Pré-requisito para o Manual de Instalação:

Baixar o software gratuito Rufus em: https://rufus.ie/pt_BR/

- 1 Abra o Rufus versão 3.12 ou acima
- 2- Seleção de Boot: Selecionar "Não inicializável"
- 3 Sistema de arquivos: Selecionar Large FAT32
- 4 Clicar em INICIAR e aguarde o final do processo

Observe a figura abaixo para maiores detalhes:

🖋 Rufus 4.4.2103	- 🗆 ×
Propriedades do Drive -	
Dispositivo	
3.1.2-22-amd64 (D:) [64 GB]	~ B
Seleção de Boot	
Não inicializável	✓ SELECIONAR
Esquema de partição	Sistema de destino
MBR ~	BIOS ou UEFI 🗸 🗸
 Esconder propriedades avançadas do dri 	ive
🗌 Listar Discos Rígidos USB	
Opções de compatibilidade para BIOSs a	ntigos
Usar MBR do Rufus com ID de BIOS	0x80 (Padrão) 🗸
Onções de formatação	
Nome do volume	
3.1.2-22-amd64	
Sistema de arguivos	Tamanho do cluster
Large FAT32 (Padrão) 🗸 🗸 🗸	32 quilobytes (Padrão) 🗸 🗸
 Esconder opcões avancagas de formatado 	cão
✓ Formatação rápida	<u>,</u>
Criar arquivos de nome estendido e ícon	e
Procurar blocos defeituosos	1 passada V
Ctatus	•
Status —	
PRON	то
	\frown
S 🛈 🏯 🗉	INICIAR FECHAR
1 dispositivo encontrado	



MANUAIS CIEQ Manual de Instalação de Imagem Notebook Sala de Aula Positivo

MANUAL DE INSTALAÇÃO DE IMAGEM NOTEBOOK SALA DE AULA POSITIVO

AVISOS IMPORTANTES

- Utilizar um pendrive de no mínimo 32GB;
- Sugestão: use um pendrive de padrão 3.0 para um melhor desempenho;
- Durante o processo de instalação da imagem, não retire o pendrive, poderá retirar apenas quando o sistema exibir a tela de Login.

ACESSO NA PASTA DE REDE DA SEDUC

Passo 1 – Acesse a rede no caminho \\educacao.intragov\IMAGENS_WINDOWS e abra na pasta *Geral*. Dentro, haverá uma pasta com o nome de IMAGENS_ISO.

Nome	Data de modificação	Тіро	Tamanho
	03/02/2023 16:20	Pasta de arquivos	
5-SEDUC_SP_NOTE_SALA_AULA_POS32_GENERALIZADA_V04	30/04/2024 17:00	Arquivo ZIP do Wi	12.916.130
5-SEDUC_SP_NOTE_SALA_AULA_POS64_GENERALIZADA_V03	30/04/2024 19:31	Arquivo ZIP do Wi	12.913.231
🚾 Clonezilla	30/04/2024 16:43	Arquivo ZIP do Wi	330.140 KB

Passo 2 - Extraia os arquivos NOTE SALA DE AULA POS32, NOTE SALA DE AULA POS64 e Clonezilla.

Passo 3- Coloque os arquivos na raiz do pendrive conforme na imagem abaixo.

Nome		Data de modificação	Тіро	Tamanho
1	5-SEDUC_SP_NOTE_SALA_AULA_POS32_GENERALIZADA_V04	30/04/2024 15:20	Pasta de arquivos	
	5-SEDUC_SP_NOTE_SALA_AULA_POS64_GENERALIZADA_V03	02/05/2024 09:59	Pasta de arquivos	
	EFI	30/04/2024 15:44	Pasta de arquivos	
	live	30/04/2024 15:44	Pasta de arquivos	
] custom-ocs_capture.sh	30/04/2024 10:47	Arquivo SH	4 KB
] custom-ocs_download.sh	30/04/2024 10:47	Arquivo SH	10 KB

Passo 4 - Ligue o Notebook apertando a tecla F11 e selecione a opção do pendrive conforme imagem abaixo.



Passo 5 - Após selecionar o pendrive será demonstrado a seguinte imagem abaixo. Nessa tela aperte Enter.

GNU GRUB version 2.02	
*POSITIVO TECNOLOGIA SA - PRESSIONE ENTER PARA EXIBIR AS IMAGENS DISPONIVEIS PARA APLICACAO	1000
Use the \uparrow and \downarrow keys to select which entry is highlighted. Press enter to boot the selected OS. 'e' to edit the commands before booting or `c'	
for a command-line.	

Passo 6 - Após apertar Enter será exibido a seguinte tela conforme imagem abaixo, nesta etapa selecione a opção que deseja e aperte Enter para aplicar a imagem no Notebook Sala de Aula 32GB ou 64GB.

VCHC Free	Software Labs, Taiwan
	Cionezilia - Opensource Cione System (OCS) Modo: restoredisk Escolher o arquivo de imagem para restaurar: <u>5-SEDUC_SP_NOTE_SALA_AULA_POS32_GENERALIZADA_V042024-0426-1210_mmcblk0_31.068</u> <u>5-SEDUC_SP_NOTE_SALA_AULA_POS54_GENERALIZADA_V032024-0423-1534_mmcblk0_51_955</u>
	<ok> <cance1></cance1></ok>

Passo 7 - Após selecionar a versão do disco rígido que será aplicado à imagem (32/64) será exibido a seguinte imagem abaixo. Nesta etapa aperte Enter.



Passo 8 - Após apertar Enter será iniciado o processo de aplicação da imagem no Notebook conforme imagem abaixo.

Partclone Partclone v0.3.17 http://partclone.org Starting to restore image (-) to device (/dev/mmcblk0p3) Calculating bitmap Please umit done! File system: NTFS Device size: 61.1 06 = 14920443 BlockS Device size: 61.1 06 = 14920443 BlockS Space in use: 14.9 68 = 3641755 BlockS Space in use: 14.9 68 = 11270654 BlockS Block size: 4096 Byte	
Elapsed: 00:00:08 Remaining: 00:05:36 Rate: 2.606B/min Current Block: 101146 Total Block: 14920443	
Total Block Process: 0,68%	

Passo 9 - Após o término da aplicação da imagem será demonstrado a seguinte tela abaixo. Nesta tela aperte Enter e retire o pendrive do Notebook para concluir a instalação da Imagem.



Passo 10 - Configurar o dispositivo como empresarial, realizando o *join* com a conta w10 da respectiva Unidade Escolar, possibilitando assim o login de contas microsoft da SEDUC.

A partir da nova imagem, foi realizado um update contendo uma funcionalidade de inventário automático, no qual o Bluemonitor captura o IP do roteador no qual o equipamento está conectado. Com essa informação, o sistema automaticamente identifica qual é a Unidade Escolar que ele pertence, e faz a vinculação.

CRÉDITOS EQUIPE CITEM / DETEC / CIEQ

