



Sayro Digital

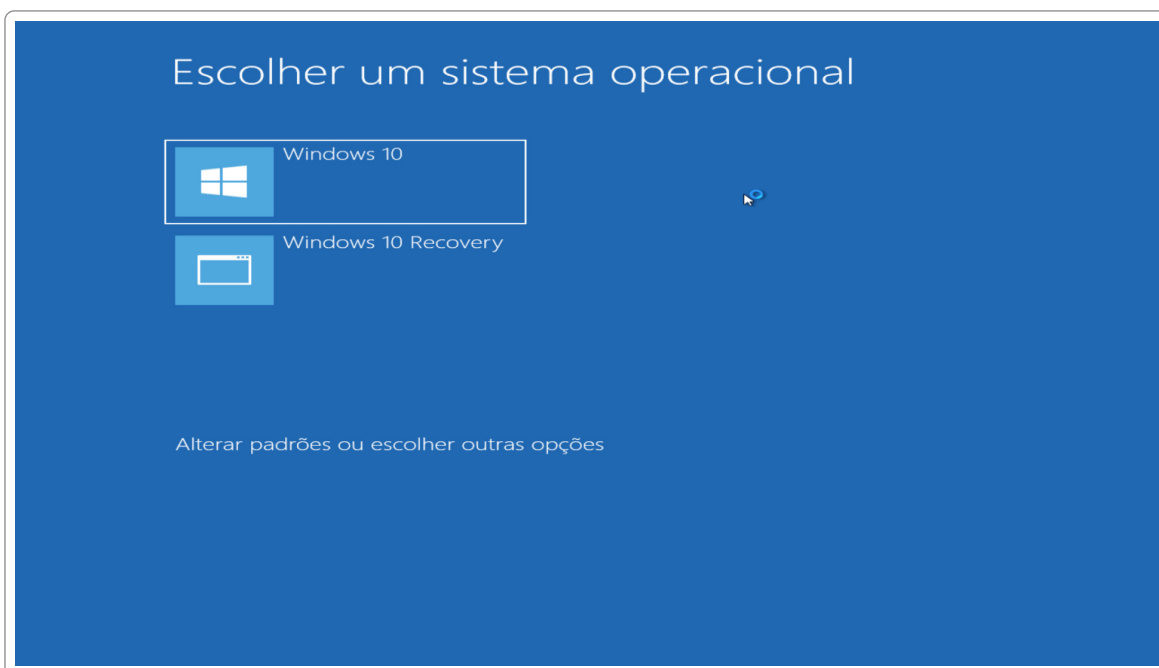
Aprenda Criar Partição Recovery No Windows Como Instalação De Fábrica (Personalizada)



Aprenda criar uma partição de recuperação do Windows. Nesse tutorial vamos mostrar uma forma diferente, porém muito eficaz. Para isso você vai precisar de uma ISO do Windows (pode ser personalizada) das versões Vista acima. E também do EasyBCD que pode ser baixado no link abaixo.



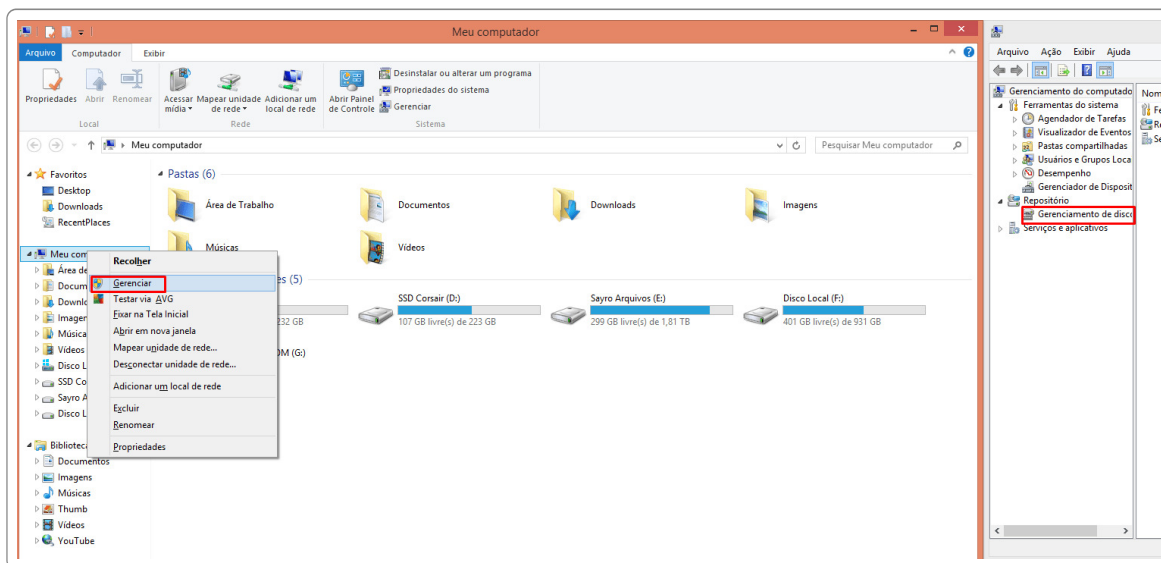
Download EasyBCD » <https://sayrodigital.com/download/easybcd/>



1. DICA

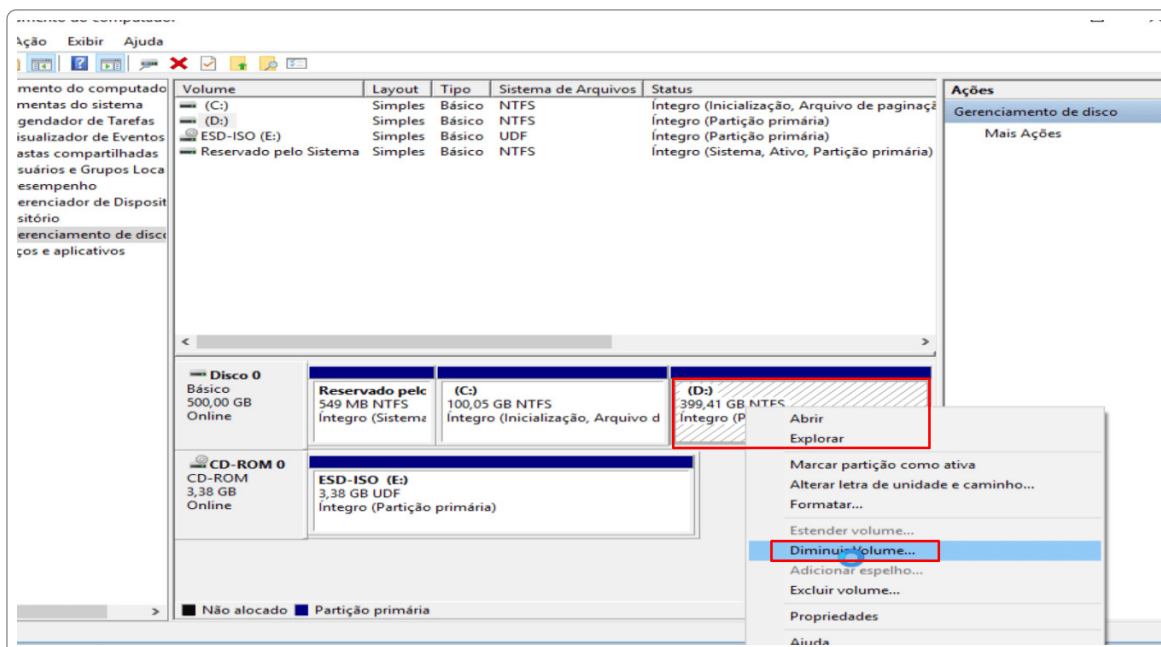
Se você tiver feito sua ISO personalizada será ainda melhor, pois na mesma você pode adicionar programas e outros e assim poupar trabalho ao usar o sistema da partição recovery para reinstalar o Windows caso precise. Não sabe criar sua ISO do Windows com programas? Assista o vídeo abaixo.

No método que vamos usar será com cenário após uma formatação onde já criamos um backup automático na unidade D, a C está instalada o Windows. Vamos criar uma nova partição usando a ferramenta de gerenciamento de disco do próprio Windows. Para isso clique no ícone de meu computador com botão direito do mouse em gerenciar, depois em gerenciamento de disco.

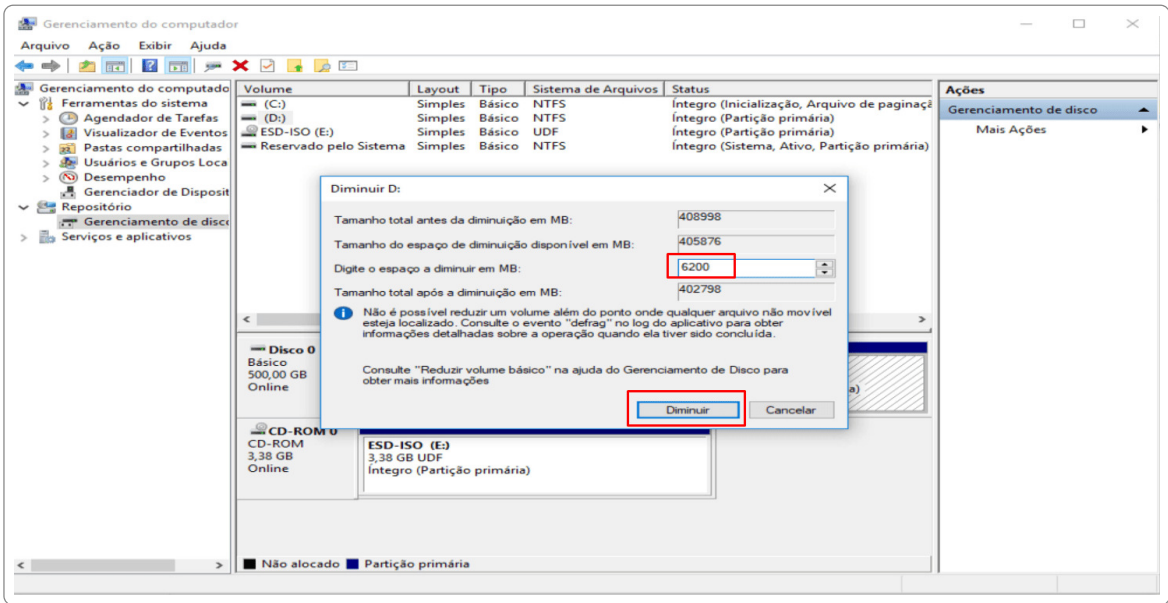


2. CRIANDO A PARTIÇÃO

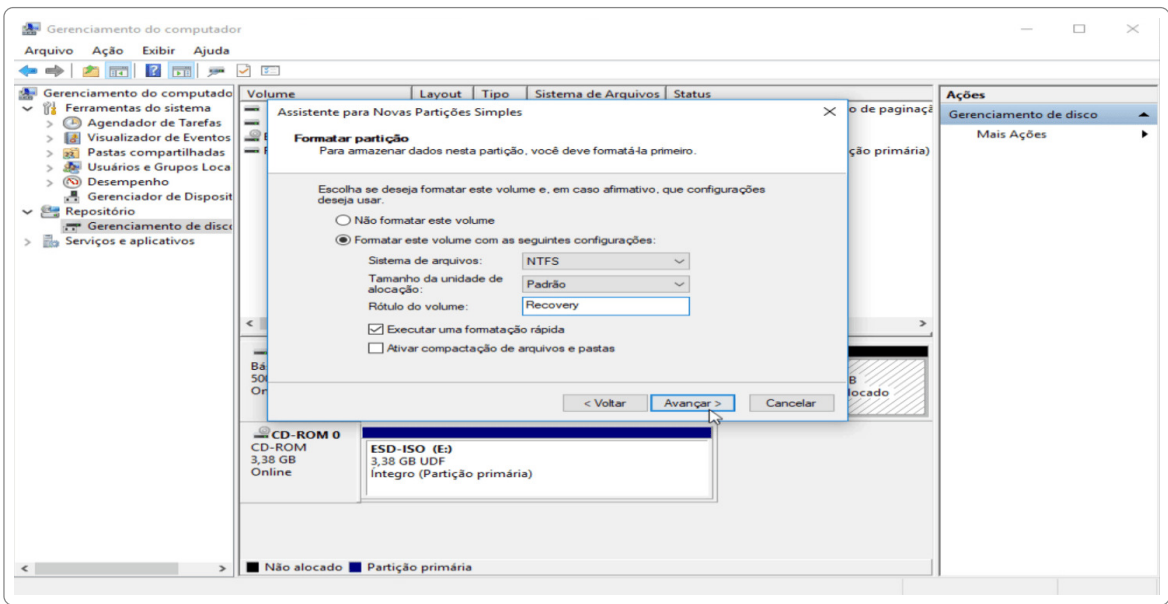
No gerenciador de disco clique com botão direito do mouse na partição que tiver mais Gigas livre, depois em diminuir volume.



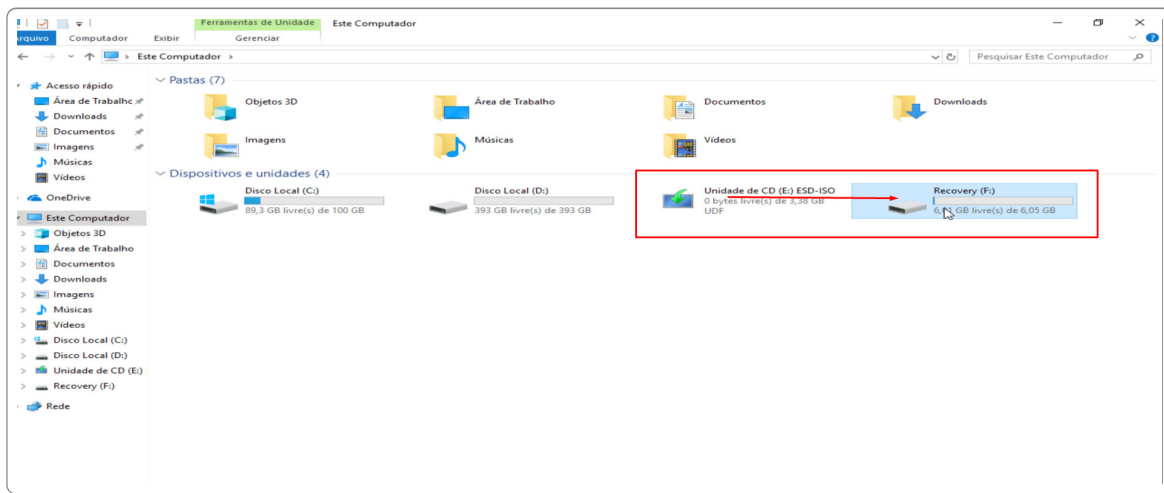
Na tela que será mostrada escolha o tamanho da partição que iremos criar. Nota, se for usar uma ISO personalizada/modificada ou com programas verifique o tamanho da sua ISO pois vamos copiar ela para essa partição depois de pronta, o tamanho da partição recovery depende do tamanho da sua imagem do Windows. Aqui iremos colocar 6200, que corresponde a 6GB e 200MB.



Agora vamos ativar a partição e renomear ela com o nome Recovery, clique com botão direito do mouse sobre a nova partição depois em novo volume simples, daí vá só avançando as telas, não esqueça de colocar o nome da partição como recovery, e se possível a letra na unidade coloque A-B- ou D pois vamos precisar disso mais a frente.

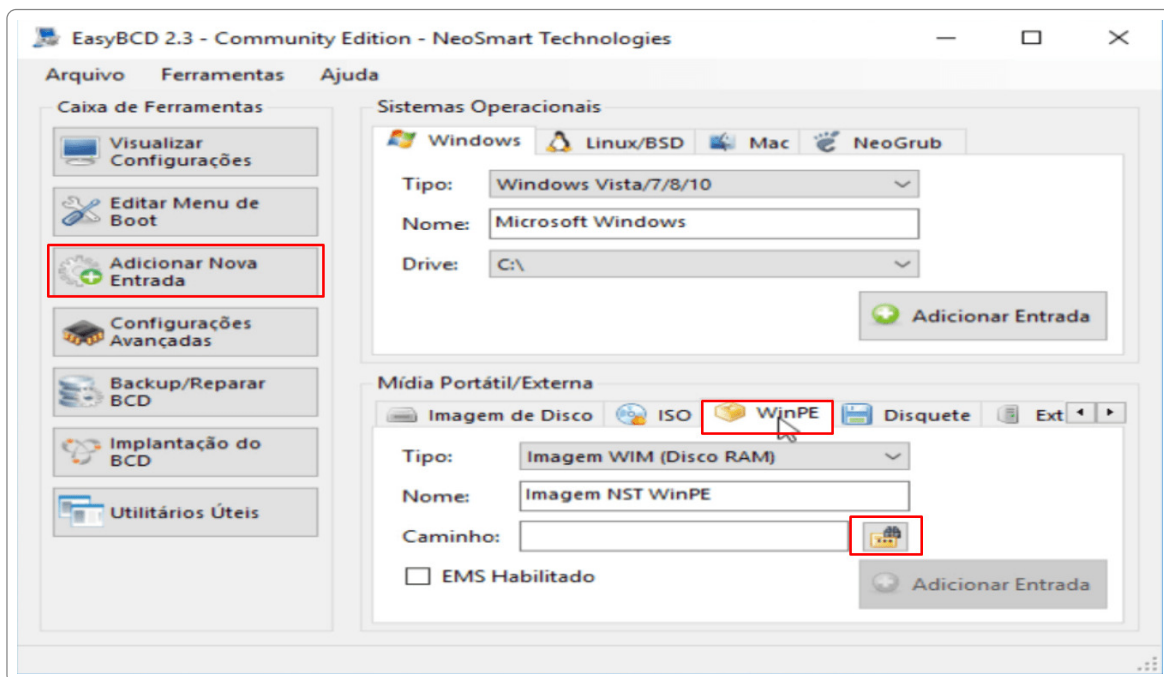


Agora copie todo o conteúdo de sua ISO/DVD do Windows para a partição recovery.

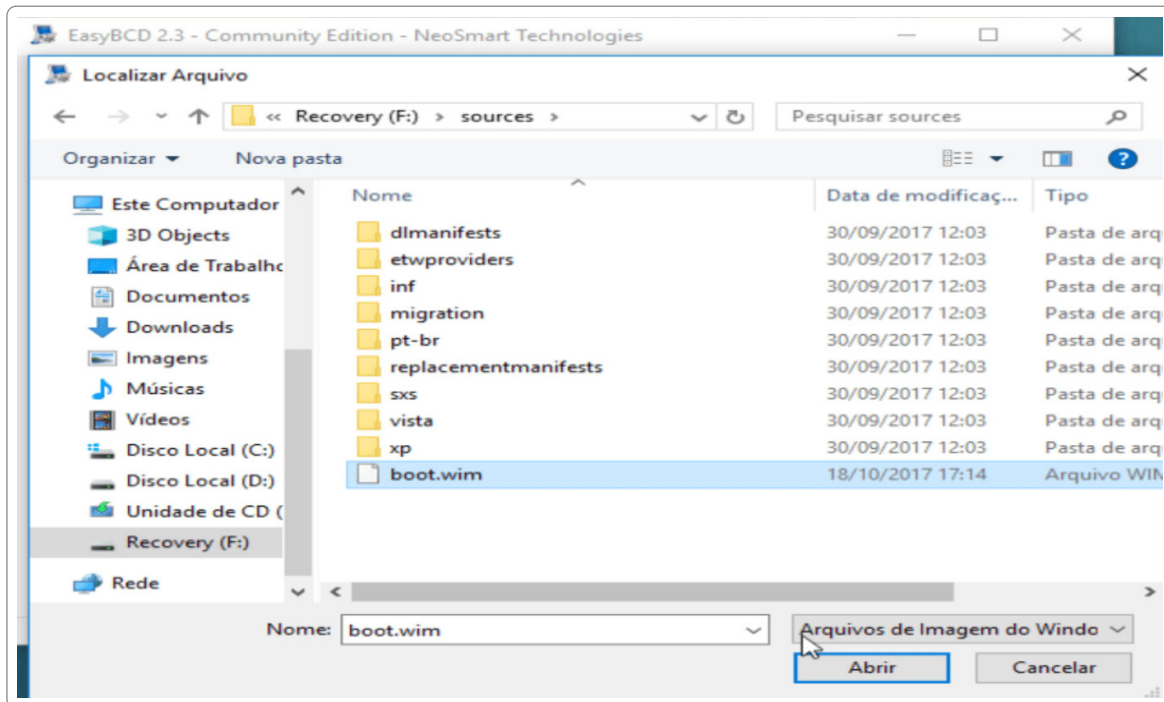


3. EASYBCD

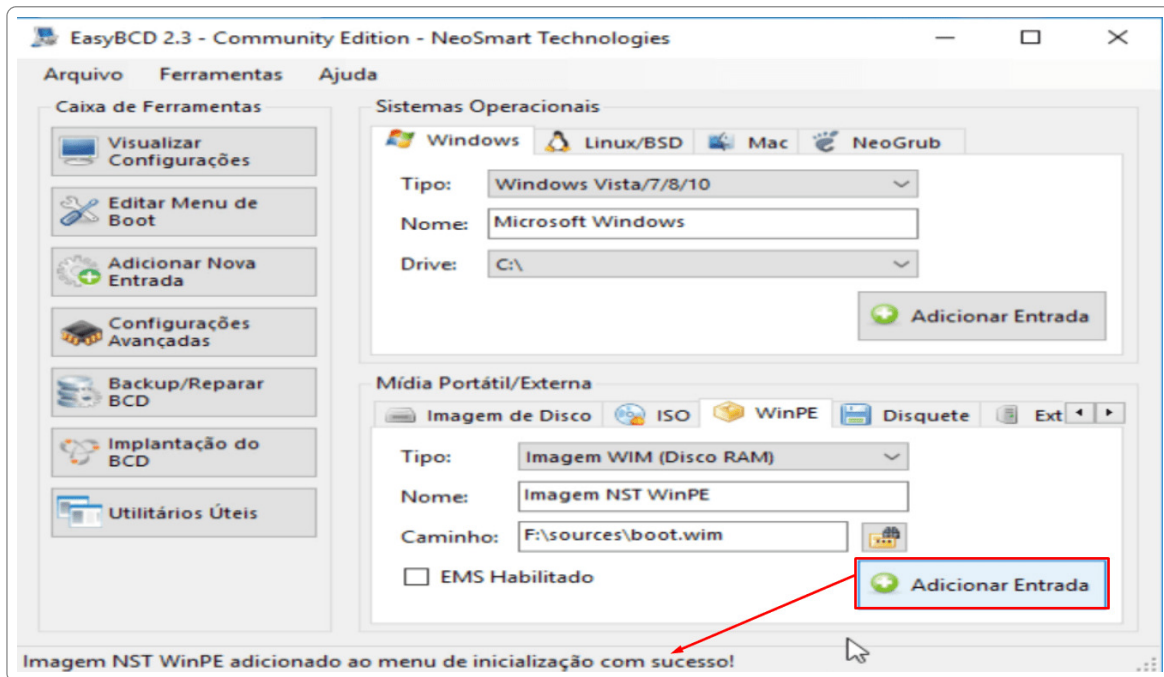
Instale o EasyBCD, quando executar ele pela primeira vez mude o idioma para português logo na primeira tela que será mostrada. Com programa aberto clique no botão adicionar nova entrada, agora em mídia portátil/externa clique em “WinPE” depois em procurar uma partição, aponte para a partição recovery na pasta sources e selecione o arquivo boot.wim e clique em abrir.



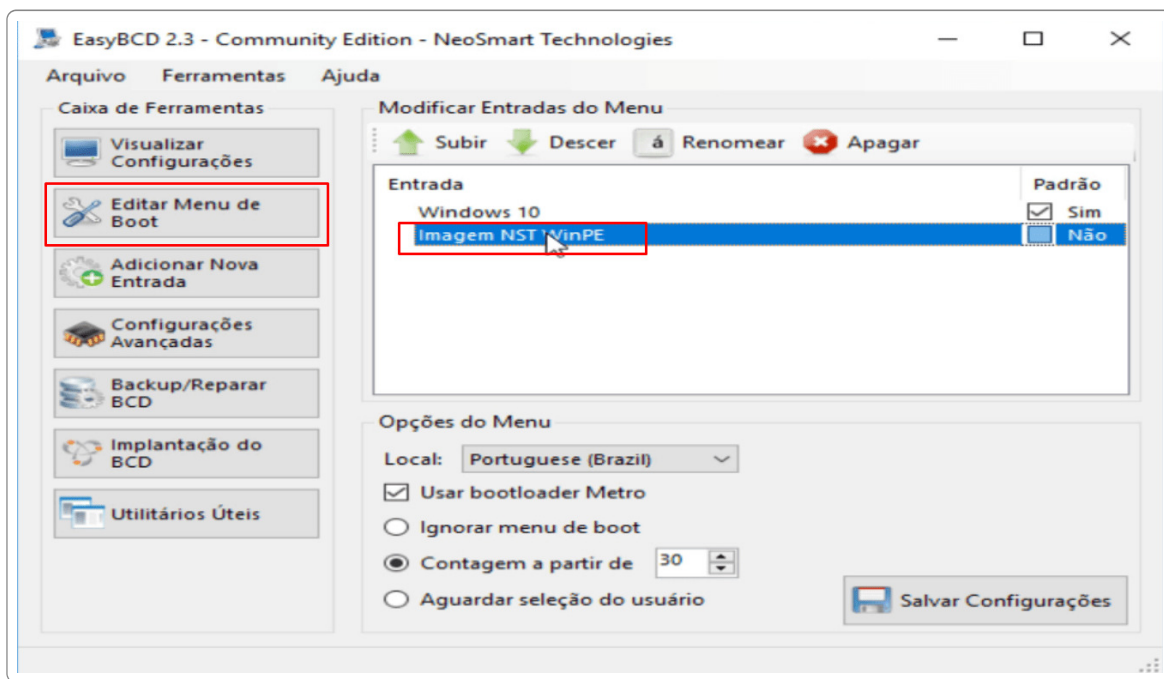
4. ADICIONANDO BOOT.WIM



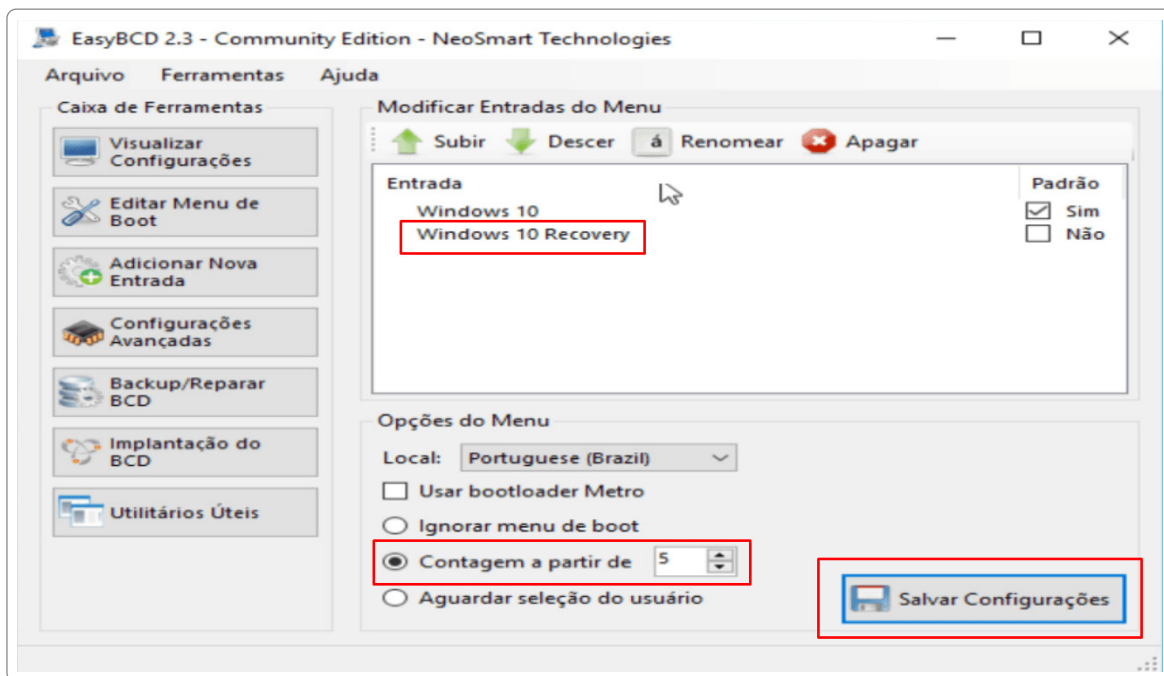
Agora clique no botão adicionar entrada e veja que uma mensagem confirmando que deu tudo certo será mostrada. Depois clique no botão editar menu de boot.



Nessa opção editar menu boot, você deve renomear no campo a esquerda (imagem ilustrativa abaixo) o nome "imagem NST WinPE" para o nome do Windows recovery que você está criando em nosso caso vai ficar Windows 10 Recovery.

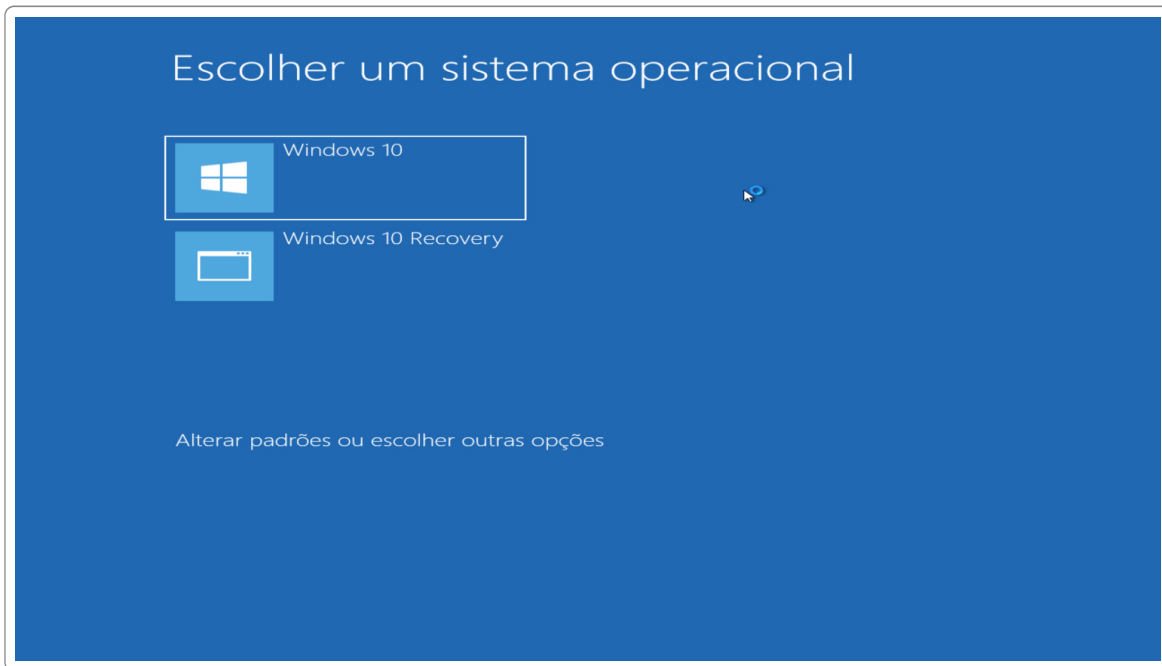


Veja na imagem abaixo como ficou, agora se atente na parte inferior em opções do menu, na opção contagem a partir de (segundos) mostra quantos segundos depois que o PC for ligado a tela de boot com recovery irá permanecer, isso até o usuário tomar uma ação ou se não tomar o sistema irá entrar normalmente. Por fim clique em salvar configurações.

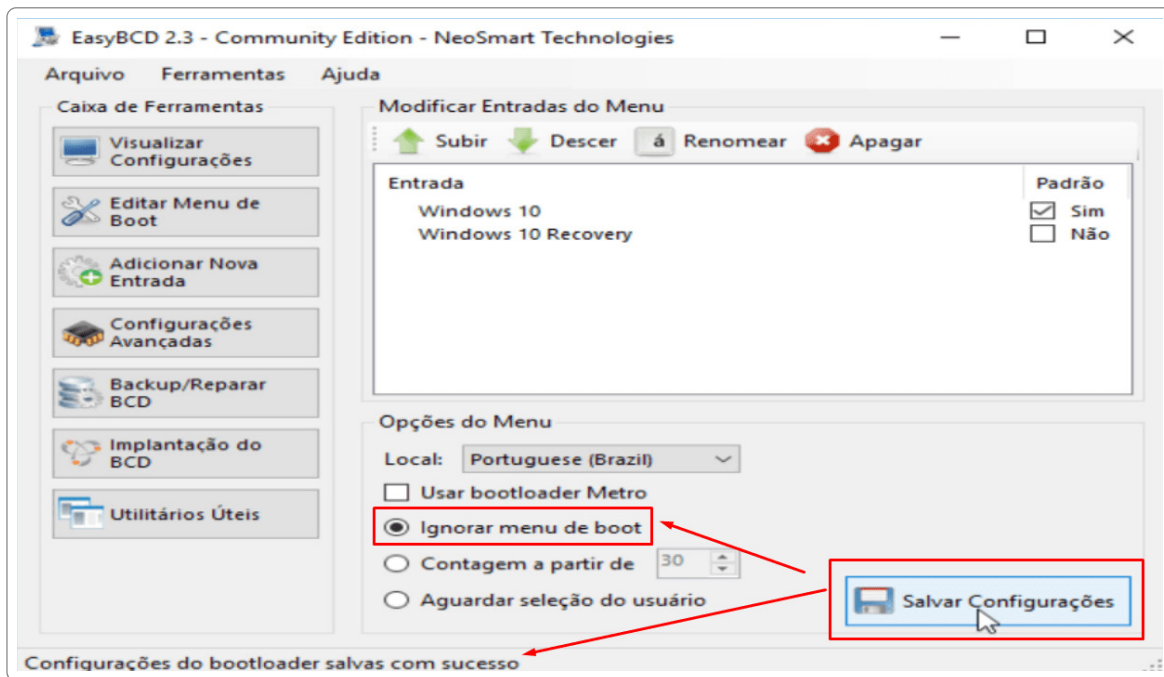


5. COM TELA DE BOOT

No passo acima você viu como configurar um time para que a tela de escolha seja mostrada. Veja na imagem abaixo com fica.

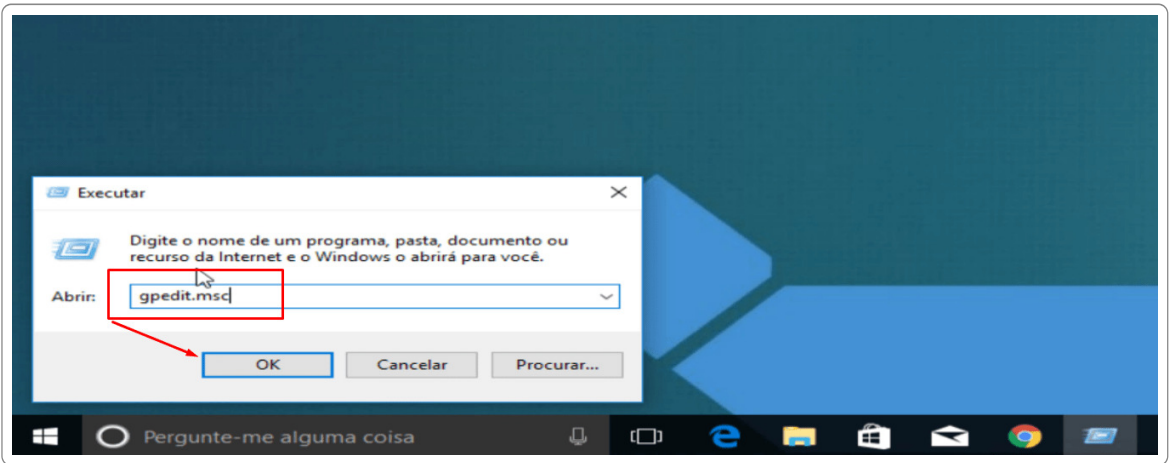


Agora se você configurar o EasyBCD na opção de "editar menu boot" e escolhe a opção assim como mostrado na imagem abaixo "ignorar menu de boot" e depois salvar as alterações, mesmo se tiver feito com time ativo, o sistema vai ligar sem passar pela tela recovery.

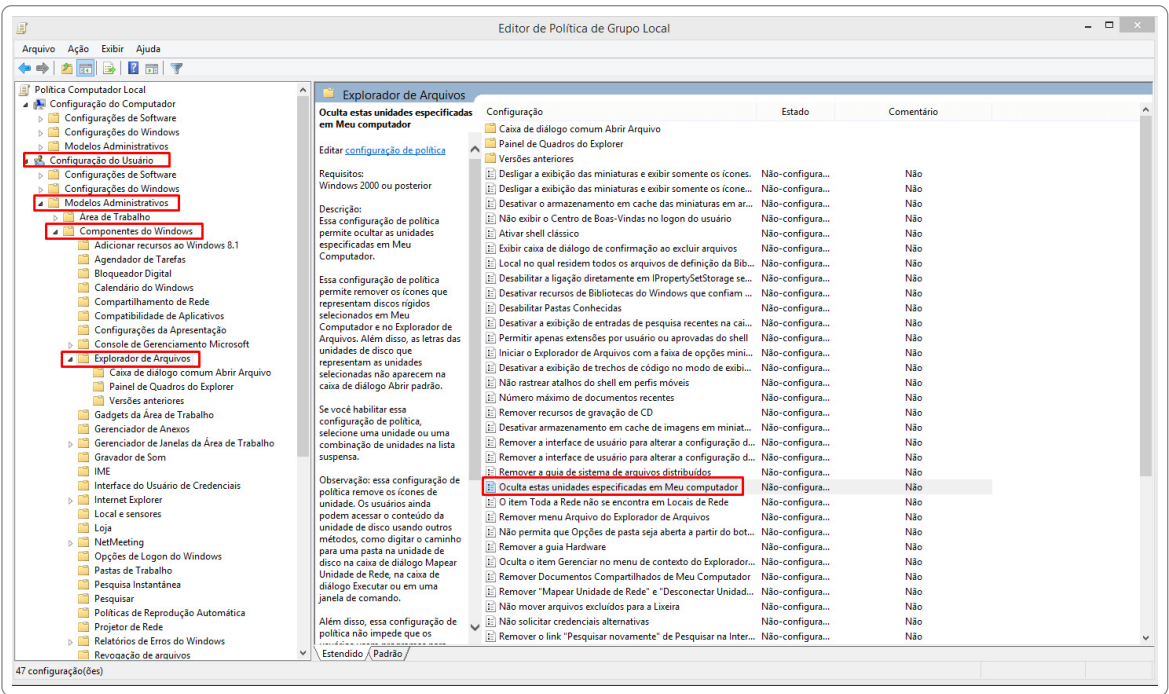


6. OCULTANDO PARTIÇÃO

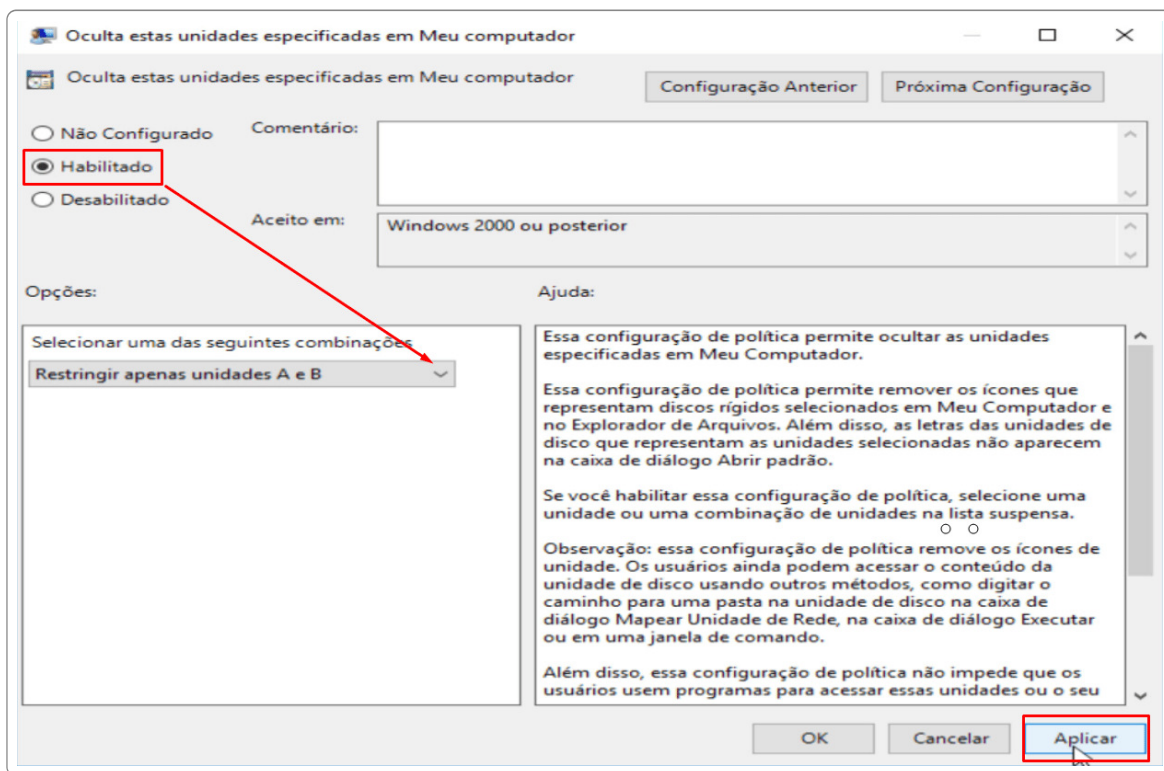
Depois de feita a partição recovery e programado ela com EasyBCD, vamos ocultar ela do sistema. Pressione tecla com a bandeira do Windows+R, no campo de digite “gpedit.msc” e de enter.



Em seguida navegue pelas seguintes pastas e clique duas vezes em “ocultar estas unidades especificas em meu computador”. Segue a imagem abaixo.

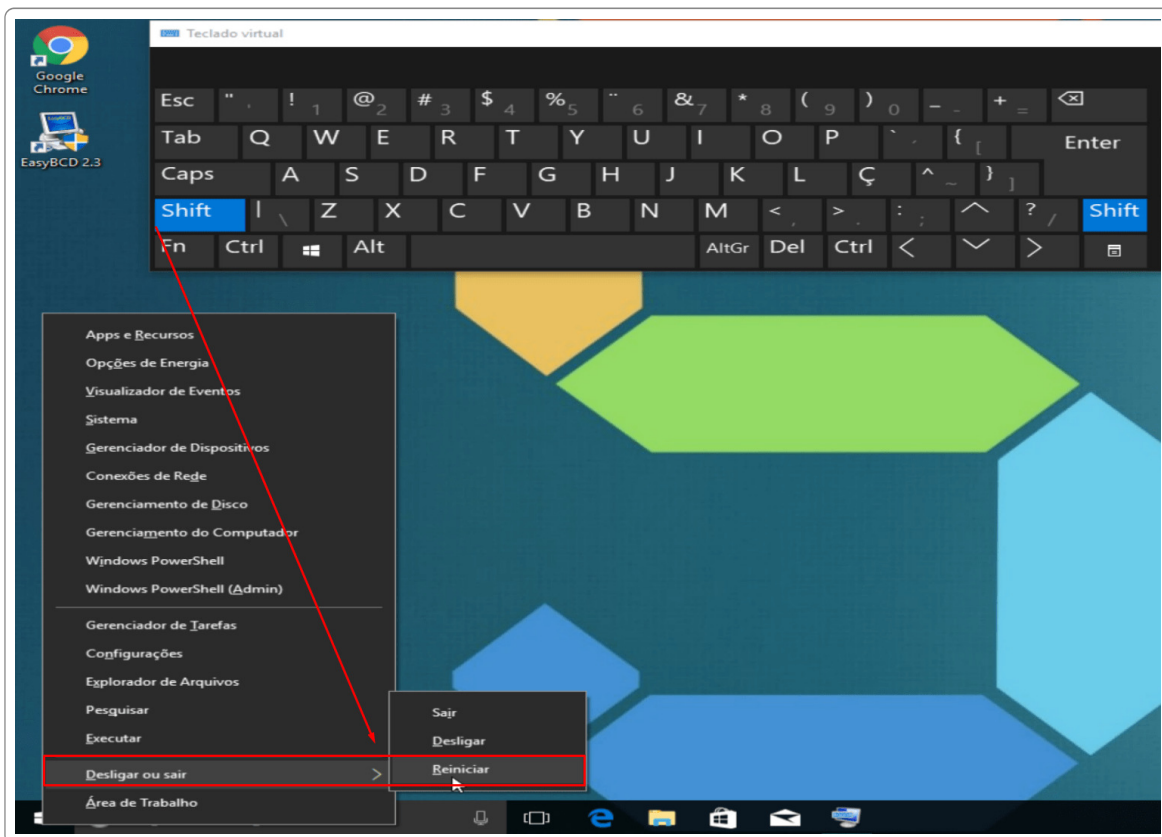


Habilite assim como mostrado na imagem abaixo, veja também que agora vamos ter que selecionar a letra da nossa partição, lembra que em passos anteriores pedimos para você deixar a letra da unidade A-B- ou D, para chegar nessa etapa e ficar mais fácil escolha a letra e clique em aplicar, ao fazer isso a unidade vai sumir do sistema e passara a ficar oculta.



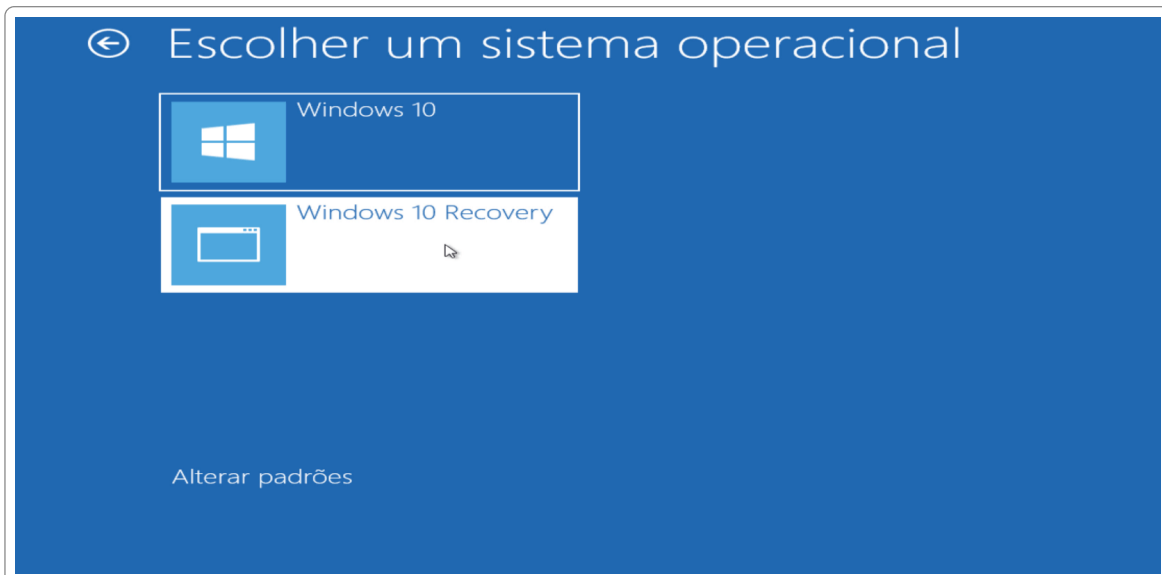
7. ATIVANDO O RECOVERY

Se você escolheu não mostrar o menu do recovery quando o computador for iniciado, agora para ativar o recovery e poder usar para formatar seu computador ou você deve entrar no modo de reparação do Windows pressionando F8 quando o PC é ligado (se for Windows 7) agora se for Windows 8, 8.1 e 10 se aparecer algum erro no sistema ele vai sozinho entrar no modo de reparo daí você vai poder ver a tela de recovery. Mais você pode fazer isso manualmente com sistema do Windows ligado, essa dica é válida apenas para Windows 8, 8.1 e 10. Com Windows ligado pressione a tecla SHIFT e sem soltar reinicie seu computador que a tela recovery será mostrada.

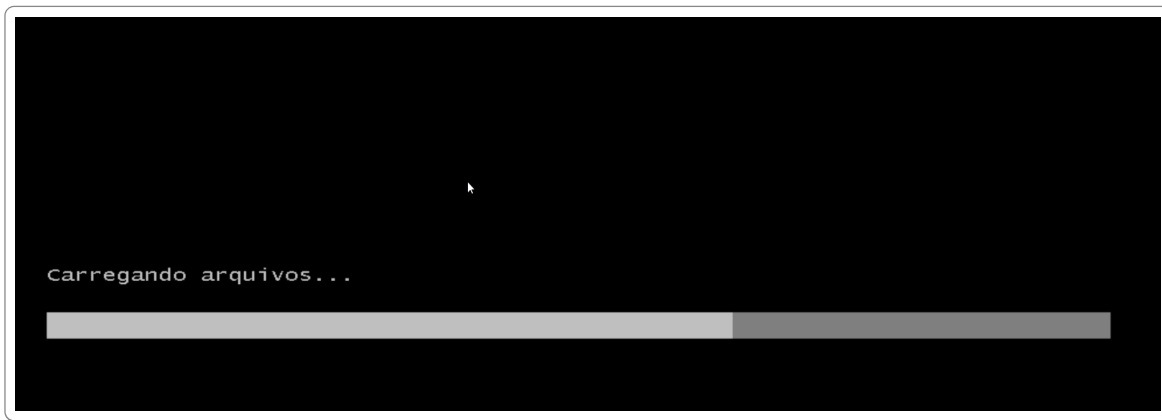


8. PRONTO

Agora sempre que precisar você pode reinstalar seu Windows sem problemas, se você usou um ISO com programa tudo fica mais simples. Só selecionar a partição recovery quando o sistema reiniciar e seguir as etapas da formatação que você já conhece.



Lembre-se na formatação não apague a partição recovery você pode usar ela quantas vezes for necessária até mesmo mudar a ISO dentro dela mais para isso você precisar usar o EasyBCD novamente.



Tutorial Link (<https://sayrodigital.com/windows/aprenda-criar-particao-recovery-no-windows-como-instalacao-de-fabrica-personalizada/>)

QR-CODE LINK:

