# **TSUNAMI** BACKUP & RECOVERY

# MENU PRINCIPAL "TSUNAMI BACKUP & RECOVERY"

# 1 – Criação de suporte de recuperação externo:

O TSUNAMI Backup & Recovery permite ao utilizador final recuperar o seu dispositivo para o estado de fábrica (imagem original), oferecendo ainda a possibilidade de poder realizar uma cópia de segurança dos Dados de utilizador. Esta ferramenta permite ainda que todo o ambiente de recuperação instalado no armazenamento do dispositivo, seja replicado para um suporte externo (Disco USB / USB Flash Drive) permitindo a sua recuperação a partir de USB.

S

TSUNAMI Backup and Recovery

Para iniciar, aceda a "PROGRAMAS" >



ISU AIM Suporte de recuperaç	ão da fábrica 🗙	?   _ 🗆 ×
Criar um suporte de recuperação da fábrica	Suporte de recuperação da fábrica	
	E uma cópia do seu dispositivo tal como estava à salda da tábrica. Pode ser utilizado para reparar estado de origem. Deve guardà-lo num local seguro. São necessários pelo menos 92 do 80 e espaço para finalizar esta etapa.	o seu dispositivo ou restaurá-lo no seu
	Melhor opção Disce rigida USB externo	JataTraveler 3.0 USB Devi
	Boa opção Plash drive USB	
	Crie o seu suporte de recuperação da fábrica numa unidade USB.	
		Continuar
Escreva aqui para procu	ar O 🛱 💽 🗮 🗃 🕿 <u>6</u> 🕺 🤇 🧀 14*0	: ^ ତ (코 40) <sup>17:27</sup> 모

Pressione **Continuar** e irá dar início ao processo automático de criação do suporte externo de recuperação.

#### NOTA :

O processo de criação de suporte externo de recuperação é opcional. No entanto a TSUNA-MI recomenda que seja criada 1 unidade por Escola/Agrupamento, permitindo recuperar o equipamento em caso de troca do Disco "On-Site".

## 2 – Iniciar o processo de recuperação:

ISU Suporte de recuperação d	la fábrica 🔨	?   _ 🗆 >
Suporte de recuperação da fábrica Recuperação	Aporte de recuperação da fá a cipia da seu dispositivo tal como estava à salda da Hànica. Pudo ser ut lo de origon. guardá-la mun local segura. excessiva da da da estava a salda da Hànica. Pudo se set u pudrá-la mun local segura. Marte da	Sobrica Mizado para reparar o seu dispositivo ou restaurá-lo no seu Kingston Data Travelor 3.0 USB Devi. 28.8 GB
	) Crie o seu suporte de recuperação da fábrica numa uni	idade USB. Continuar

Pressione na seta no topo esquerdo 💙 para abrir o menu do "TSUNAMI Backup & Recovery" e escolha a opção Recuperação



O Equipamento irá reiniciar e irá arrancar no Ambiente de Recuperação

## NOTA:

Em caso de 2 (duas) falhas sucessivas no arrangue para o Windows, o 3º arrangue será feito para o Ambiente de Recuperação, permitindo assim ao utilizador recuperar para o estado de fábrica (imagem original).

3 - Processo de Recuperação (Ambiente de Recuperação):



Bem-vindo!

TSUNAMI Backup and Recovery é uma ferramenta de ajuda à restauração do seu dispositivo. Não se preocupe, terá a oportunidade de salvaguardar os seus dados se necessário.

Clique em "Ignorar" se não pretende salvaguardar os seus dados e restaurar o seu dispositivo directamente para as definições de Fábrica.



utilizador (O tempo depende do tamanho dos ficheiros)

(Até 30 minutos ou mais de acordo com a cópia de segurança do sistema escolhida)



para iniciar o processo de recuperação com cópia de segurança Pressione Seguinte > dos dados de utilizador.

#### 4 – Processo de Reposição dos dados de Utilizador Salvaguardados:

Depois de concluído o Microsoft OOBE e estar no ambiente de trabalho, pode optar por restaurar a cópia de segurança. Para tal, terá de aceder à pasta Windows (C:) > BACKUPS e executar o shortcut 🔂 Backup , conforme apresentado na imagem abaixo.

#### NOTA:

No menu inicial pode optar por selecionar gnorar para iniciar o processo de recuperação sem cópia de segurança dos dados de utilizador ou sar para cancelar o processo e reiniciar o equipamento para o seu "ambiente de trabalho".







Cópia de seguranca de dados Seleccione qualquer ficheiro e pasta adicional que quer preservar e clique em "Seguinte" para continuar.



Recuperação do sistema Recuperação concluída.

Escolha as PASTAS/FICHEIROS que pretende salvaguardar e pressione em Seguinte >

O Equipamento iniciará então o processo de recuperação, onde serão realizados vários passos automaticamente (poderá ter de aguardar alguns minutos até estar totalmente concluído).

Pressione Reiniciar

de forma a continuar a fase final do processo de recuperação.

O sistema irá reiniciar para o Ambiente de Trabalho e executar um processo final de reconfiguração do BCD. Por fim, irá reiniciar novamente e executar o Microsoft OOBE (Out-of-Box-Experience) disponibilizado no link: https://tsunami.pt/wp-content/uploads/2022/03/BackupRecovery.pdf



Este irá apresentar um menu onde poderá selecionar as PASTAS/FICHEIROS anteriormente salvaguardados (que desejamos restaurar), e ainda a PASTA de destino para onde se pretende efetuar a sua reposição.



Deixe o processo de extração de ficheiros decorrer e pressione em Concluir para finalizar o processo. Verifique a pasta de destino anteriormente indicada e confirme que a reposição foi efetuada com sucesso.