



A ACIN iCloud Solutions informa que por motivos de melhoria da segurança aplicacional será necessário proceder à reemissão dos certificados de autenticação, de todos os utilizadores com certificado emitido pela plataforma antes de 22/09/2021.

Esta reemissão não tem impacto nos certificados de descriptação das propostas e não vai causar transtornos na abertura das mesmas. **NÃO DEVE eliminar ou substituir o certificado de descriptação de propostas que tem guardado na pasta local do seu computador, sob o risco de não conseguir efetuar a abertura das propostas.**

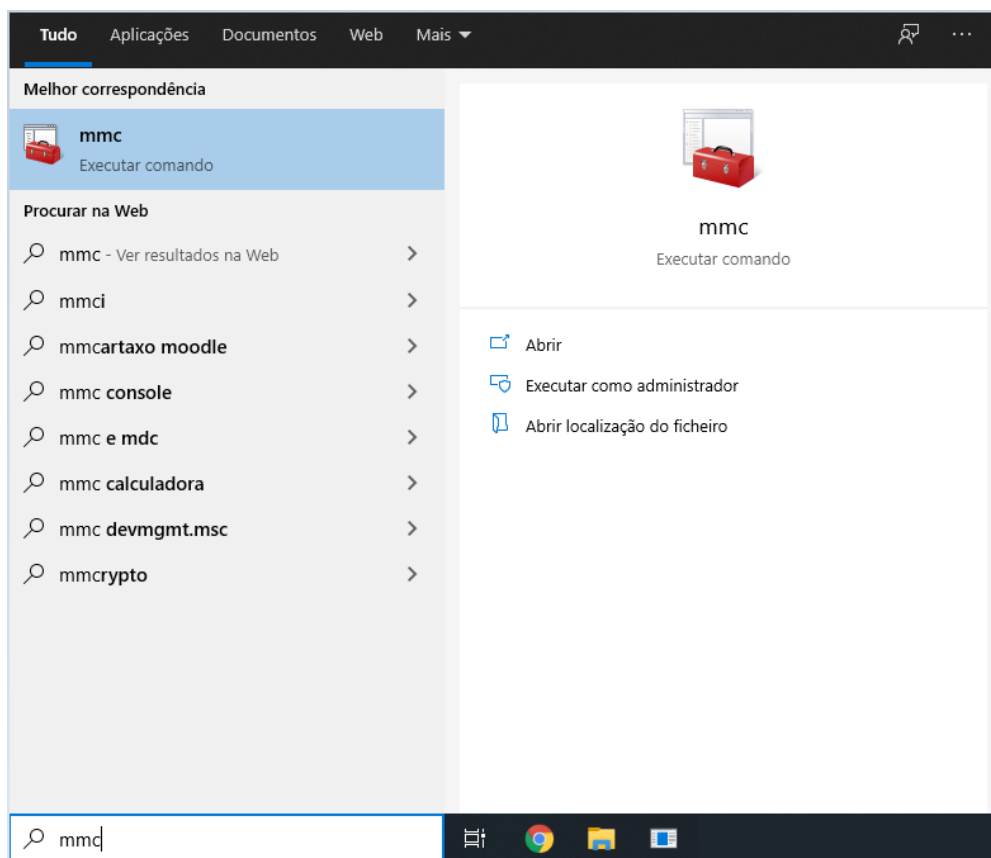
Os certificados serão emitidos entre os dias **20 de abril de 2022 à 01 de maio de 2022.**

Após reemissão do certificado de autenticação será necessário instalar o novo certificado no computador e remover o certificado de autenticação anterior.

Passos a seguir:

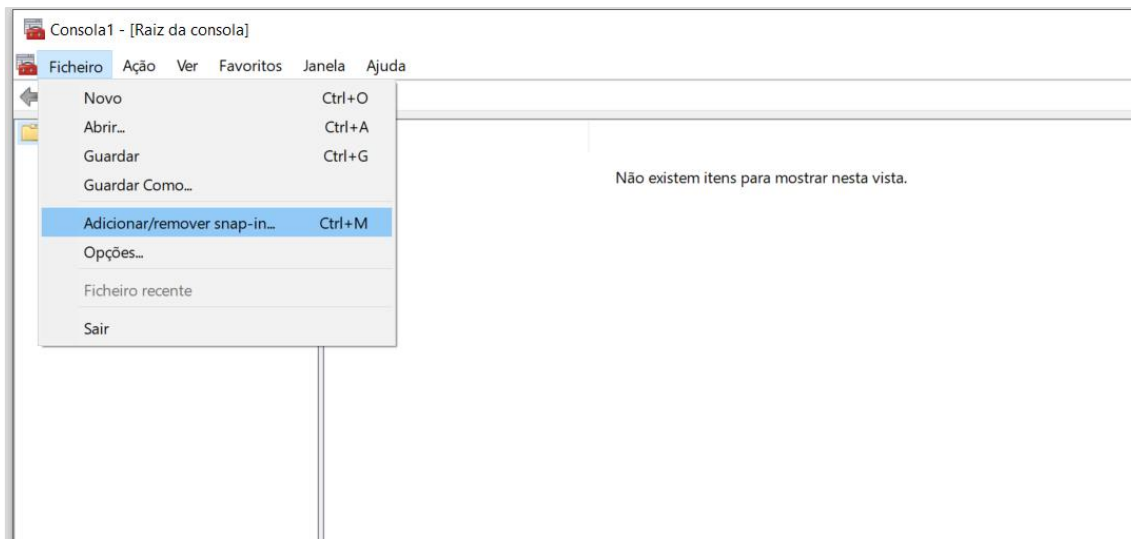
Ambiente Windows

No menu 'iniciar' do seu computador (ferramenta do quanto inferior esquerdo) em pesquisar escreve 'mmc' ou seleccione 'Executar' no menu Iniciar e, em seguida, insira mmc.

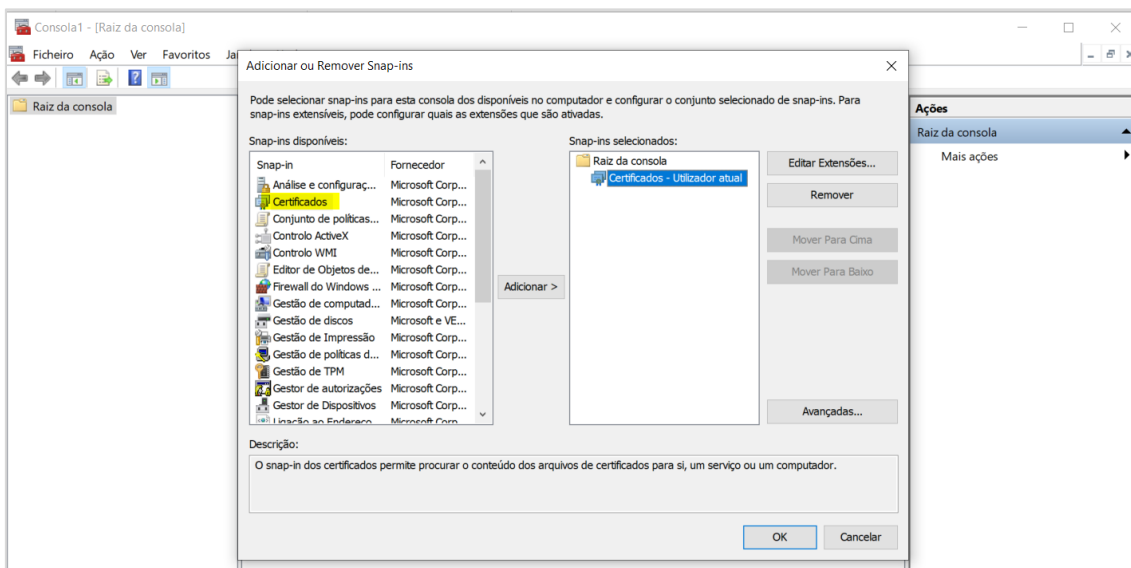




Clique em 'Ficheiro' e de seguida em 'Adicionar/remover'.

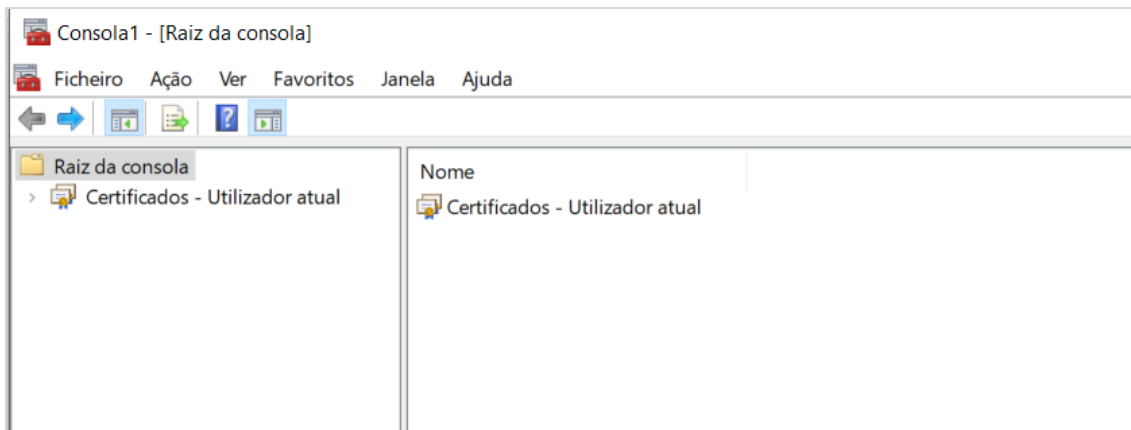


Aceda ao gestor de certificados da máquina/computador.

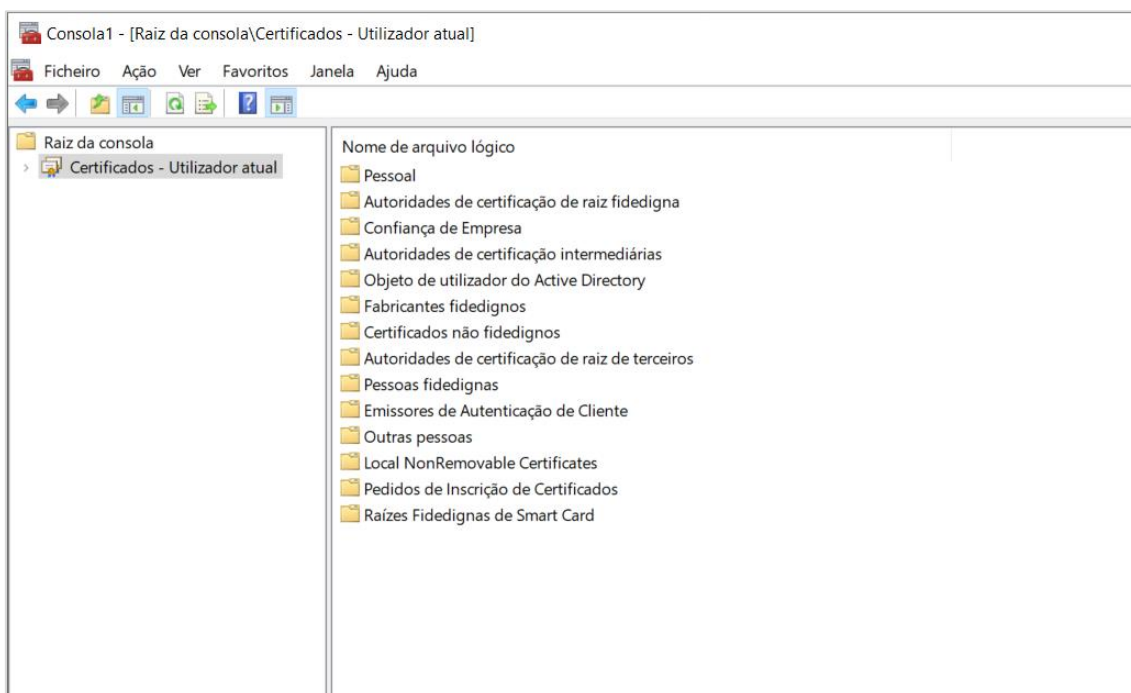




Em seguida clique no botão 'OK'.

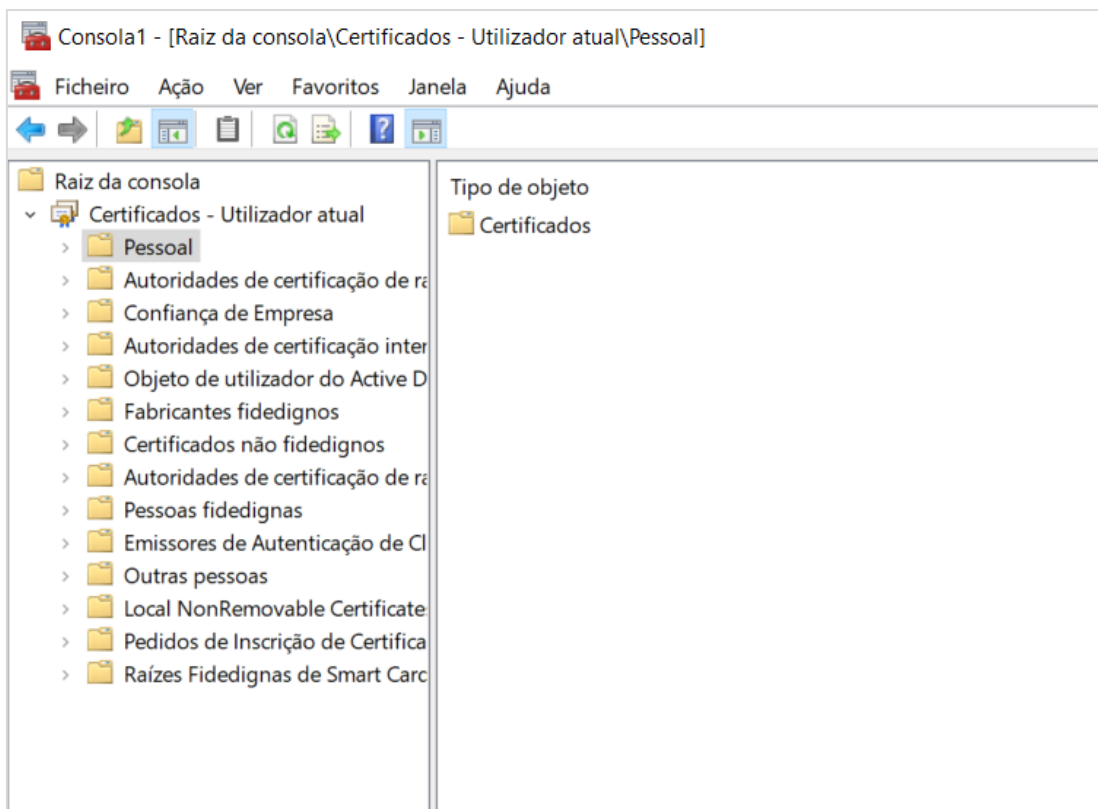


Selecione a opção do lado direito 'Certificados – Utilizador atual'.

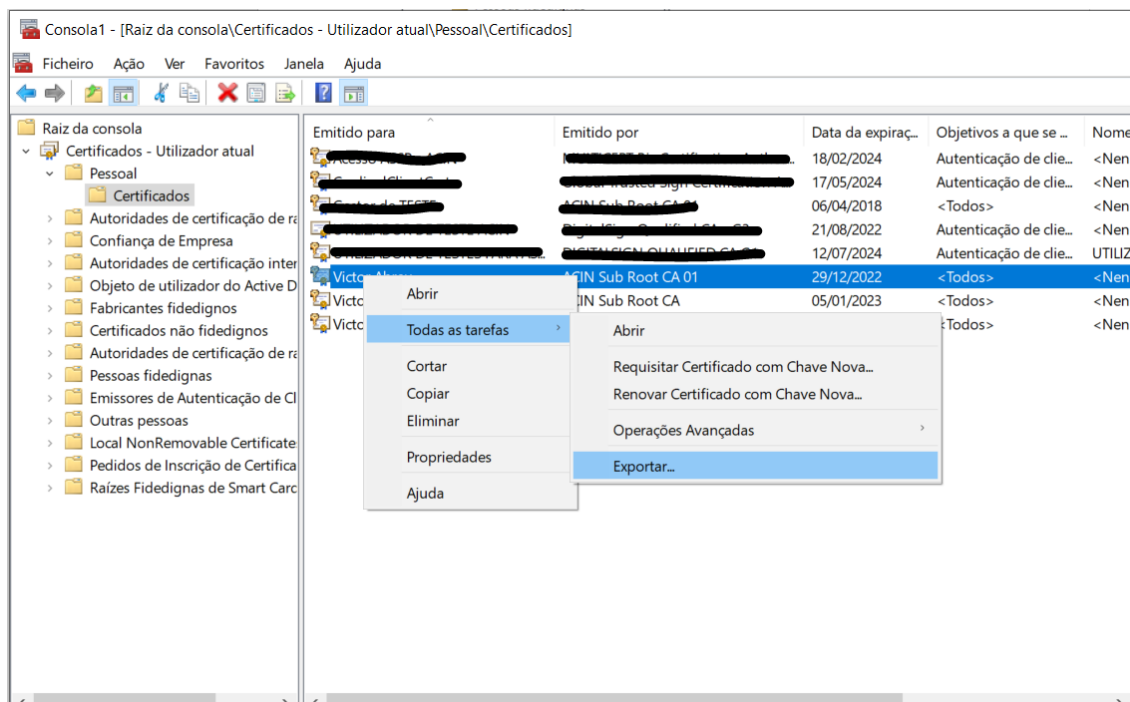




Abra o arquivo 'Pessoal' na lista de arquivos apresentada.

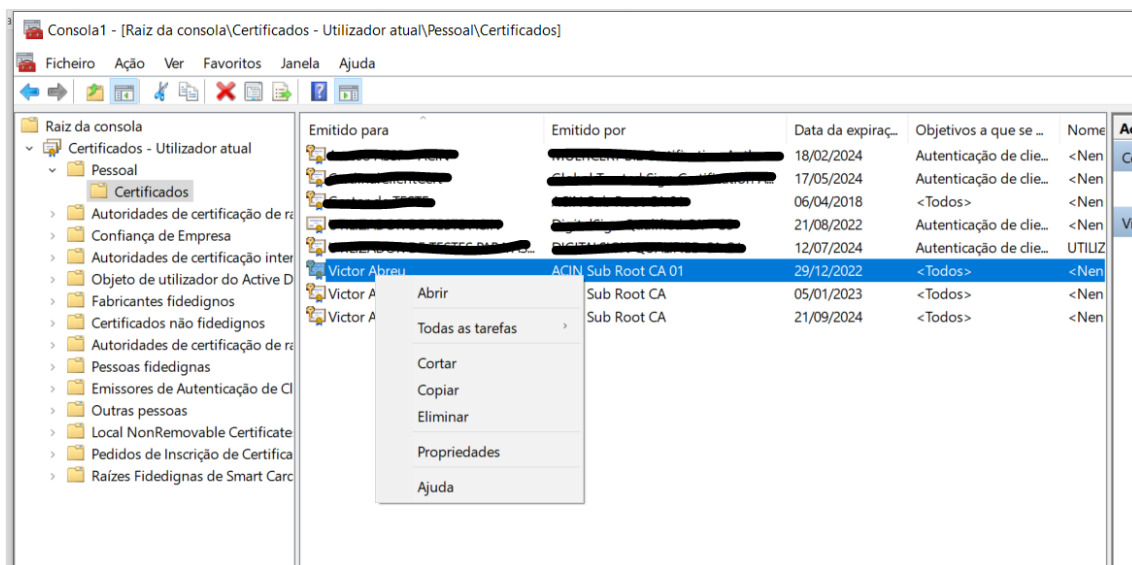


Neste passo abra a pasta 'Certificados'.





Em seguida pode eliminar o certificado.

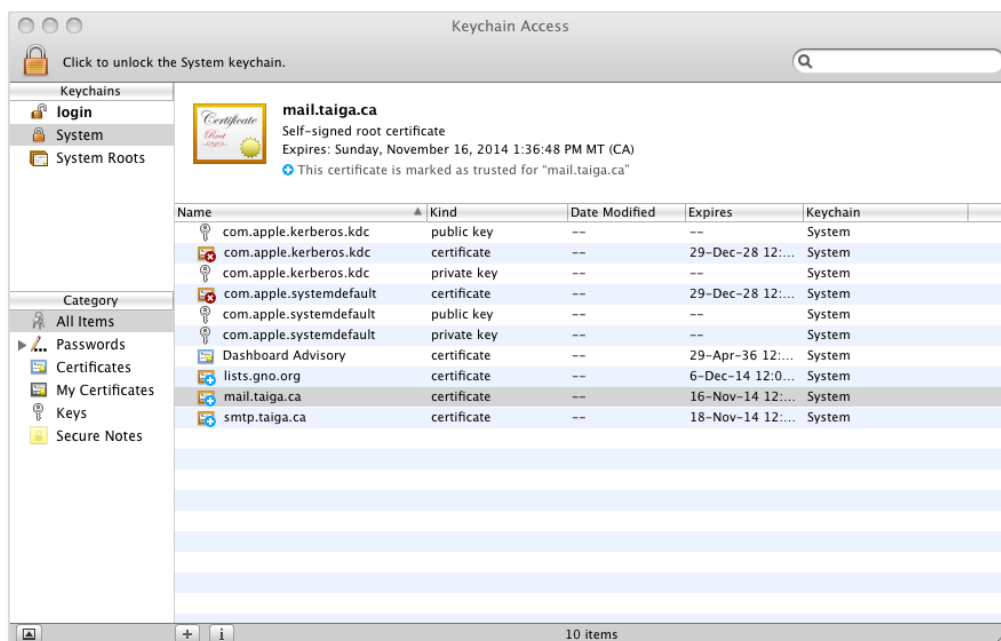


Selecione o certificado antigo e clique em 'Eliminar'.

Ambiente MacOS

Passos para a eliminação de um certificado:

1. A partir do Finder, clique em Avançar > Utilidades > Acesso KeyChain.
2. No painel da esquerda, clique em 'Sistema'.
3. Clique no certificado que deseja apagar.



- Na barra de menu, clique em 'Editar' > 'Eliminar'. Deverá confirmar a ação.
- Para completar a alteração, será necessário fornecer a sua palavra-chave para modificar o keychain, a qual provavelmente seja a palavra-passe de início de sessão:



- Após uns minutos, não deverá ver o certificado na lista de certificados



Ambiente UNIX, Linux

Caso necessite de gerir certificados TLS de uma forma compatível com o FIPS, utilize o comando `runmqkm`. O `strmqikm` (iKeyman) não fornece uma opção compatível com o FIPS.

1. Iniciar o GUI usando o comando `strmqikm` (em UNIX, Linux®, e Windows).
2. A partir do menu Key Database File, clicar em Abrir.
3. Clique em Key database type e selecione CMS (Certificate Management System).
4. Clique em Browse para navegar para o diretório que contém os ficheiros da base de dados de chaves.
5. Selecione o ficheiro da base de dados de chaves do qual pretende apagar o certificado, por exemplo `key.kdb`.
6. Clique em Abrir. A janela de Senha abre-se.
7. Digite a palavra-passe que definiu quando criou a base de dados chave e clique em OK. O nome do ficheiro da sua base de dados chave é exibido no campo nome do ficheiro.
8. Na lista, selecione Certificados Pessoais ou Certificados do Assinante
9. Selecione o certificado que pretende eliminar.
10. Se ainda não tem uma cópia do certificado e deseja guardá-la, clique em Exportar/Importar e exporte (ver exportar um certificado pessoal de um repositório de chaves em UNIX, Linux e Windows).
11. Ao selecionar o certificado, clique em Eliminar. A janela confirmar abre-se.
12. Clicar em Sim. O campo Certificados pessoais já não mostrará a etiqueta do certificado eliminado.

Usando a linha de comando

Use os seguintes comandos para eliminar um certificado usando `runmqckm`:

Em UNIX, Linux e Windows:

- `runmqckm -cert -delete -db filename -pw password -label label`

Seleção do novo certificado

A partir do dia **02 de maio de 2022** o certificado utilizado no acesso à plataforma deve ser o novo certificado reemitido ou caso não tenha autenticação com o certificado poderá clicar na opção 'Cancelar'.

Caso tenha autenticação com o certificado deve selecionar o novo certificado para que possa aceder corretamente à plataforma.

