



# **MANUAL DE INSTALAÇÃO E INICIALIZAÇÃO DO TOKEN GEMALTO K50**

# INSTALAÇÃO DO DRIVE SAFESIGN

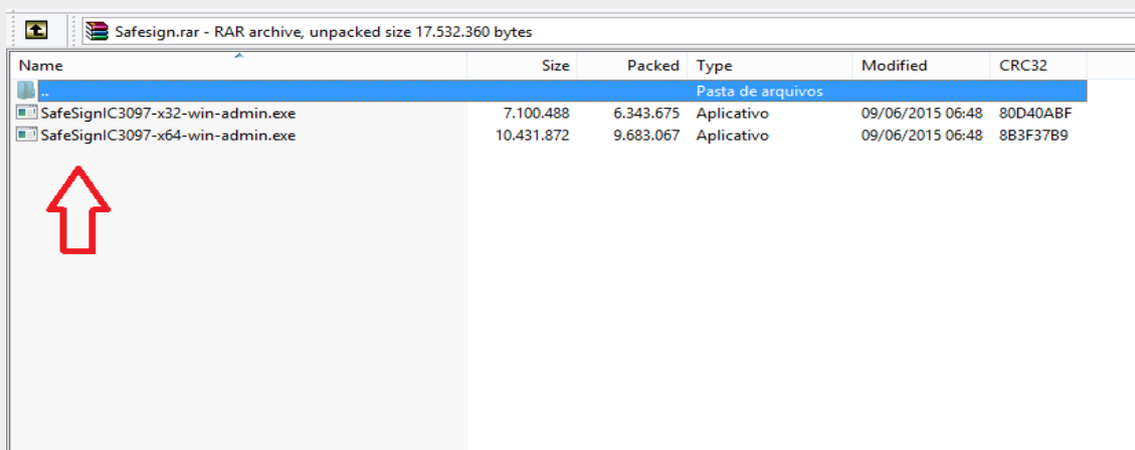
## 1º Passo – Baixe os arquivos de instalação do drive.

Acesse nosso site <http://www.certificainfo.com.br/pagina/drives.html>

Clique no link referente ao seu Sistema Operacional e aguarde baixar o arquivo.

## 2º Passo – Instalando o drive.

Abra o arquivo baixado, selecione a versão do seu Windows (32 ou 64 bits) e clique para iniciar a instalação. (A instalação do drive Mac ou Linux é semelhante a esta do Windows)



1. Permita que o programa seja instalado clicando no botão SIM.
2. Escolha o idioma e clique em **OK**. (Indicamos usar idioma Português)
3. Clique em **Avançar**, Aceite os termos e Condições e vá clicando em **Avançar** até aparecer opção **Instalar**.
4. Clique no botão **Instalar** e aguarde a finalizar a instalação.
5. Clique em **Concluir**

**NOTA: Este programa dev estar instalado no computador para o token Gemalto K50/certificado funcionar. Caso formate ou mude de computador você deve instalar esse programa novamente.**

## INICIALIZAÇÃO DO TOKEN GEMALTO K50

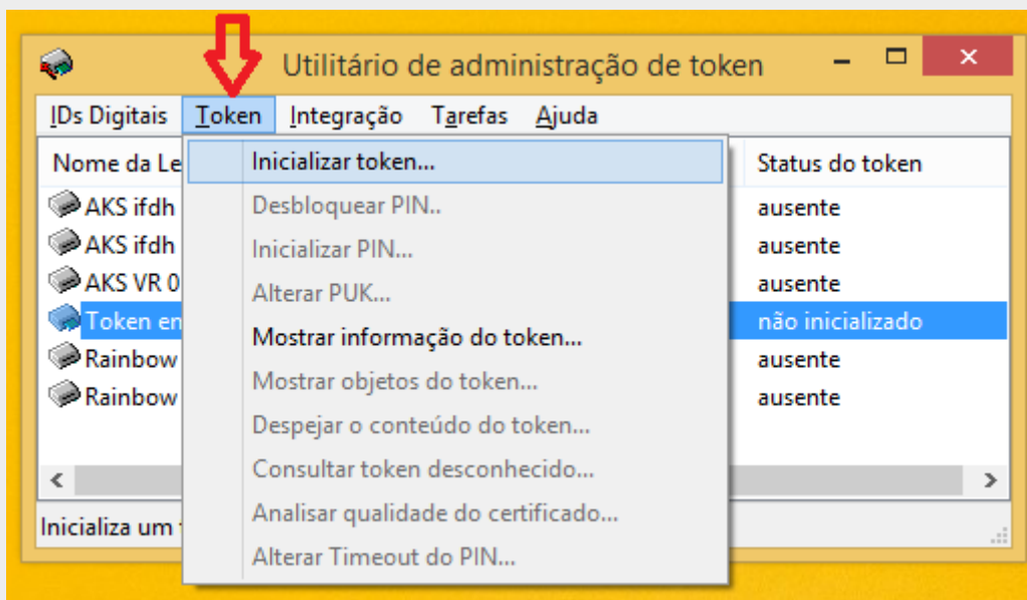
### 1º Passo – Inicializando o Token GEMALTO K50.

Após instalar o Drive e o programa SAFESIGN, conecte o token GEMALTO K50 à porta USB do seu computador.

**NOTA:** Caso seu token não seja reconhecido, é necessário baixar o drive do token também disponível site <http://www.certificainfo.com.br/pagina/drives.html>

Abra o programa “Administração de Token”.

Clique na aba “Token” e em seguida “Inicializar token”.



Em seguida, você deverá definir o 1-**Rótulo** (nome do token), as senhas 2/3 **PIN** e **PUK\*** e se já possuir pode 4-**importar as cadeias do certificado**.

\*Cada certificadora possui cadeia diferente, consulte diretamente com ela. Geralmente estão disponíveis no site da certificadora para download.

\*A senha **PIN** e **PUK** deve conter letras Minúsculas, Maiúsculas, Números e Caracteres. Cuidado para não esquecer a senha **PIN**. Após 3 tentativas o token é bloqueado e o certificado digital será perdido. A senha **PUK** é usada caso você bloqueie seu token.

Clique em no botão “OK” conforme tela abaixo.

**Inicializar token** [X]

Modelo do token:

Perfil do token:

Rótulo do token: **1**

Introduza o PUK: **2**

Confirmar PUK:

Introduzir PIN: **3**

Confirmar PIN:

Importar certificados AC: **4**  

- 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

Pronto, seu token está pronto pra receber o certificado digital.

## CONSIDERAÇÕES IMPORTANTES

Seu token card está configurado para receber o certificado digital de qualquer Certificadora.

Não damos suporte ao certificado digital, verifique com a certificadora todas as etapas necessárias pra baixar o certificado.

Verifique também as cadeias de certificado necessárias, baixe e instale no token.

Após gravado o Certificado digital não repita mais o processo de inicialização do Token. Inicializar, fará com que tudo que esteja configurado seja Apagado, inclusive o certificado digital.

Se necessitar de suporte, de enviar um print da tela com respectivo erro ou dificuldade.

Qualquer dúvida envie um e-mail para [contato@certinfo.com.br](mailto:contato@certinfo.com.br)

### **CERTINFO – SUA PARCEIRA EM CERTIFICAÇÃO DIGITAL**

Site [www.certinfo.com.br](http://www.certinfo.com.br) e-mail [contato@certinfo.com.br](mailto:contato@certinfo.com.br) Skype cert.info