## <u>COMO USAR O HDCLONE PARA GRAVAR E FAZER</u> <u>BACKUPS DE CARTÕES SD</u>

- 1) FAZER O DOWNLOAD DO HDCLONE EM: <u>https://cloudpt.pt/link/20f73ad3-1adc-4dc7-862f-</u> <u>cfeab511131c/Pedro%20Porto%2C%20Lda.%20-%20Tecnica/Clientes/</u>
- 2) FAZER O DOWNLOAD DAS IMAGENS DO WINPLUS EM: <u>https://cloudpt.pt/link/20f73ad3-1adc-4dc7-862f-</u> <u>cfeab511131c/Pedro%20Porto%2C%20Lda.%20-%20Tecnica/WinPlus/</u>
- 3) FAZER O DOWNLOAD DAS IMAGENS DO WINREST EM: <u>https://cloudpt.pt/link/20f73ad3-1adc-4dc7-862f-</u> cfeab511131c/Pedro%20Porto%2C%20Lda.%20-%20Tecnica/Winrest/

## GRAVAR CARTÕES COM AS IMAGENS POR NÓS FORNECIDAS:

1) Seleccionar a opção Restaurar Disco Inteiro e premir avançar.



 Escolher a localização da imagem que anteriormente fez o download, seleciona-la e premir avançar.

🧰 Imagem de origem	0 8
Exibir todas as letras de disco	Arquivos de imagem existentes:
#1: IDE 305.246 MB - HTS543232A7A	🗅 bomsalgado - 03.07.2013 - 972 MB 🧾
Sistema Reservado - NTFS - 100 MB	BOMSALGADOOK - 04.07.2013 - 972 MB
C: [sem nome] - NTFS - 105.143 MB	WINPLUS_530_2013_3 - 03.07.2013 - 972 MB
D: [sem nome] - NTFS - 200.000 MB	WINPLUS_SPS530_20132 - 18.06.2013 - 972 MB
#2: IDE 972 MB - N/A	WINREST_PEDROPORTO_2013_3 - 19.06.2013 - 972 MB
G: [sem nome] - 972 MB	WINREST_SPS530_PIE_2013_3 - 19.06.2013 - 972 MB

3) Escolher o disco de destino que será o cartão sd e premir avançar.

S Disco de destino ■ Mostrar discos lógicos								
#1:	IDE	305.246	MB	-	HTS543232A7A			
#2:	IDE	972	MB	-	N/A			
	ILV.							

 Premir sempre avançar, sem alterar nenhuma configuração. Premir o botão Iniciar para efetuar a cópia. Quando terminar a gravação escolher a opção AUTOMATICAMENTE.

FAZER BACKUPS DE CARTÕES DE CLIENTES:

1) Selecionar a opção Unidade Inteira Backup

Backup	Recuperação	Cópia
<b>A</b>		-
unidade inteira Backup	Restaurar o disco inteiro	Copie Drives
	2	3
única partição Backup	Restaurar a partição	Copiar partições

2) Escolher o disco do qual deseja efetuar o backup, que será o cartão sd



3) Selecionar a localização onde quer guardar a imagem e atribuir-lhe um nome

	🛅 Imagem de destino	@ &
1	Exibir todas as letras de disco	Arquivo da imagem:
	#1: IDE 305.246 MB - HT8543232A7A Sistema Reservado - NTFS - 100 MB - 62 MB livre	Nome da imagem:
Ľ	C: [sem nome] - NTFS - 105.143 MB - 48 GB livre	TESTEHDCLONE
	D: [sem nome] - NTFS - 200.000 MB - 137 GB livre #2: IDE 972 MB - N/A G: [sem nome] - 972 MB - 0 MB livre	Criar imagem RAW SmartImage Imagem lógica 1:1 mais veloz e compacta

4) Premir sempre Avançar sem alterar nenhuma configuração, premir Iniciar quando chegar a altura para começar então a fazer o backup do cartão sd.

Nota: Por defeito o HdClone usa sempre a pasta c:\hdclone images