

**Para maiores Informações sobre a Infra Estrutura de Chaves Públicas acesse**

<http://www.iti.gov.br/twiki/bin/view/Certificacao/CertificadoObterUsar>

## **INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO**

Os Procedimentos abaixo sinalizados devem ser efetuados antes de se acessar o Site da AC - Autoridade Certificadora

### **Passo 1**

Com o Dispositivo desconectado da porta USB, baixe o arquivo correspondente ao Sistema Operacional do seu Computador e o execute na seqüência.

#### **32 bits**

[http://dl.dropbox.com/u/62613114/gemccid\\_en-us\\_32.msi](http://dl.dropbox.com/u/62613114/gemccid_en-us_32.msi)

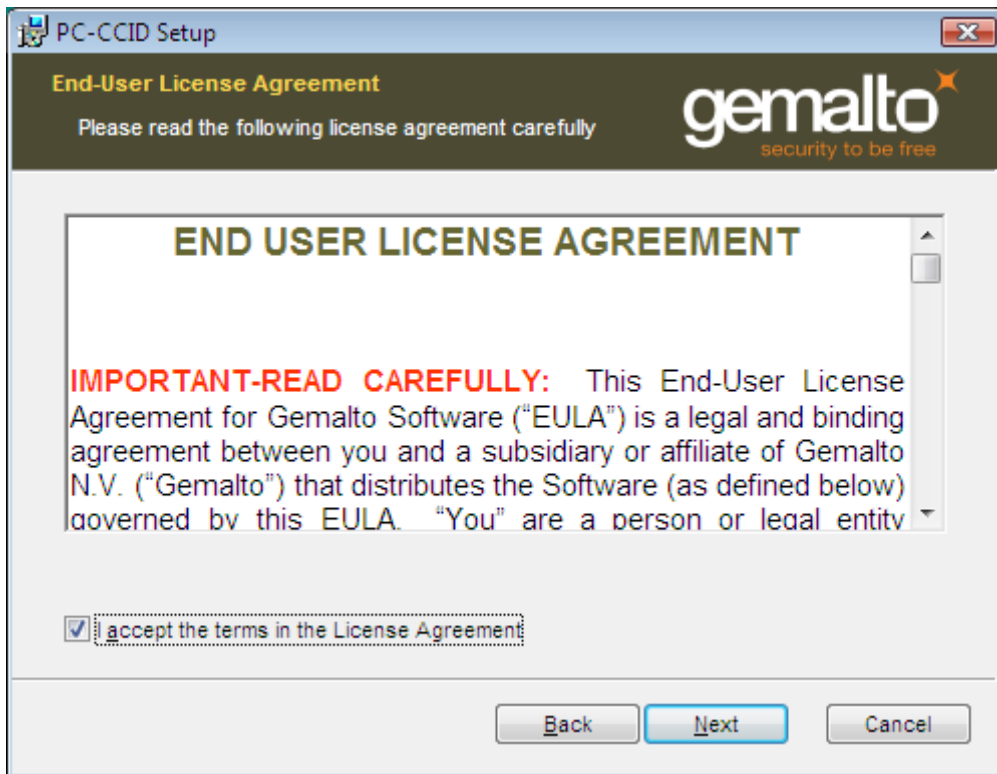
#### **64 bits**

[http://dl.dropbox.com/u/62613114/gemccid\\_en-us\\_64.msi](http://dl.dropbox.com/u/62613114/gemccid_en-us_64.msi)

Após executar o arquivo baixado, aparecerá o Assistente de Instalação do Driver



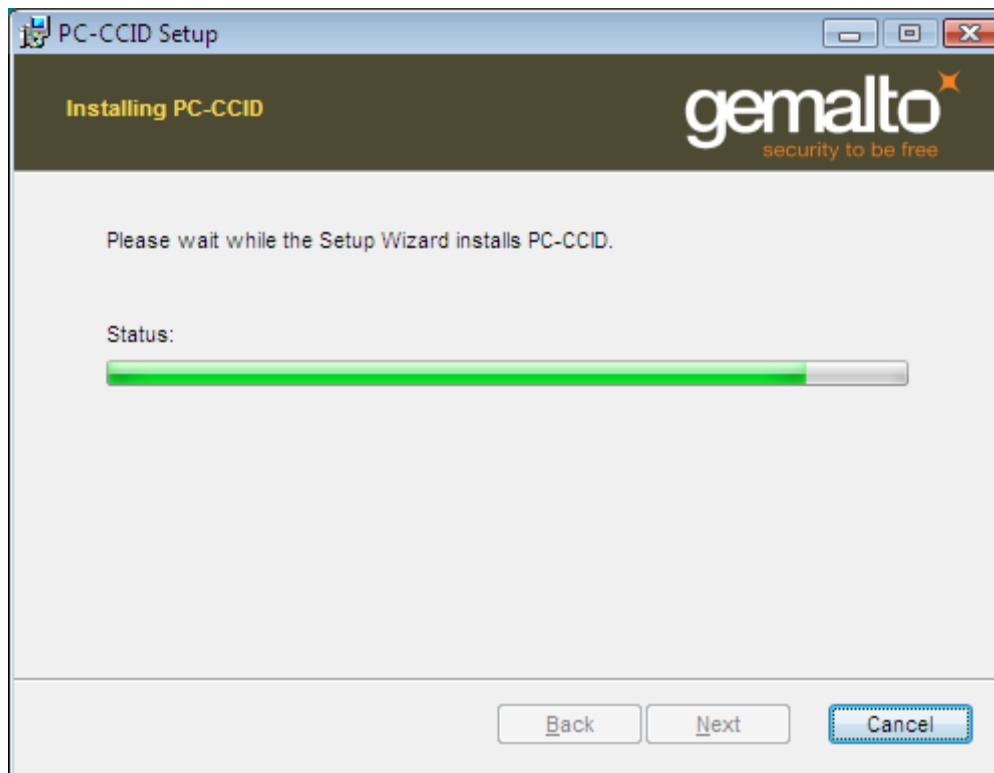
Clique no botão Next para avançar



Habilite a opção "I accept the terms in the License Agreement" (Aceito os termos no contrato de licença)  
clique novamente em Next para iniciar o Processo de instalação



Clique em Install e observe o progresso



Após a cópia dos arquivos, a seguinte janela aparecerá informando que a instalação foi finalizada:



Clique em Finish para encerrar o Assistente de instalação.

## Passo 2

Baixe e instale o Software **SafeSign**, o qual gerenciará o Certificado Digital armazenado no Chip do Smart Card.

### 32 bits

<http://dl.dropbox.com/u/62613114/safesign-identity-client-3.0.45-admin.exe>

### 64 bits

<http://dl.dropbox.com/u/62613114/safesign-identity-client-x64-3.0.45-admin.exe>

## Passo 3

Abra o Safesign e inicialize o Token

**Inicializar token**

**AVISO!**  
Inicializar um token excluirá todos os dados existentes armazenados nele.

Modelo do token: Gemalto TOP DL v2

Perfil do token: Perfil padrão

Tente remover o miniaplicativo SafeSign PKI existente (somente cartões de teste)

Rótulo do token: Certificado Digital

Introduza o PUK:

Confirmar PUK:

Introduza o PIN:

Confirmar PIN:

Importar certificados AC:

- ✓ O rótulo de 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

As únicas ações necessárias são preencher *Rótulo do Token* com uma denominação de sua preferência e escolher as senhas PUK e PIN.



### **MUITA ATENÇÃO**

Anote PIN e PUK em um local seguro, pois se eles forem esquecidos, e por consequência senhas erradas digitadas na tentativa de se acessar o Dispositivo, o mesmo será bloqueado e os dados nele contidos **estarão permanentemente inacessíveis e sem nenhuma opção de recuperação**. Nesse caso, para poder voltar a utilizar o Token ele deverá ser inicializado através do mesmo procedimento acima sinalizado.

#### **Passo 4**

Instale as 3 Cadeias de Certificação necessárias para se estabelecer link entre os serviços inteligentes que se deseja utilizar e o Computador.

##### ICP-BRASILv2

<https://ccd.serpro.gov.br/acserprorfb/docs/icpbrasilv2.cer>

##### Autoridade Certificadora da Receita Federal - RFBv3

<https://ccd.serpro.gov.br/acserprorfb/docs/acrfbv3.cer>

##### Autoridade Certificadora SERPRORFBv3

<https://ccd.serpro.gov.br/acserprorfb/docs/acserprorfbv3.cer>

Para isso salve os 3 Arquivos \*.cer na Área de trabalho, clique em cada um deles, e quando uma nova janela se abrir clique novamente em “Abrir”, depois em “Instalar Certificado” - “Avançar” - “Avançar” e “Concluir”, o que fará surgir uma Janela com a mensagem **“A importação obteve êxito”**.

Executados esses passos por favor acesse o Site da Autoridade Certificadora que escolheu para gerar o seu Certificado Digital e faça a solicitação do mesmo.