

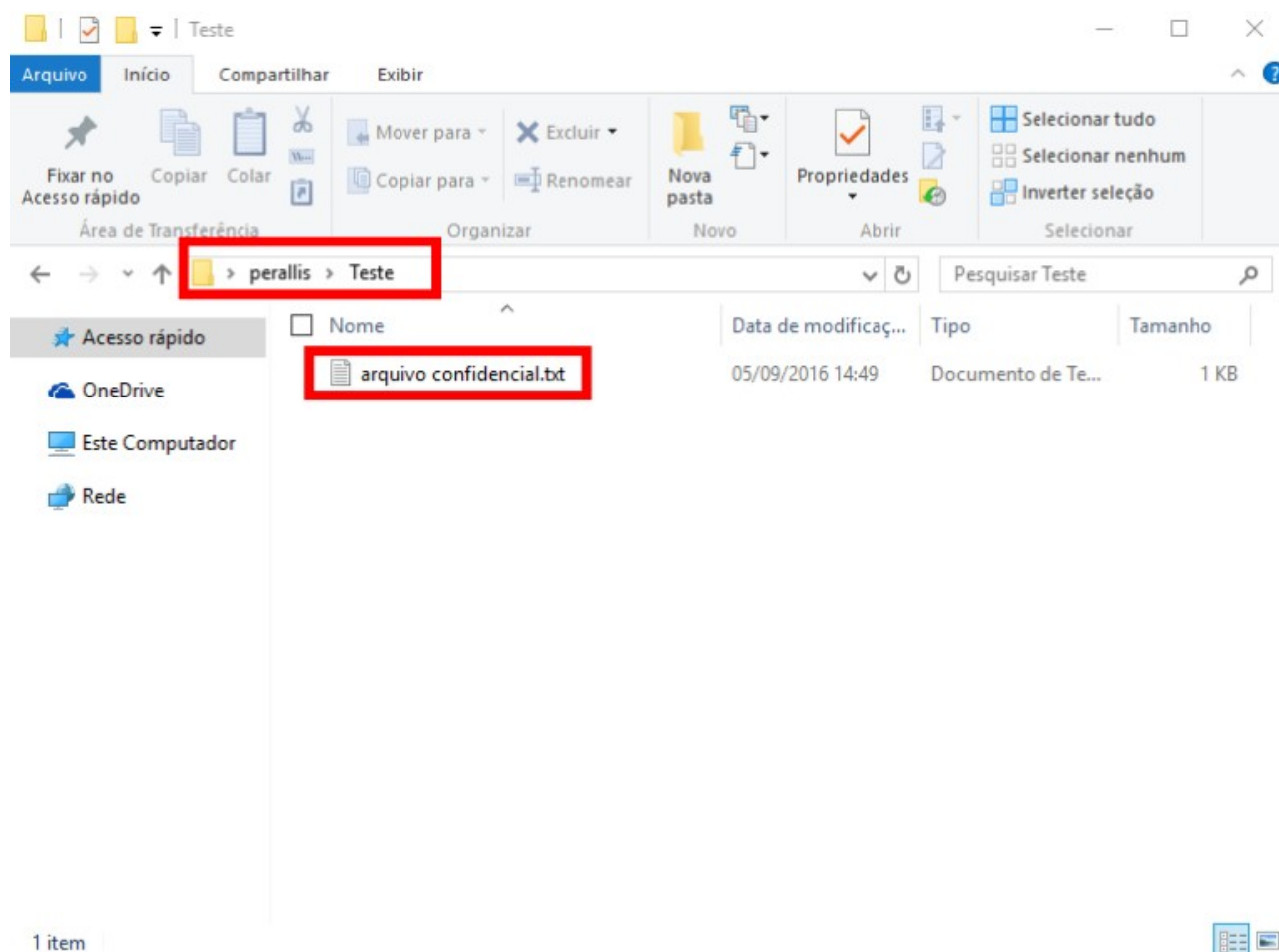


PII

Material Complementar

Perallis IT Innovation
Soluções em Gerenciamento e Segurança de dados
www.perallis.com
contato@perallis.com
+55 19 3203-1002

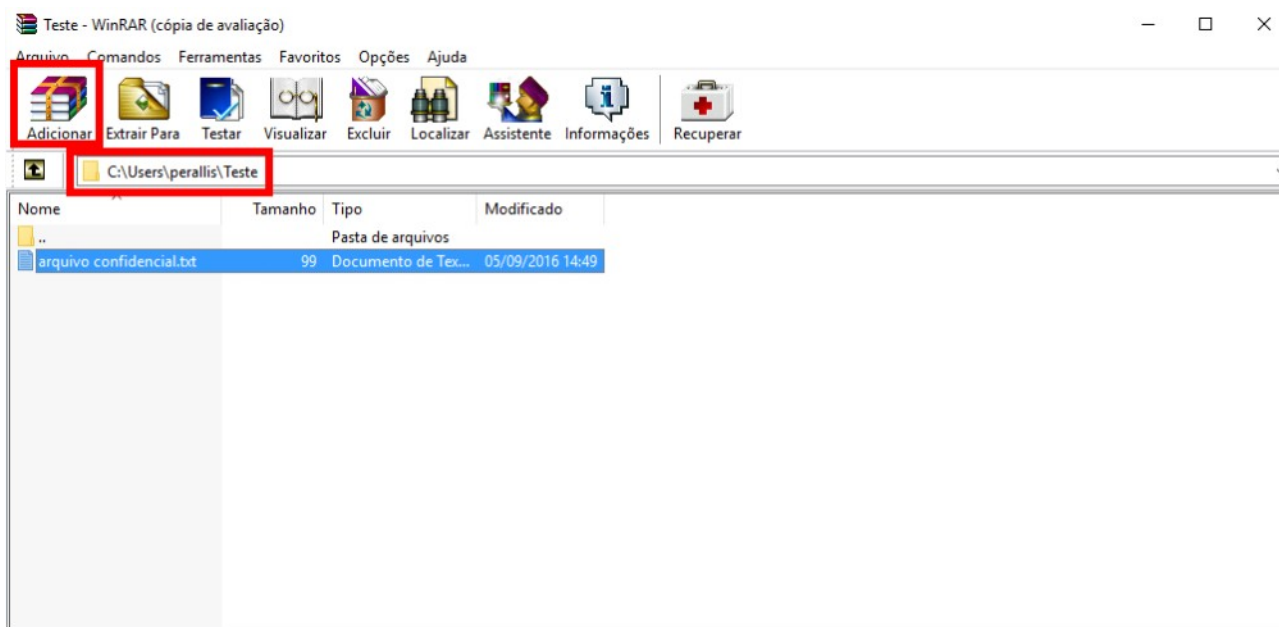
Imagine que você queira criptografar um arquivo chamado "arquivo confidencial.txt" e que esteja localizado no caminho "C:\User\perallis\Teste", exatamente como exibido na imagem abaixo:



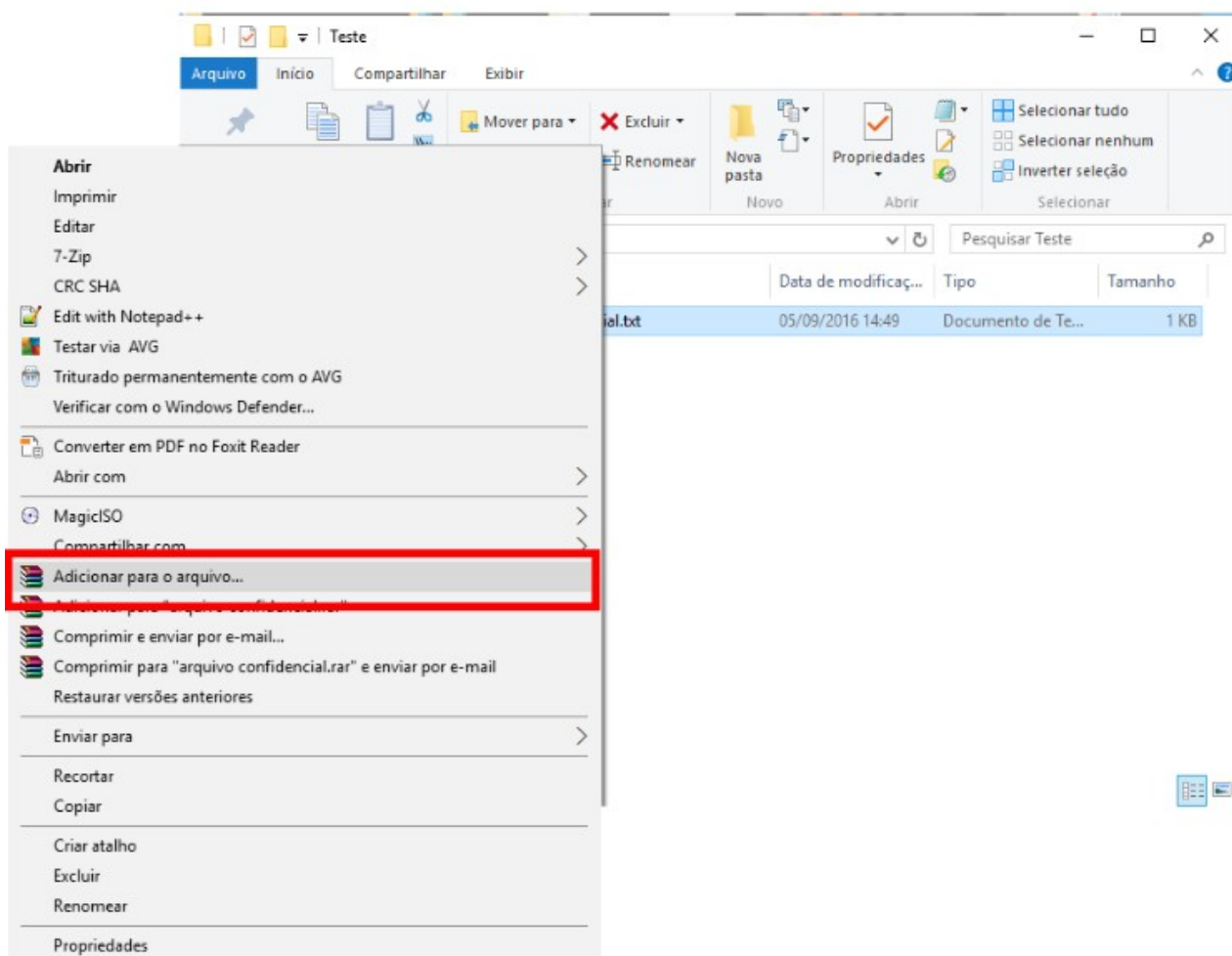
Criptografando um arquivo com Winrar

Para criptografar um arquivo inicialmente você tem duas opções:

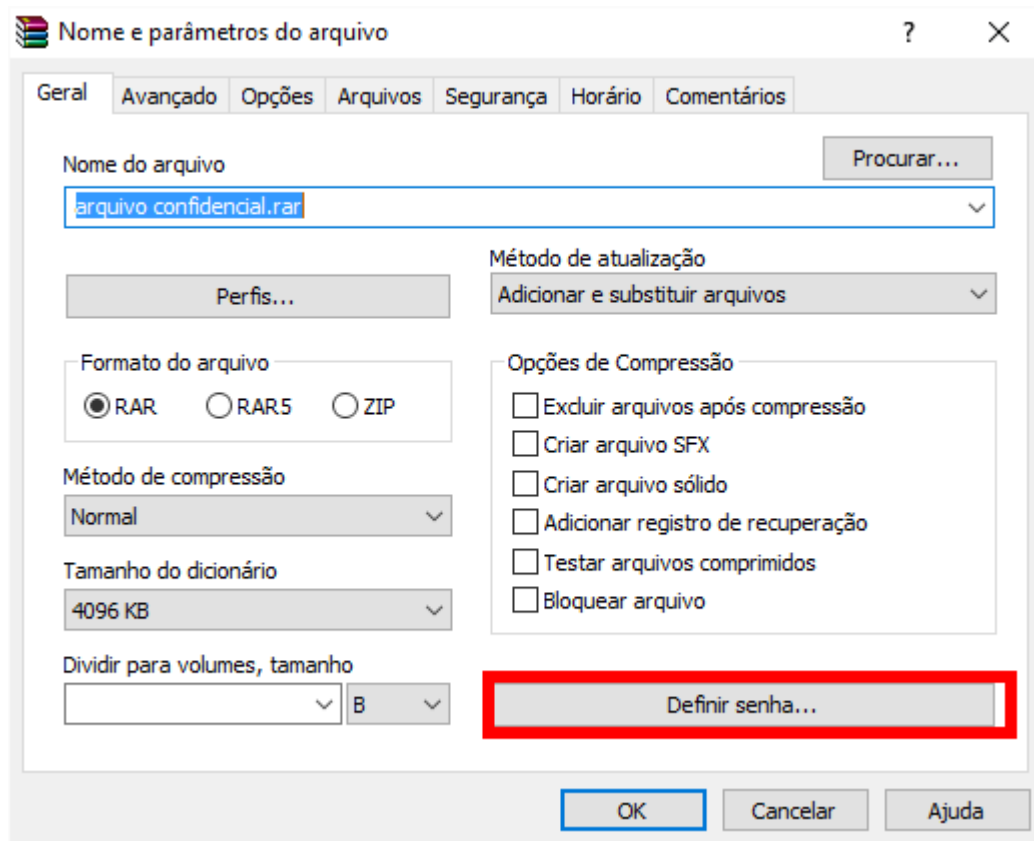
1. Abra o programa winrar, insira a localização do arquivo e clique em “Adicionar” conforme destacado na imagem abaixo;



2. Ou clique com o botão direito do mouse em cima do arquivo e selecionar a opção “Adicionar para o arquivo”, conforme apresentado na imagem abaixo;



Para ambos os casos, na janela que irá abrir, selecione "Definir Senha...":



Na próxima tela, digite sua senha no primeiro campo, repita a mesma senha no segundo campo e clique em “OK”, conforme imagem abaixo:

Digitar senha

Comprimindo com senha

Digite a senha

Redigite a senha para verificação

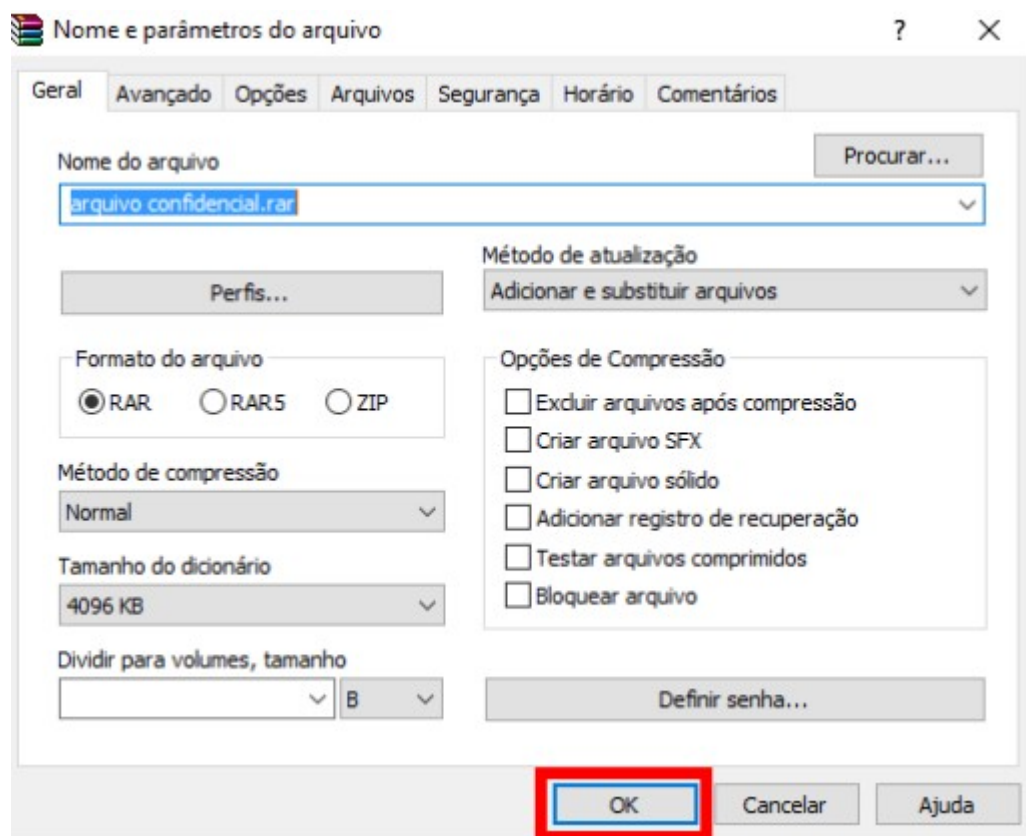
☐ Exibir a senha

☐ Codificar nomes de arquivo

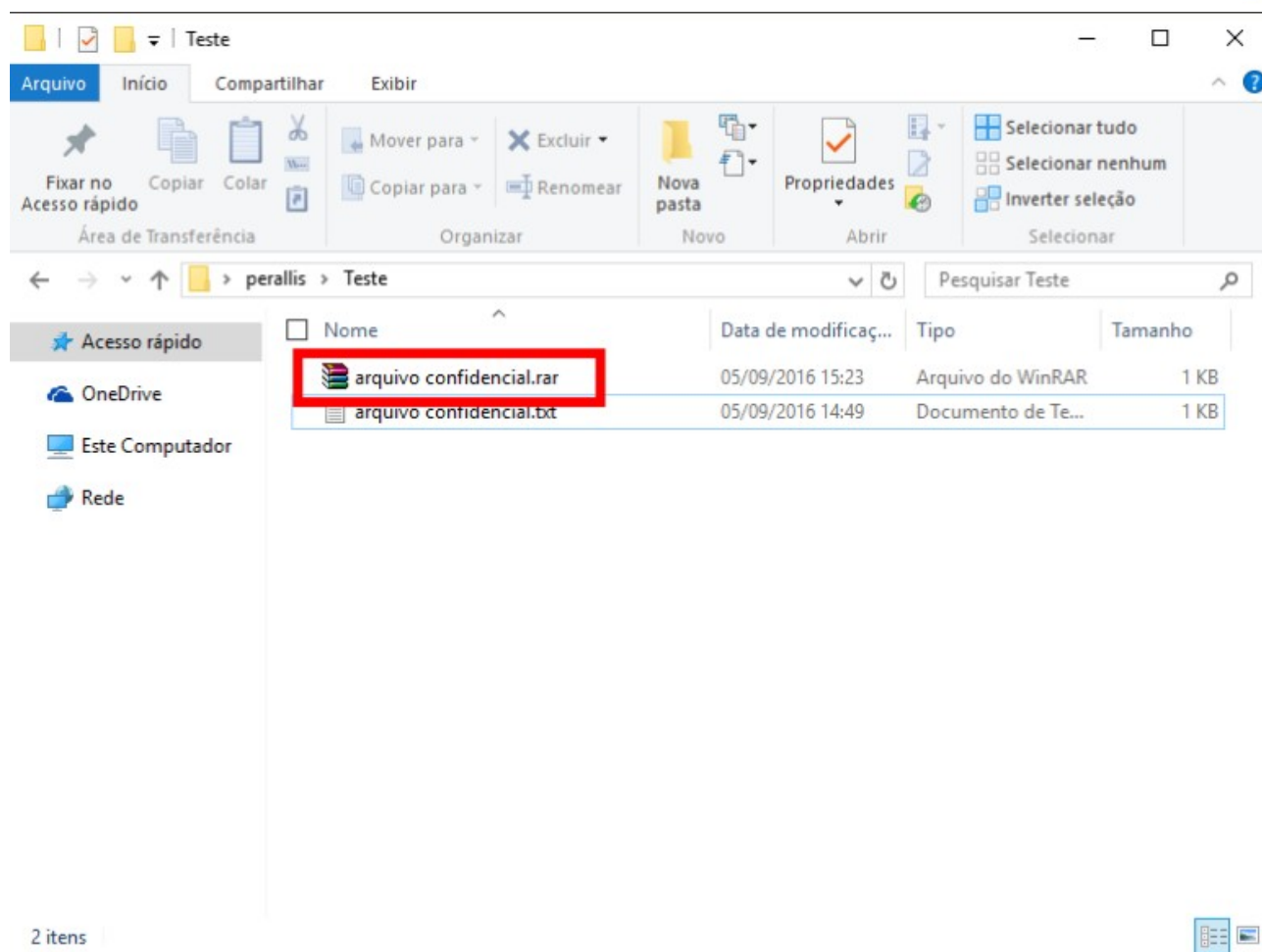
Organizar senhas...

OK Cancelar Ajuda

A tela irá fechar e abrirá a anterior. Clique em OK para finalizar o processo



Será criado um arquivo semelhante ao selecionado na figura abaixo:

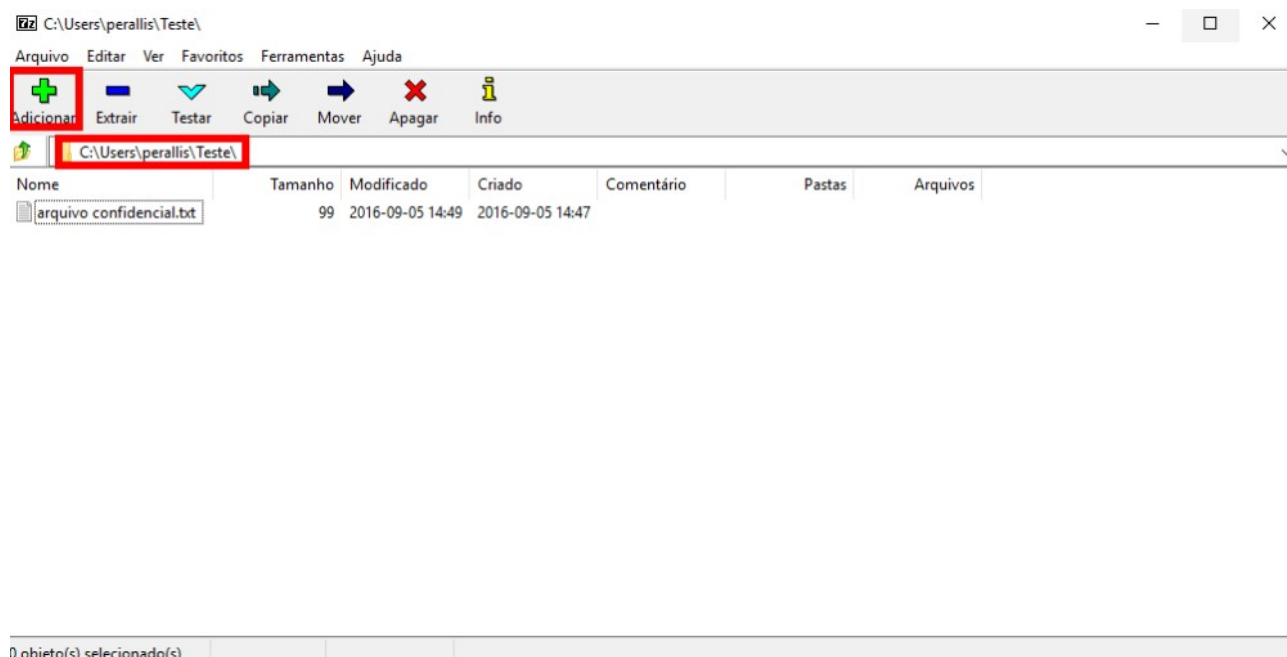


Por fim, basta apenas enviar o arquivo “arquivo confidencial.rar” para a pessoa e informar a senha pessoalmente, de preferência.

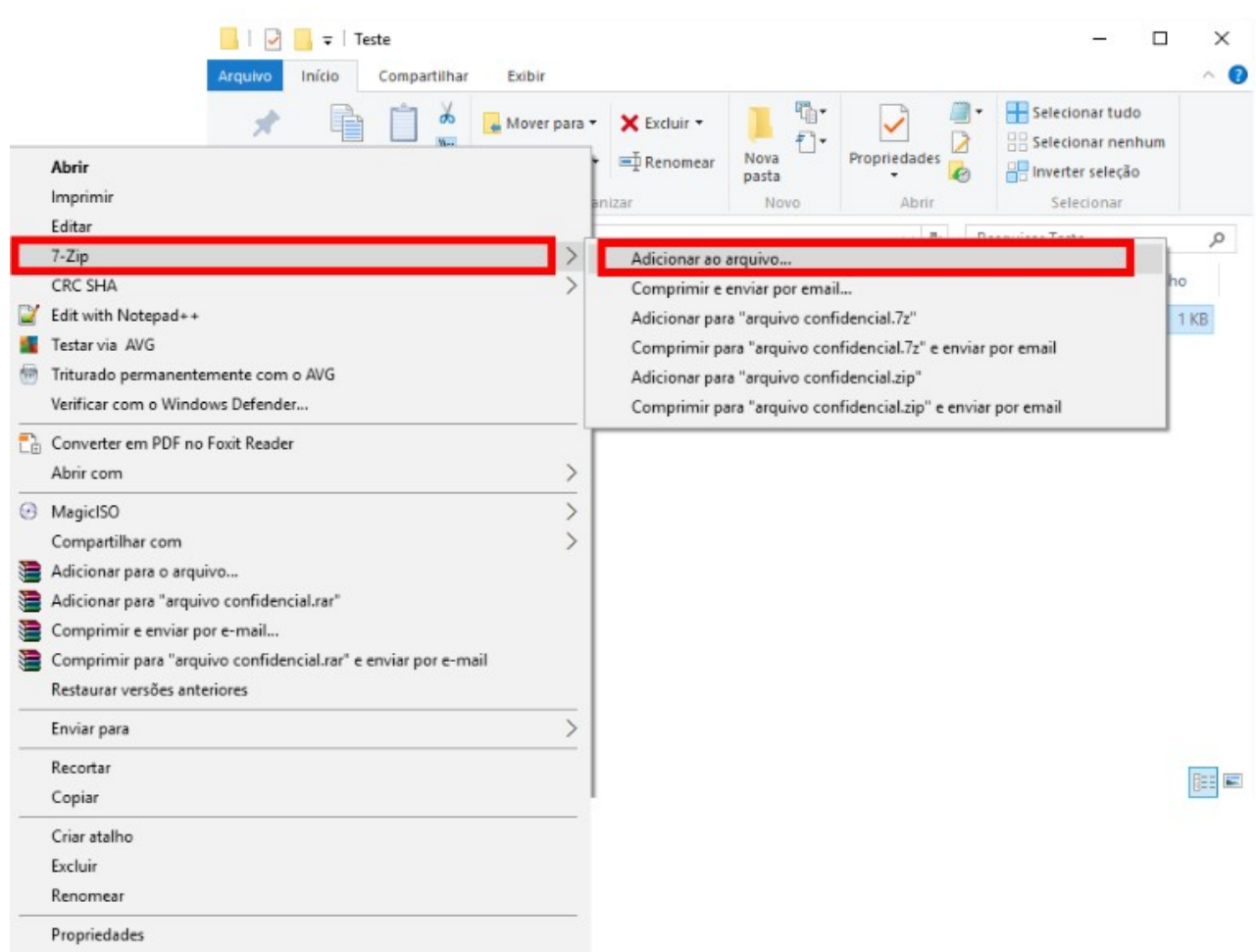
Criptografando um arquivo com 7-ZIP

Para criptografar um arquivo inicialmente você tem duas opções:

1. Abra o programa 7-ZIP, insira a localização do arquivo e clique em “Adicionar” conforme destacado na imagem abaixo;



2. Ou clique com o botão direito do mouse em cima do arquivo e selecionar a opção “Adicionar para o arquivo”, conforme apresentado na imagem abaixo;



Na janela que irá abrir, digite a senha no primeiro campo destacado, repita a mesma senha no segundo campo destacado e clique no botão “OK”:

Adicionar ao arquivo

Arquivo:

C:\Users\perallis\Teste\arquivo confidencial.7z

...

Formato do arquivo:

7z

Nível da compressão:

Normal

Método de compressão:

LZMA2

Tamanho do dicionário:

16 MB

Tamanho da palavra:

32

Tamanho do bloco sólido:

2 GB

Número de threads da CPU:

4

/ 4

Uso de memória para compressão:

592 MB

Uso de memória para descompressão:

18 MB

Dividir em volumes, bytes:

Parâmetros:

Modo de atualização:

Adicionar e substituir arquiv

Modo de caminho

Relative pathnames

Opções

☐ Criar arquivo SFX
 ☐ Comprimir arquivos compartilhados
 ☐ Delete files after compression

Encriptação

Inserir senha:

Re-inserir a senha:

☐ Mostrar senha

Método de encriptação:

AES-256

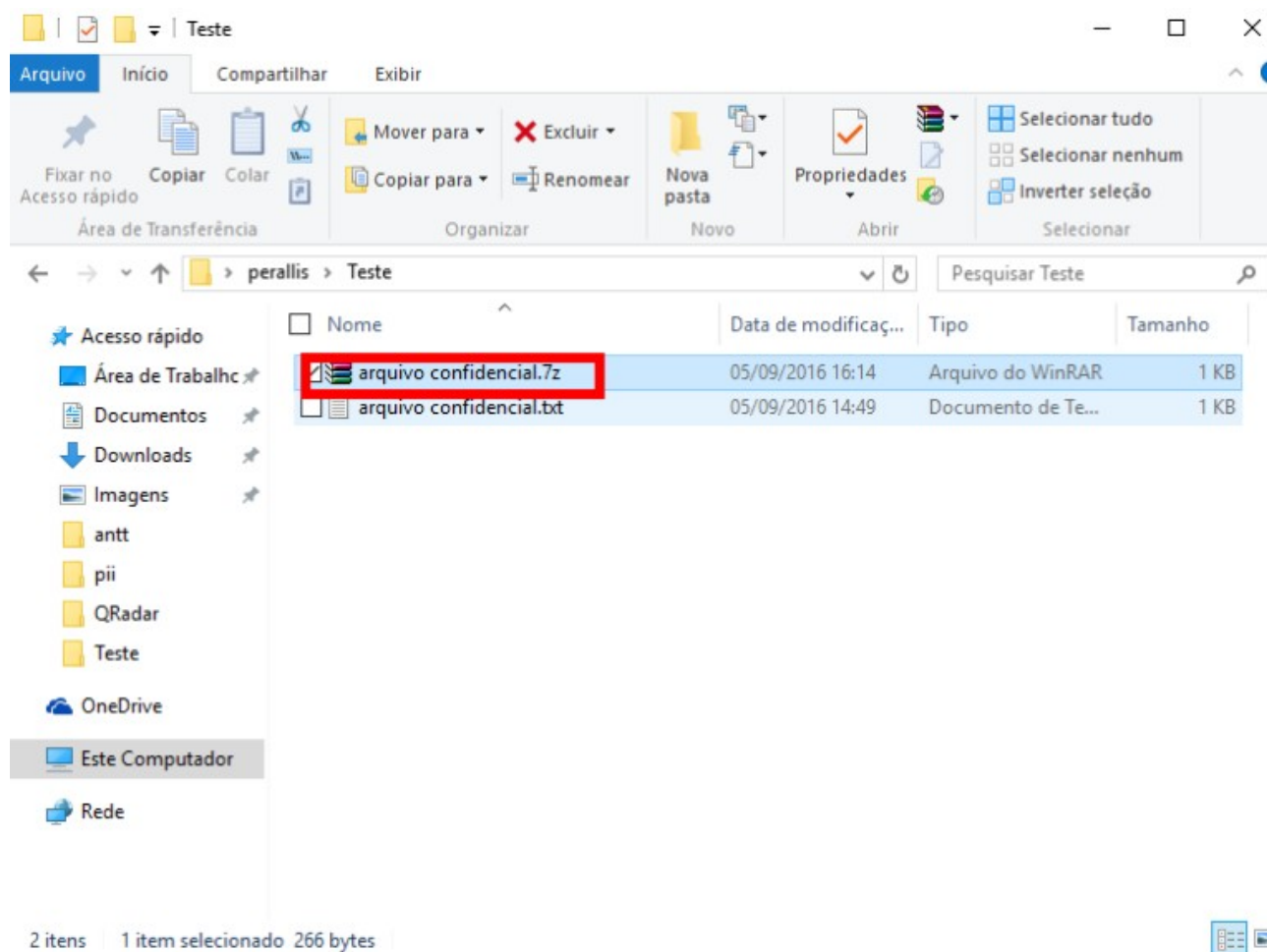
☐ Criptografar os nomes dos arquivos

OK

Cancelar

Ajuda

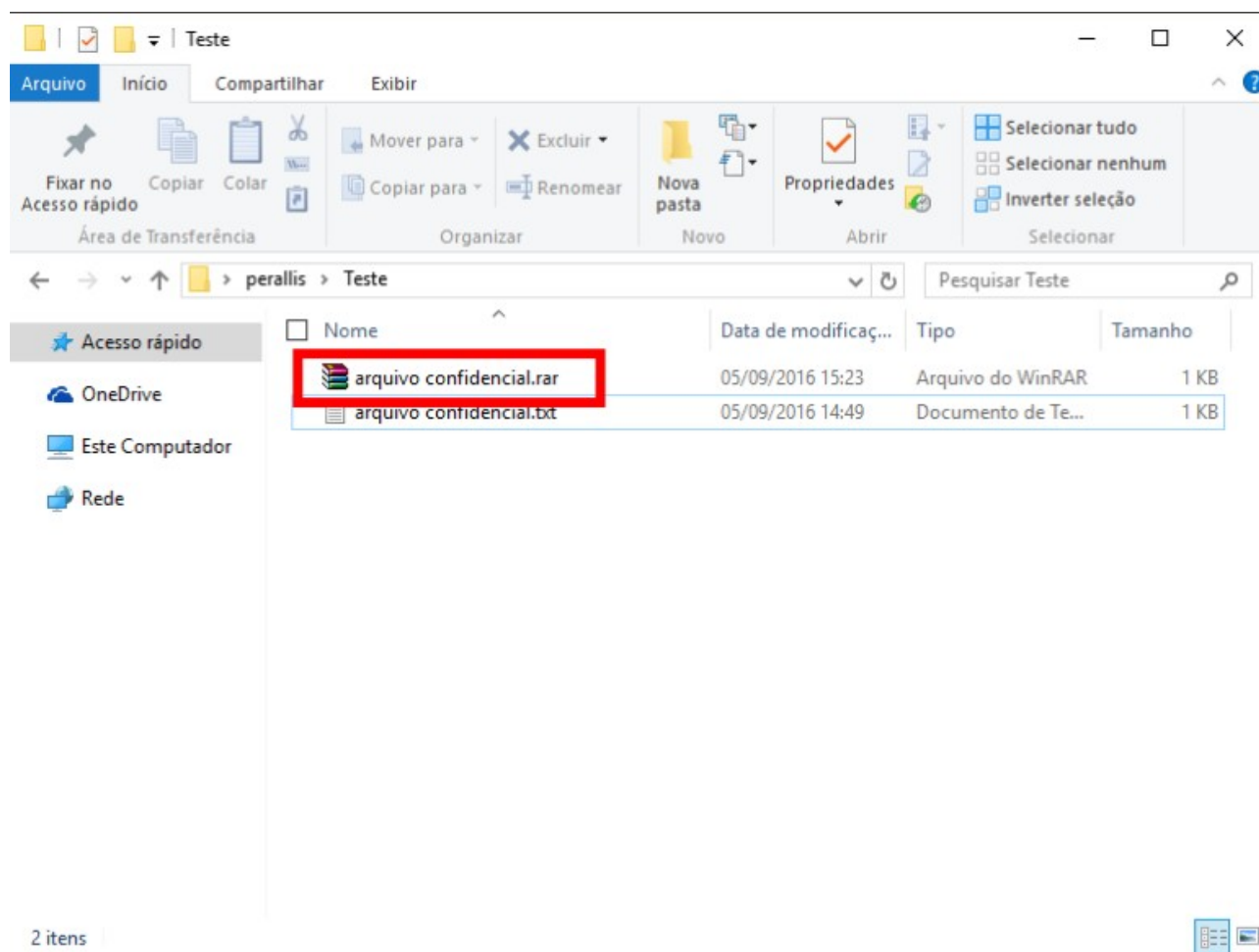
Será criado um arquivo semelhante ao selecionado na figura abaixo:



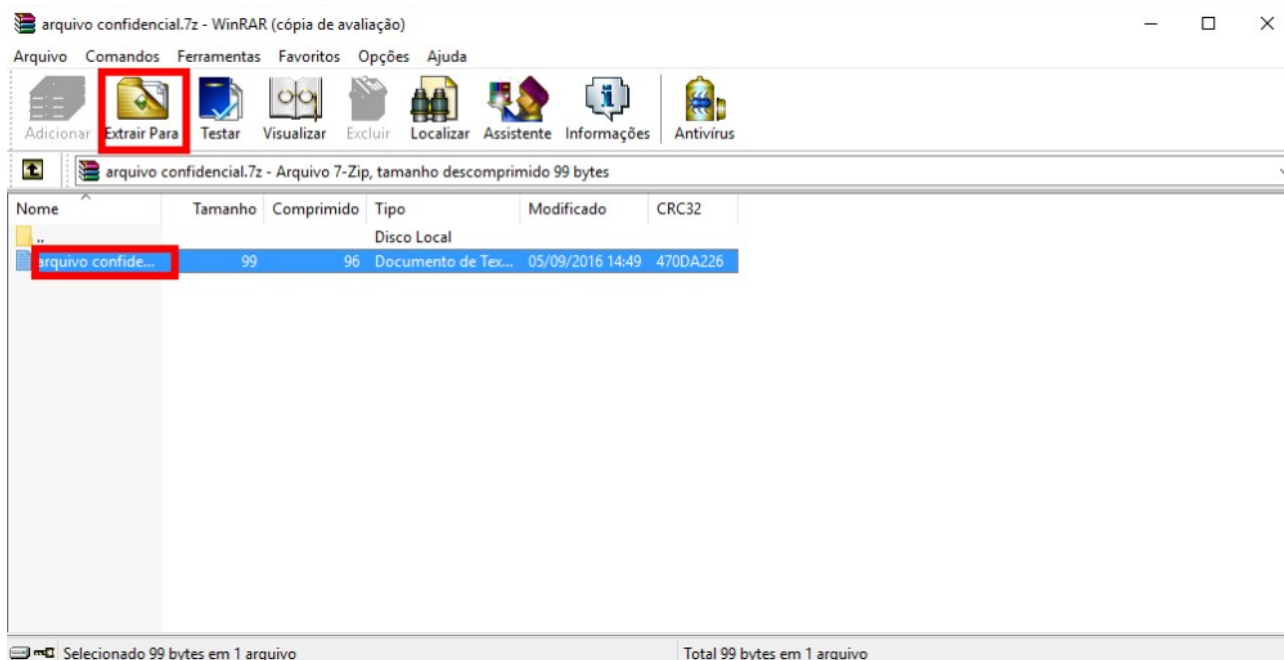
Por fim, basta apenas enviar o arquivo “arquivo confidencial.7z” para a pessoa e informar a senha pessoalmente, de preferência.

Descriptografando um arquivo

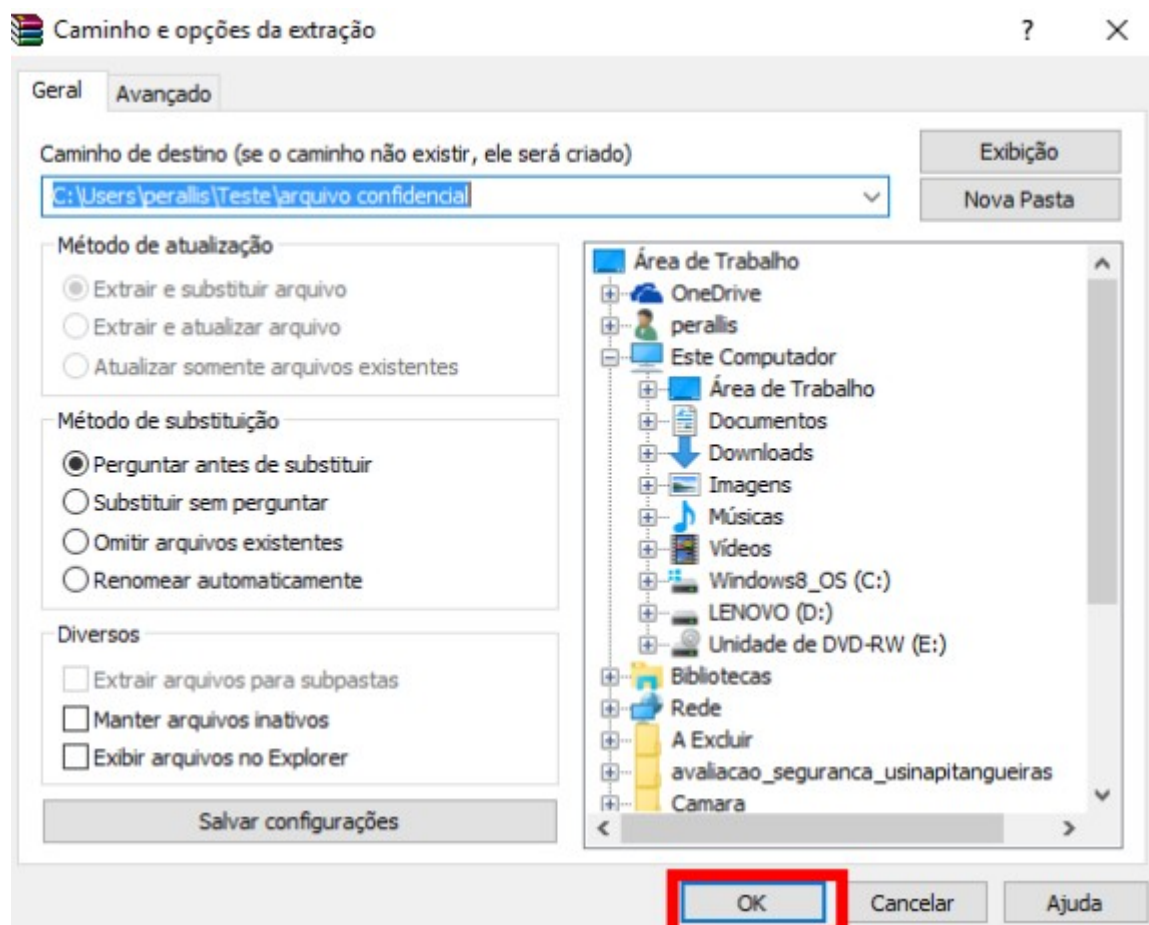
O processo de descriptografar um arquivo é bem simples. Clique duas vezes sobre o arquivo .rar ou .7z:



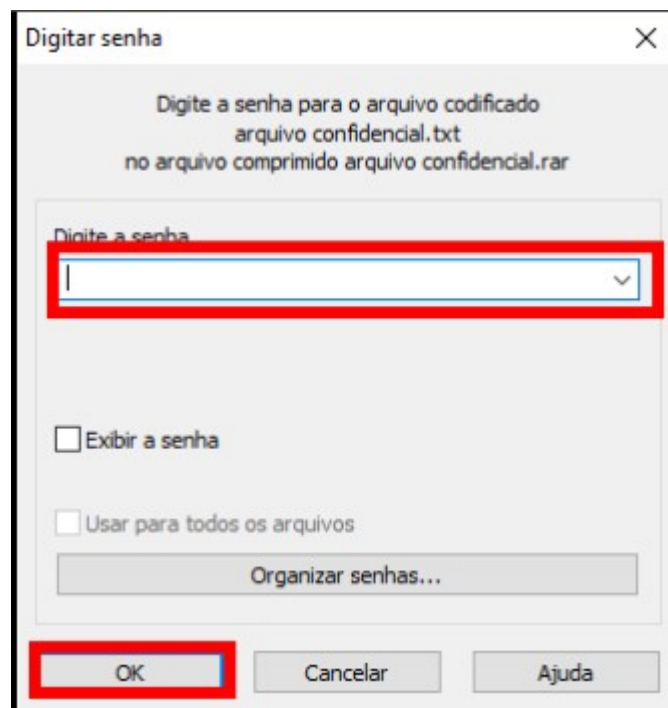
Na janela que abrirá, selecione o arquivo “arquivo confidencial.txt” e clique em “Extrair Para”:



Na tela seguinte, selecione o botão “OK”:



Por fim, digite a senha no campo destacado e clique em “OK”:



Assim, o arquivo será descriptografado no mesmo local que se encontra o .rar ou .7z.