

1. Tipos de Certificado Digital

Os Processos Eletrônicos podem ser assinados com certificados digitais do tipo A1 e A3.

Além do uso por meio de instalação no computador (para A1), de Token ou Smartcard (para A3), também passa a ser possível o Certificado Digital Cloud, também chamado de Certificado Digital em nuvem, que é um modelo do tipo A3, salvo no HSM (Hardware Security Module) na nuvem.

Essa modalidade dispensando a utilização de mídia física (Token ou Smartcard), bastando acessar de qualquer computador ou de um dispositivo móvel para assinar documentos. Para isso, dispõe de um segundo fator de autenticação, acrescentando uma camada adicional de segurança: OTP (one time password) que gera um código de verificação para autorizar o uso do certificado. Este código é válido durante alguns minutos e é acessado por um aplicativo para smartphone disponibilizado pela certificadora.

Importante salientar que, neste momento, atendemos apenas os Certificados em nuvem da Soluti. As demais certificadoras serão implementadas de acordo com a solicitação e homologação da empresa.

Para selecionar qual tipo de certificado:

Quando utilizado o botão ASSINAR será oferecida as duas formas de assinaturas: física ou na nuvem.

PROCESSO ELETRÔNICO
ASSINATURA ELETRÔNICA.

DESISTIR DO PROCESSO ELETRÔNICO ✕

DOCUMENTO	DATA DE ENVIO	AÇÕES
Contrato	26/06/2019 15:08	ASSINAR ↕ ENVIAR ↗

TAXAS	DATA DE ENVIO	AÇÕES
Comprovante DARF	26/06/2019 15:08	ENVIAR ↗

OUTROS DOCUMENTOS	DATA DE ENVIO	AÇÕES
		ENVIAR ↗

QSA

NOME TESTE 1
ADMINISTRADOR
REPRESENTANTE LEGAL: *Reoresentante 1*
REPRESENTANTE LEGAL: *Representante 2*
SÓCIO

ESCOLHA O TIPO DE ASSINATURA DIGITAL

Atenção! Nosso sistema possui dois tipos de assinatura digital. Escolha a opção que deseja utilizar:

ASSINAR COM e-CPF

CLIQUE AQUI CASO DESEJE ASSINAR DIGITALMENTE SEU CONTRATO USANDO O E-CPF

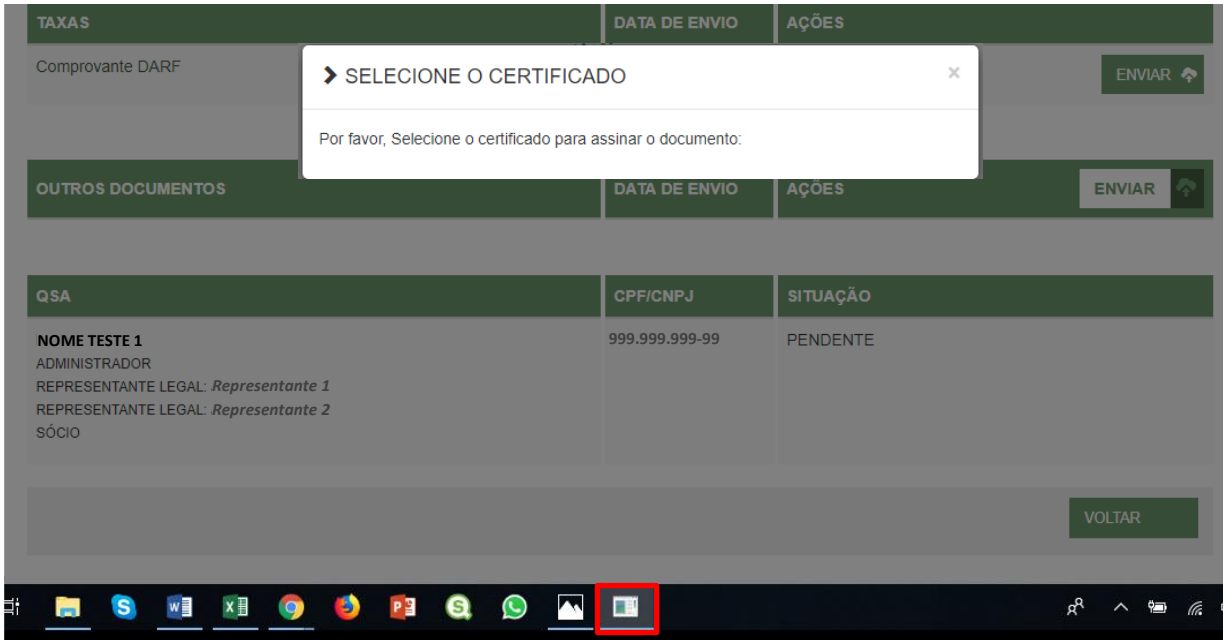
ASSINAR NA NUVEM

CLIQUE AQUI CASO DESEJE ASSINAR DIGITALMENTE NA NUVEM

[? Clique aqui para saber mais](#)

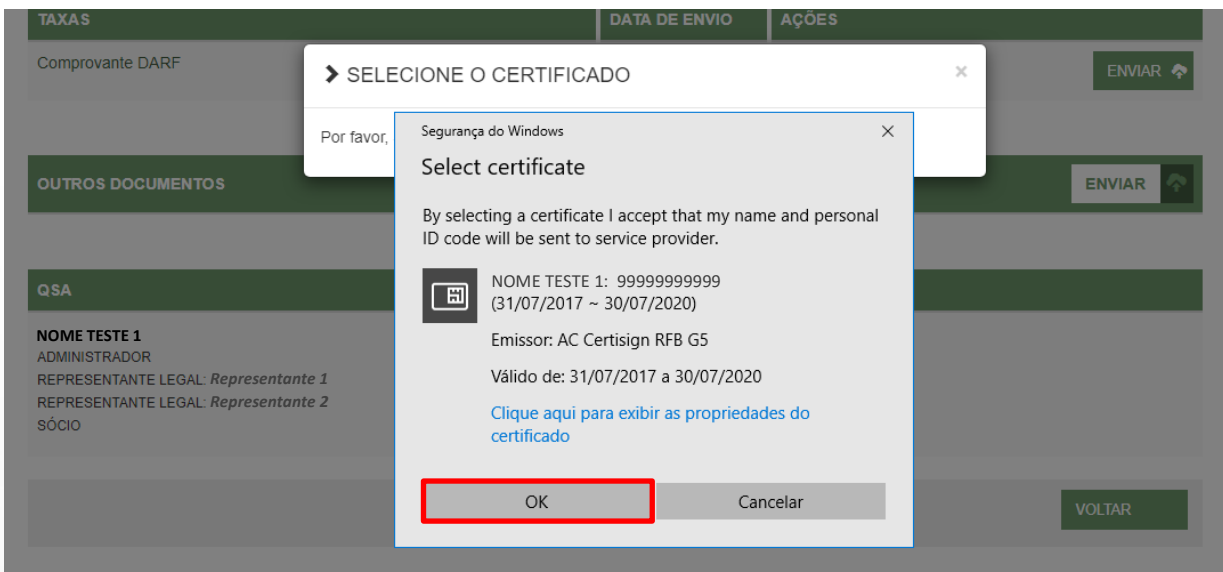
1.1. Selecionando o e-CPF (conforme já disponível):

Será solicitada a indicação do certificado. Muitas vezes, a popup com a lista dos certificados fica na barra de tarefas, sendo necessário clicar para exibi-la:



Serão exibidos os certificados identificados no computador, ou seja, o certificado deve estar instalado no computador ou deve estar com o Token ou Smartcard no computador.

Deve-se clicar no certificado correto e indicar OK:



Com isso, o documento será assinado:

PROCESSO ELETRÔNICO
ASSINATURA ELETRÔNICA.

ASSINANDO. POR FAVOR AGUARDE...

DESISTIR DO PROCESSO ELETRÔNICO ✕

DOCUMENTO	DATA DE ENVIO	AÇÕES
Contrato	26/06/2019 15:08	ASSINAR ↘ ENVIAR ↗

A Situação da assinatura mudará de Pendente para Assinado:

PROCESSO ELETRÔNICO
ASSINATURA ELETRÔNICA.

DESISTIR DO PROCESSO ELETRÔNICO ✕

DOCUMENTO	DATA DE ENVIO	AÇÕES
Contrato	26/06/2019 15:08	ENVIAR ↗

TAXAS	DATA DE ENVIO	AÇÕES
Comprovante DARF	26/06/2019 15:08	ENVIAR ↗

OUTROS DOCUMENTOS	DATA DE ENVIO	AÇÕES
		ENVIAR ↗

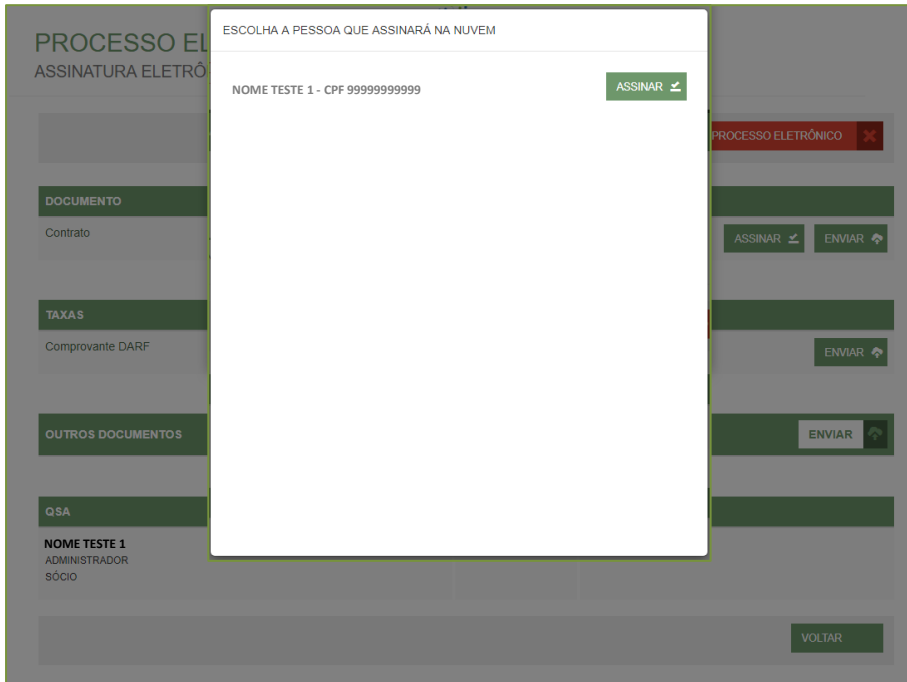
QSA	CPF/CNPJ	SITUAÇÃO
NOME TESTE 1 ADMINISTRADOR REPRESENTANTE LEGAL: <i>Representante 1</i> REPRESENTANTE LEGAL: <i>Representante 2</i> SÓCIO	999.999.999-99	ASSINADO

VOLTAR PROTOCOLAR ▶

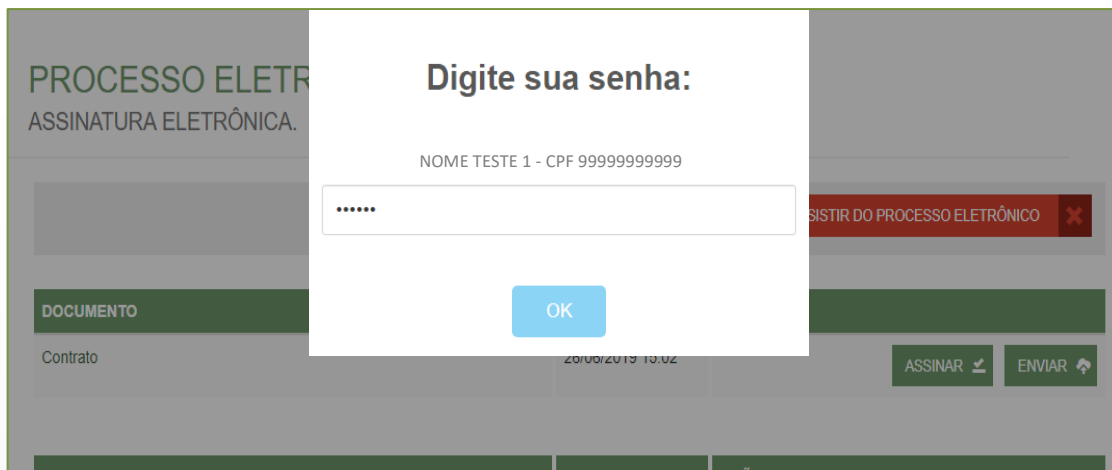
1.2. Selecionando Assinar na Nuvem:

Será aberta a lista de todos indicados para assinar os documentos, sem a necessidade de identificação do certificado no computador, podendo, inclusive, ser acessado via Smartphone.

Deverá ser clicado no botão Assinar ao lado do nome:



Abrirá o campo para digitar o código de verificação para autorizar o uso do certificado:



Este código é disponibilizado por um aplicativo da certificadora, instalado no smartphone, sendo válido por alguns minutos. Quando o tempo expira, um novo código é gerado:

Insira este código de verificação para autorizar o uso do seu certificado digital:

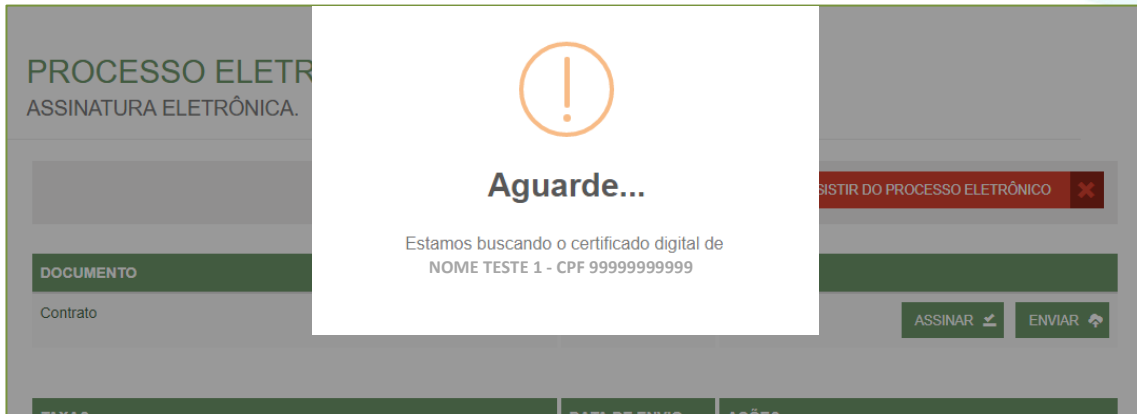
Vauld Coud:f58ab7d571

158 026

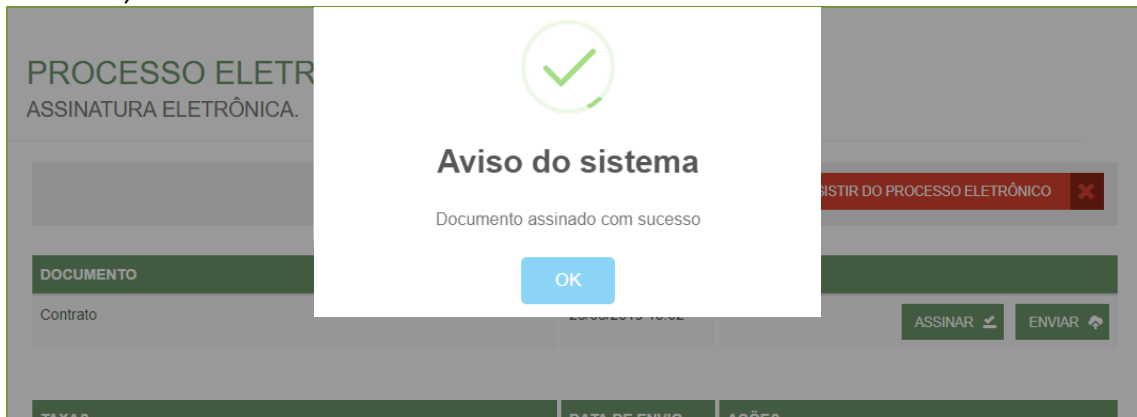
33816803903



Uma vez indicado o código e clicado em ok, será feita a validação na nuvem:



Com isso, o documento será assinado:



A Situação da assinatura mudará de Pendente para Assinado:

