

Tarefa:

Responsável:

- ✓ **Entre no site do Dropbox:**

<https://www.dropbox.com/>

- ✓ **Na tela inicial complete os campos requisitados com seus dados e clique na opção “Registre-se gratuitamente”:**

O Dropbox funciona do seu jeito

Acesse todos os seus arquivos de qualquer lugar, em qualquer dispositivo, e compartilhe-os com qualquer pessoa.

Suporte: suporte2@tecdisa.com.br | Tecdisa:

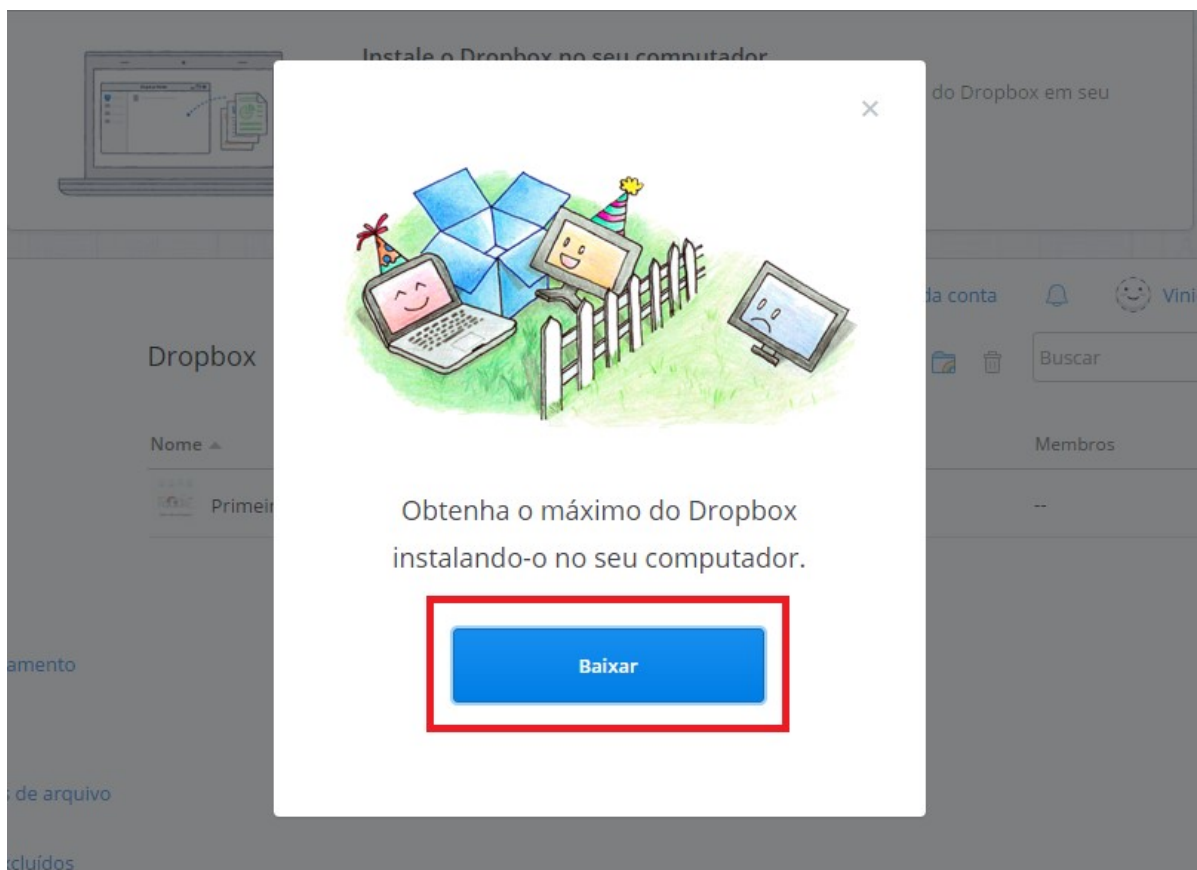
Concordo com os termos do Dropbox

Registre-se gratuitamente

ou

Inscreva-se gratuitamente com o Google

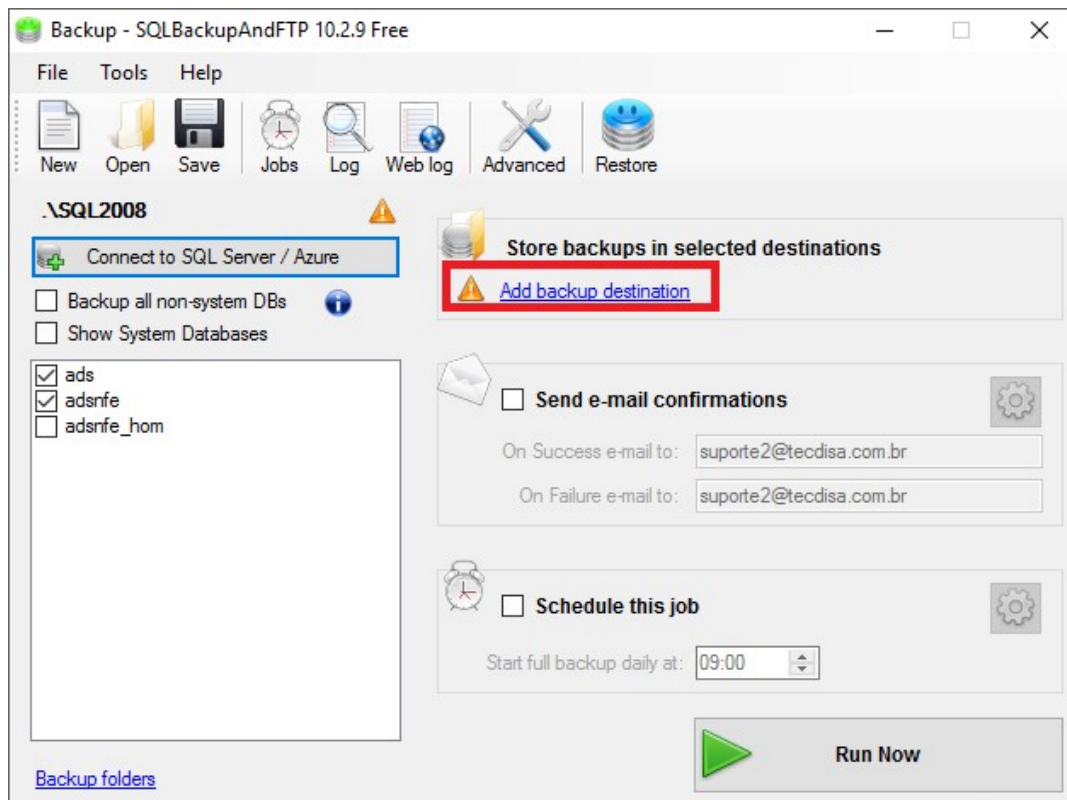
- ✓ **Após criar a conta aparecerá a seguinte tela, clique em baixar e prossiga a instalação:**



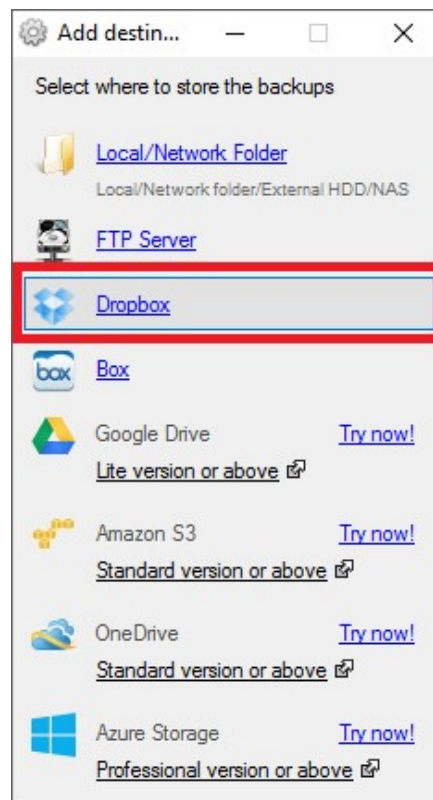
- ✓ Depois de baixado aparecerá a seguinte janela:



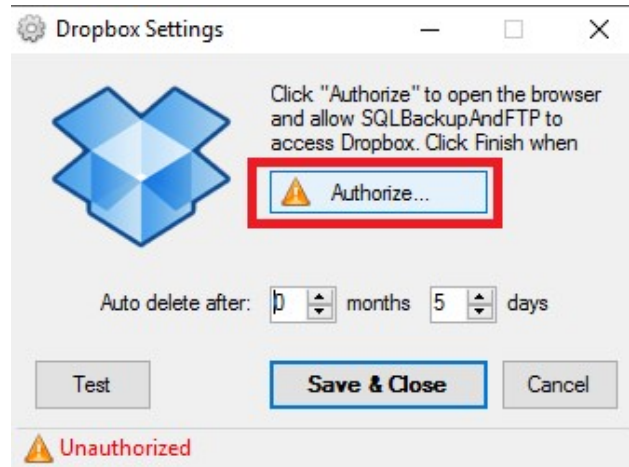
- ✓ Agora, abra o programa **SQLBackupAndFTP** e clique em Add backup destination:



- ✓ **Selecione a opção para Dropbox:**




- ✓ **Clique no botão "Authorize...":**



- ✓ Em seguida, abra uma janela no seu navegador e acesse com seus dados:



Acesse sua conta do Dropbox para vincular o aplicativo mySqlBackupFtp.

 Acesse sua conta pelo Google

ou

[Esqueceu a senha?](#)

[Novo no Dropbox? Criar uma conta](#)

- ✓ Em seguida, clique no botão **Permitir**:



 Vinicius Mamoré ▾



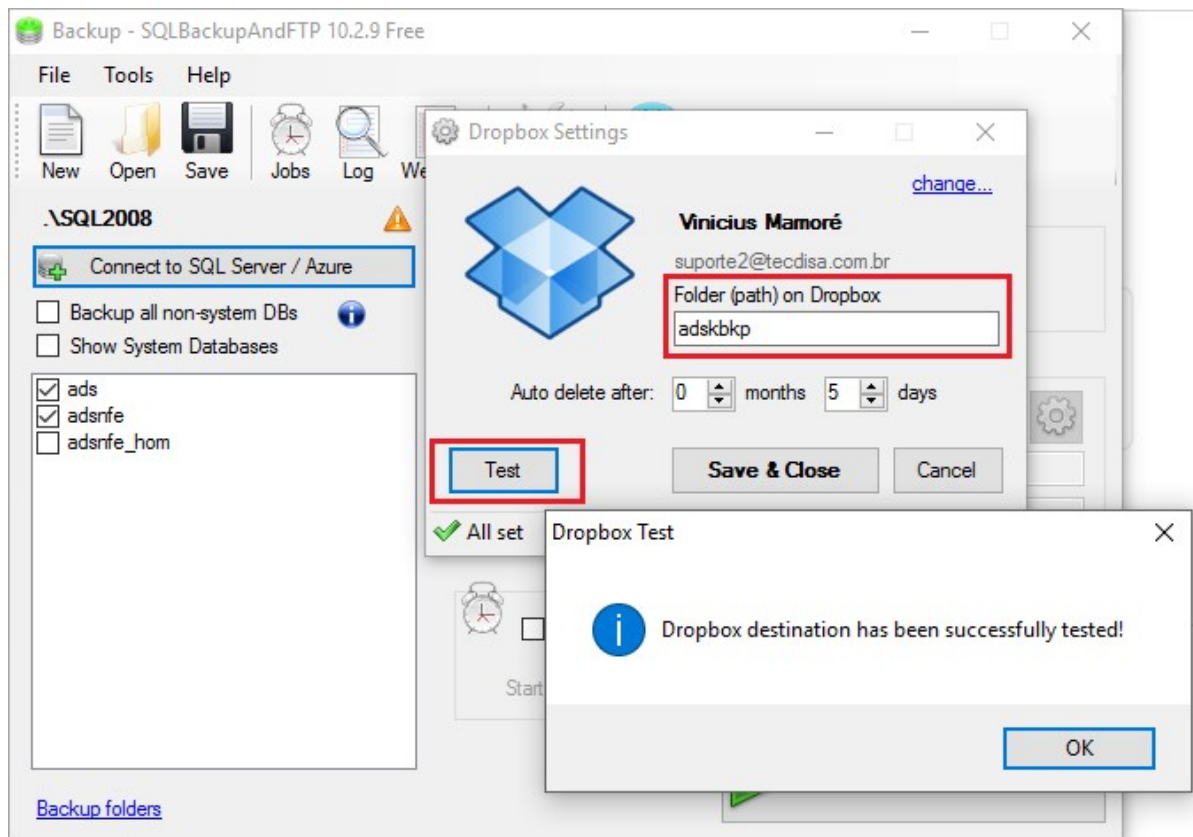
mySqlBackupFtp gostaria de acesso à sua própria pasta, Aplicativos > **mySqlBackupFtp**, no seu Dropbox. [Saiba mais](#)

- ✓ Ao final, aparecerá a mensagem de sucesso:

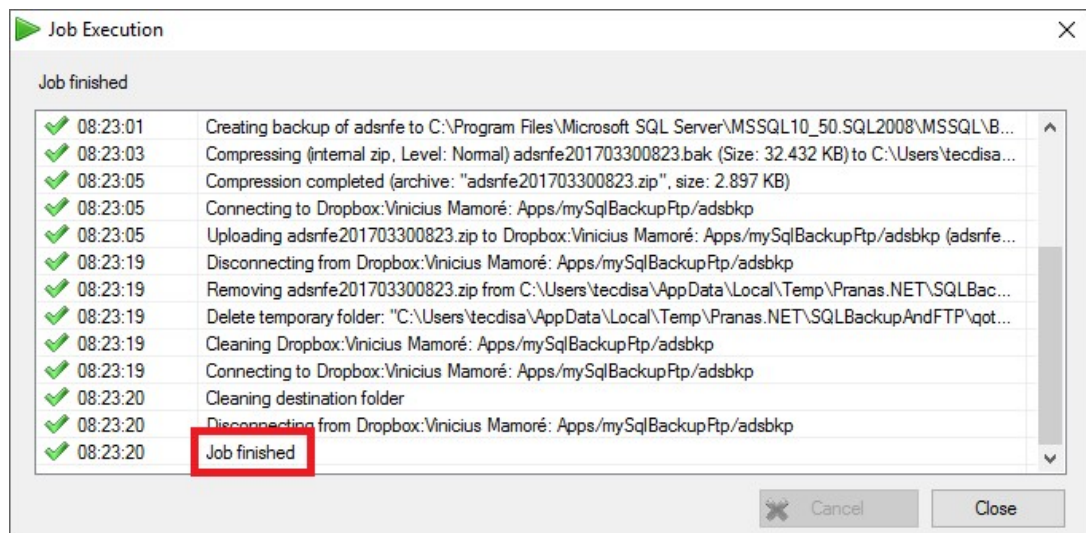


Sucesso! **mySqlBackupFtp** está conectado ao seu Dropbox.

- ✓ Agora no programa **SQLBackupAndFTP** e selecione o nome da pasta a ser criada e teste a conexão clicando em **“Test”** e ao final clique na opção **“Save & Close”**:



- ✓ Agora na tela inicial, clique na opção **“Run now”** e abrirá uma janela com o log da execução do programa, ao final se tudo ocorrer corretamente aparecerá a mensagem **“Job Finished”**:



✓ Pronto, agora só checar se subiu na pasta do Dropbox na sua máquina e no servidor:

