



OBRIGADO POR TER ESCOLHIDO A
SP CERTIFICADO DIGITAL



Manual – Emissão de Certificado A3

1º PASSO

DOWNLOAD



Faça o download do Gerenciador de Certificados DigitalSign através do link:

<https://spcertificadodigital.com.br/repositorio/downloads/Gerenciador-DigitalSign.exe>

Nota: Este aplicativo é responsável pela emissão de seu certificado digital e está disponível apenas para sistemas operacionais Windows nas versões 7, 8 e 10.



2º PASSO

GERENCIADOR DE CERTIFICADOS DIGITALSIGN



Assim que o aplicativo “Gerenciador de Certificados DigitalSign” for instalado na área de trabalho, dê um duplo clique para abrir o aplicativo.

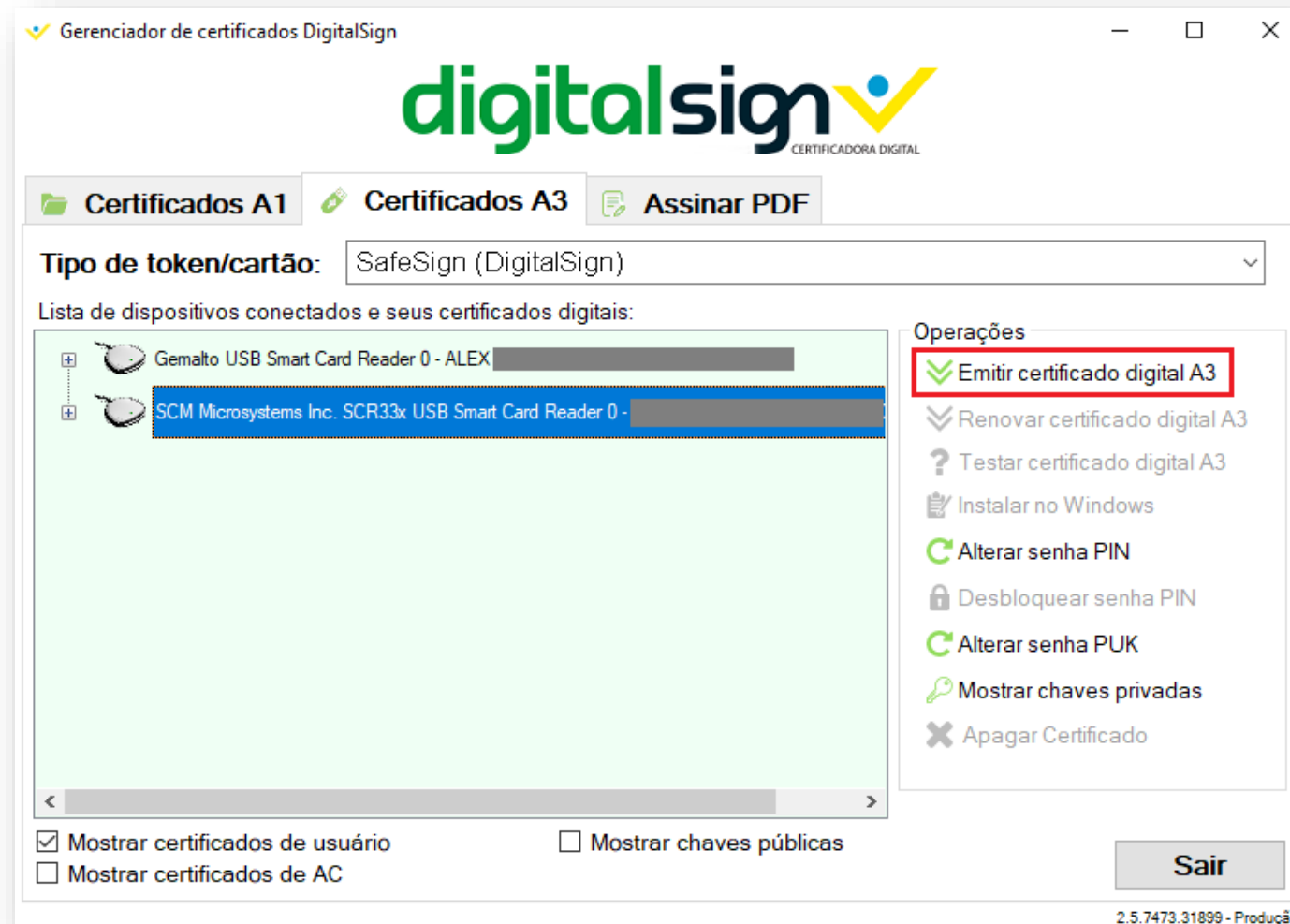


3º PASSO

ESCOLHA DA MÍDIA DIGITAL



Assim que abrir o “Gerenciador de Certificados DigitalSign” selecione a opção “Certificados A3” e em seguida, no menu lateral direito, escolha a opção “Emitir certificado digital A3” .



4º PASSO

DADOS ENVIADOS VIA E-MAIL




Após a emissão do seu certificado, você recebeu um e-mail contendo algumas informações como ID do Pedido e Senha de Emissão.

Esses dados serão usados no próximo passo.



Emissão de certificado tipo e-CNPJ A3



Veja neste e-mail como emití-lo agora.

Olá, [REDACTED] !

Siga as instruções abaixo para realizar a emissão do Certificado Digital do Tipo A3 em casa ou no escritório:

Nome empresarial: [REDACTED]

Número do pedido: 93014-9925	Senha de emissão: 5261397
---------------------------------	------------------------------

[Abrir guia de emissão](#)

5º PASSO

PREENCHIMENTO DOS DADOS



Agora, preencha os campos com os dados enviados para você, por e-mail.

Nota: É importante lembrar que a “SENHA DE GERENCIAMENTO” foi definida por você, no momento da compra do certificado.

Emissão de Certificado Digital

Bem vindo ao Assistente de Emissão de Certificados A3
Por favor, leia as instruções abaixo com atenção

Este assistente irá guiá-lo para emitir o seu certificado digital A3 em seu computador.
Para prosseguir, será necessário que você possua em mãos o seu termo de titularidade e tenha recebido o e-mail da DigitalSign com a sua senha de emissão.
Em caso de dúvidas, não hesite em contactar o nosso suporte técnico. Na DigitalSign, nós estamos disponíveis para auxiliá-lo quando você precisar.

Número do pedido de certificado:
(Número que consta no seu termo de titularidade)

Senha de gerenciamento:
(Senha definida no momento da compra ou durante a validação presencial)

Senha de emissão:
(Senha encaminhada por e-mail)

Proseguir >

6º PASSO

CONFIRMAÇÃO DOS DADOS



Verifique se todas as informações apresentadas estão corretas e em seguida, clique em “Prosseguir” .

Emissão de Certificado Digital

Bem vindo ao Assistente de Emissão de Certificados A3
Por favor, leia as instruções abaixo com atenção

Tipo da informação	Dados para conferência
Tipo de certificado	E-CPF A3 – Pessoa Física - Cartão
Validade	60 meses
Nome do titular	Nome do Titular
CPF	123.123.123-12
Data de nascimento	12/12/1900
Endereço de e-mail	suporte@digitalsigncertificadora.com.br

< Voltar Prosseguir >

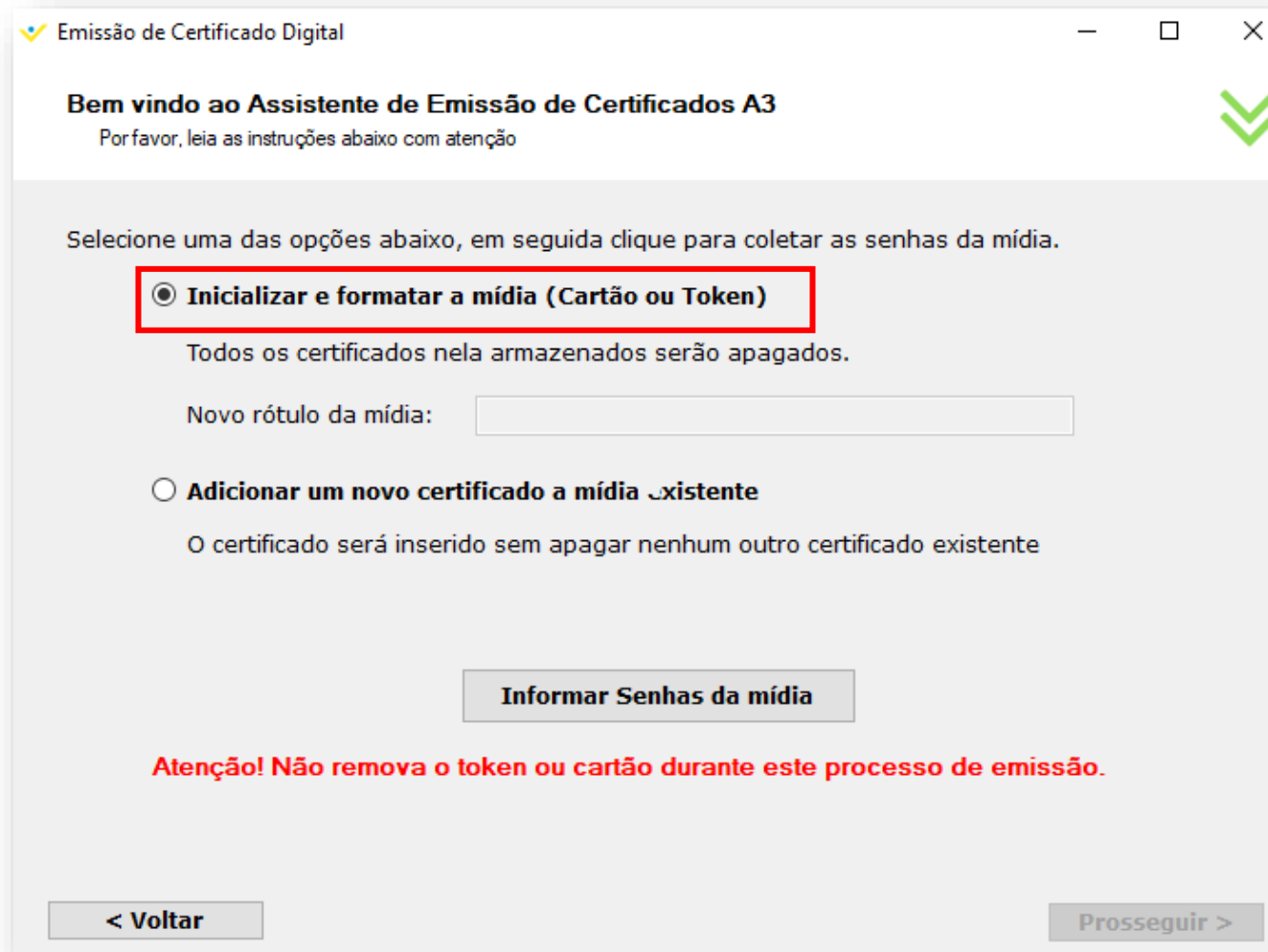
7º PASSO

FORMA DE GRAVAÇÃO – OPÇÃO 1



Se você não possui outros certificados digitais instalados na mídia ou se os certificados instalados já estiverem vencidos, clique na opção "Inicializar e formatar a mídia (Cartão ou Token)".

Nota: Aconselhamos a formatação da mídia para que não ocorra problemas no acesso a sites onde este tipo de autenticação é exigida. Entretanto é de suma importância que tenha plena certeza das condições acima pois não nos responsabilizamos por exclusões indevidas



Emissão de Certificado Digital

Bem vindo ao Assistente de Emissão de Certificados A3
Por favor, leia as instruções abaixo com atenção

Selecione uma das opções abaixo, em seguida clique para coletar as senhas da mídia.

Inicializar e formatar a mídia (Cartão ou Token)
Todos os certificados nela armazenados serão apagados.

Novo rótulo da mídia:

Adicionar um novo certificado a mídia existente
O certificado será inserido sem apagar nenhum outro certificado existente

Informar Senhas da mídia

Atenção! Não remova o token ou cartão durante este processo de emissão.

< Voltar Prosseguir >

7º PASSO

FORMA DE GRAVAÇÃO – OPÇÃO 2



Se você possui outros certificados digitais instalados na mídia em que está realizando a nova emissão, clique na opção " Adicionar um novo certificado a mídia existente" .

Emissão de Certificado Digital

Bem vindo ao Assistente de Emissão de Certificados A3
Por favor, leia as instruções abaixo com atenção

Selecione uma das opções abaixo, em seguida clique para coletar as senhas da mídia.

Inicializar e formatar a mídia (Cartão ou Token)
Todos os certificados nela armazenados serão apagados.
Novo rótulo da mídia:

Adicionar um novo certificado a mídia existente
O certificado será inserido sem apagar nenhum outro certificado existente

Informar Senhas da mídia

Atenção! Não remova o token ou cartão durante este processo de emissão.

< Voltar Prosseguir >

8º PASSO

DEFINIÇÃO DAS SENHAS PIN E PUK



Escolha uma senha PIN e outra PUK. Ambas precisam conter no mínimo 4 caracteres. Lembre-se de anotá-las, pois as mesmas são **IRRECUPERÁVEIS**.

Definição de novas senhas: ✕

Escolha as novas senhas que protegerão o seu cartão ou token: Mostrar PIN

Senha PIN:
De 4 a 15 caracteres.

Confirmação:

PIN ou Personal Identification Number (Número de identificação pessoal) é a senha que protege o seu certificado. Ela será solicitada toda vez que você for utilizá-lo. Recomenda-se a utilização de uma senha segura que não seja de fácil dedução. Evite senhas como "senha", 1234, 0000 ou similares.

Senha PUK:
De 4 a 15 caracteres.

Confirmação:

PUK ou Pin Unlok Key (senha de desbloqueio do PIN) é uma senha para desbloqueio do seu PIN. Caso um PIN errado seja inserido consecutivamente, ele será bloqueado. Neste caso poderá se utilizar a senha PUK para desbloqueá-lo. Recomenda-se que mantenha a sua senha PUK guardada em um local seguro, para que caso necessário possa utilizá-la.

Num lock: ON Caps lock: OFF Layout de teclado: pt-BR

9º PASSO

EMISSÃO DO CERTIFICADO - INSTALAÇÃO



Nessa etapa, o seu Certificado será instalado na mídia. Aguarde o processo de instalação até o fim.

Emissão de Certificado

Emissão do certificado
Aguarde enquanto o seu certificado é emitido.

Aguarde... Seu certificado está em processo de emissão.

- Inicializando o gerenciador criptográfico
- Adicionando cadeias de certificação
- Criando um par de chaves criptográficas
- > Criando o pedido do certificado
- Enviando o pedido para emissão
- Certificado recebido
- Instalando certificado
- Confirmando instalação

10º PASSO

TERMO DE TITULARIDADE E RESPONSABILIDADE



Nesse passo, você assinará o Termo de Titularidade e Responsabilidade de Certificado Digital.

Assinatura do Termo de Titularidade do Certificado Digital

Tam. Original | Página Cheia | Ajustar | Menor | Maior | Imprimir

digitalsign

TERMO DE TITULARIDADE E RESPONSABILIDADE DE CERTIFICADO DIGITAL DE PESSOA FÍSICA

Tipo de Certificado: **ECPE_A1** Número Pedido: **71850-4981** Número Encomenda: **20197386**

EMENTA: Conforme art. 10, § 1º, da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela ICP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Hash da chave pública do certificado: **8F05EE9911C53E97BB53**

1. Identificação da Autoridade Certificadora de Registro - AR.
AC: **AC DIGITALSIGN RFB G2**
Endereço web: **http://www.digitalsigncertificadora.com.br**
AR: **AR DIGITALSIGN**
Endereço eletrônico: **suporte@digitalsigncertificadora.com.br**
Telefone: **(11) 2666-7280**

2. Identificação do Titular do Certificado
Nome: [REDACTED]
Data de Nascimento: [REDACTED]
CPF: [REDACTED]
Documento de Identificação: [REDACTED] / Expedidor: **SSPSP**
Endereço eletrônico: [REDACTED]
PIS/PASEP: [REDACTED]
CEI: [REDACTED]

3. Dados do Certificado Digital.
3.1 É obrigatório o preenchimento dos seguintes campos do Certificado Digital, com as informações do Titular do Certificado.
a) Nome completo, sem abreviações;
b) Data de Nascimento;
c) Demais campos definidos como obrigatórios na política de Certificado Digital.

6. Da Autoridade Certificadora - AC e da Autoridade Registro - AR.
6.1 A AC e a AR:
6.1.1 Não mantém cópia de segurança da chave privada do Titular do Certificado de Assinatura Digital por ela emitido;
6.1.2 Não mantém cópia das senhas de proteção e das senhas das mídias do Certificado Digital por ela emitido.

Atenção!
Leia com atenção o termo de titularidade apresentado e caso concorde com as informações clique no botão verde "Assinar Termo".

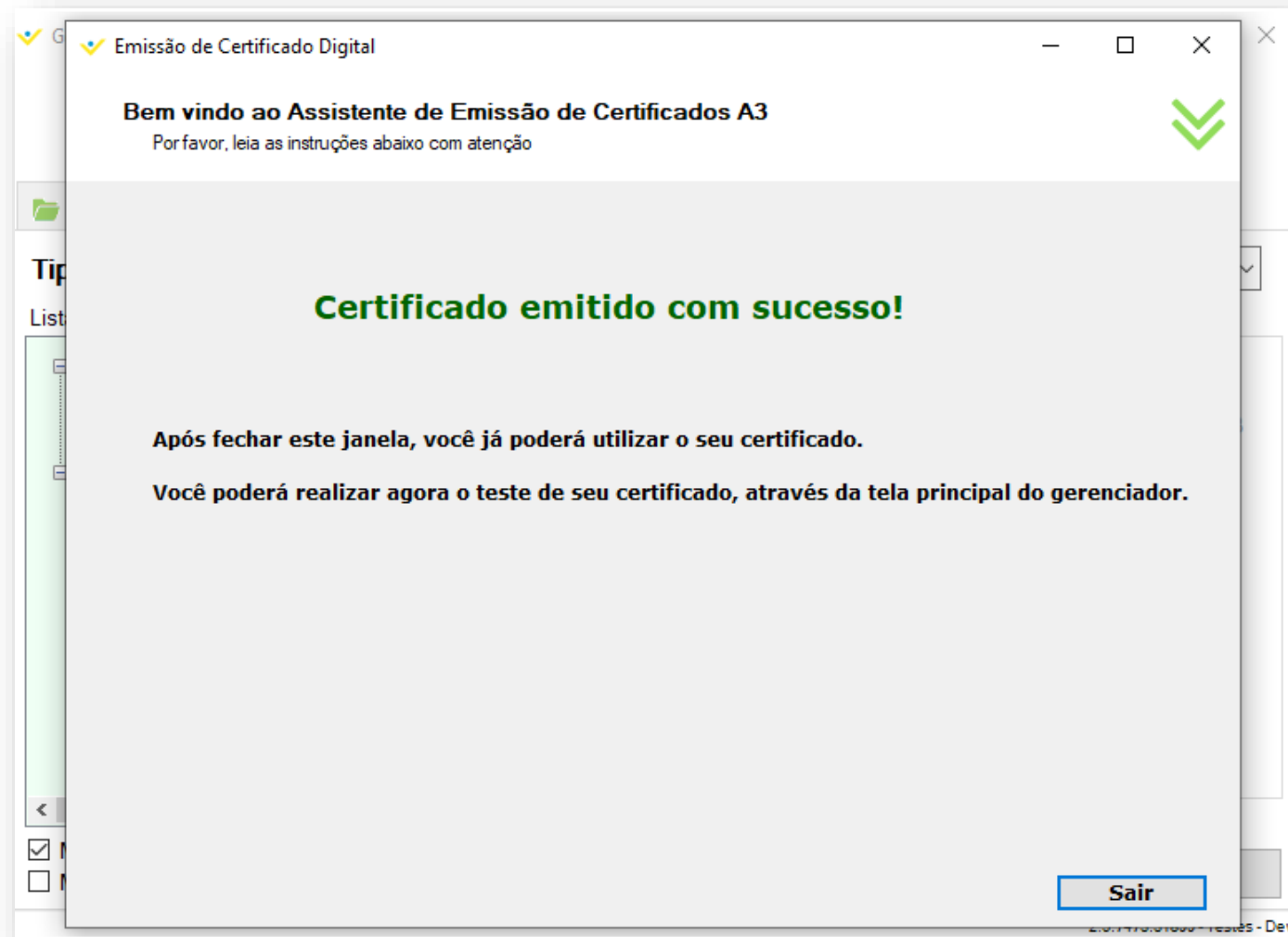
OK

Cancelar Emissão Assinar Termo e Continuar

11º PASSO FINALIZAÇÃO



Pronto!!! O seu certificado foi emitido com sucesso!





PARABÉNS!!!

O seu Certificado Digital foi emitido

O processo de emissão é único e não poderá ser efetuado novamente. A SP Certificado Digital não mantém a guarda das senhas **PIN** e **PUK** de seu certificado digital, dessa forma, não é possível a sua recuperação. Em caso de dúvidas, entre em contato.