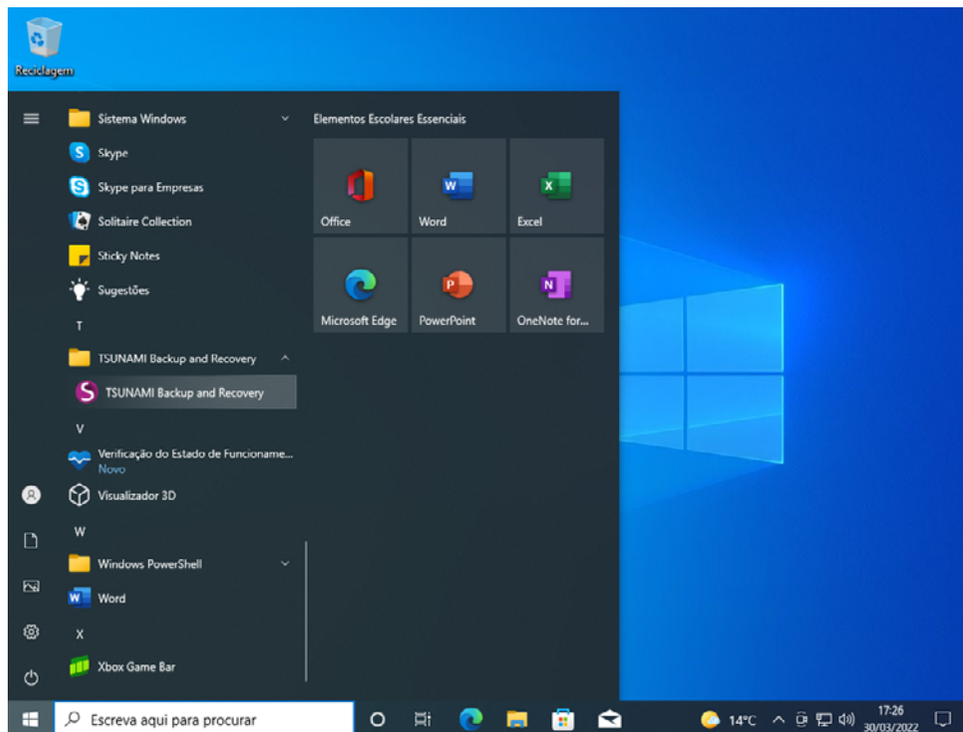


TSUNAMI BACKUP & RECOVERY

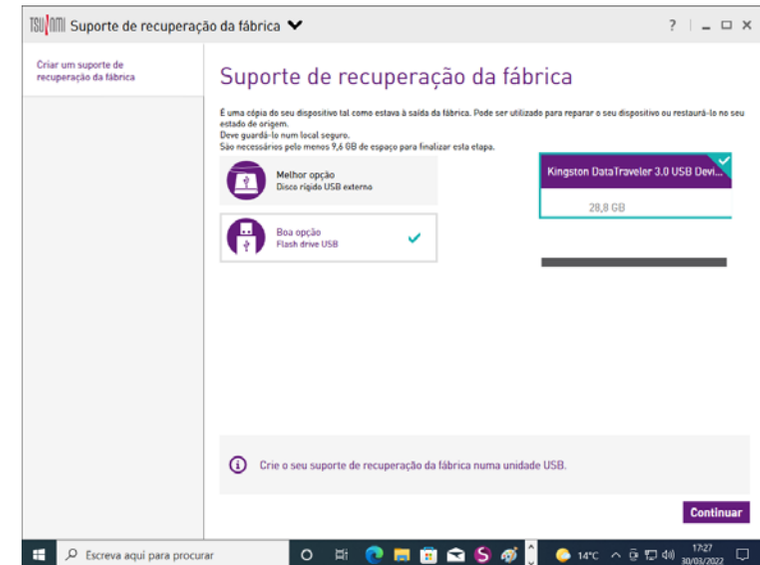
O TSUNAMI Backup & Recovery permite ao utilizador final recuperar o seu dispositivo para o estado de fábrica (imagem original), oferecendo ainda a possibilidade de poder realizar uma cópia de segurança dos Dados de utilizador. Esta ferramenta permite ainda que todo o ambiente de recuperação instalado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

Para iniciar, aceda a “PROGRAMAS” >



MENU PRINCIPAL “TSUNAMI BACKUP & RECOVERY”

1 – Criação de suporte de recuperação externo:

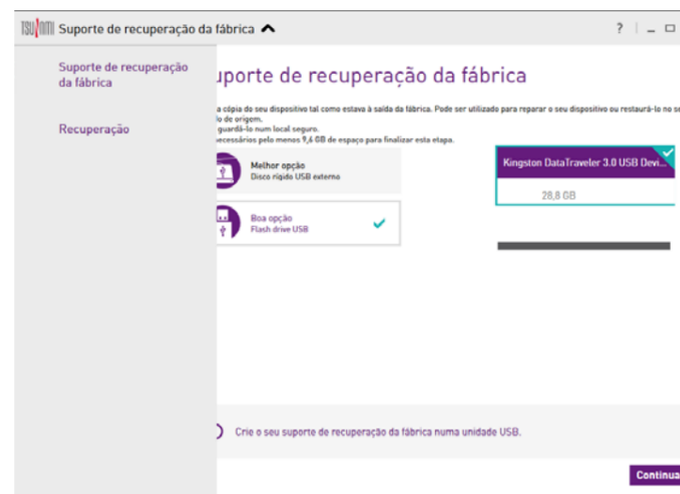


Pressione **Continuar** e irá dar início ao processo automático de criação do suporte externo de recuperação.

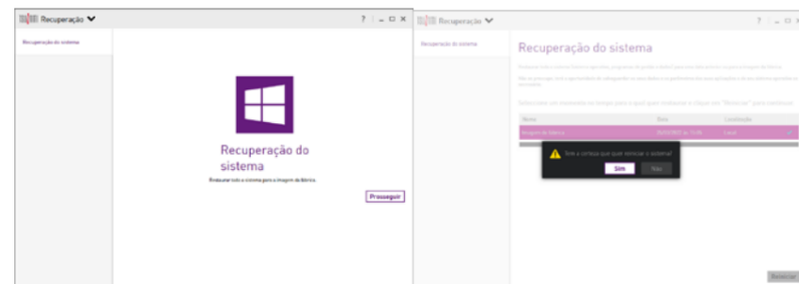
NOTA :

O processo de criação de suporte externo de recuperação é opcional. No entanto a TSUNAMI 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:



Pressione na seta no topo esquerdo para abrir o menu do “TSUNAMI Backup & Recovery” e escolha a opção **Recuperação**.



Em seguida pressione **Proseguir**, confirme a imagem de fábrica e pressione **Sim** para Continuar.

O Equipamento irá reiniciar e irá arrancar no Ambiente de Recuperação

NOTA :

Em caso de 2 (duas) falhas sucessivas no arranque para o Windows, o 3º arranque 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 salvar os seus dados se necessário. Clique em "Ignorar" se não pretende salvar os seus dados e restaurar o seu dispositivo directamente para as definições de Fábrica.

- 

Cópia de segurança de dados do utilizador
(O tempo depende do tamanho dos ficheiros)
- 

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

Ignorar **Seguinte >** **Sair**

Pressione **Seguinte >** para iniciar o processo de recuperação com cópia de segurança 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.

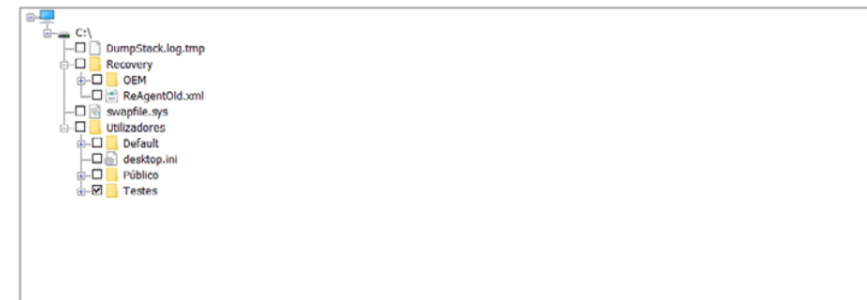
NOTA :

No menu inicial pode optar por seleccionar **Ignorar** para iniciar o processo de recuperação sem cópia de segurança dos dados de utilizador ou **Sair** para cancelar o processo e reiniciar o equipamento para o seu “ambiente de trabalho”.



Cópia de segurança de dados

Selecione qualquer ficheiro e pasta adicional que quer preservar e clique em "Seguinte" para continuar.



< Anterior **Seguinte >** **Cancelar**

Escolha as PASTAS/FICHEIROS que pretende salvar 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).



Recuperação do sistema

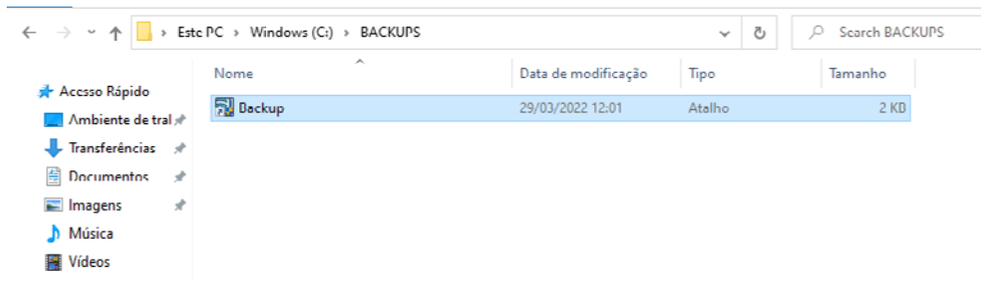
Recuperação concluída.



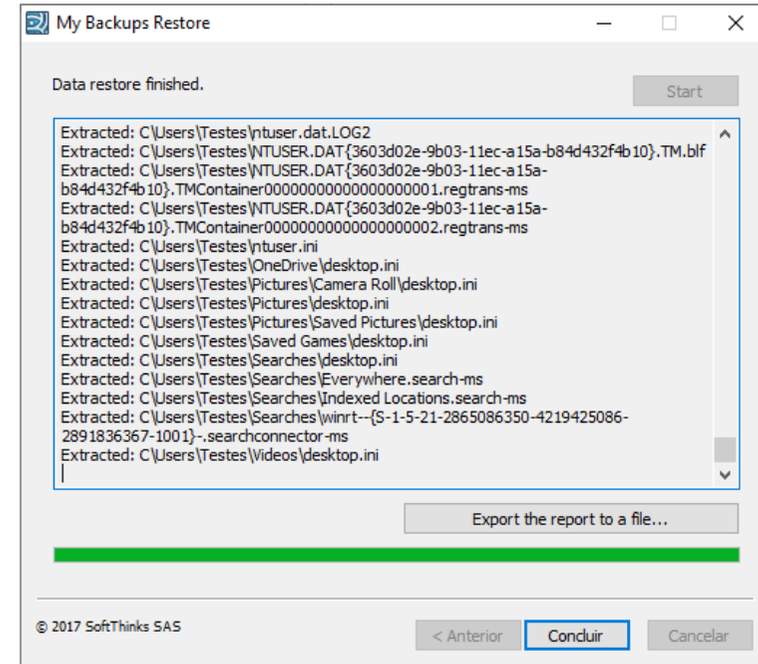
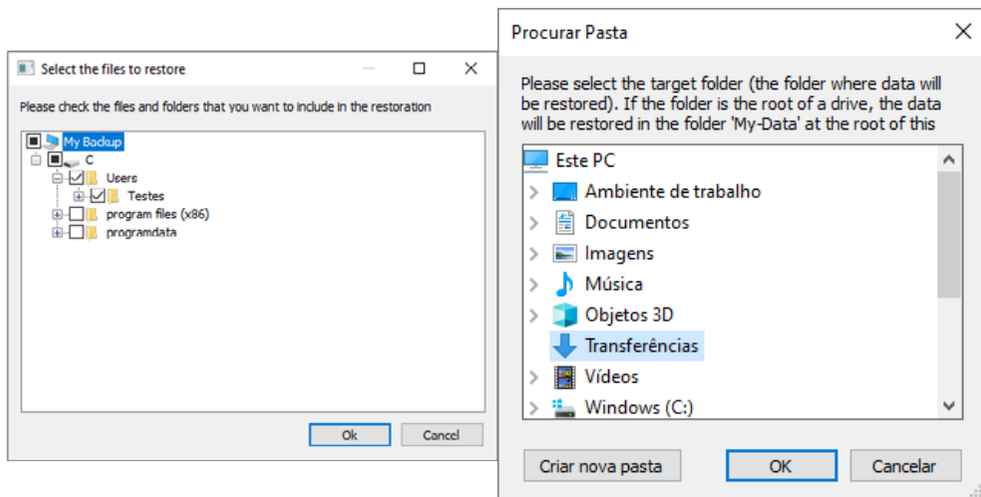
Reiniciar

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.