	TIPO DOCUMENTO:	PROCEDIMENTO	~	ŢIPO:	
	APLICAÇÃO:	SUPORTE/INFORMÁTICA	Versão 1.0	PÚBLICO	PÁGINA 1 DE 11
1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	CÓD.DOCUMENTO:	PDM2016-002	1.0	SUBSTITUI: V0.0	
	Localização:	\\SRVFI	P\TI\DOCUMENTAÇÃO\PDM		

Processo de Gerenciamento de Equipamentos

Criar Imagem do Thin Client Dell (Wyse D50D)

Serviço: Thin Client

- Uso Interno -

Pagina: 1

TIPO DOCUMENTO:	PROCEDIMENTO	~	ŢIPO:	
 APLICAÇÃO:	SUPORTE/INFORMÁTICA	Versão 1.0	PÚBLICO	PÁGINA 2 de 11
CÓD.DOCUMENTO:	PDM2016-002	1.0	SUBSTITUI: V0.0	
LOCALIZAÇÃO:	\\SRVFF	TI\DOCUMENTA	ÇÃO\PDM	

CRIAÇÃO / REVISÃO

Data	Ver	Responsabilidade	Função	Nome
20/12/15	1.0	Elaborador	Analista de Suporte	Edcarlos Silva
13/01/16	1.0	Revisor	Auxiliar Informática	João Gabriel Silva
99/99/99	1.0	Aprovador	Coordenador	<nome></nome>
99/99/99	1.0	Publicador	<cargo></cargo>	<nome></nome>

Para a criação e revisão de documentos a responsabilidade é definida como:

• Elaborador: responsável pela criação do documento;

• Revisor: responsável pela revisão do documento;

• Aprovador: responsável pela aprovação do documento;

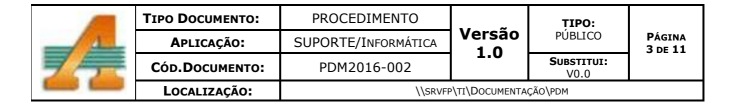
• Publicador: responsável por publicar o documento;

PRÓXIMAS REVISÕES

As revisões para este documento devem ser efetuadas anualmente, seguindo o padrão definido na criação deste documento. As datas das próximas revisões devem estar definidas no documento mestre, este que informa quais documentos estão publicados e suas atuais versões.

HISTÓRICO DAS REVISÕES

<Número da versão> - <Descrever a alteração>



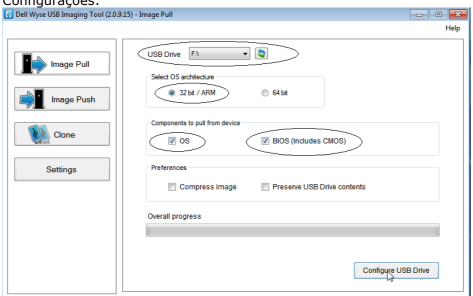
1 PREPARAR O PEN DRIVE

Execute o aplicativo "Dell Wyse USB Imaging Tool" para preparar o pen drive em uma estação de trabalho.

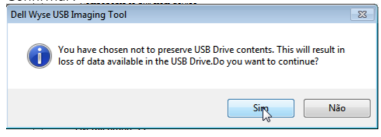
O pen drive será zerado.

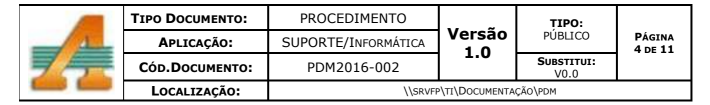


Configurações:

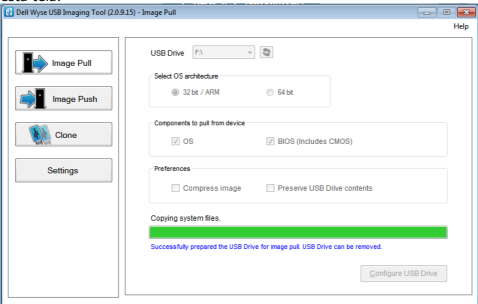


Confirmar:

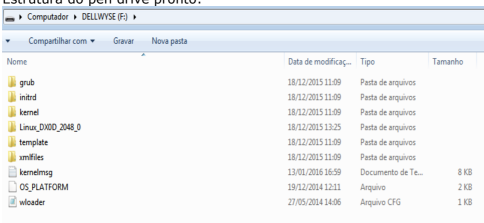




Aguarde à mensagem de sucesso, nesse ponto já pode retirar o pen drive e fechar está tela.



Estrutura do pen drive pronto:



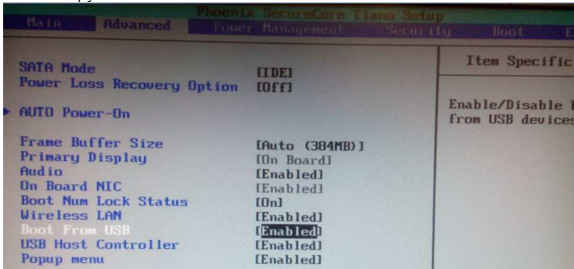
	TIPO DOCUMENTO:	PROCEDIMENTO	~	ŢIPO:	
	APLICAÇÃO:	SUPORTE/INFORMÁTICA	Versão 1.0	PÚBLICO	PÁGINA 5 de 11
75	CÓD.DOCUMENTO:	PDM2016-002	1.0	SUBSTITUI: V0.0	
Recipion Sciences	Localização:	\\cpy[=	P\TI\DOCUMENTA	CÃO/BDM	

2 PASSAR IMAGEM PARA O PEN DRIVE

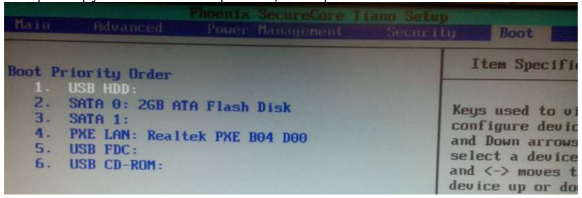
(Passo em um thinclient já configurado)

Ao iniciar o thinclient, pressione **DELETE** para entrar no Setup, senha **Fireport**

Habilite a opção "Boot From USB".



Coloque a opção "USB HDD" em primeiro, na sequência de boot.

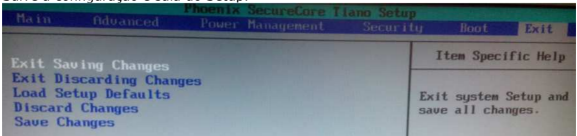


- Uso Interno -

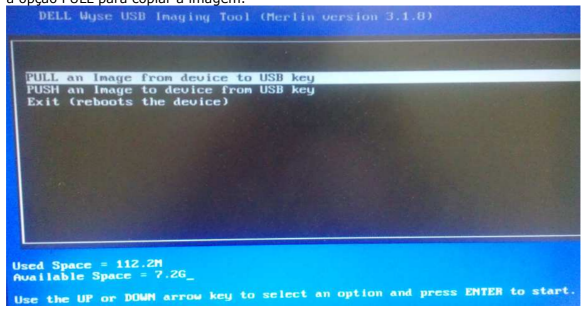


TIPO DOCUMENTO:	PROCEDIMENTO		ŢIPO:	
APLICAÇÃO:	SUPORTE/INFORMÁTICA	Versão 1.0	PÚBLICO	PÁGINA 6 de 11
CÓD.DOCUMENTO:	PDM2016-002	1.0	SUBSTITUI: V0.0	
LOCALIZAÇÃO:	\\SRVFP\TI\DOCUMENTAÇÃO\PDM			

Salve a configuração e saia do Setup.



Coloque o pen drive no thinclient já configurado e reinicie o equipamento, escolha a opção PULL para copiar a imagem.



	F	1
	4	L
7	Ŧ	F
	6	

TIPO DOCUMENTO:	PROCEDIMENTO		ŢIPO:	
APLICAÇÃO:	SUPORTE/INFORMÁTICA	Versão 1.0	PÚBLICO	PÁGINA 7 de 11
CÓD.DOCUMENTO:	.Documento: PDM2016-002		SUBSTITUI: V0.0	
LOCALIZAÇÃO:	\\SRVFP\TI\DOCUMENTAÇÃO\PDM			

Confirme:

```
DELL Wyse USB Imaging Tool (Merlin version 3.1.8)

Do you want to proceed further for PULL operation?

YES
NO (Back to Previous Screen)
Exit (reboots the device)

Use the UP or DOWN arrow key to select an option and press EMTER to start.
```

Aguarde o andamento:

```
W Y S E Global Leader in Thin Computing.

Itt Critical operation in progress.

The administrator is currently performing an operation on this device that will prevent any further action.

Please do not power off the device while this operation progress. It may render the device unusable.

Imaging Components Status ->
CMOS -> Not-Yet-Started
BIOS -> Not-Yet-Started
OS -> In-Progress

Copying the image to USB Key:
I=======>
```

Espere aparecer está mensagem:

```
PULL Succeeded !!!!

Press Enter and remove the USB key to reboot now...._
```

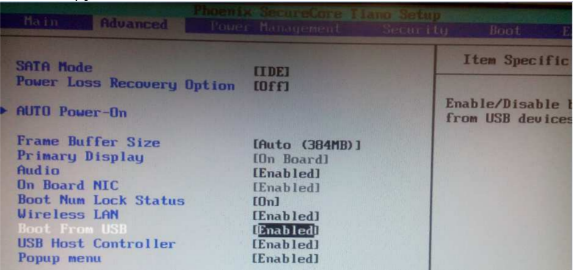
Pen drive pronto!!!

#	TIPO DOCUMENTO:	PROCEDIMENTO	~	ŢIPO:	
	APLICAÇÃO:	SUPORTE/INFORMÁTICA	Versão 1.0		PÁGINA 8 de 11
	CÓD.DOCUMENTO:	PDM2016-002	1.0	SUBSTITUI: V0.0	
	Localização:	\\srvfp\ti\Documentação\pdm			

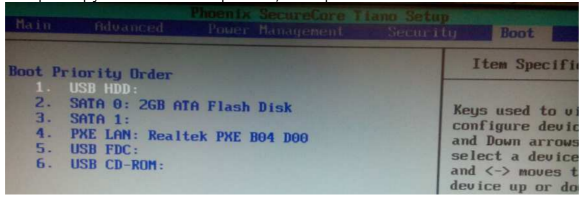
3 REPLICAR IMAGEM PARA OUTROS THINCLIENTS SEM CONFIGURAÇÃO

Ao iniciar o thinclient, pressione **DELETE** para entrar no Setup, senha **Fireport**

Habilite a opção "Boot From USB".



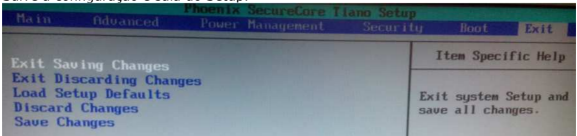
Coloque a opção "USB HDD" em primeiro, na sequência de boot.



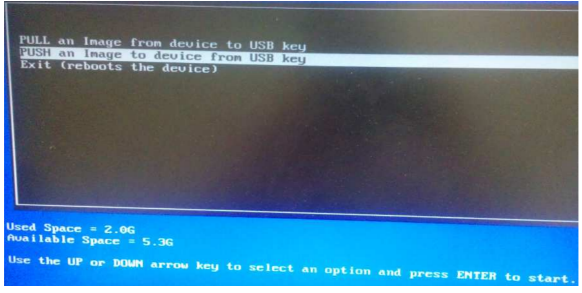


TIPO DOCUMENTO:	PROCEDIMENTO		ŢIPO:	
APLICAÇÃO:	SUPORTE/INFORMÁTICA	Versão 1.0	PÚBLICO	PÁGINA 9 de 11
CÓD.DOCUMENTO:	PDM2016-002	1.0	SUBSTITUI: V0.0	
LOCALIZAÇÃO:	\\SRVFP\TI\DOCUMENTAÇÃO\PDM			

Salve a configuração e saia do Setup.



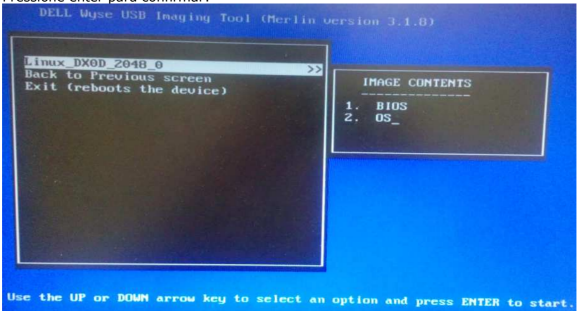
Reinicie o thinclient com o pen drive preparado, ao iniciar escolha a opção " ${f PUSH}''$.



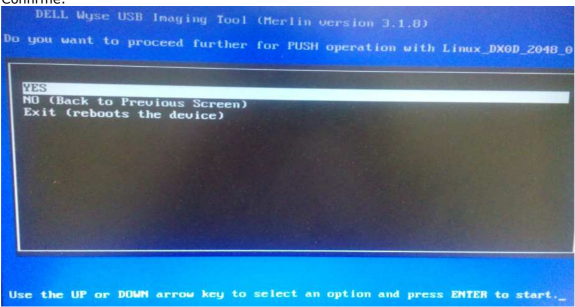
			F	1
_		1	1	L
Ī	7	É		F
E		6	á	è

TIPO DOCUMENTO:	PROCEDIMENTO		ŢIPO:	
APLICAÇÃO:	SUPORTE/INFORMÁTICA	Versão 1.0	PÚBLICO	PÁGINA 10 de 11
CÓD.DOCUMENTO:	PDM2016-002		SUBSTITUI: V0.0	-
LOCALIZAÇÃO:	\\SRVFP\TI\DOCUMENTAÇÃO\PDM			

Pressione enter para confirmar:



Confirme:





TIPO DOCUMENTO:	PROCEDIMENTO	~	ŢIPO:	
APLICAÇÃO:	SUPORTE/INFORMÁTICA Versã		PÚBLICO	PÁGINA 11 DE 11
CÓD.DOCUMENTO:	PDM2016-002 SUBSTIT		SUBSTITUI: V0.0	
LOCALIZAÇÃO:	\\SRVFP\TI\DOCUMENTAÇÃO\PDM			

Acompanhe o andamento, primeiro atualiza o Sistema Operacional.

```
W Y S E Global Leader in Thin Computing.

111 Critical operation in progress.

The administrator is currently performing an operation on this device that will prevent any further action.

Please do not power off the device while this operation is progress. It may render the device unusable.

Imaging Components Status ->
B10S -> Not-Yet-Started
OS -> In-Progress

Updating the Image from USB Key to 'FLASH'
```

Segundo atualiza a BIOS.



Ao final, será reiniciado, já pode tirar o pen drive e já vai subir configurado.