



Manual de instalação da cadeia da autoridade certificadora Serpro – IE/EDGE/Chrome - Windows

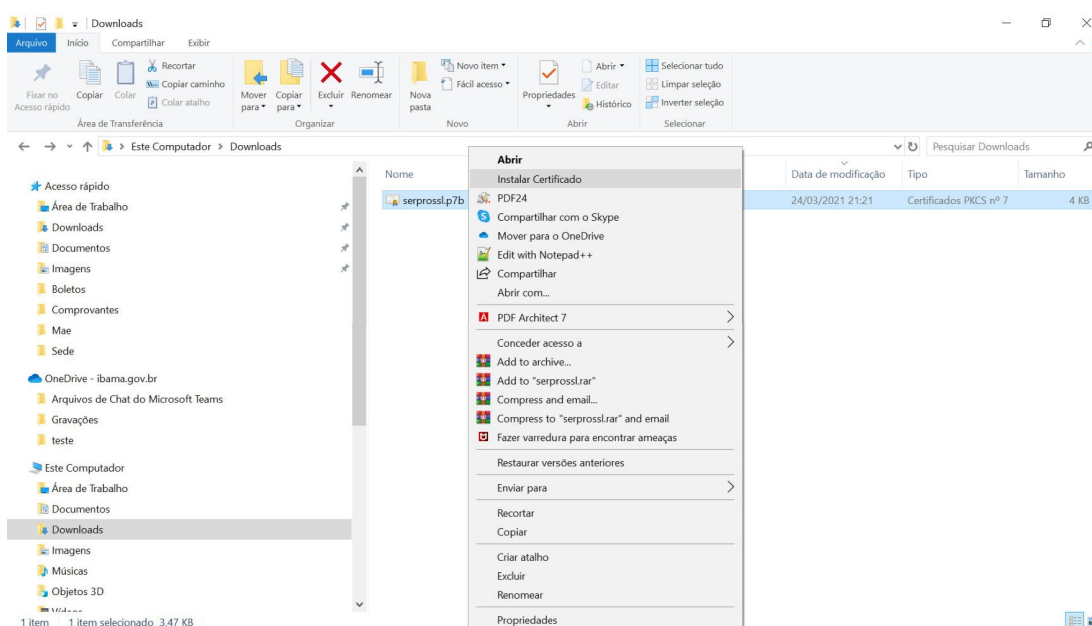
O Ibama utiliza o certificado digital ICP - Brasil do Serviço Federal de Processamento de Dados (Serpro) como recurso de segurança para os serviços de tecnologia da informação prestados ao cidadão, empresas e outros entes federativos.

A seguir, instruções de como inserir a cadeia da Autoridade Certificadora do Serpro no Internet Explorer, Edge e Chrome.

- 1) Baixar a cadeia da Autoridade Certificadora do Serpro no endereço eletrônico abaixo descrito:

<http://repositorio.serpro.gov.br/cadeias/serprossl.p7b>

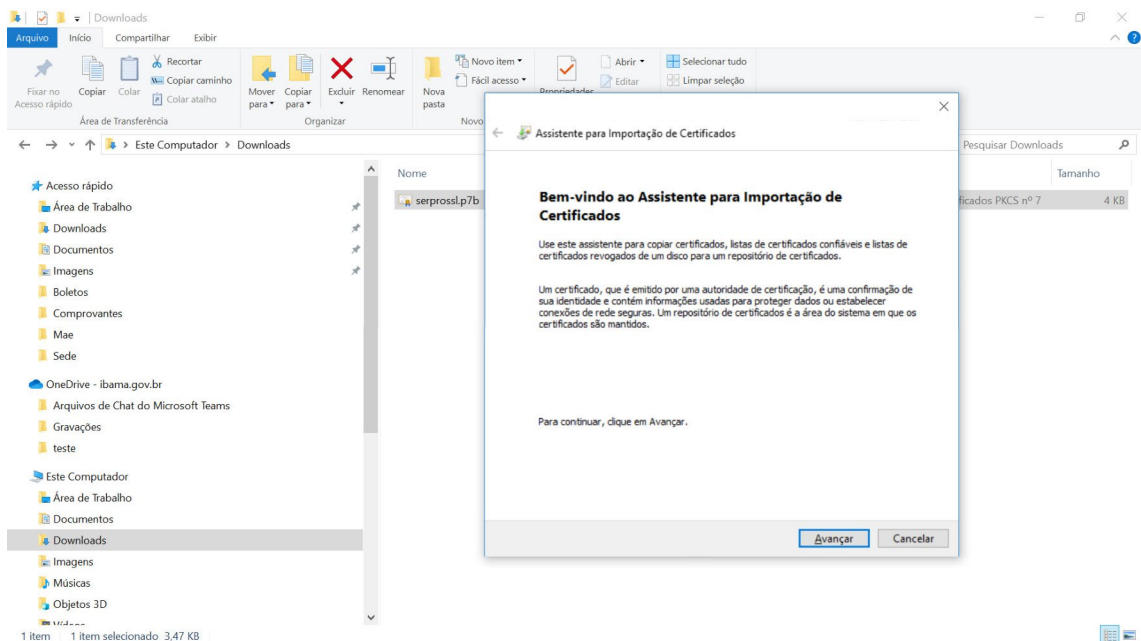
- 2) Para realizar a configuração no Microsoft Internet Explorer/Microsoft Edge/Google Chrome – Windows siga as instruções abaixo.
- 3) Clique no arquivo **.p7b** com o botão direito e escolha a opção “Instalar Certificado”.



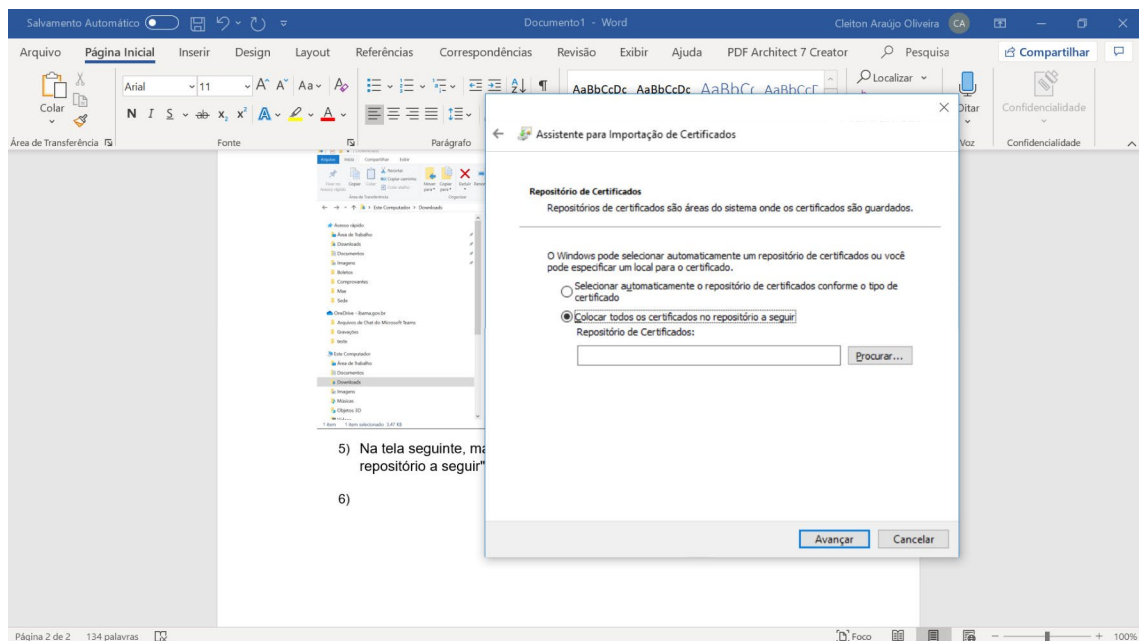


Manual de instalação da cadeia da autoridade certificadora Serpro – IE/EDGE/Chrome - Windows

4) O Assistente de Instalação de Certificados abrirá. Clique em “Avançar”.



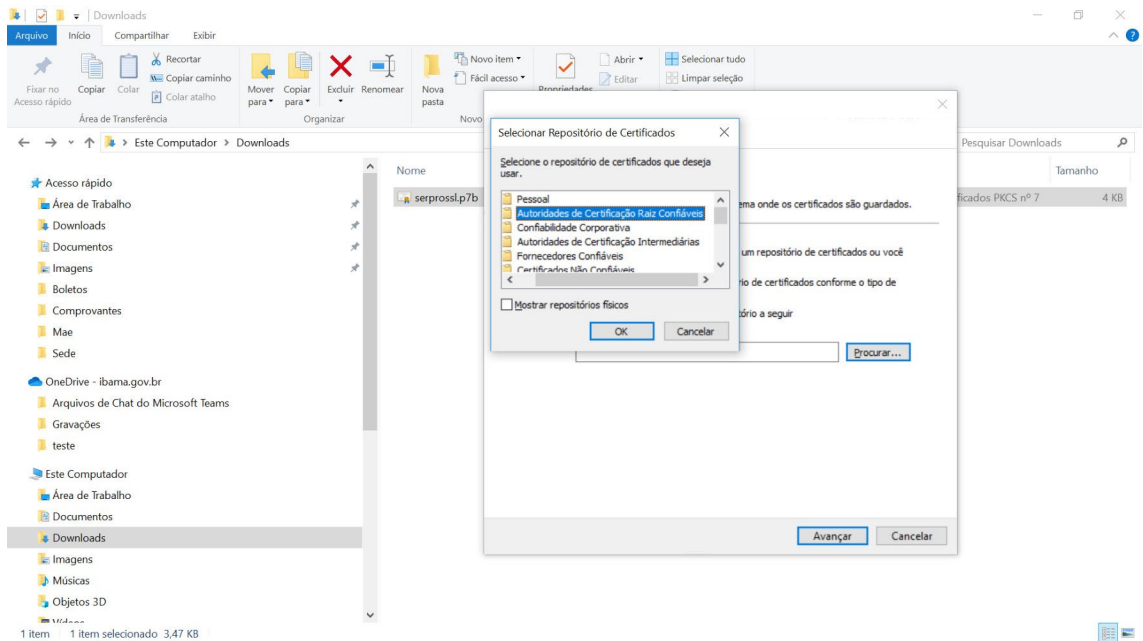
5) Na tela seguinte, marque a opção "Colocar todos os certificados no repositório a seguir".



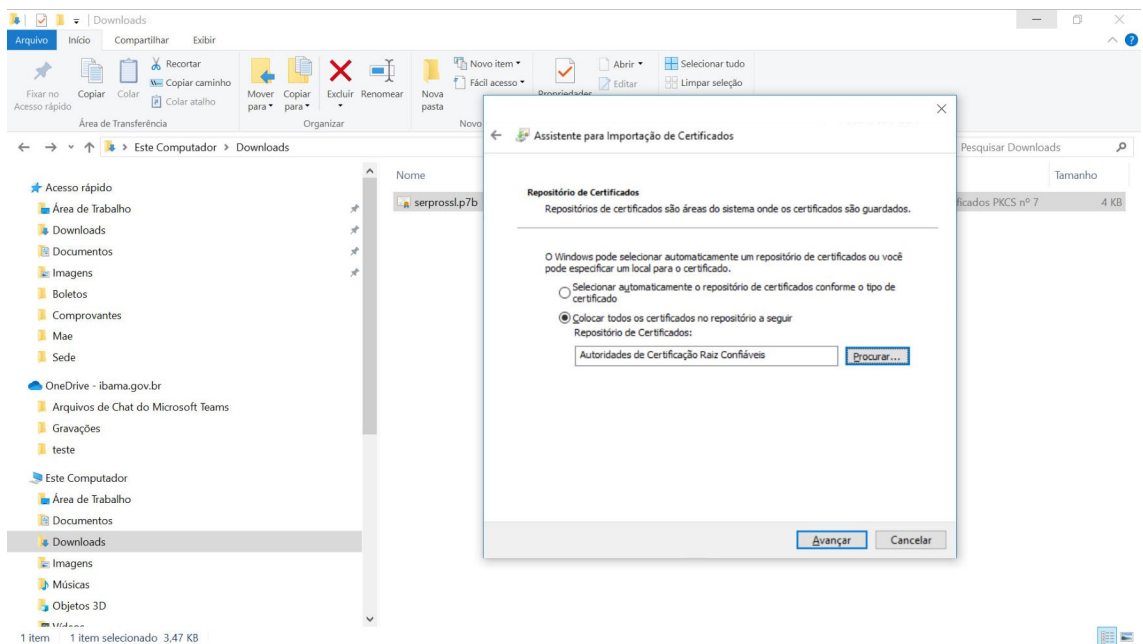


Manual de instalação da cadeia da autoridade certificadora Serpro – IE/EDGE/Chrome - Windows

- 6) Em seguida, clique no botão "Procurar" e selecione a pasta "Autoridadesde Certificação Raiz Confiáveis".



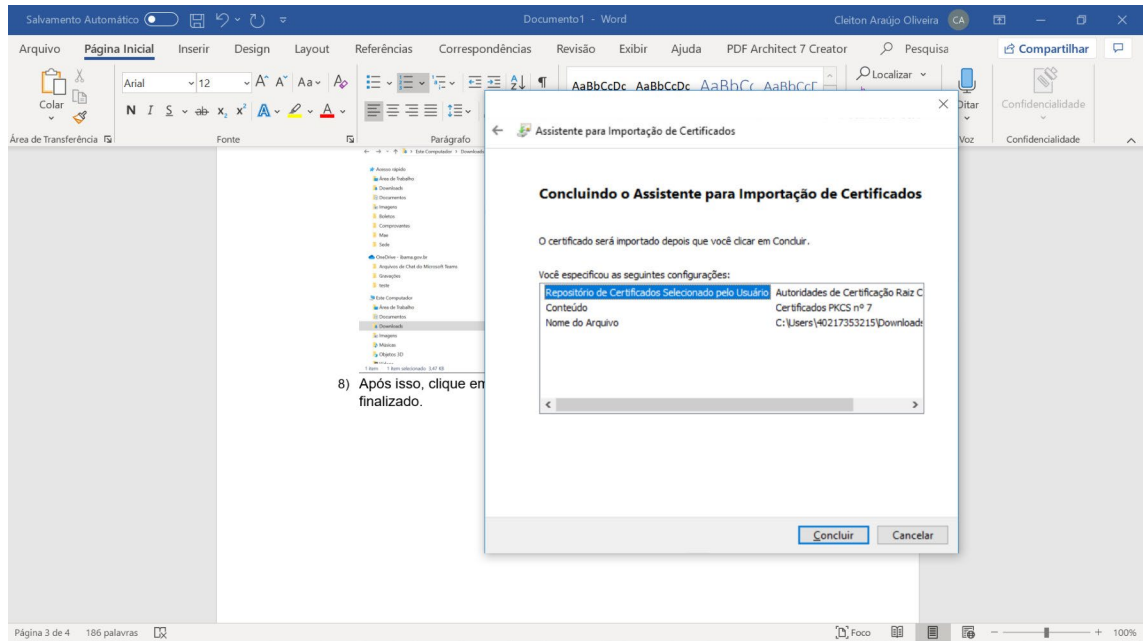
- 7) O campo ao lado do botão procurar será preenchido conforme a figura abaixo. Clique em "Avançar".



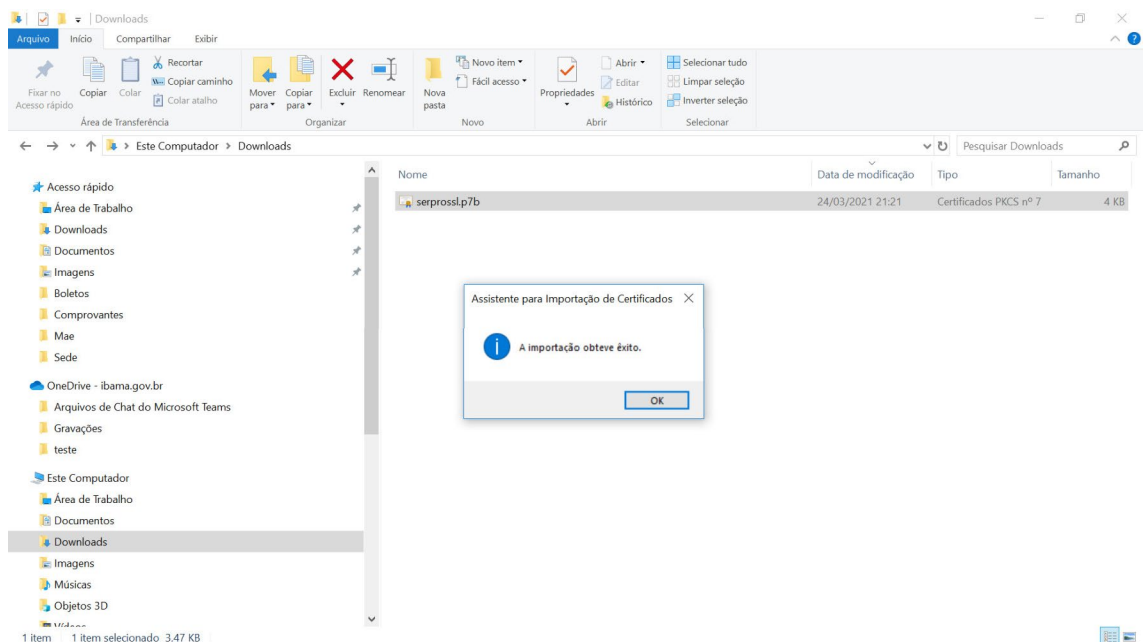


Manual de instalação da cadeia da autoridade certificadora Serpro – IE/EDGE/Chrome - Windows

- 8) Após isso, clique em "Concluir" que o processo de instalação será finalizado.



- 9) A mensagem de “A importação obteve êxito” será apresentada e a cadeia da autoridade certificadora instalada com sucesso.





Manual de instalação da cadeia da autoridade certificadora Serpro – IE/EDGE/Chrome -
Windows

10) A partir deste momento os serviços do Ibama serão acessados sem as mensagens de advertência de segurança.