


Criando Assinatura Digital no Adobe Reader

Criando uma Assinatura Digital no Adobe Reader

As transações sigilosas entre empresas geralmente necessitam de uma ID de uma autoridade de certificação, em vez de uma ID auto-assinada. Abaixo segue o passo-a-passo para criar sua assinatura:

1. No Acrobat, clique no menu **Editar** e escolha **Preferências > Assinaturas**.
2. À direita, clique em **Mais** para **Identidades e certificados confiáveis**.
3. Selecione a opção **IDs Digitais**, à esquerda, e clique no botão **Adicionar ID** .

4. Selecione a opção **Um novo ID digital que deseja criar agora** e clique em **Próximo**.

5. Especifique onde deseja armazenar a ID digital e clique em **Avançar**.

1. **Novo arquivo de ID digital PKCS#12:** Guarda as informações do ID digital em um arquivo que tem uma extensão pfx no Windows e p12 no Mac OS. É possível usar os arquivos de modo intercambiável entre sistemas operacionais. Se um arquivo for transferido de um sistema operacional para outro, o Acrobat ainda o reconhecerá.
2. **Windows Certificate Store (apenas para Windows):** Armazena o ID digital em um local comum de onde outros aplicativos Windows também podem recuperá-lo.

6. Execute este procedimento:

1. Digite um nome, endereço de e-mail e outras informações pessoais para sua ID digital. Ao certificar ou assinar um documento, o nome será exibido no painel Assinaturas e no campo Assinaturas.
2. No menu **Algoritmo de chave**, escolha uma opção. A opção RSA de 2048 bits oferece mais segurança que a opção RSA 1024 bits, mas a opção RSA 1024 bits é mais compatível universalmente.
3. No menu **Usar ID digital para**, escolha se deseja usar a ID digital para assinaturas, criptografar dados ou ambos.
4. Clique em **Próximo**.

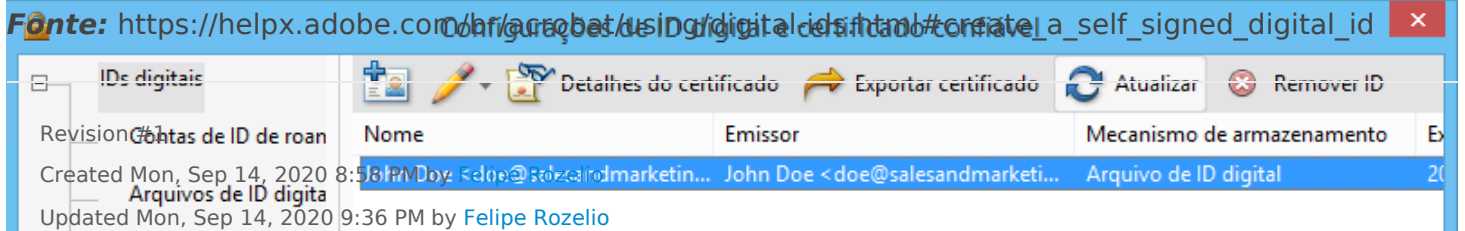
7. Execute este procedimento:

1. Digite uma senha do arquivo de ID digital. Para cada pressionamento de tecla, o medidor de dificuldade de senha avalia a sua senha e indica a dificuldade da senha usando padrões de cores. Reconfirmar a sua senha.
2. A ID digital é armazenada no local padrão, conforme exibido no campo **Nome do arquivo**. Caso deseje salvá-la em outro local, clique em **Procurar** e escolha o local.
3. Clique em **Concluir**

Obs: Se um arquivo de ID digital já existir com o mesmo nome, você será solicitado a substituí-lo. Clique em **OK** para substituir ou selecione outro local para armazenar o arquivo. Digite uma localização e uma senha para seu novo arquivo de ID digital. Você precisará da senha

8. A ID é criada. É possível exportar e enviar o arquivo de certificado para os contatos que o usarão para validar sua assinatura.

Fonte: https://helpx.adobe.com/br/acrobat/using/digital-ids.html#create_a_self_signed_digital_id



The screenshot shows the 'IDs digitais' (Digital IDs) panel in Adobe Acrobat. On the left, there's a sidebar with 'IDs digitais' and 'Arquivos de ID digital'. The main area displays a table of digital IDs. The table has columns for 'Nome', 'Emissor', and 'Mecanismo de armazenamento'. One ID is listed: 'John Doe <doe@salesandmarketi...>' with the storage mechanism 'Arquivo de ID digital'. Above the table, there's a toolbar with icons for adding, editing, and deleting IDs, and buttons for 'Detalhes do certificado', 'Exportar certificado', 'Atualizar', and 'Remover ID'.

Nome	Emissor	Mecanismo de armazenamento
John Doe <doe@salesandmarketi...>	John Doe <doe@salesandmarketi...>	Arquivo de ID digital