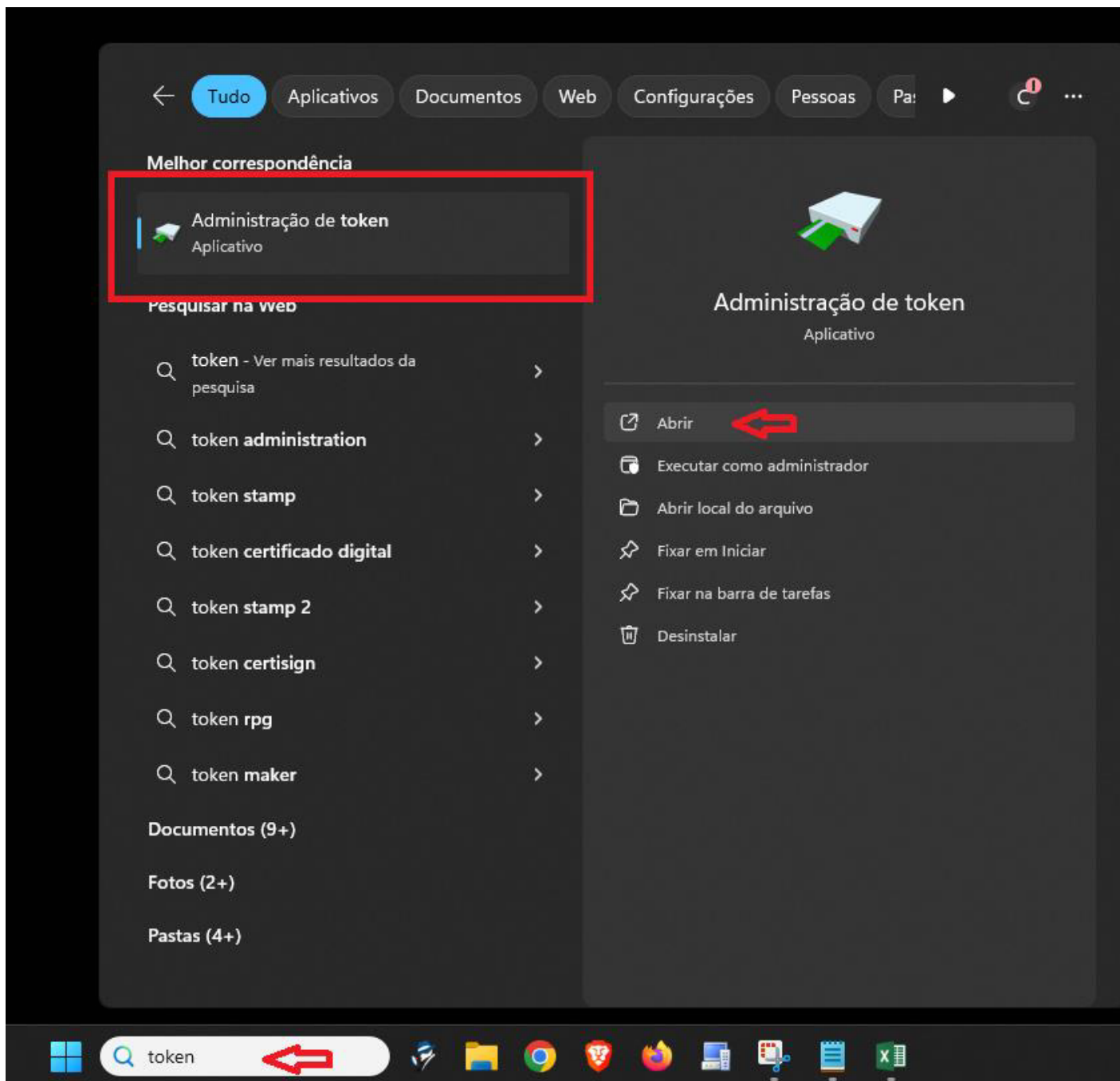


Reutilização (Reciclagem) do Token GD

Caso de Uso - O token encontra-se com as senhas PIN e PUK bloqueadas e será necessário gravar um novo certificado digital.

1. Para reutilizar seu token é necessário que ele esteja com as senhas PIN e PUK bloqueadas, caso não esteja, realize todas as tentativas de desbloqueio das senhas PIN e PUK possíveis, até que ele fique totalmente bloqueado.

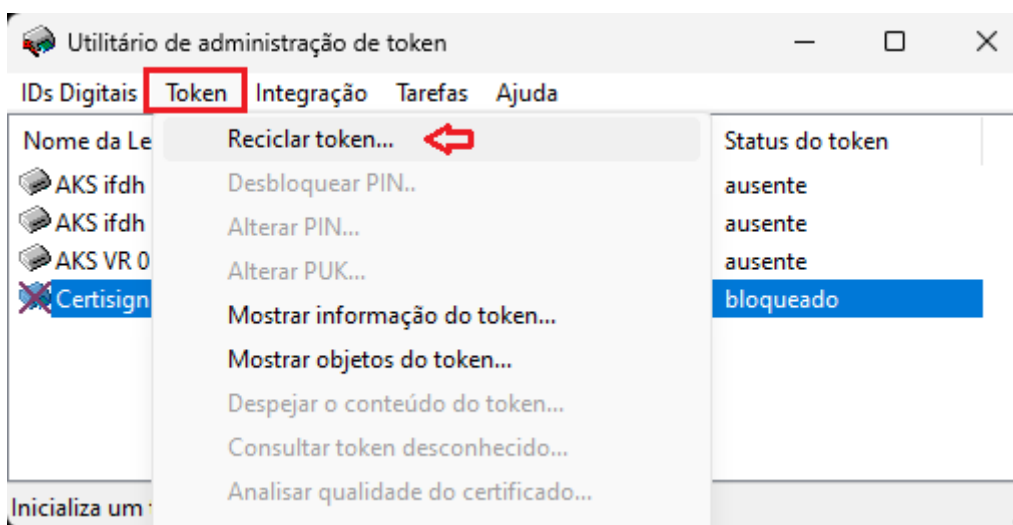
Abra o utilitário de administração do token digitando a palavra token na barra de pesquisa do Windows.



O utilitário de administração do token deve estar mostrando uma imagem semelhante a esta:



2. No utilitário de administração do token, clique no menu Token – Reciclar token.



3. Na tela de inicialização do token, preencha as informações solicitadas

Initializar token

Modelo do token: StarSign Crypto USB-Token S StdR

Perfil do token: Perfil padrão

Rótulo do token:

Introduza o PUK:

Confirmar PUK:

Introduzir PIN:

Confirmar PIN:

Importar certificados AC:

- ✗ O rótulo do token deve conter alguns caracteres
- ✗ O comprimento mínimo do PUK é 4 bytes
- ✓ O comprimento máximo do PUK é 15 bytes
- ✓ PUK igual ao PUK confirmado
- ✗ O comprimento mínimo do PIN é 4 bytes
- ✓ O comprimento máximo do PIN é 15 bytes
- ✓ PIN igual ao PIN confirmado

OK Cancelar

Rótulo do token – Preencha com seu nome

Introduza o PUK – Insira a senha que deseja utilizar como senha PUK

Confirmar PUK – confirme sua senha PUK

Introduzir PIN – digite a senha que deseja utilizar como senha PIN

Confirmar PIN – confirme sua nova senha PIN

Clique no botão OK e seu token será reinicializado com as novas senhas PIN e PUK e estará pronto para receber um novo certificado digital.

Inicializar token

Modelo do token: StarSign Crypto USB-Token S StdR

Perfil do token: Perfil padrão

Rótulo do token: Nome

Introduza o PUK: ****

Confirmar PUK: ****

Introduzir PIN: ****

Confirmar PIN: ****

Importar certificados AC: C:\Users\... Desktop\Hierarquia V5*.cer, *

- ✓ O rótulo do token deve conter alguns caracteres
- ✓ O comprimento mínimo do PUK é 4 bytes
- ✓ O comprimento máximo do PUK é 15 bytes
- ✓ PUK igual ao PUK confirmado
- ✓ O comprimento mínimo do PIN é 4 bytes
- ✓ O comprimento máximo do PIN é 15 bytes
- ✓ PIN igual ao PIN confirmado

OK Cancelar

Informação

A operação foi completada com êxito.

OK

Revisão #2

Criado Thu, Jun 20, 2024 3:17 PM por JULIANO SANTOS RODRIGUES

Atualizado Thu, Jun 20, 2024 3:36 PM por JULIANO SANTOS RODRIGUES