

Procedimento para Instalação do CB14i

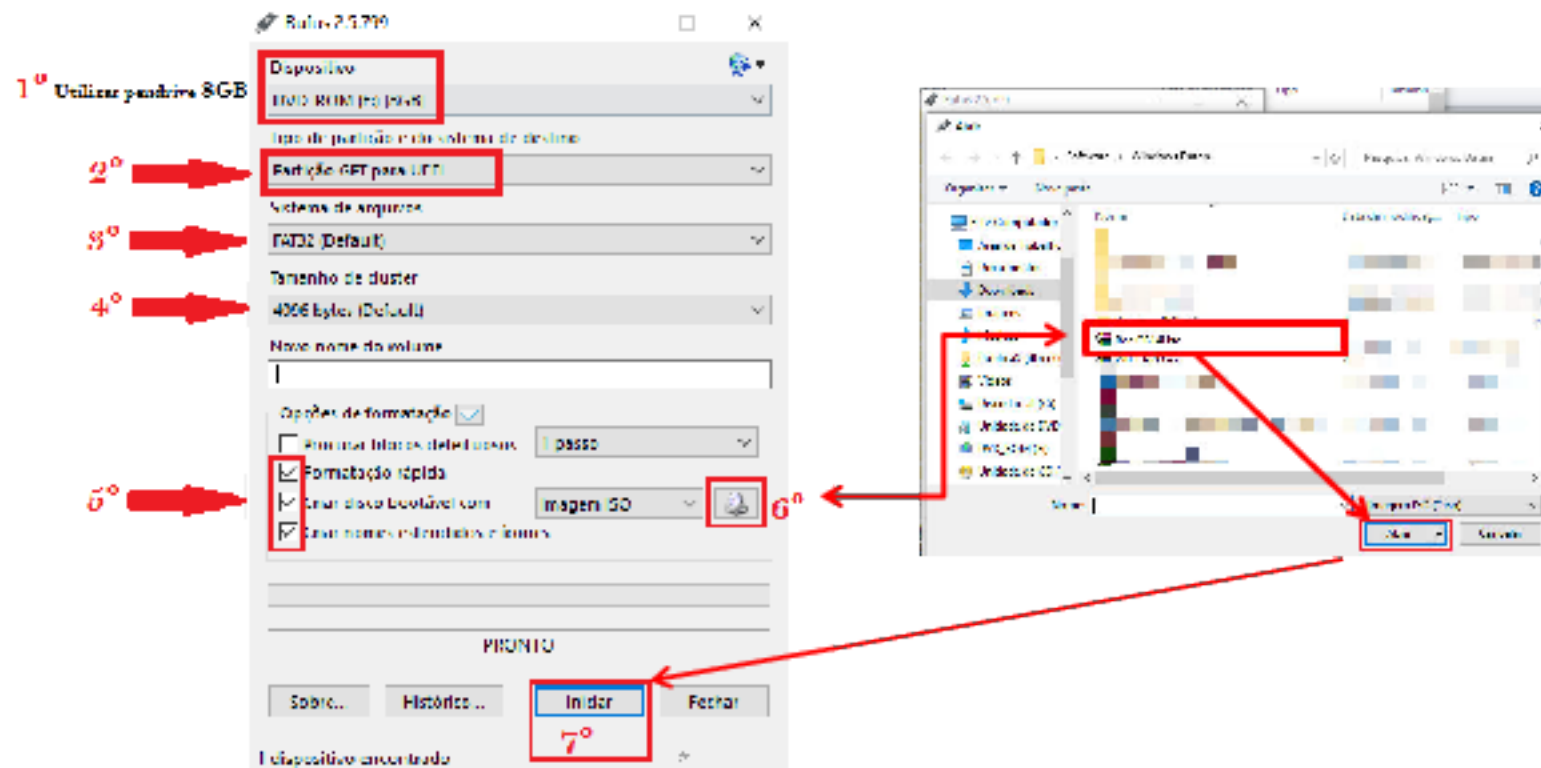
- ✓ Para realizar o procedimento somente possível utilizar um pendrive a partir de 8GB

Preparação do pendrive através do software "Rufus"

Link Direto: <https://rufus.akeo.ie/downloads/rufus-2.5p.exe>

Procedimento para as ISO do Windows 10 SL 64bits Daten.

Seguir os passos abaixo

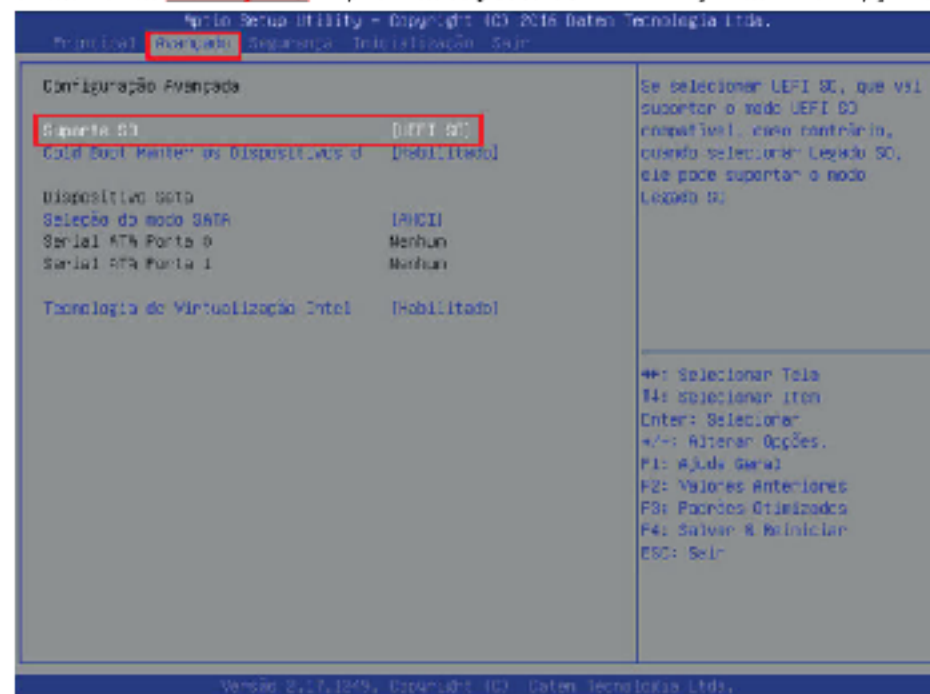


Para realizar a instalação a través do Windows 10 SL Date n, sem disco de recuperação antes terá que realizar o seguinte procedimento:

Depois de Realizar o passo acima

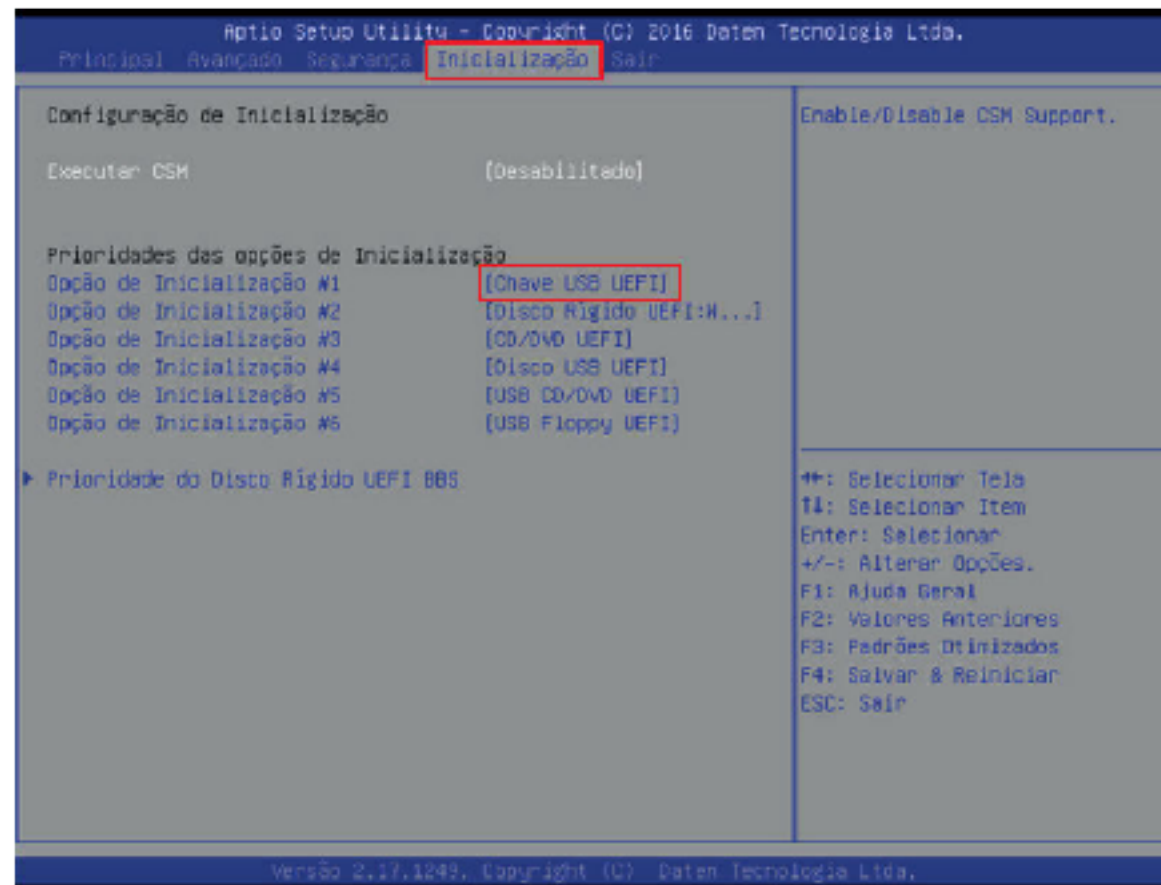
Plugar pendrive e entrar no setup pressionando a tecla "F2" ao ligar o equipamento

Verificar em **AVANÇADO** depois em **Suprte SO** caso esteja em outra opção mudar para a opção **UEFI SO**



Depois ir na opção **INICIALIZAÇÃO** e ir na opção de inicialização 1 **CHAVE USB UEFI**:

Logo em seguida na aba SAIR e selecionar a opção de Salvar alterações e Reiniciar



Ao inicializar na tela de instalação do Windows, antes de prosseguir pressionar as teclas **SHIFT + F10** logo aparecerá à tela abaixo do CMD.

Realizar essa sequência de passos conforme passos abaixo digite cada comando depois tecle enter:

1. diskpart
2. list disk
3. select disk 0 - (disco "zero" o disco estará em GB pois o disco 1 é o pendrive que mostrará em MB)
4. clean
5. convert gpt
6. exit
7. exit

Aparecerá desta forma:

The screenshot shows a Windows Command Prompt window titled 'Administrador: X:\Sources>cmd.exe'. The window contains the following text, with red arrows pointing to each command entered:

```
X:\Sources>diskpart ←  
Microsoft DISKPART versão 10.0.10130  
Copyright (C) 1999-2013 Microsoft Corporation.  
No computador: MINWINPC  
DISKPART> list disk ←  
Nº Disco Status Tam. Livre Dim. GPT  
Disco 0 Online 40 GB 39 GB *  
DISKPART> select disk 0 ←  
O disco 0 é o disco selecionado.  
DISKPART> clean ←  
DiskPart está limpando o disco.  
DISKPART> convert gpt ←  
DiskPart converteu com êxito o disco selecionado em formato GPT.  
DISKPART> exit ←  
Saindo do DISKPART...  
X:\Sources>
```