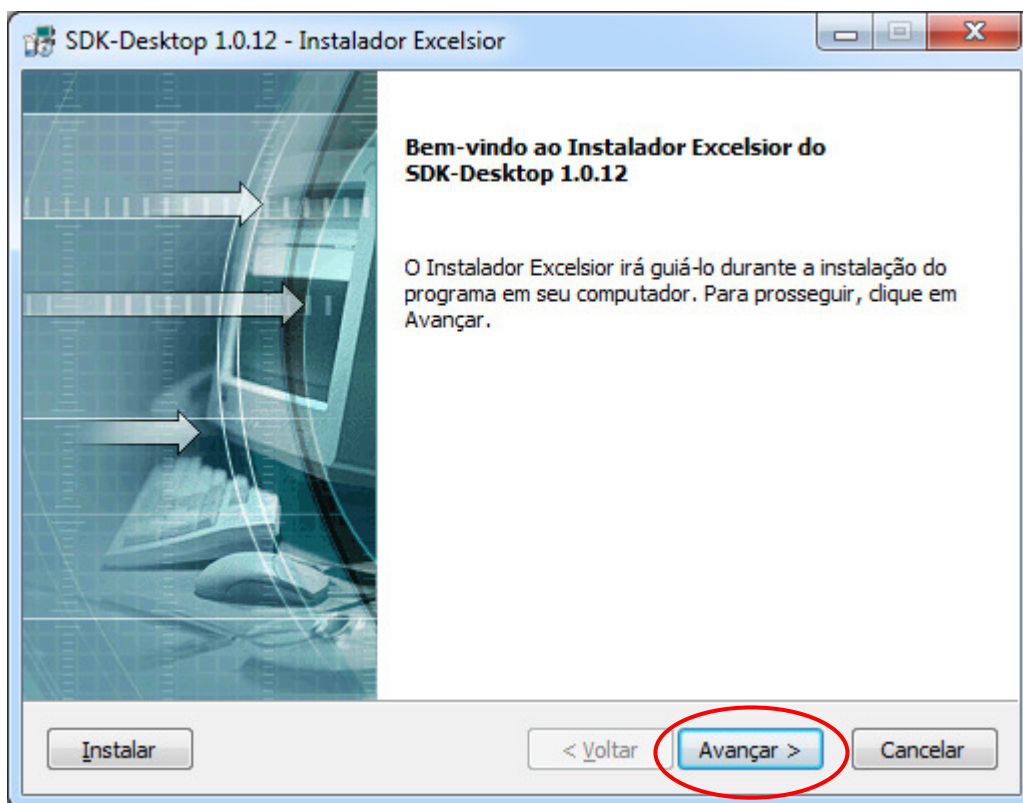


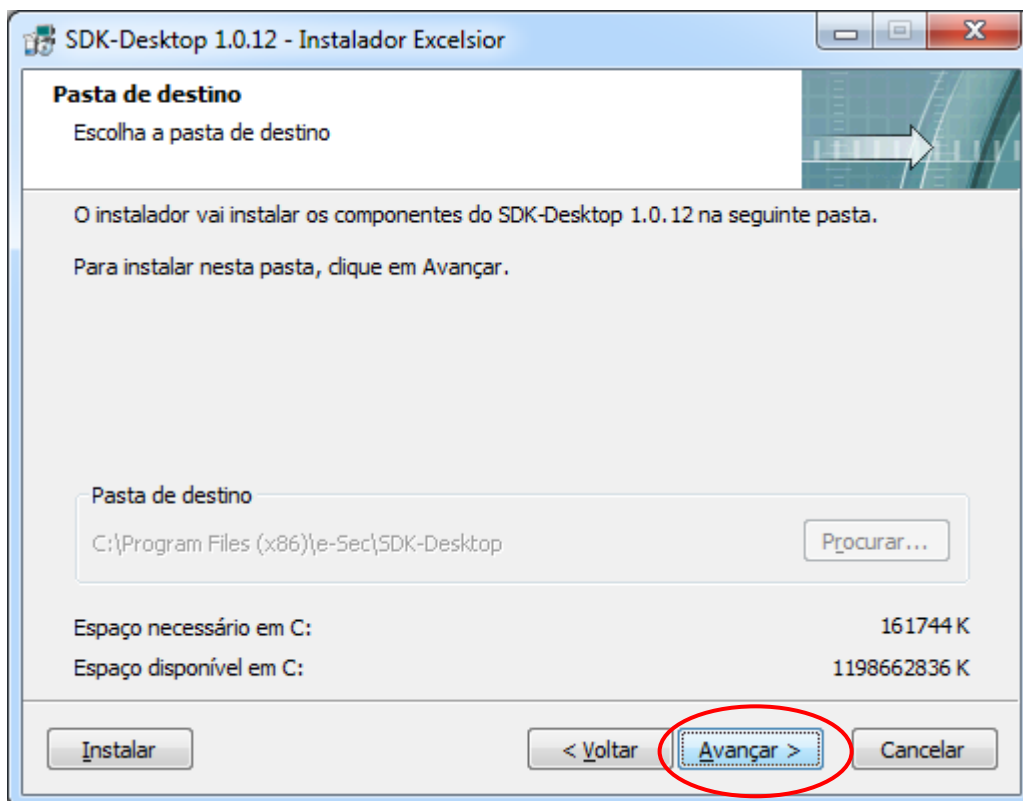
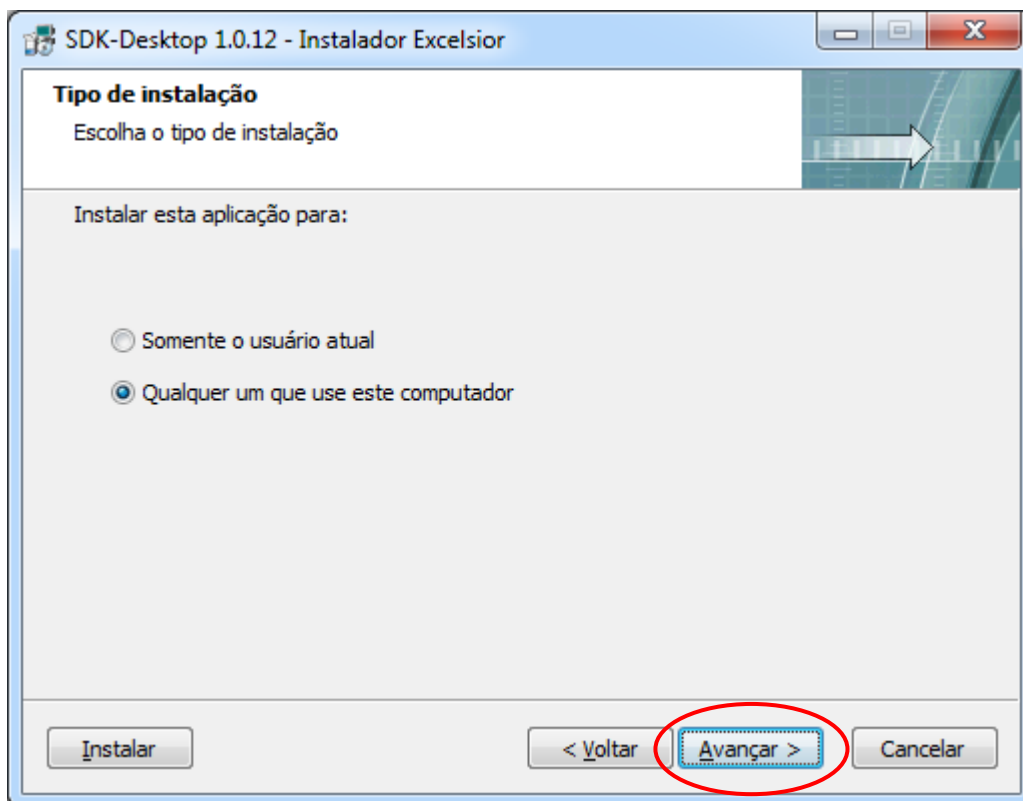
## VRE MÓDULO DE LICENCIAMENTO (Novo Assinador Digital - SDK Desktop)

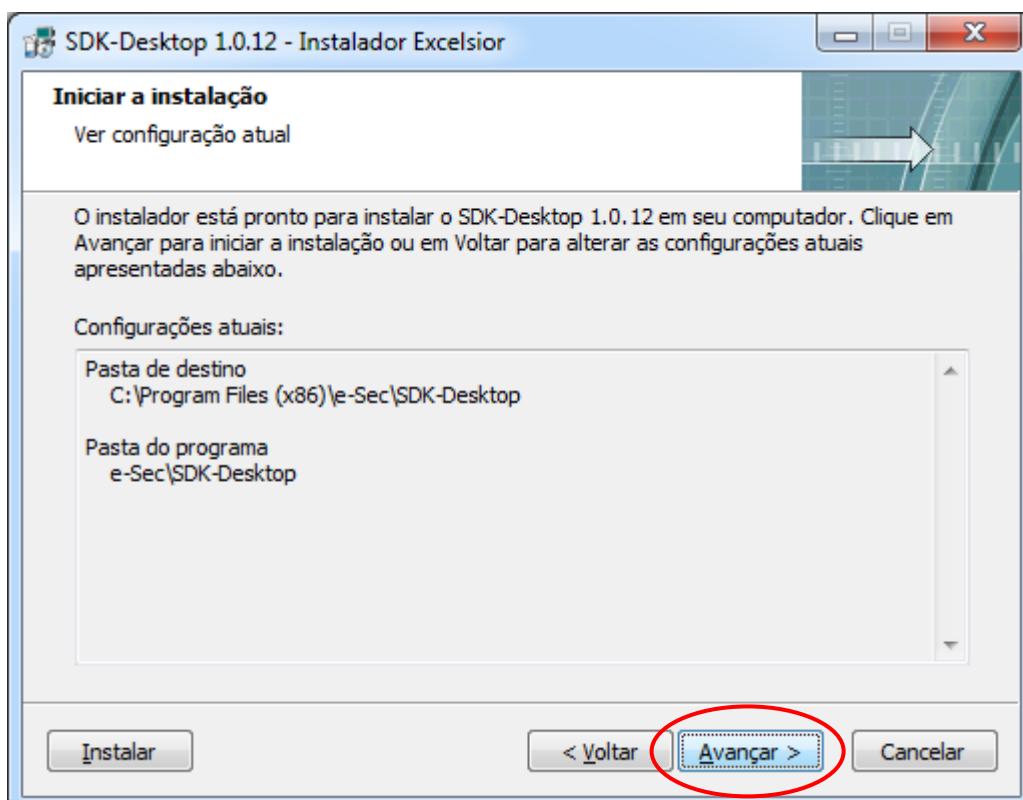
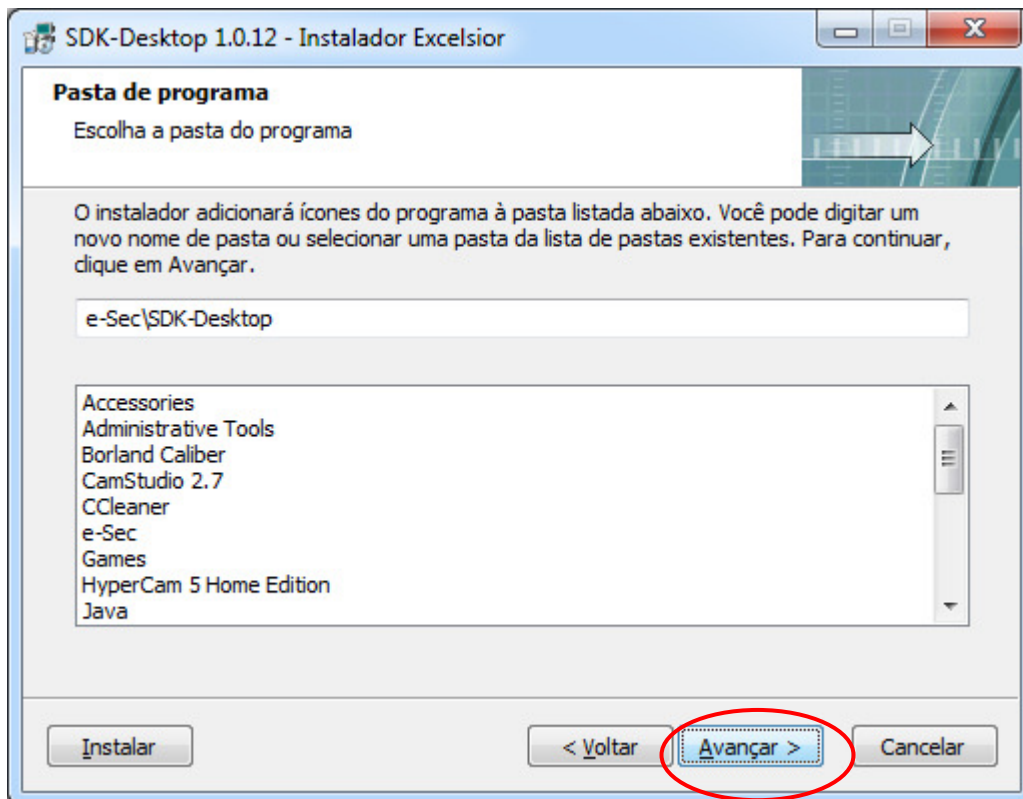
Procedimentos de execução para nova versão do Assinador Digital, que deverá ser utilizado nas assinaturas exigidas no processo de licenciamento.

**Antes de acessar o sistema de licenciamento, seguir os seguintes passos:**

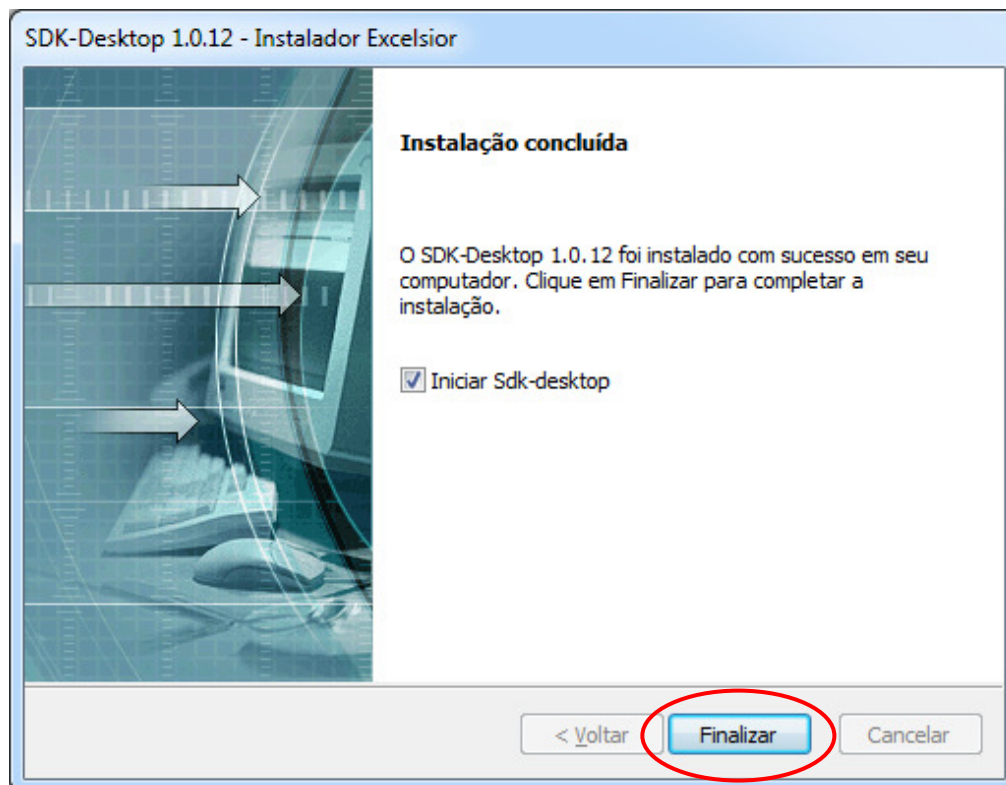
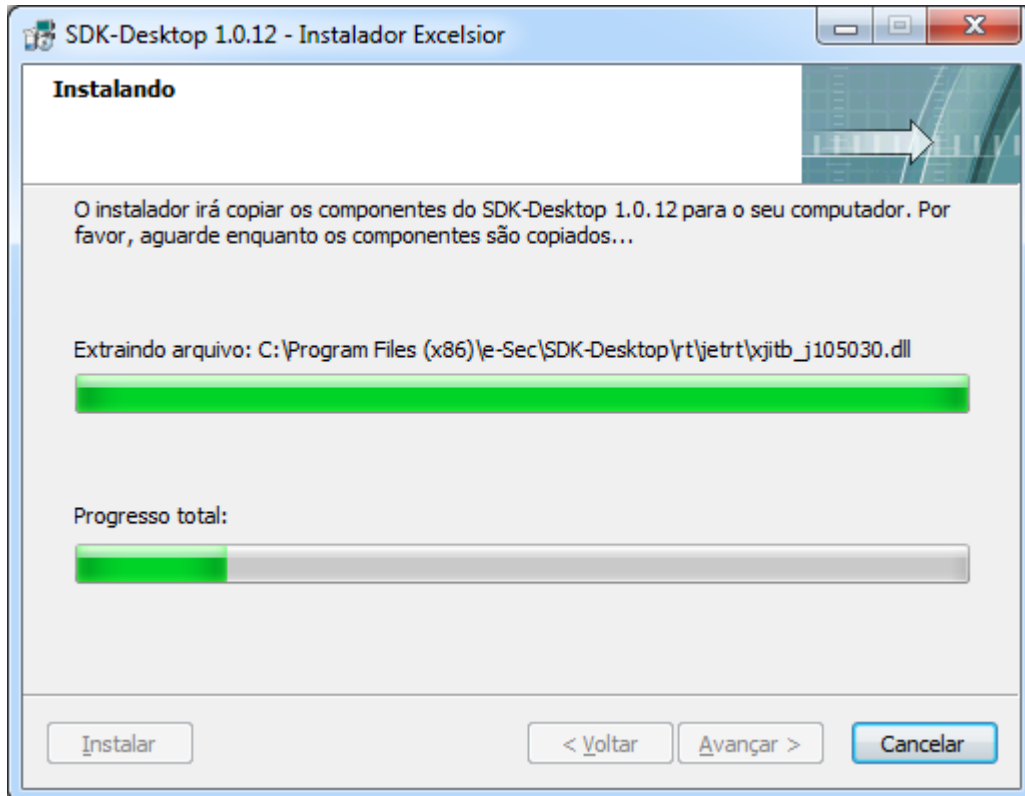
1. O Usuário deve possuir perfil de Administrador da máquina;
2. Instalar o arquivo **sdk-desktop-setup-x86.exe**;



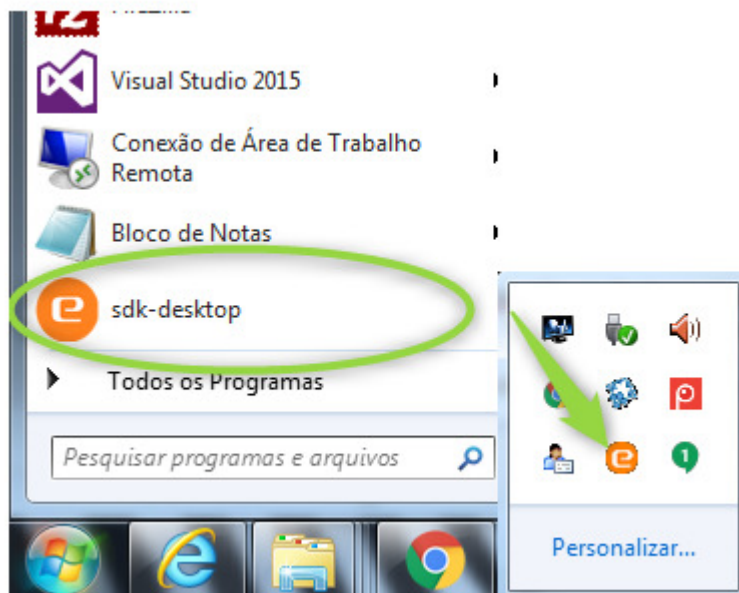




Aguardar a finalização do processo:



3. Executar o programa SDK-Desktop, antes de realizar as assinaturas das declarações do Licenciamento. O SDK-Desktop deverá ficar ativo (ícone apresentado na área de notificação), conforme figura abaixo.

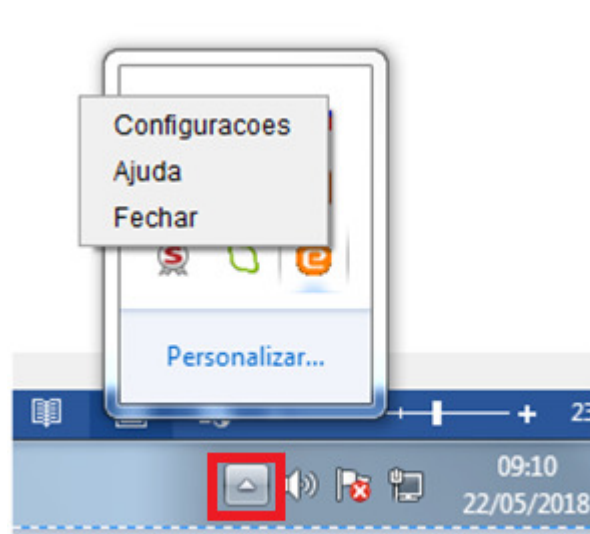


- 3.1 Caso o programa não esteja ativo o botão “Confirmar” não ficará disponível. Retorne para tela anterior, execute o programa SDK-Desktop e clique novamente em “Preencher”.

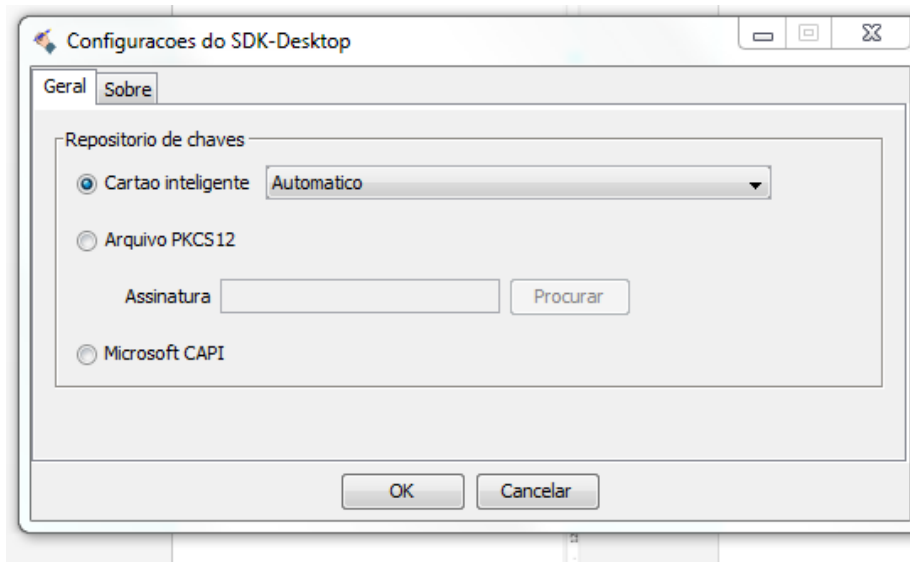
**4. Na primeira vez que for feita a assinatura da declaração com o certificado, deverá ser feita a configuração, conforme o modelo: Cartão, Token ou A1.**

Para abrir a tela de configuração do certificado, clique no menu iniciar do Windows, após, clique no ícone sdk-desktop, no final da tela no canto direito, clique na seta, verifique se o ícone do sdk-desktop está aparecendo

Clique com o botão direito do mouse em cima do ícone **sdk-Desktop** e depois em **Configurações**.

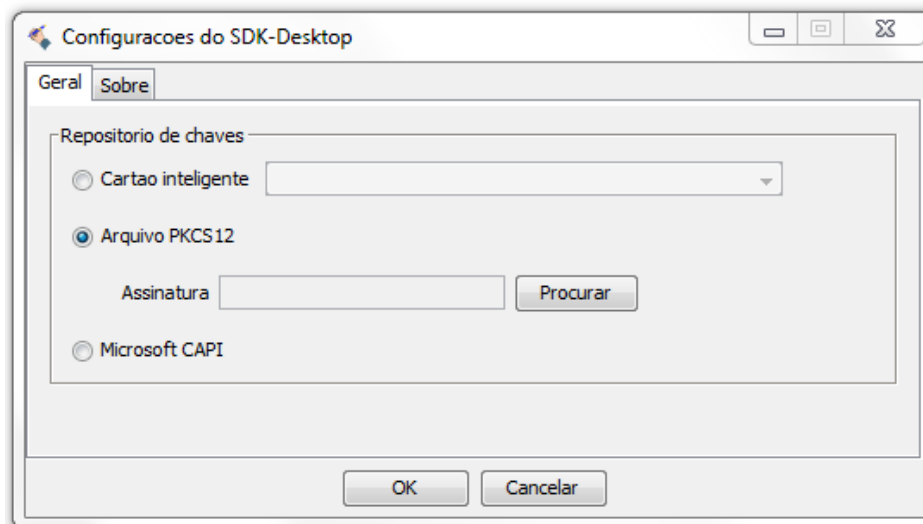


Na tela abaixo, para o certificado tipo **Cartão ou Token**, deve ser utilizado a opção Cartão inteligente e ao lado selecionar Automático, caso não consiga utilize a opção Microsoft CAPI.





Para o certificado tipo **A1**, deve ser utilizado a opção PKCS12 e no campo assinatura, digite **.pfx** e clique no botão Procurar, encontrar o caminho onde o certificado está instalado na máquina, selecioná-lo e depois clicar em OK.



Fim do documento.