

Tipo do Documento	PROCEDIMENTO / ROTINA	POP.SETISD.047 – Página 1/7	
Título do Documento	CRIAR MÍDIA DE EXECUÇÃO DO CLONEZILLA	Emissão: 24/11/2023	Próxima revisão: 24/11/2025
		Versão: 01	

1. OBJETIVO(S)

Instruir e padronizar procedimento para criar uma mídia que permita a execução do software Clonezilla, software usado para criar e restaurar imagens completas de um sistema operacional.

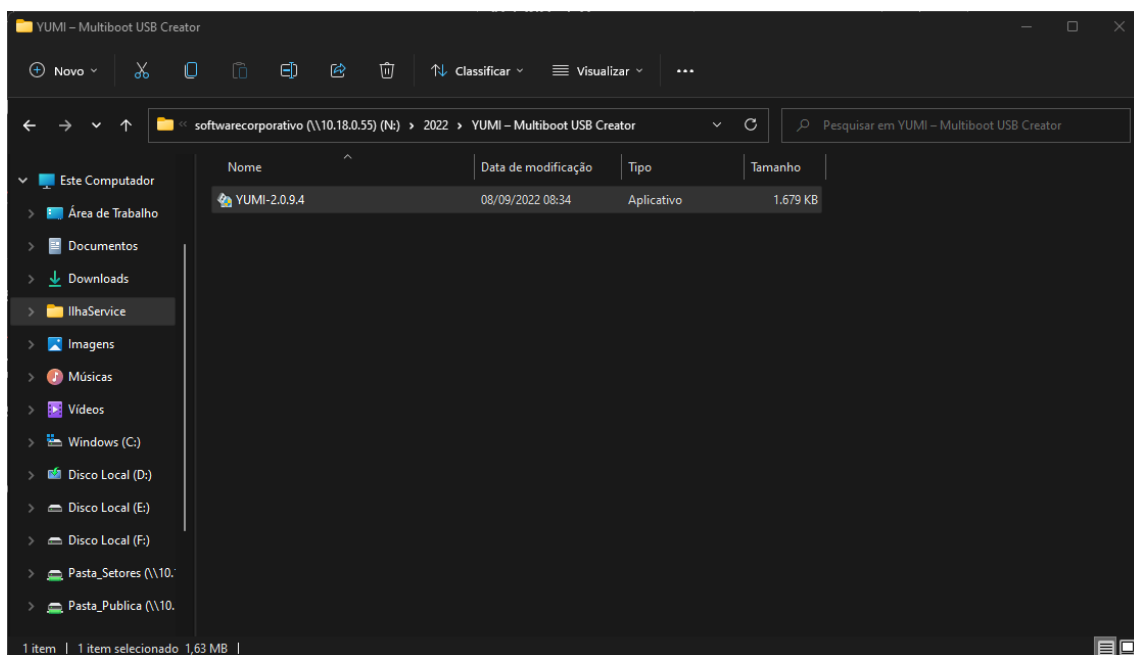
2. MATERIAL

Será necessária uma unidade de armazenamento USB com pelo menos 4GB, uma imagem ISO do Software Clonezilla e o arquivo executável da ferramenta YUMI – Multiboot USB Creator.

3. DESCRIÇÃO DOS PROCEDIMENTOS

- Conecte seu dispositivo de armazenamento USB, e execute o YUMI (disponível em N:\2022\YUMI – Multiboot USB Creator) (figura 1);

Figura 1 – Execução do YUMI.

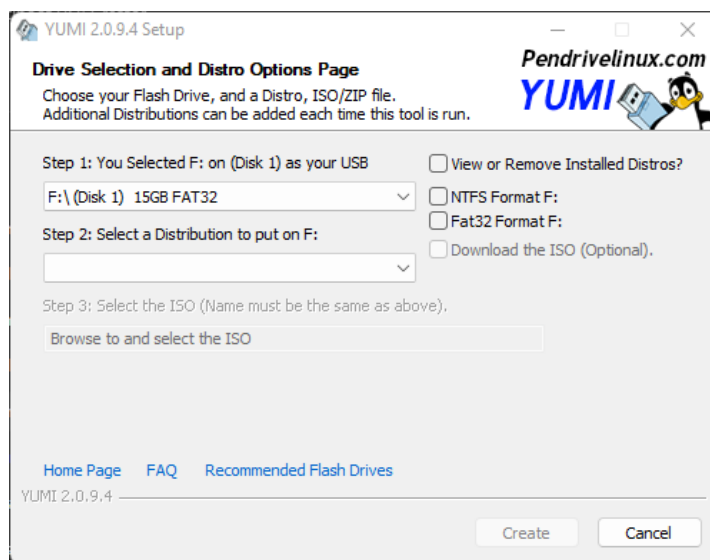


Fonte: *print* de tela realizada pelo autor.

Tipo do Documento	PROCEDIMENTO / ROTINA	POP.SETISD.047 – Página 2/7	
Título do Documento	CRIAR MÍDIA DE EXECUÇÃO DO CLONEZILLA	Emissão: 24/11/2023	Próxima revisão: 24/11/2025
		Versão: 01	

- Selecione seu dispositivo na lista, e marque a opção Fat32Format (figura 2);

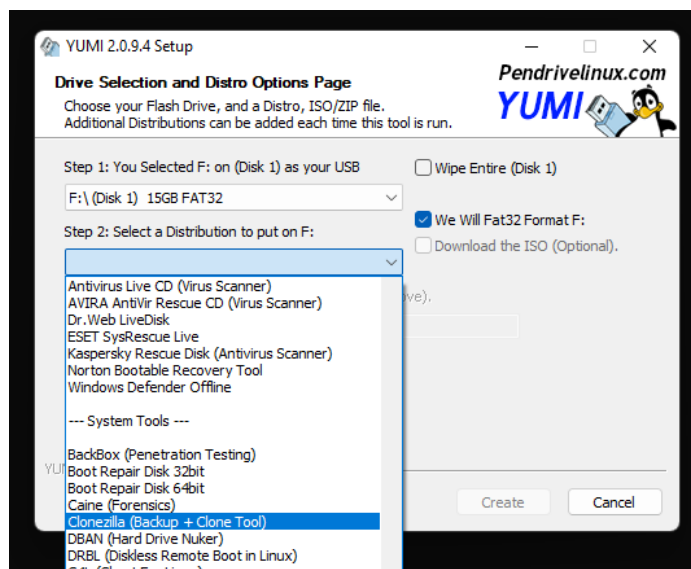
Figura 2 – Selecionando dispositivo.



Fonte: *print* de tela realizada pelo autor.

- Selecione o Clonezilla na lista do Step2 (figura 3);

Figura 3 – Selecionando o Clonezilla.



Fonte: *print* de tela realizada pelo autor.

Tipo do Documento	PROCEDIMENTO / ROTINA	POP.SETISD.047 – Página 3/7	
Título do Documento	CRIAR MÍDIA DE EXECUÇÃO DO CLONEZILLA	Emissão: 24/11/2023	Próxima revisão: 24/11/2025
		Versão: 01	

- Clique em Browse para localizar a ISO do Clonezilla (figura 4);

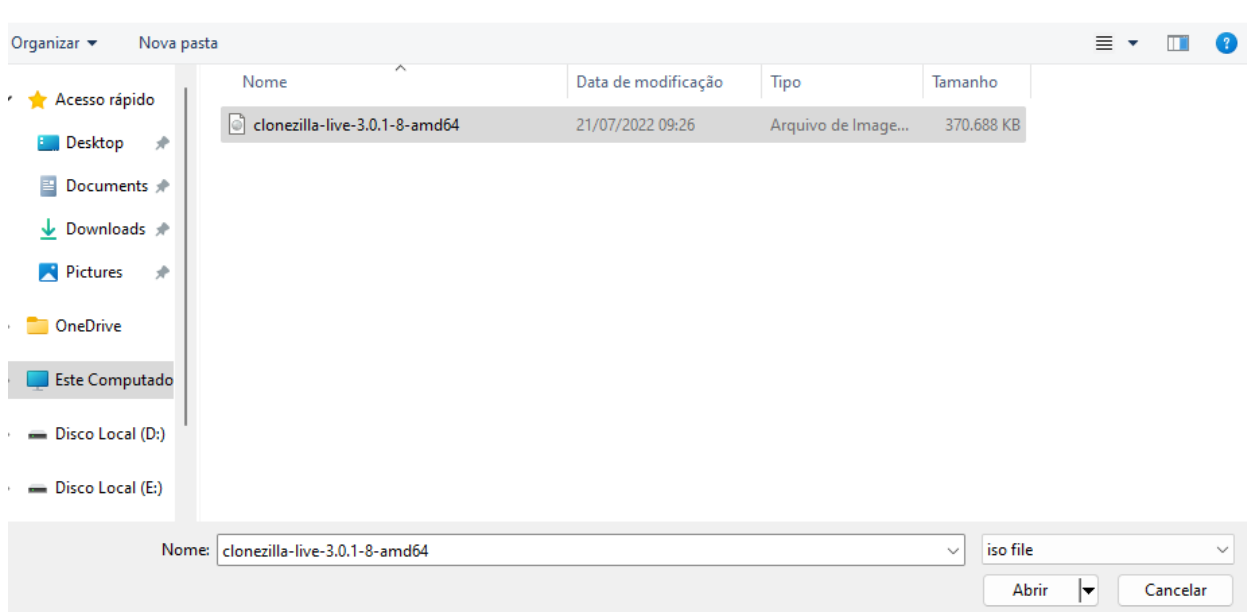
Figura 4 – Localizando a ISO do Clonezilla.



Fonte: *print* de tela realizada pelo autor.

- Selecione o arquivo da ISO e clique em Abrir (figura 5);

Figura 5 – Abrindo o arquivo.

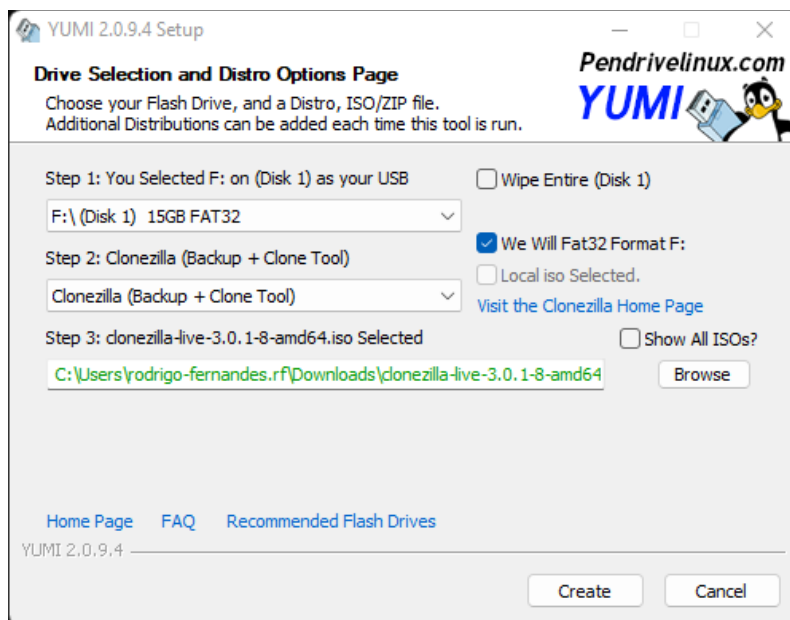


Fonte: *print* de tela realizada pelo autor.

- Verifique se a linha ficou verde, e clique em Create (figura 6);

Tipo do Documento	PROCEDIMENTO / ROTINA	POP.SETISD.047 – Página 4/7	
Título do Documento	CRIAR MÍDIA DE EXECUÇÃO DO CLONEZILLA	Emissão: 24/11/2023	Próxima revisão: 24/11/2025
		Versão: 01	

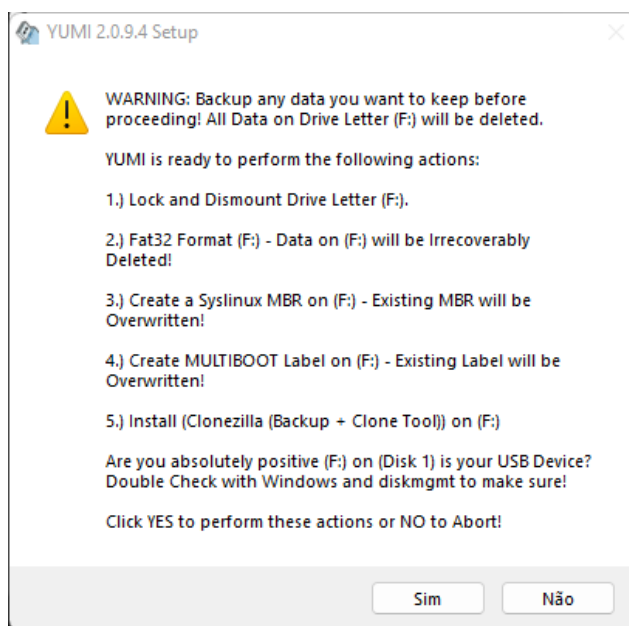
Figura 6 – Selecionando Create.



Fonte: *print* de tela realizada pelo autor.

- Confirme a janela sobre as ações a serem realizadas (figura 7);

Figura 7 – Confirmação de ações.

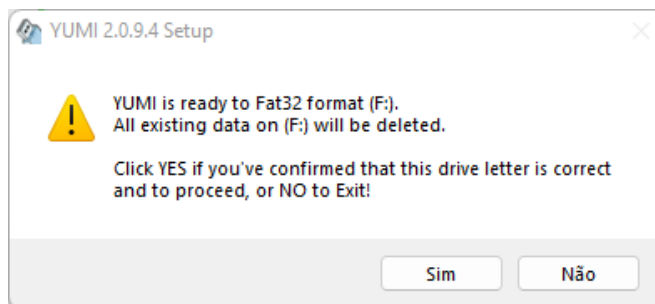


Fonte: *print* de tela realizada pelo autor.

Tipo do Documento	PROCEDIMENTO / ROTINA	POP.SETISD.047 – Página 5/7	
Título do Documento	CRIAR MÍDIA DE EXECUÇÃO DO CLONEZILLA	Emissão: 24/11/2023	Próxima revisão: 24/11/2025
		Versão: 01	

- Confirme sobre a formatação do dispositivo (figura 8);

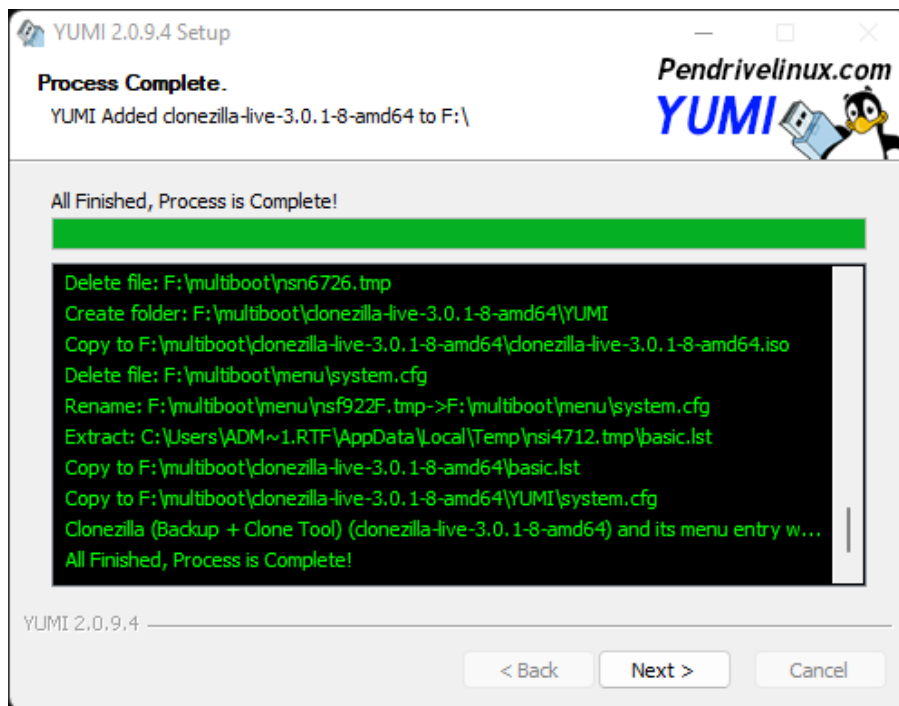
Figura 8 – Confirmando a formatação.



Fonte: *print* de tela realizada pelo autor.

- Aguarde a conclusão do processo. Depois de concluído clique em Next (figura 9);

Figura 9 – Finalizando o processo.

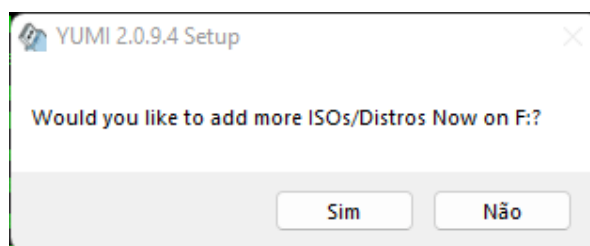


Fonte: *print* de tela realizada pelo autor.

Tipo do Documento	PROCEDIMENTO / ROTINA	POP.SETISD.047 – Página 6/7	
Título do Documento	CRIAR MÍDIA DE EXECUÇÃO DO CLONEZILLA	Emissão: 24/11/2023 Versão: 01	Próxima revisão: 24/11/2025

- Clique em Não, para informar que não deseja adicionar mais nada ao dispositivo (figura 10);

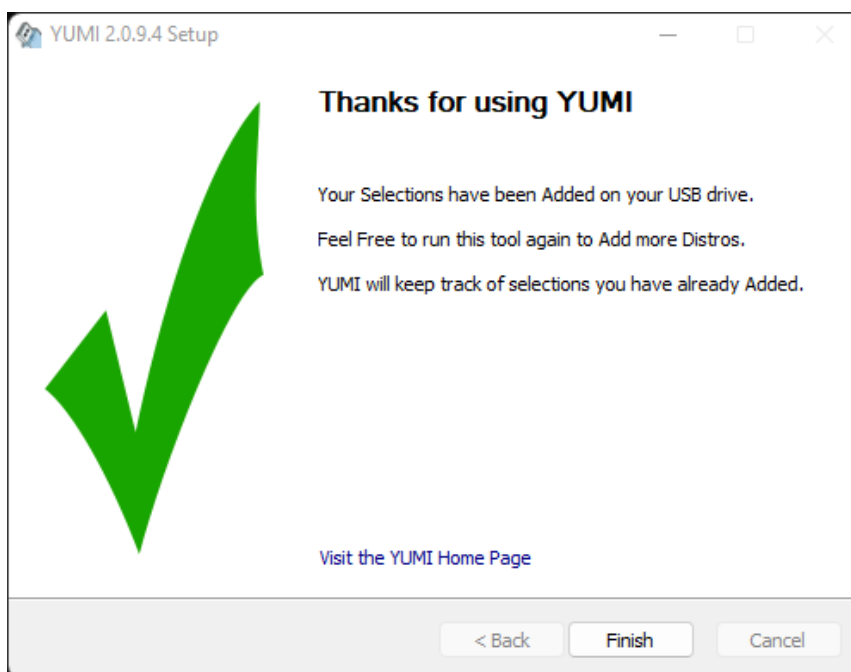
Figura 10 – Instalações adicionais.



Fonte: *print* de tela realizada pelo autor.

- Será exibida a tela final, basta clicar em Finish e o dispositivo estará pronto para uso (figura 11);

Figura 11 – Concluindo a instalação.



Fonte: *print* de tela realizada pelo autor.

Tipo do Documento	PROCEDIMENTO / ROTINA	POP.SETISD.047 – Página 7/7	
Título do Documento	CRIAR MÍDIA DE EXECUÇÃO DO CLONEZILLA	Emissão: 24/11/2023	Próxima revisão: 24/11/2025
		Versão: 01	

4. HISTÓRICO DE REVISÃO

VERSÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA ALTERAÇÃO
01	08/09/2022	Elaboração do POP.

Elaboração Rodrigo Teixeira Fernandes André Fernando Pereira	Data: 08/09/2022
Análise Jonathas Martins Torraca Junior - UISTI	Data: 03/04/2023
Validação Fuad Fayez Mahmoud – STGQ	Data: 17/11/2023
Aprovação Leandro Marcel Freitas e Santos – Chefe do SETISD Colegiado Executivo	Data: 09/11/2023 Data: 24/11/2023

Assinado eletronicamente no processo SEI 23529.002885/2023-22