



# EMISSÃO E INSTALAÇÃO CERTIFICADO DIGITAL A1

## Emitindo o certificado A1

Acesse a página de emissão do certificado digital

[Instalação de Certificado - 12](#)

É preencha os campos número do ticket, senha de identificação, insira o texto da imagem e clique em enviar:

### INSTALAÇÃO DE CERTIFICADO

PREENCHA OS CAMPOS ABAIXO PARA INSTALAR SEU CERTIFICADO

NÚMERO DO TICKET

SENHA DE IDENTIFICAÇÃO

ATENÇÃO: INFORME O TEXTO DA IMAGEM ABAIXO.



abb3b

ATUALIZAR IMAGEM

ENVIAR

Você será redirecionado para a página de download do VAgent. Efetue o download do arquivo pelo link abaixo:

[https://valid-websocket.s3.amazonaws.com/installer/VAgent-Certificadora-Installer\\_x64\\_1.2.6.exe](https://valid-websocket.s3.amazonaws.com/installer/VAgent-Certificadora-Installer_x64_1.2.6.exe)

Depois de baixado basta executar o arquivo e instalar o programa Vagent

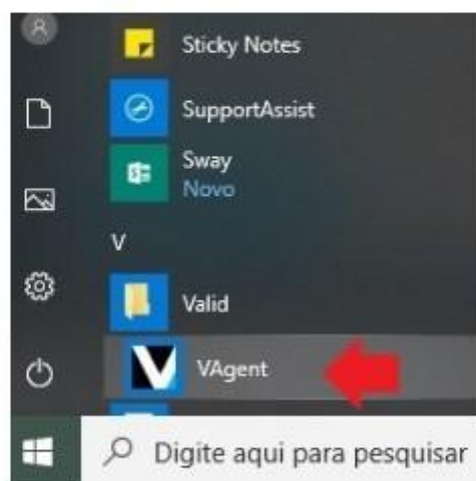


# VALID



Você não possui o componente WebSocket instalado.

Verifique se o componente **VAgent** está **instalado e ativado** em sua máquina.



Caso não o encontrar, **baixe e execute** o arquivo abaixo no seu computador.

[BAIXAR](#)

Após o término da instalação, prosseguir com a emissão do certificado digital.  
Aguarde carregar a lista de CSP:

### INSTALAÇÃO DE CERTIFICADO

DADOS DO RESPONSÁVEL

NOME: \_\_\_\_\_ CPF: \_\_\_\_\_ EMAIL: \_\_\_\_\_

PRODUTO: E-CPF A1 NÚMERO DO TICKET: \_\_\_\_\_

LISTA DE CSP

Selecione	Imagem	Provider
Nenhum Historico encontrado		

TERMO DE ACEITE

DECLARO QUE TODOS OS DADOS INFORMADOS NO ATO DA SOLICITAÇÃO DO CERTIFICADO DIGITAL SÃO VERDADEIROS, E ACEITO A ASSINATURA DO [TERMO DE TITULARIDADE](#)

**INSTALAR**

Selecione a opção Microsoft Enhanced RSA AES Cryptographic Provider, aceite o termo e clique em instalar:

### INSTALAÇÃO DE CERTIFICADO

DADOS DO RESPONSÁVEL

NOME: \_\_\_\_\_ CPF: \_\_\_\_\_ EMAIL: \_\_\_\_\_

PRODUTO: E-CPF A1 NÚMERO DO TICKET: \_\_\_\_\_

LISTA DE CSP

Selecione	Imagem	Provider
<input checked="" type="radio"/>		MICROSOFT ENHANCED RSA AND AES CRYPTOGRAPHIC PROVIDER

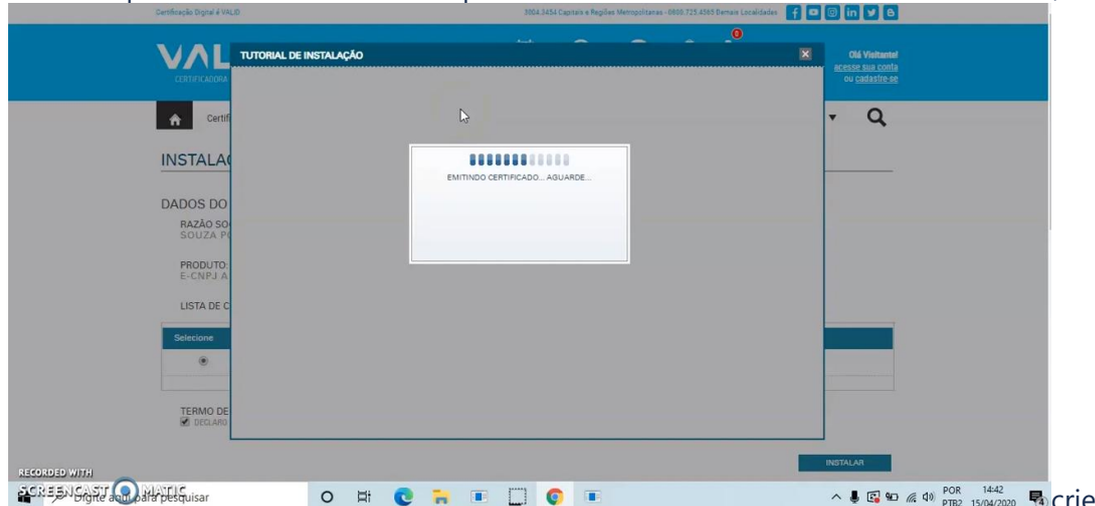
TERMO DE ACEITE

DECLARO QUE TODOS OS DADOS INFORMADOS NO ATO DA SOLICITAÇÃO DO CERTIFICADO DIGITAL SÃO VERDADEIROS, E ACEITO A ASSINATURA DO [TERMO DE TITULARIDADE](#)

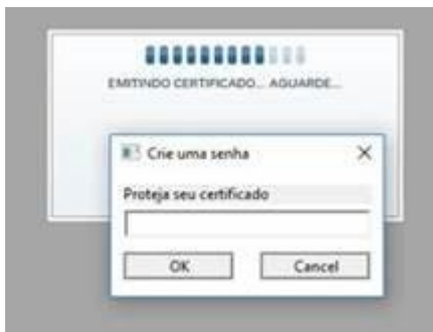
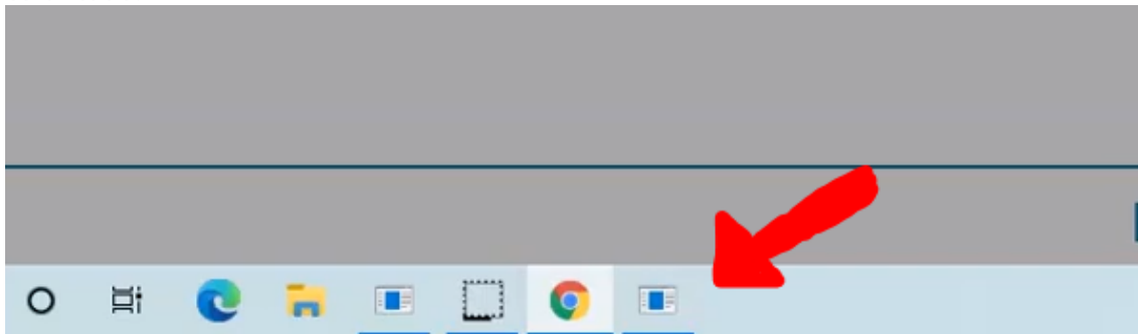
**INSTALAR**

Clique em iniciar.

Nesta etapa de emissão com a tela aparecendo EMITINDO CERTIFICADO...AGUARDE,



uma senha para a cópia de segurança do certificado, com no mínimo 4 e máximo 15 dígitos: O local de criar a senha estará no rodapé do seu computador, um ícone branco; Posteriormente, a mesma senha será solicitada para a importação (instalação) do certificado.



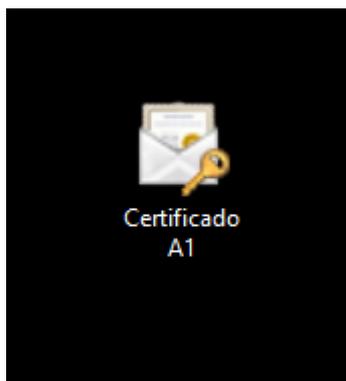
No final da emissão, uma cópia de segurança (arquivo.pfx) será criada na Área de Trabalho ou na pasta Documentos.

### INSTALAÇÃO DE CERTIFICADO

DADOS DA INSTALAÇÃO		
STATUS:	CERTIFICADO INSTALADO COM SUCESSO	
NÚMERO DO TICKET:	47430768091	
VALIDADE (DE):	13/09/2018 17:34:50	VALIDADE (ATÉ):
		13/09/2019 17:34:50
PRODUTO:	A1	SERIAL:
		69480757DC961A3B
DADOS DO RESPONSÁVEL		
RAZÃO SOCIAL:		CNPJ:
NOME RESPONSÁVEL:		RG:
ÓRGÃO EMISSOR:	ÓRGÃO EMISSOR/UF:	CEI:

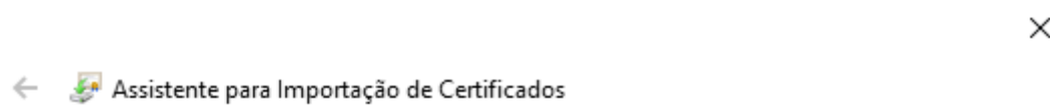
### Instalando certificado A1 no Windows

Localize, na Área de Trabalho, o arquivo gerado após a emissão.



Para iniciar o assistente de importação de certificados, dê um duplo clique sobre a cópia de segurança.

Na opção Local do Repositório, deixe marcada a opção Usuário Atual e clique em avançar.



## Bem-vindo ao Assistente para Importação de Certificados

Use este assistente para copiar certificados, listas de certificados confiáveis e listas de certificados revogados de um disco para um repositório de certificados.

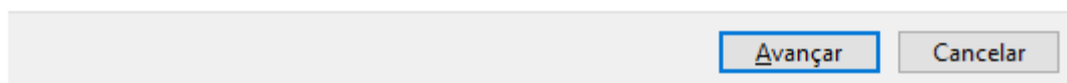
Um certificado, que é emitido por uma autoridade de certificação, é uma confirmação de sua identidade e contém informações usadas para proteger dados ou estabelecer conexões de rede seguras. Um repositório de certificados é a área do sistema em que os certificados são mantidos.

Local do Repositório

Usuário Atual

Máquina Local

Para continuar, clique em Avançar.



Não é necessário fazer nenhuma alteração, clique em avançar novamente

No campo Senha, deverá ser inserida a senha criada no ato da emissão do certificado.



← Assistente para Importação de Certificados

#### Proteção de chave privada

Para manter a segurança, a chave privada foi protegida com uma senha.

Digite a senha da chave privada.

Senha:

••••

Exibir Senha

Opções de Importação:

- Habilitar proteção de chaves privadas fortes. Se habilitar essa opção, você será avisado sempre que a chave privada for usada por um aplicativo.
- Marcar esta chave como exportável. Isso possibilitará o backup ou o transporte das chaves posteriormente.
- Incluir todas as propriedades estendidas.

Avançar

Cancelar

Marque as opções Marcar esta chave como exportável e Incluir todas as propriedades estendidas, e clique em avançar.

Deve ser escolhida a opção Seleccionar automaticamente o repositório de certificados conforme o tipo de certificado. Depois, clique em avançar.



←  Assistente para Importação de Certificados

### Repositório de Certificados

Repositórios de certificados são áreas do sistema onde os certificados são guardados.

O Windows pode selecionar automaticamente um repositório de certificados ou você pode especificar um local para o certificado.

- Selecionar automaticamente o repositório de certificados conforme o tipo de certificado
- Colocar todos os certificados no repositório a seguir

Repositório de Certificados:

Procurar...

Avançar

Cancelar

Clique em concluir para o seu certificado ser importado para o repositório de certificados do Windows.

**O certificado foi instalado com sucesso no equipamento.**