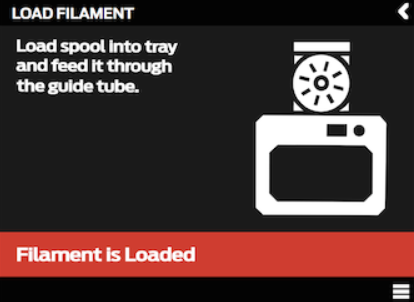
5. Toque em **Begin Calibration** e depois em **Start Calibration** para iniciar o processo de calibração na MakerBot Replicator +. Siga as instruções no painel de controle e conecte a Smart Extruder + de forma que ela se encaixe magneticamente no carro da extrusora. O aplicativo de tela solicitará que você confirme se a Smart Extruder + está conectada.



6. Se algum filamento já estiver carregado, você será solicitado a remover o filamento. Toque em Remover Filamento Agora (**Remove Filament Now**), para descarregar o filamento. Clique aqui para obter mais informações sobre a calibração do eixo Z.

7. Quando a calibração estiver concluída, use o dial para selecionar Iniciar carregamento de filamento (**Start Filament Loading**) na tela da impressora.

8. O painel de controle solicitará que você coloque o carretel e o filamento de alimentação através do tubo guia no painel de controle. Quando terminar de carregar o filamento, toque em Filamento carregado (**Filament is Loaded**) na tela da impressora.



9. Segure o filamento e empurre-o na Smart Extruder + quando solicitado. Certifique-se de empurrar o filamento por toda a Smart Extruder +, não apenas pelo tubo de PTFE. Quando o filamento está extrudando do bico, toque em Filamento está extrudando (**Filament is Extruding**) na tela da impressora.



10. Agora que o filamento está carregado, você pode começar sua primeira impressão! Toque em **Begin Test Print** em seu dispositivo móvel. Você verá uma renderização 3D da impressão de teste. Selecione **Print** na MakerBot Replicator + ou toque em **Start Teste Print** em seu dispositivo móvel. Certifique-se de que a placa de impressão esteja livre de quaisquer objetos ou detritos antes de imprimir.

**Cuidado:** Nunca desligue a MakerBot Replicator + imediatamente após concluir uma impressão. Sempre deixe a Smart Extruder esfriar até 50 ° C antes de desligá-la.

O teste de impressão levará cerca de 20 minutos. Quando a impressão estiver concluída, remova a placa de impressão do Replicator + e, em seguida, remova o objeto da placa de impressão. Insira a placa de impressão de volta na MakerBot Replicator + e pressione o botão no Replicator + para selecionar **Continue**. A MakerBot Replicator + verificará se o seu firmware está atualizado. Se houver uma atualização disponível, baixe-a. Se o seu firmware já estiver atualizado, selecione **Done**. A configuração da impressora agora está concluída.