

Código: TI – 062/2021 Data Emissão: 23/07/2021

Próxima Revisão 19/01/2022 Versão nº 2.0 Páginas:

### CRIANDO PENDRIVE BOOTÁVEL

#### 1. Definição:

Este pop consiste em um tutorial para a criação de um Pendrive Bootável.

#### 2. Objetivo:

Instalação de sistema operacional, formatação e recuperação.

### 3. Indicação:

Não se aplica.

4. Profissionais responsáveis pela execução do procedimento:

Equipe de TI.

#### 5. Materiais a serem utilizados:

Pc. Pendrive.

- 6. Descrição das atividades a serem desenvolvidas:
- **6.1 Passo 1.** Baixe o software Rufus (https://rufus.ie/pt\_BR/).
- **6.2 Passo 2.** Baixe a ISO do Sistema Operacional ao qual será instalado. (Exemplo: Win10Pro > https://www.microsoft.com/pt-br/software-download/windows10).
- **6.3 Passo 3.** Coloque o Pendrive (com ao menos 8 gb de armazenamento) na porta USB do computador. **[OBS01]**
- **6.4 Passo 4.** Execute o software **Rufus** que foi baixado no **passo 1**.
- 6.5 Passo 5. Selecione a ISO do sistema operacional desejado.

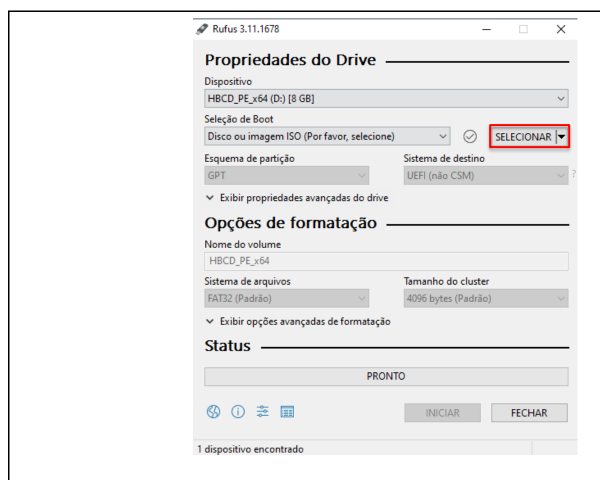


Código: TI – 062/2021 Data Emissão: 23/07/2021

Próxima Revisão 19/01/2022 Versão nº 2.0

Páginas:

## CRIANDO PENDRIVE BOOTÁVEL



- **6.6 Passo 6.** Em **Esquema de partição** selecione **MBR** para SO inferiores ao Win10 ou **GPT** para igual ou superior ao Win10. **[OBS02]**
- 6.7 Passo 7. Clique em INICIAR para começar a instalação do SO.

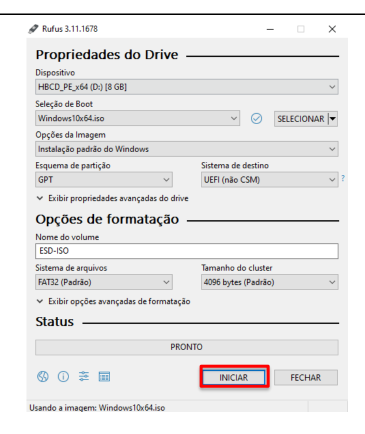


Código: TI – 062/2021 Data Emissão: 23/07/2021

Próxima Revisão 19/01/2022 Versão nº 2.0

Páginas:

### CRIANDO PENDRIVE BOOTÁVEL



### 7. Atenção a pontos importantes:

**OBS01.** O pendrive será formatado ao realizar este processo, então é recomendado que realize o backup dos arquivos do pendrive se necessário.

#### **OBS02.**

- MBR padrão mais antigo, usado até o Windows 8.1, e não permite que o usuário faça mais do que quatro partições primárias no mesmo disco.
- GPT padrão mais recente, implantado a partir do Windows 10. É possível criar até
  128 partições diferentes dentro de um disco no Windows.



Código: TI – 062/2021 Data Emissão: 23/07/2021

Próxima Revisão 19/01/2022 Versão n° 2.0

Páginas:

### **CRIANDO PENDRIVE BOOTÁVEL**

8. Resultado esperado:

A criação do Pendrive Bootável.

9. Referência:

Não se aplica.

Elaborado por:	Revisado por:	Aprovado por:
Ricardo Welbert	Ana Carolina	Gabriel Azevedo