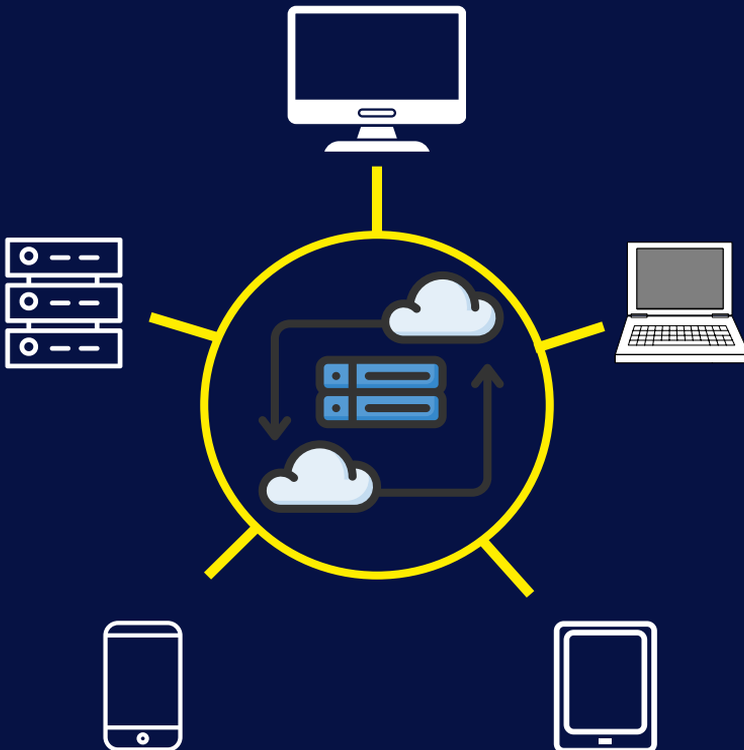




# AUTTECH

# BACKUP 3-2-1!

Bem-vindo ao Backup 3-2-1!  
Este guia prático oferece uma visão geral dos  
conceitos básicos.



# O QUE É BACKUP 3-2-1 E PORQUE É IMPORTANTE?

## DEFINIÇÃO

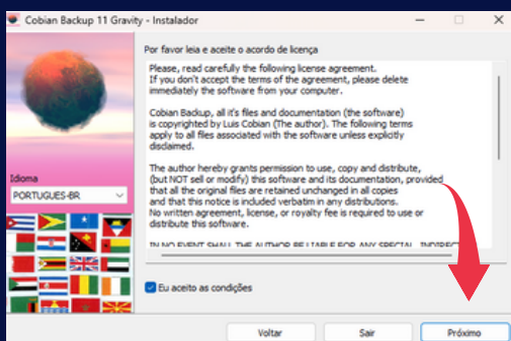
Backup é o processo de criar uma cópia de segurança de arquivos ou bancos de dados, com o objetivo de garantir a integridade dessas informações em caso de falhas.

## IMPORTÂNCIA

A estratégia 3-2-1 mantém 3 cópias dos dados em 2 locais, sendo 1 offline, garantindo recuperação mesmo em falhas graves.

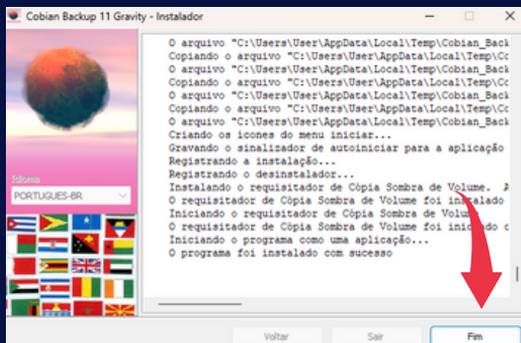
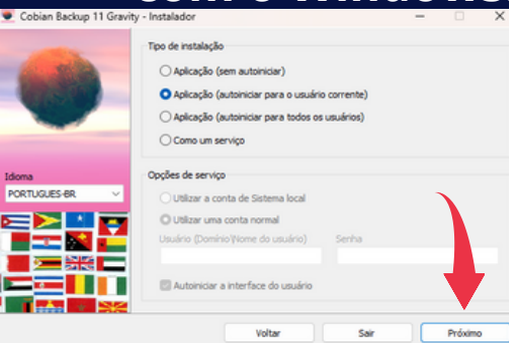
# IMPLEMENTAÇÃO

1 A instalação é feita no padrão de instalação de ferramentas Windows NNF ( nex, next, finish :D)



# IMPLEMENTAÇÃO

**2** Durante a instalação, é possível definir se o sistema carregará como serviço ou como um app normal, se for como app tem a opção de iniciar com o Windows.



# IMPLEMENTAÇÃO

**3** Definir o diretório que será feita a cópia de segurança.

**4** Definir o tipo de backup, no nosso caso será uma completa e as demais incrementais.

**5** Definir um destino onde essa cópia será feita. Aqui definimos mais de um local.

**5.1** Local 1 - Cópia em um repositório online

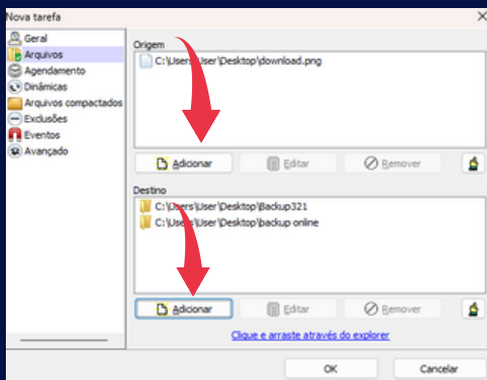
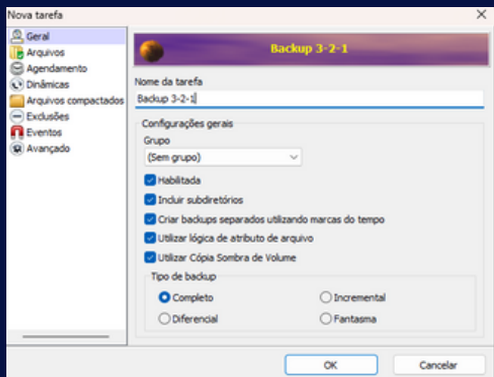
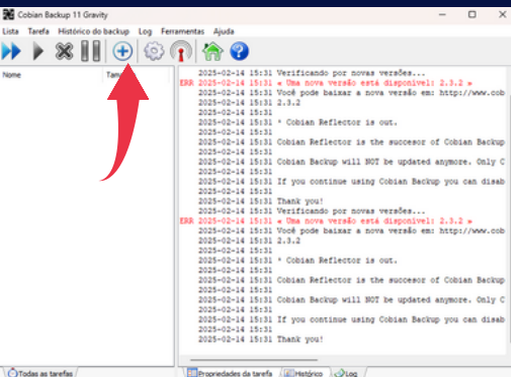
**5.2** Local 2 - Cópia em um repositório remoto

**5.3** Local 3 - Cópia em um local offline

# IMPLEMENTAÇÃO

6

Nesse caso foram usados 2 HDs externos alternando entre eles para manter um offline.



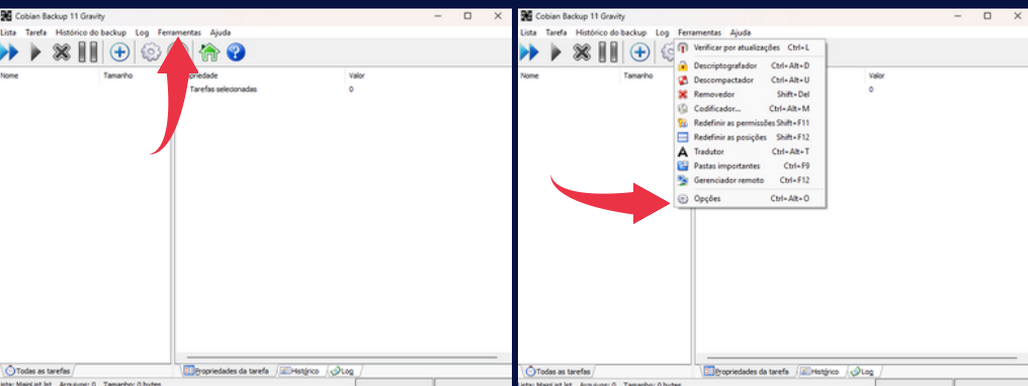
# IMPLEMENTAÇÃO

## 7

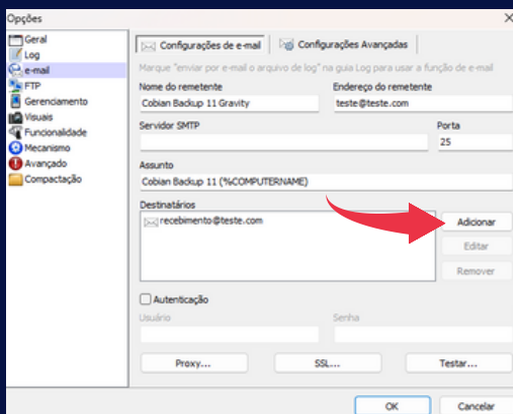
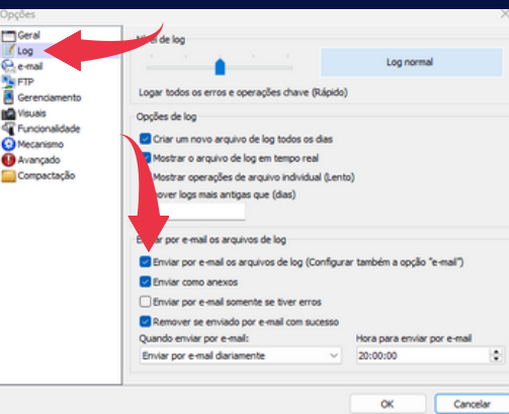
Definir estratégia de notificação

## 7.1

Ex: Aviso por e-mail quando a rotina do backup falhar



# IMPLEMENTAÇÃO



# EXTRA

Nesta seção, destacamos o uso do Cobian, mas vale ressaltar que existem diversas outras opções disponíveis. Nossa abordagem é sempre buscar a solução que melhor se adapta às necessidades do cliente, garantindo eficiência e alinhamento com seus objetivos.

**ENTRE EM CONTATO E SOLICITE UMA  
AVALIAÇÃO SEM COMPROMISSO**

(54) 99934-1410