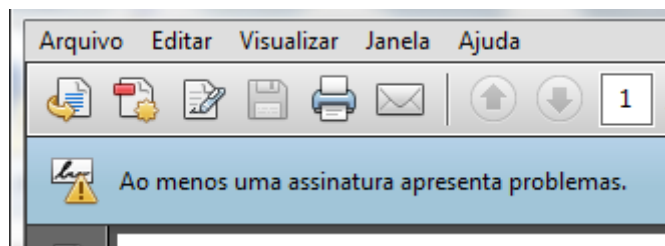
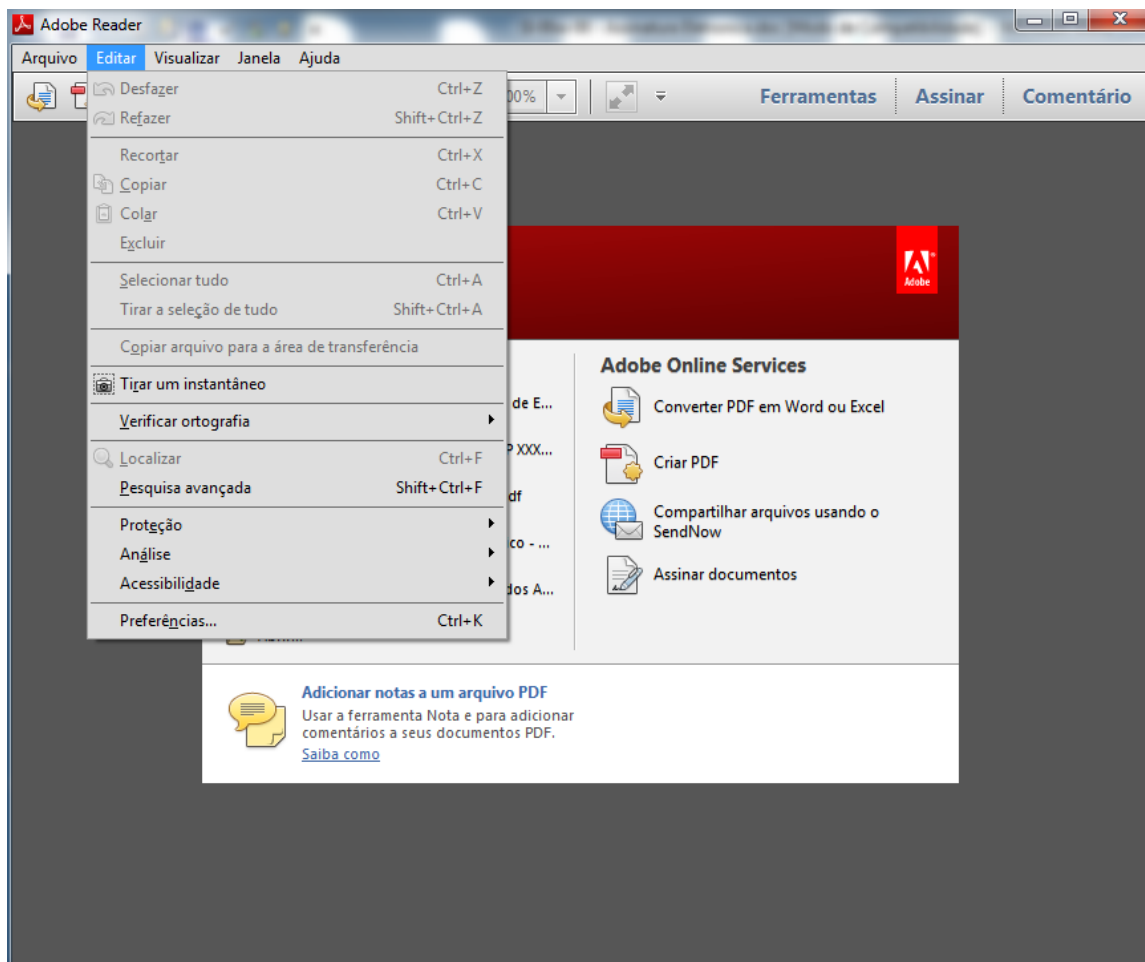


Como configurar o Adobe Reader para validar corretamente as assinaturas

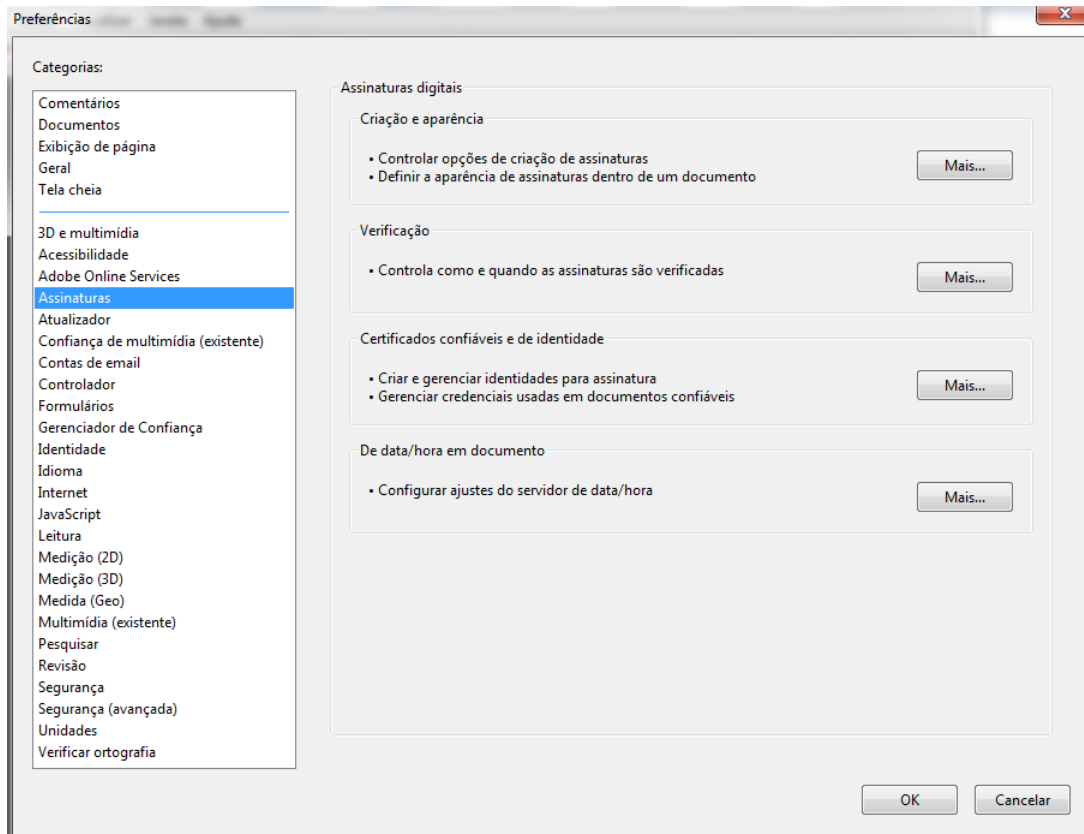


Se ao abrir um pdf assinado você receber a mensagem “Ao menos uma assinatura apresenta problemas”, você precisa configurar corretamente a confiança nos certificados emitidos pela Autoridade Certificadora Raiz Confiável Brasileira. Siga os seguintes passos:

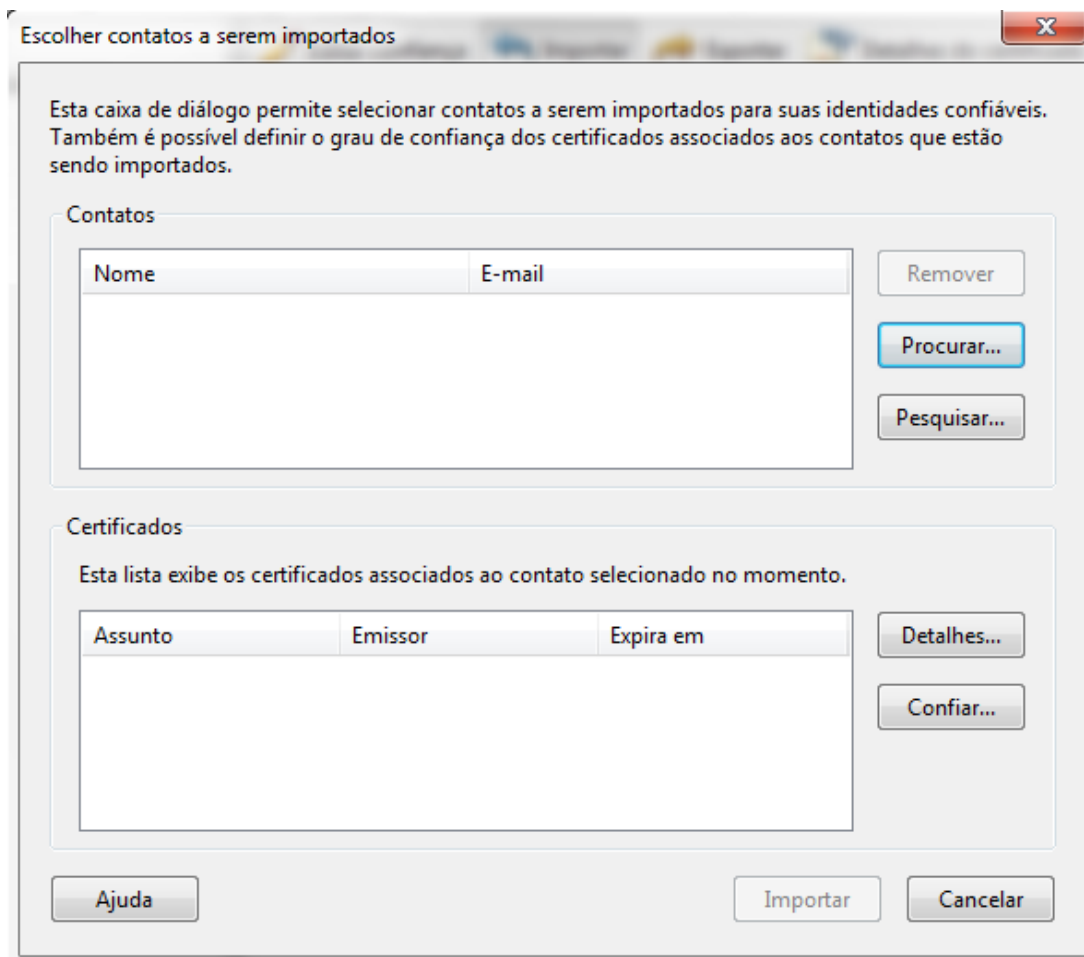
- Use uma versão atualizada do Adobe Reader (X ou superior), disponível gratuitamente em: <http://get.adobe.com/br/reader/>
- Faça o download da cadeia de certificados “AC Receita Federal G4” através do site: <http://icp-brasil.certisign.com.br/repositorio/ac-certisign-rfb/>
Ou pelo link direto: http://icp-brasil.certisign.com.br/repositorio/certificados/AC_Certisign_RFB_G4.p7c
- Abra o Acrobat Reader e clique em “Editar – Preferências”



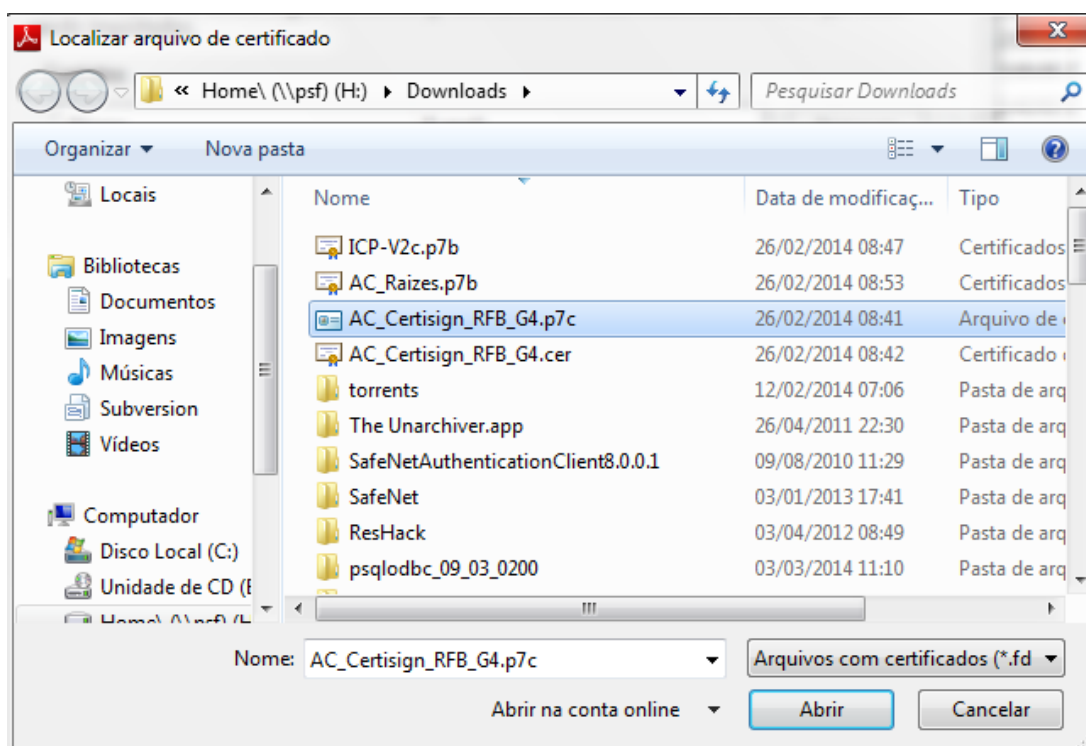
- d) Clique em “Assinaturas” e na seção “Certificados confiáveis e de identidade” clique no botão “Mais”.



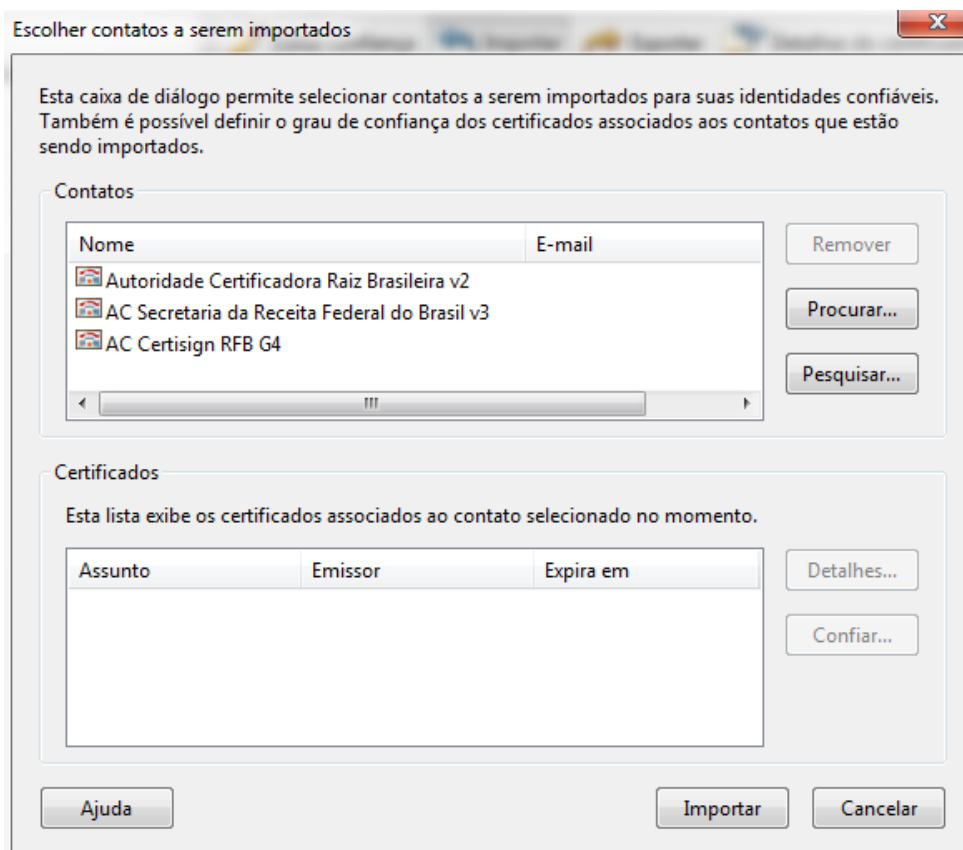
- e) Clique no menu da esquerda em “Certificados confiáveis” e selecione “Procurar”:



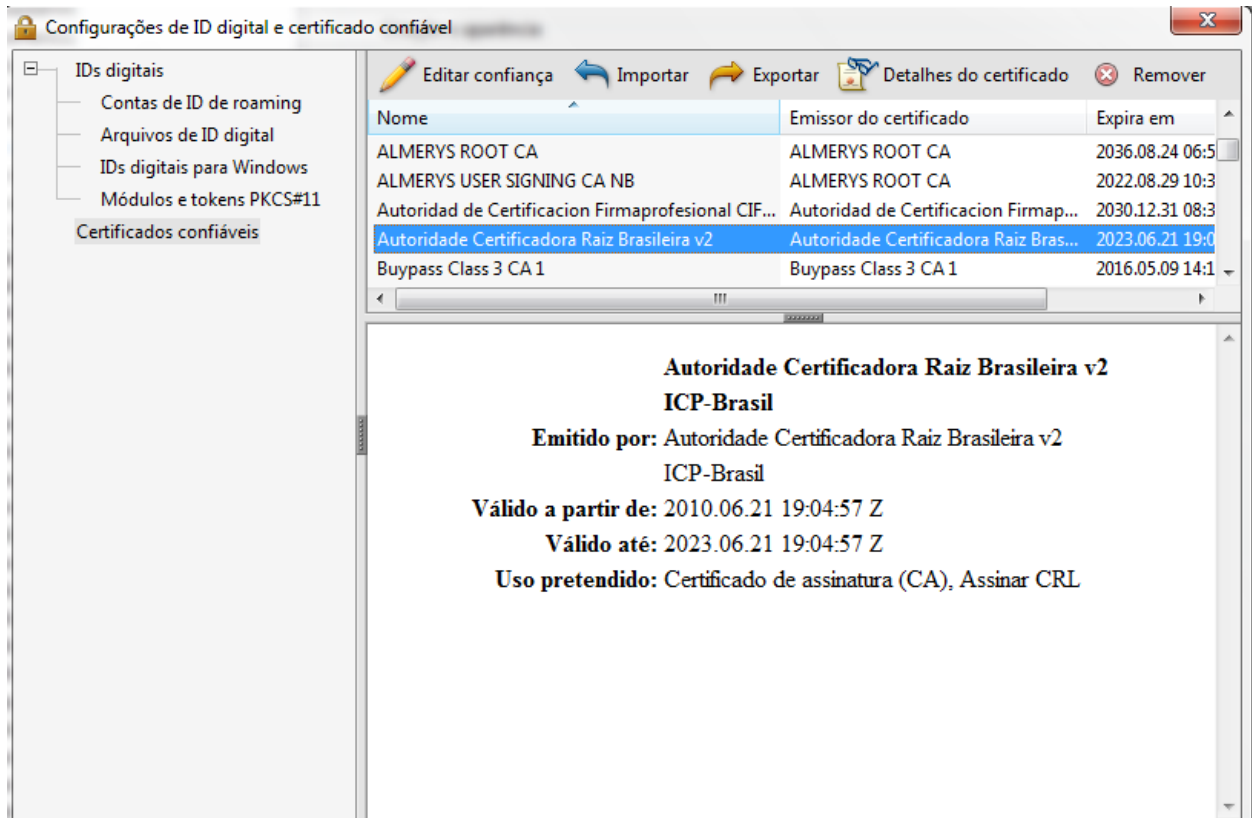
- f) Selecione o arquivo .p7c que contém a cadeia da AC Receita Federal G4 e/ou o arquivo completo do ICP-Raízes Brasil e clique em “Abrir”:



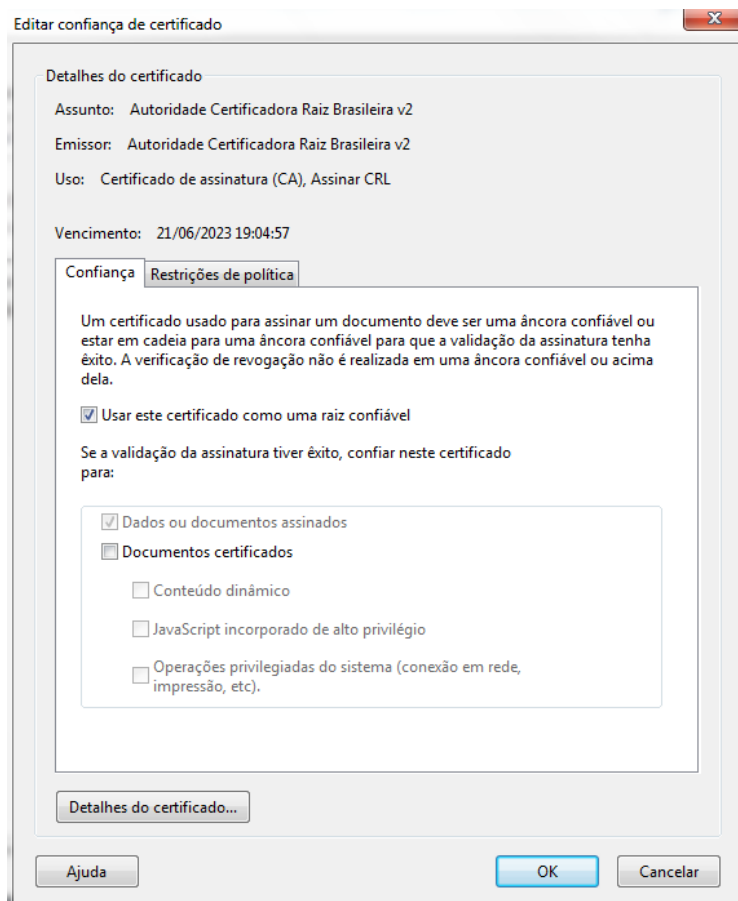
- g) Confirme que os certificados aparecem na lista e clique em “Importar” para o Adobe incorporar os certificados necessários:



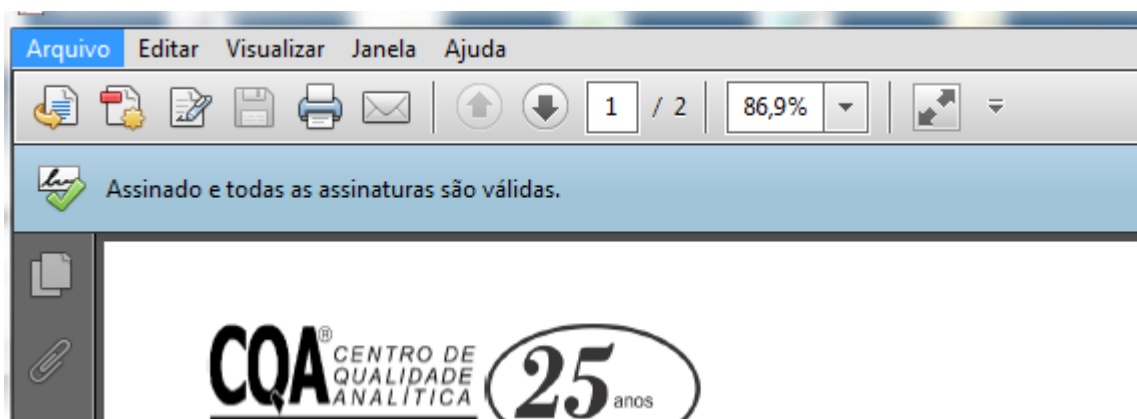
- h) De volta à tela de configurações, na lista da direita, clique sobre o certificado da Autoridade Certificadora Raiz Brasileira importado e clique no botão “Editar confiança”:



- i) Em “Editar Confiança do Certificado”, marque na aba “Confiança” a opção “Usar este certificado como uma raiz confiável” e clique em OK.



- j) Clique em OK e feche todas as janelas. Reinicie o Adobe Acrobat. Para testar, basta abrir um documento PDF assinado. O Adobe Reader verificará a cadeia de rastreabilidade dos certificados e atestará na barra azul do topo do documento que a assinatura digital é válida.



Pronto!

Seu Adobe Acrobat estará configurado e pronto para validar corretamente as assinaturas baseadas em certificados emitidos pelas entidades subordinadas à Autoridade Certificadora Raiz Brasileira.