
	TIPO DOCUMENTO:	PROCEDIMENTO	Versão 1.0	TIPO: PÚBLICO	PÁGINA 1 DE 11
	APLICAÇÃO:	SUPORTE/INFORMÁTICA			
	CÓD.DOCUMENTO:	PDM2016-002		SUBSTITUI: V0.0	
	LOCALIZAÇÃO:	\\SRVFP\TI\DOCUMENTAÇÃO\PDM			

Processo de Gerenciamento de Equipamentos

Criar Imagem do Thin Client Dell (Wyse D50D)

Serviço: **Thin Client**

	TIPO DOCUMENTO:	PROCEDIMENTO	Versão 1.0	TIPO: PÚBLICO	PÁGINA 2 DE 11
	APLICAÇÃO:	SUPORTE/INFORMÁTICA		SUBSTITUI: V0.0	
	CÓD.DOCUMENTO:	PDM2016-002			
	LOCALIZAÇÃO:	\\SRVFP\TI\DOCUMENTAÇÃO\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>
99/99/99	1.0	Publicador	<cargo>	<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

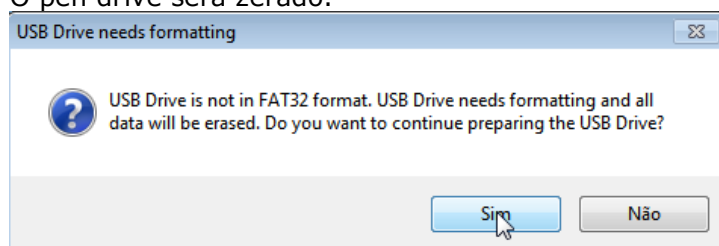
<Número da versão> - <Descrever a alteração>

	TIPO DOCUMENTO:	PROCEDIMENTO	Versão 1.0	TIPO: PÚBLICO	PÁGINA 3 DE 11
	APLICAÇÃO:	SUPORTE/INFORMÁTICA		SUBSTITUI: V0.0	
	CÓD.DOCUMENTO:	PDM2016-002			
	LOCALIZAÇÃO:	\\SRVFP\TI\DOCUMENTAÇÃO\PDM			

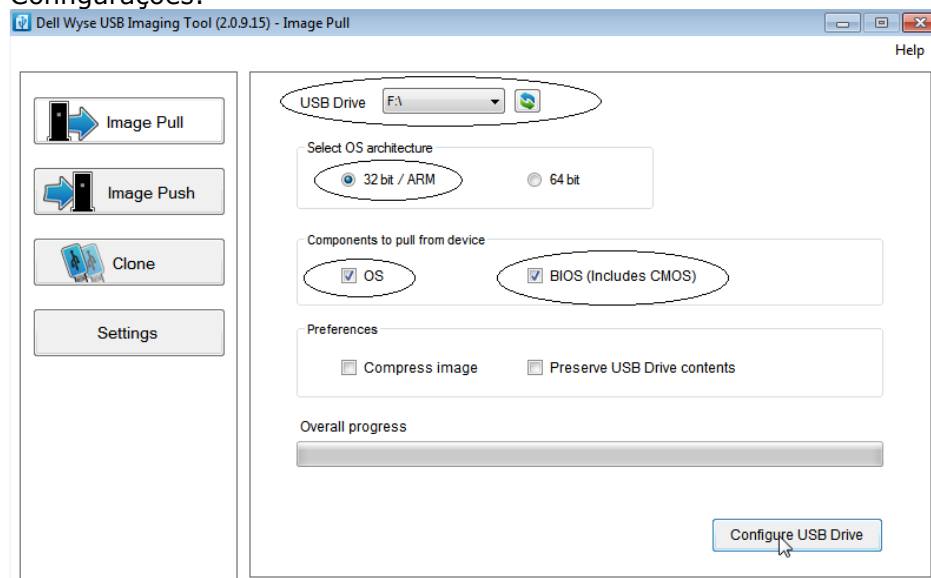
1 PREPARAR O PEN DRIVE

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

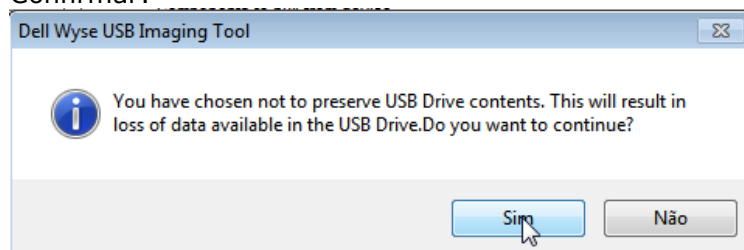
O pen drive será zerado.




Configurações:

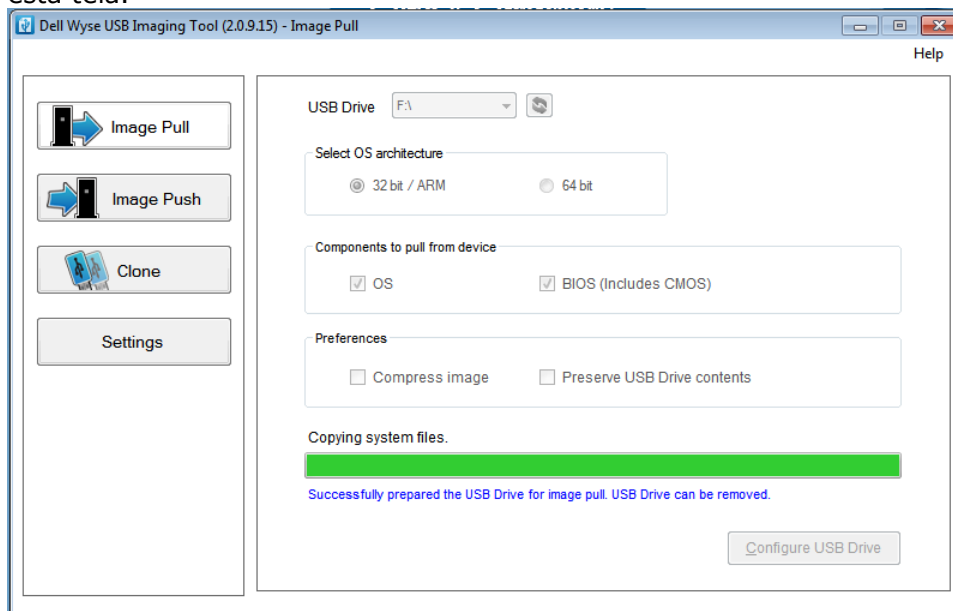


Confirmar:




	TIPO DOCUMENTO:	PROCEDIMENTO	Versão 1.0	TIPO: PÚBLICO	PÁGINA 4 DE 11
	APLICAÇÃO:	SUPORTE/INFORMÁTICA		SUBSTITUI: V0.0	
	CÓD.DOCUMENTO:	PDM2016-002			
	LOCALIZAÇÃO:	\\SRVFP\TI\DOCUMENTAÇÃO\PDM			

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



Estrutura do pen drive pronto:

Computador > DELLWYSE (F:) >				
Compartilhar com Gravar Nova pasta				
Nome	Data de modificaç...	Tipo	Tamanho	
grub	18/12/2015 11:09	Pasta de arquivos		
initrd	18/12/2015 11:09	Pasta de arquivos		
kernel	18/12/2015 11:09	Pasta de arquivos		
Linux_DX0D_2048_0	18/12/2015 13:25	Pasta de arquivos		
template	18/12/2015 11:09	Pasta de arquivos		
xmlfiles	18/12/2015 11:09	Pasta de arquivos		
kernelmsg	13/01/2016 16:59	Documento de Te...	8 KB	
OS_PLATFORM	19/12/2014 12:11	Arquivo	2 KB	
wloader	27/05/2014 14:06	Arquivo CFG	1 KB	

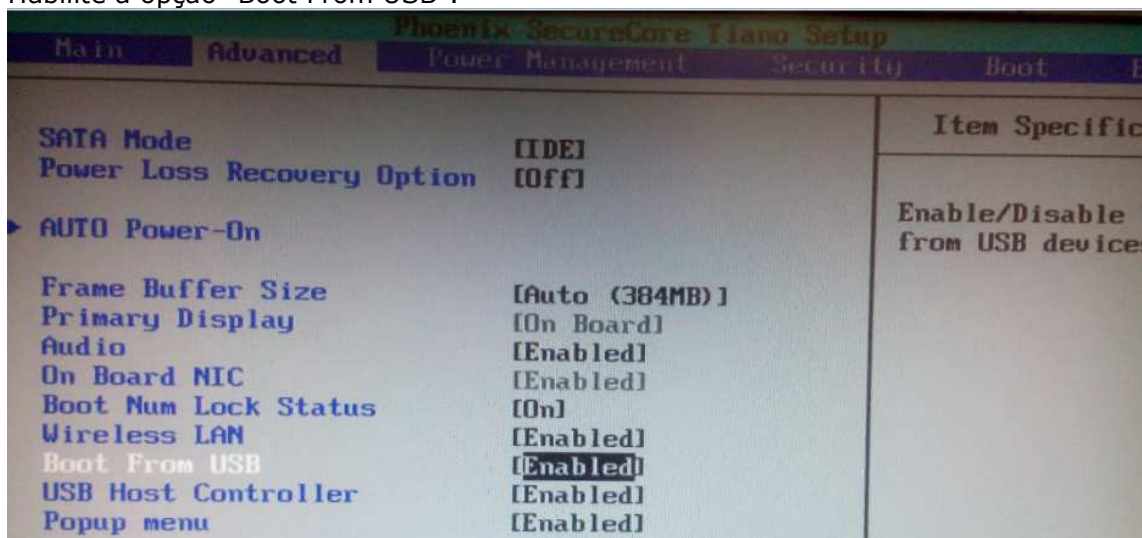
	TIPO DOCUMENTO:	PROCEDIMENTO	Versão 1.0	TIPO: PÚBLICO	PÁGINA 5 DE 11
	APLICAÇÃO:	SUPORTE/INFORMÁTICA		SUBSTITUI: V0.0	
	CÓD.DOCUMENTO:	PDM2016-002			
	LOCALIZAÇÃO:	\\SRVFP\TI\DOCUMENTAÇÃO\PDM			

2 PASSAR IMAGEM PARA O PEN DRIVE

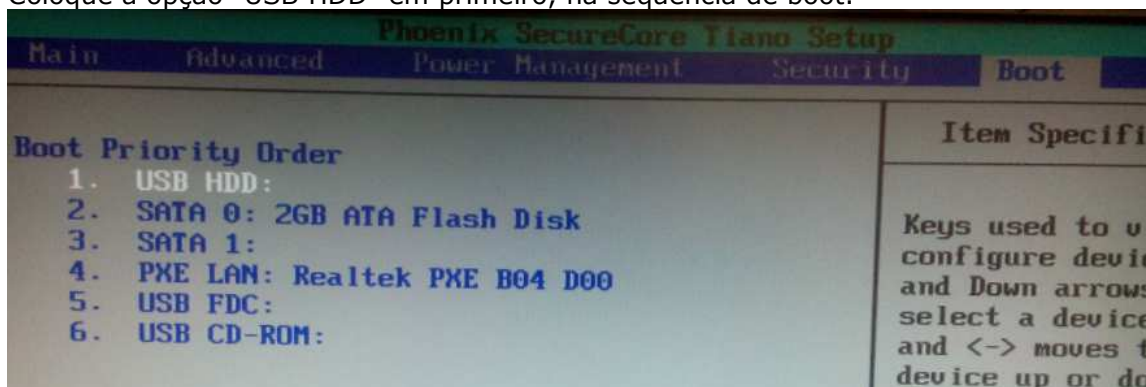
(Passo em um thinclient já configurado)


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

Habilite a opção "Boot From USB".

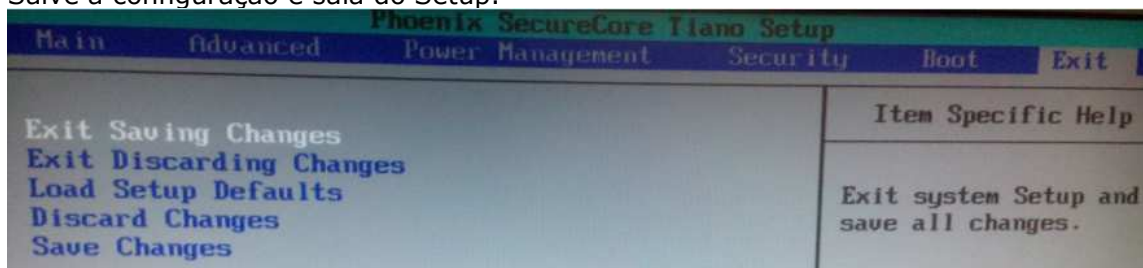


Coloque a opção "USB HDD" em primeiro, na sequência de boot.

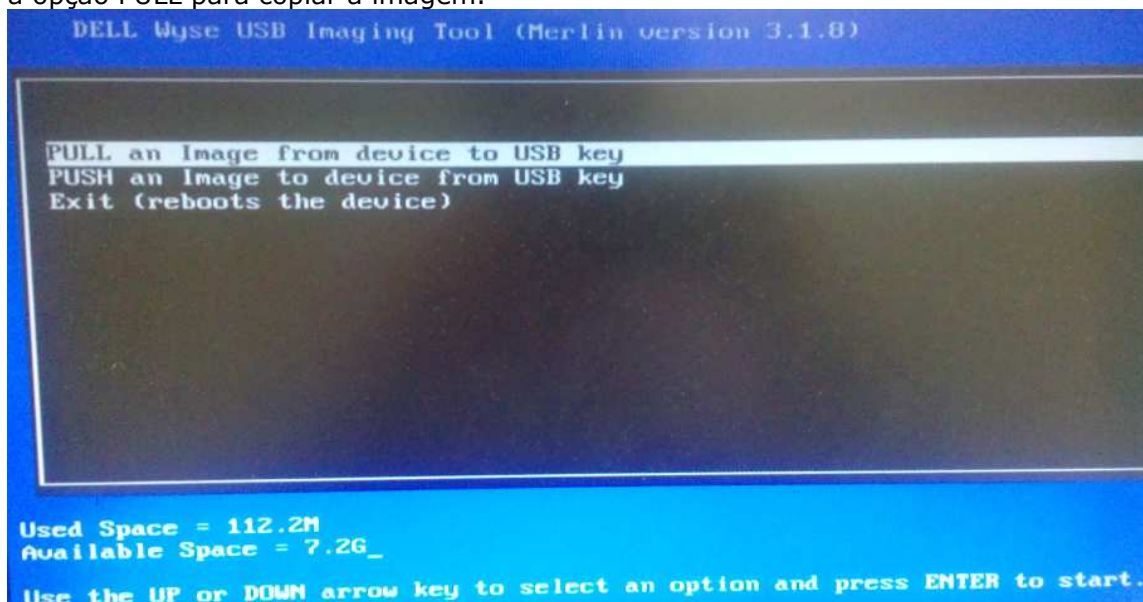



	TIPO DOCUMENTO:	PROCEDIMENTO	Versão 1.0	TIPO: PÚBLICO	PÁGINA 6 DE 11
	APLICAÇÃO:	SUPORTE/INFORMÁTICA		SUBSTITUI: V0.0	
	CÓD.DOCUMENTO:	PDM2016-002			
	LOCALIZAÇÃO:	\\SRVFP\TI\DOCUMENTAÇÃO\PDM			

Salve a configuração e saia do Setup.

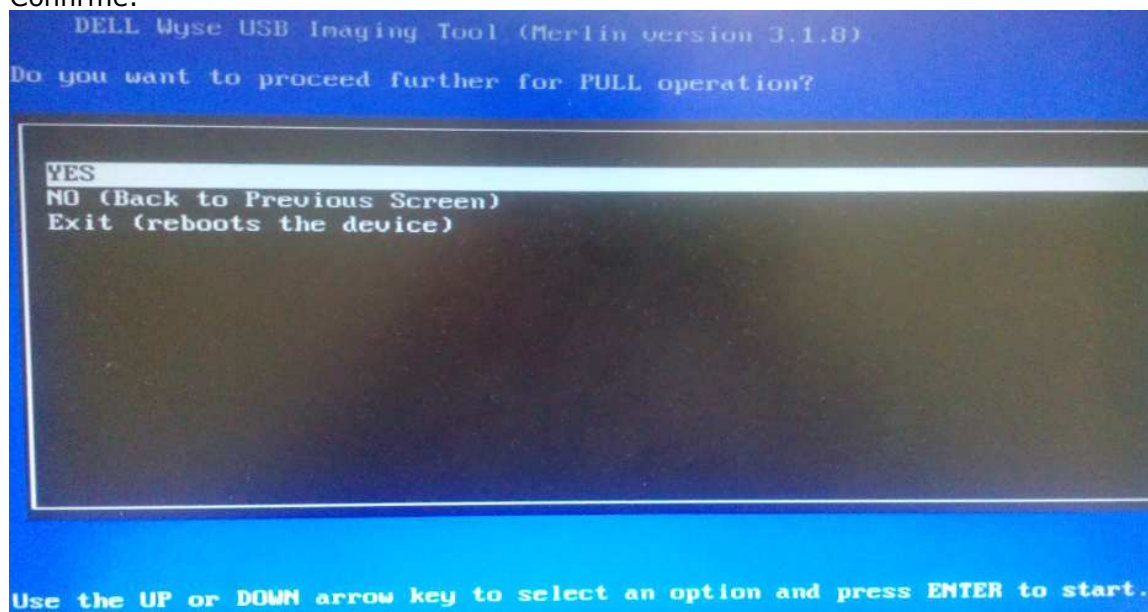


Coloque o pen drive no thinclient já configurado e reinicie o equipamento, escolha a opção PULL para copiar a imagem.

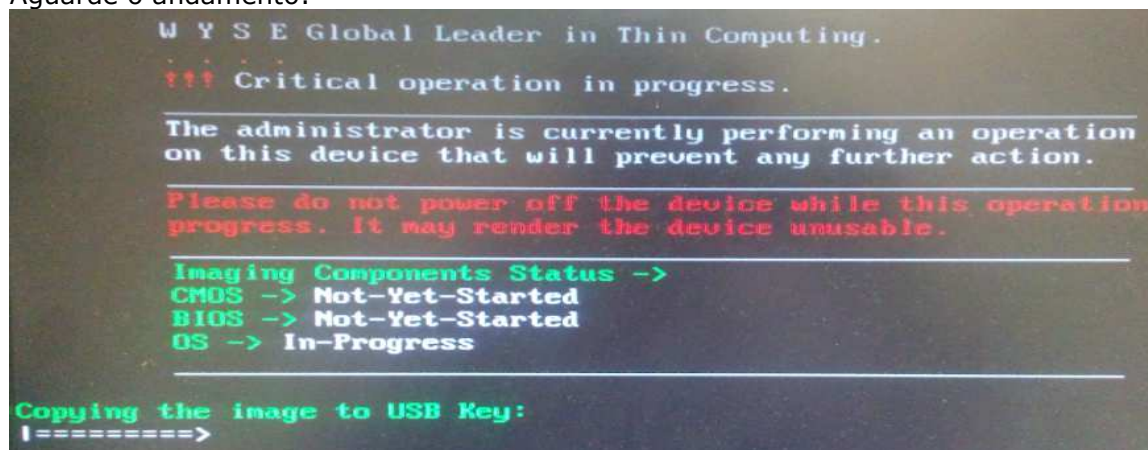


	TIPO DOCUMENTO:	PROCEDIMENTO	Versão 1.0	TIPO: PÚBLICO	PÁGINA 7 DE 11
	APLICAÇÃO:	SUPORTE/INFORMÁTICA		SUBSTITUI: V0.0	
	CÓD.DOCUMENTO:	PDM2016-002			
	LOCALIZAÇÃO:	\\SRVFP\TI\DOCUMENTAÇÃO\PDM			

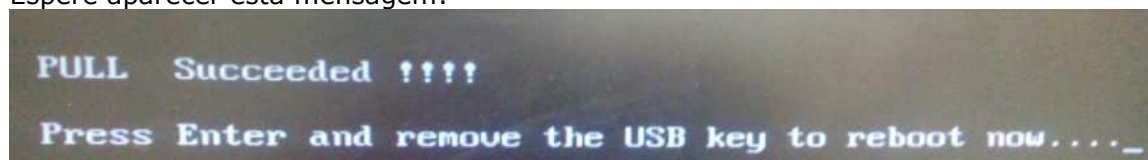
Confirme:




Aguarde o andamento:



Espere aparecer está mensagem:



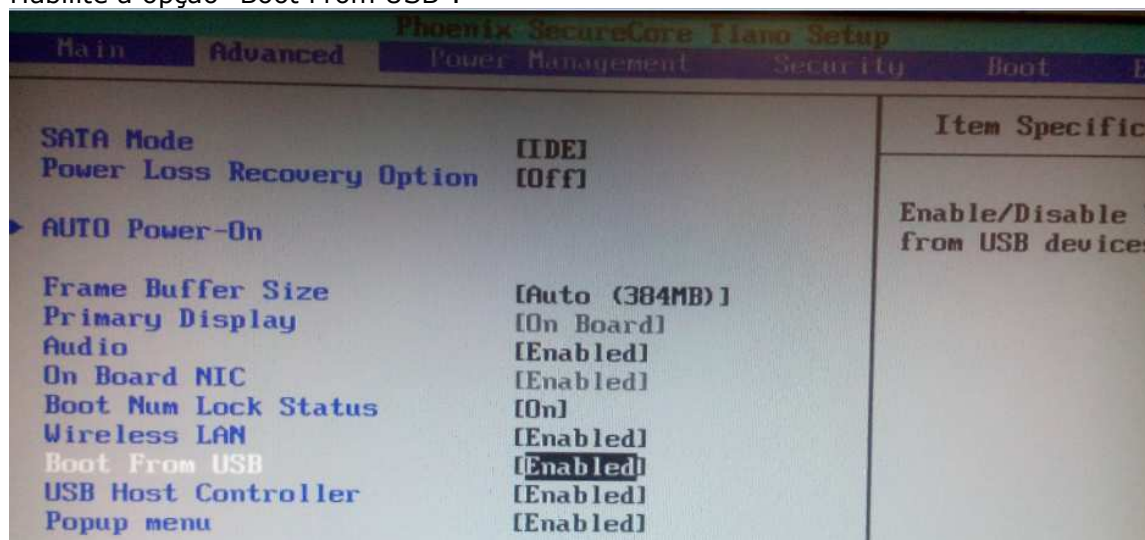
Pen drive pronto!!!

	TIPO DOCUMENTO:	PROCEDIMENTO	Versão 1.0	TIPO: PÚBLICO	PÁGINA 8 DE 11
	APLICAÇÃO:	SUPORTE/INFORMÁTICA		SUBSTITUI: V0.0	
	CÓD.DOCUMENTO:	PDM2016-002			
	LOCALIZAÇÃO:	\\SRVFP\TI\DOCUMENTAÇÃO\PDM			

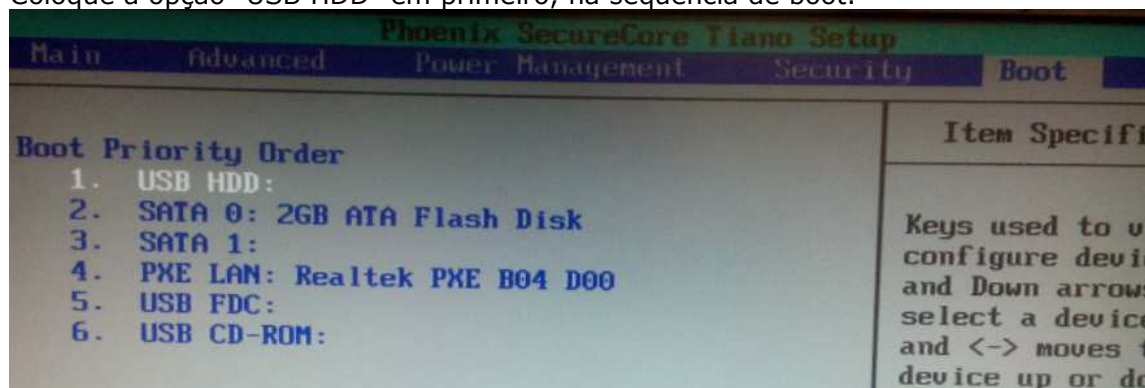
3 REPLICAR IMAGEM PARA OUTROS THINCLIENTS SEM CONFIGURAÇÃO


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

Habilite a opção "Boot From USB".

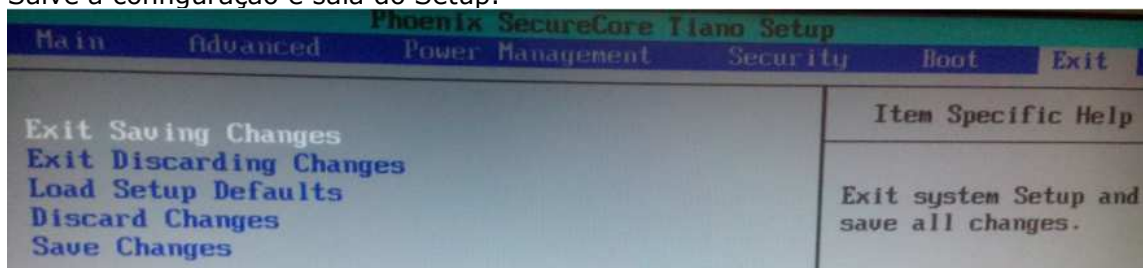


Coloque a opção "USB HDD" em primeiro, na sequência de boot.

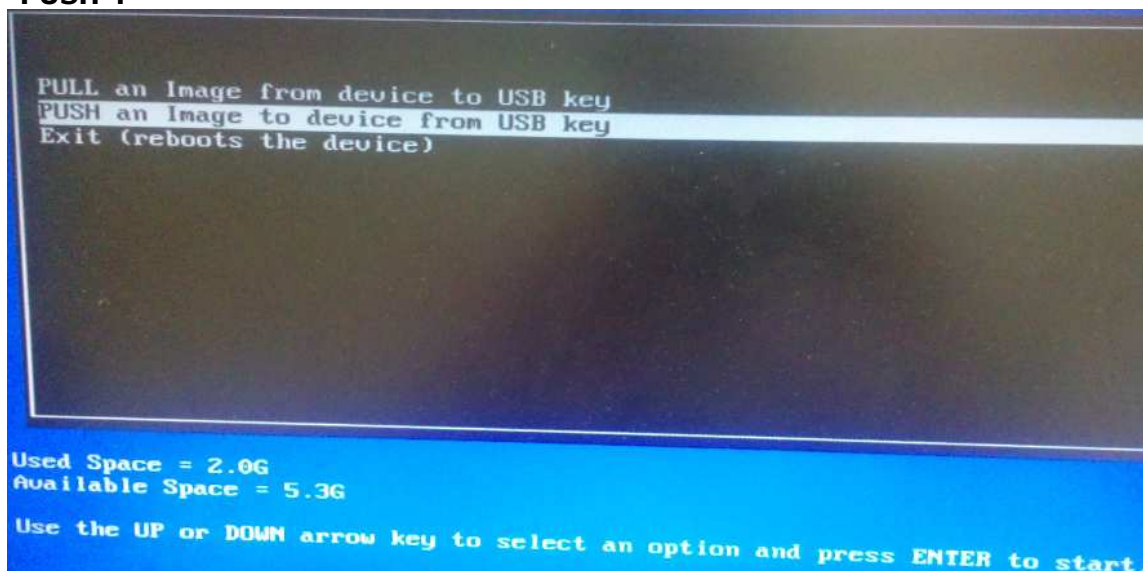



	TIPO DOCUMENTO:	PROCEDIMENTO	Versão 1.0	TIPO: PÚBLICO	PÁGINA 9 DE 11
	APLICAÇÃO:	SUPORTE/INFORMÁTICA		SUBSTITUI: V0.0	
	CÓD.DOCUMENTO:	PDM2016-002			
	LOCALIZAÇÃO:	\\SRVFP\TI\DOCUMENTAÇÃO\PDM			

Salve a configuração e saia do Setup.

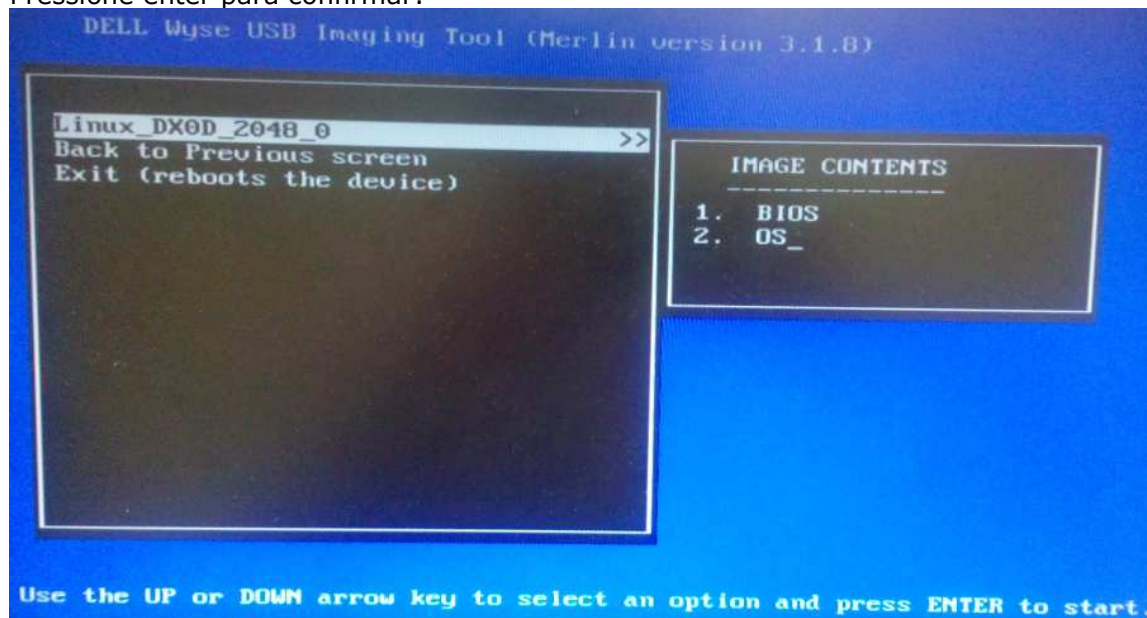


Reinicie o thinclient com o pen drive preparado, ao iniciar escolha a opção **"PUSH"**.

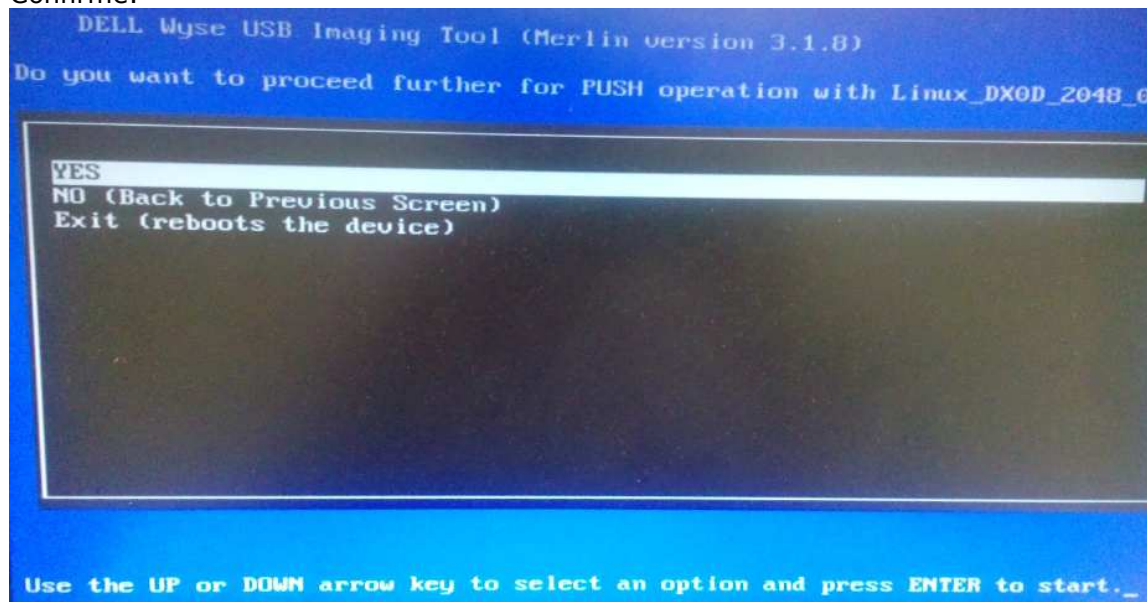



	TIPO DOCUMENTO:	PROCEDIMENTO	Versão 1.0	TIPO: PÚBLICO	PÁGINA 10 DE 11
	APLICAÇÃO:	SUPORTE/INFORMÁTICA		SUBSTITUI: V0.0	
	CÓD.DOCUMENTO:	PDM2016-002			
	LOCALIZAÇÃO:	\\SRVFP\TI\DOCUMENTAÇÃO\PDM			

Pressione enter para confirmar:



Confirme:

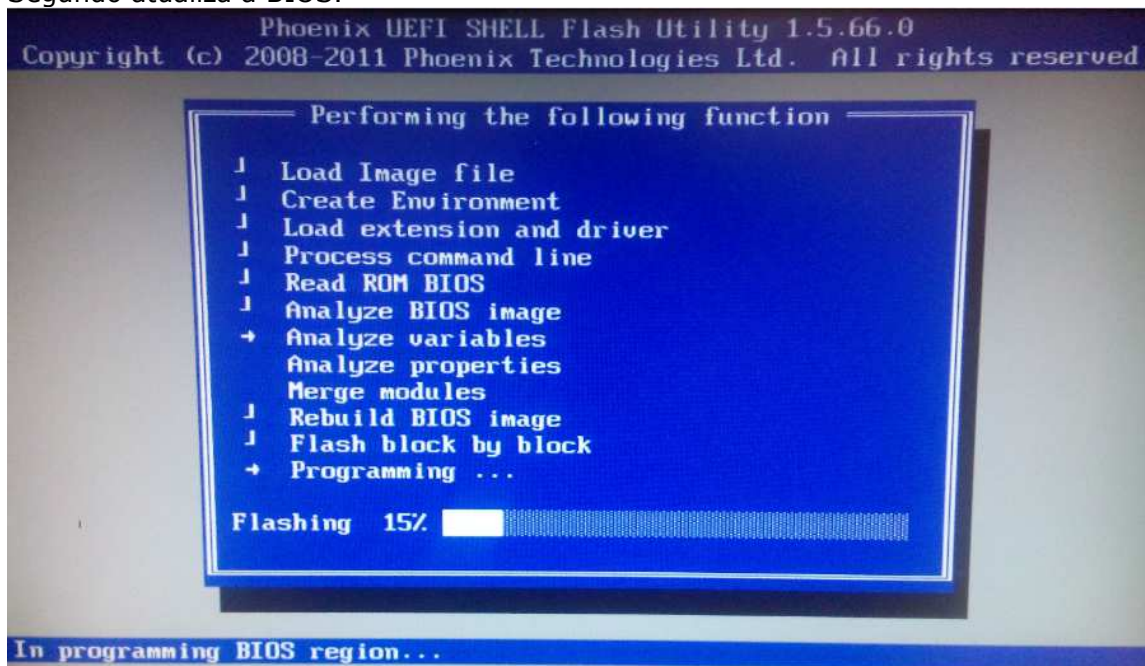


	TIPO DOCUMENTO:	PROCEDIMENTO	Versão 1.0	TIPO: PÚBLICO	PÁGINA 11 DE 11
	APLICAÇÃO:	SUPORTE/INFORMÁTICA		SUBSTITUI: V0.0	
	CÓD.DOCUMENTO:	PDM2016-002			
	LOCALIZAÇÃO:	\\SRVFP\TI\DOCUMENTAÇÃO\PDM			

Acompanhe o andamento, primeiro atualiza o Sistema Operacional.



Segundo atualiza a BIOS.



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