

Instalação no Windows (somente computador fora do domínio)

Ajuda > > Certificado digital para navegação Web

<http://ajuda.ufgd.edu.br/artigo/418>

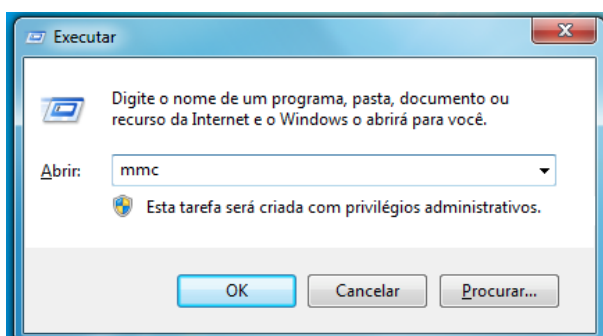
Se você possui um notebook/desktop pessoal que utiliza a rede da UFGD, seja ela cabeada ou Wi-Fi, torna-se necessário para a utilização da internet, a instalação de certificados. Caso seu computador seja da UFGD e já esteja no domínio da UFGD, nenhum dos passos a seguir são necessários.

Para a realização da instalação do certificado em seu sistema operacional Windows, primeiramente realize o download do arquivo abaixo no seu notebook/desktop:

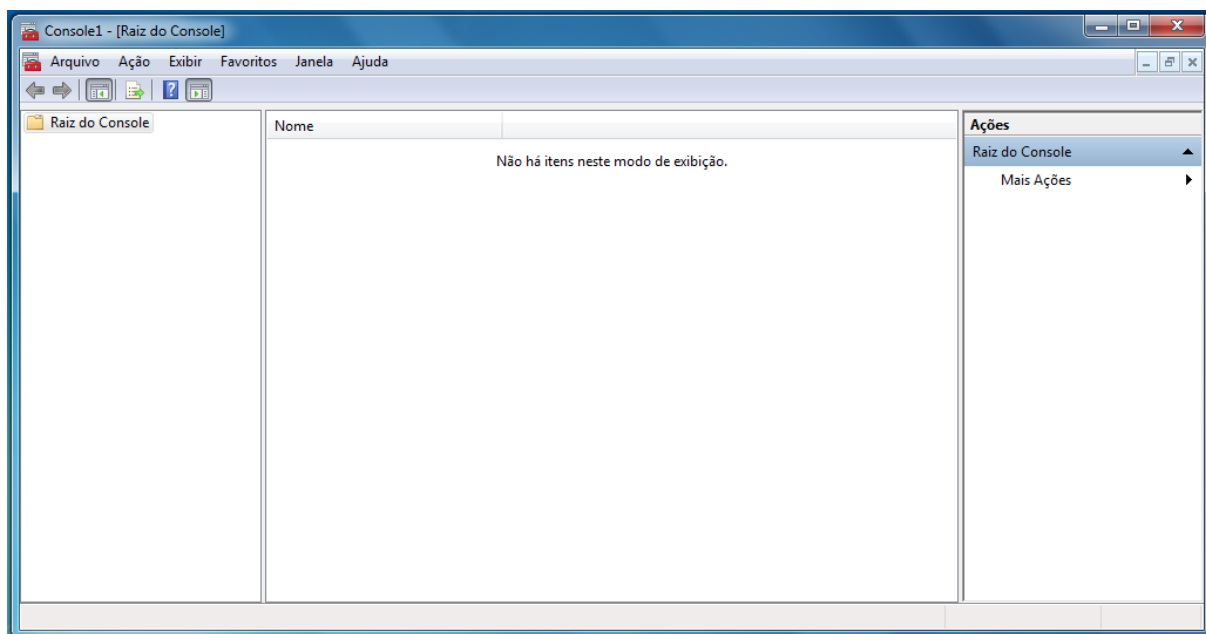
1. Download de DPI-SSL-2048

Finalizado o download acima, vamos aos passos para instalação dos certificados.

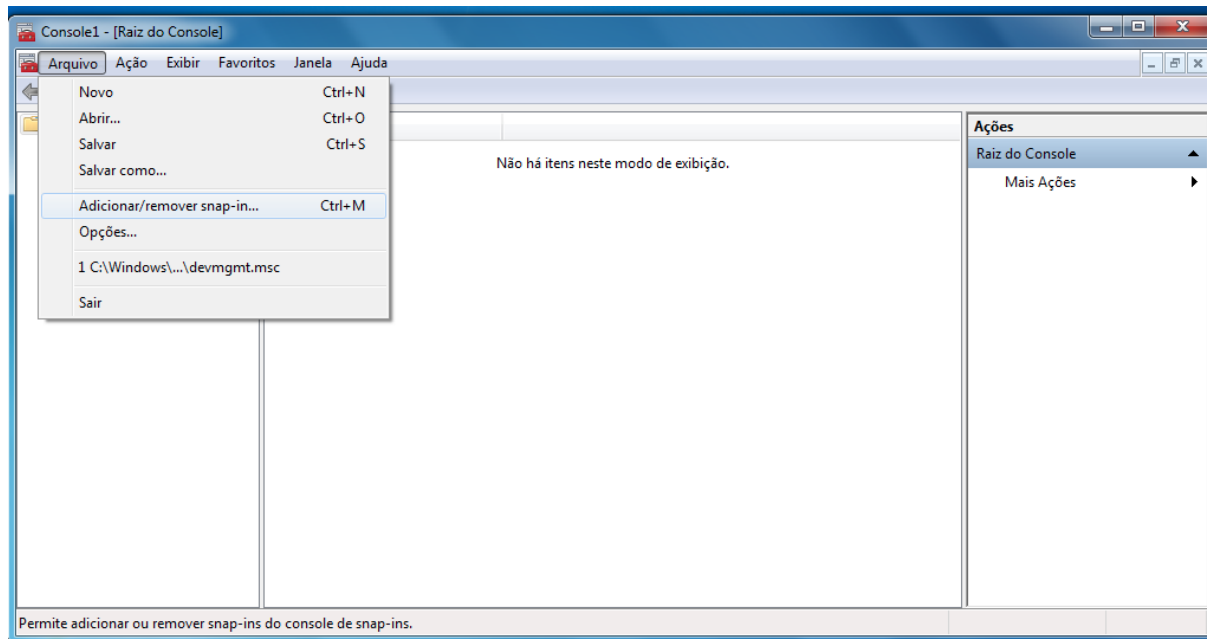
1. Aperta as teclas **WIN + R** e digite **mmc** e aperte a tecla **ENTER**, conforme mostrado na imagem abaixo:



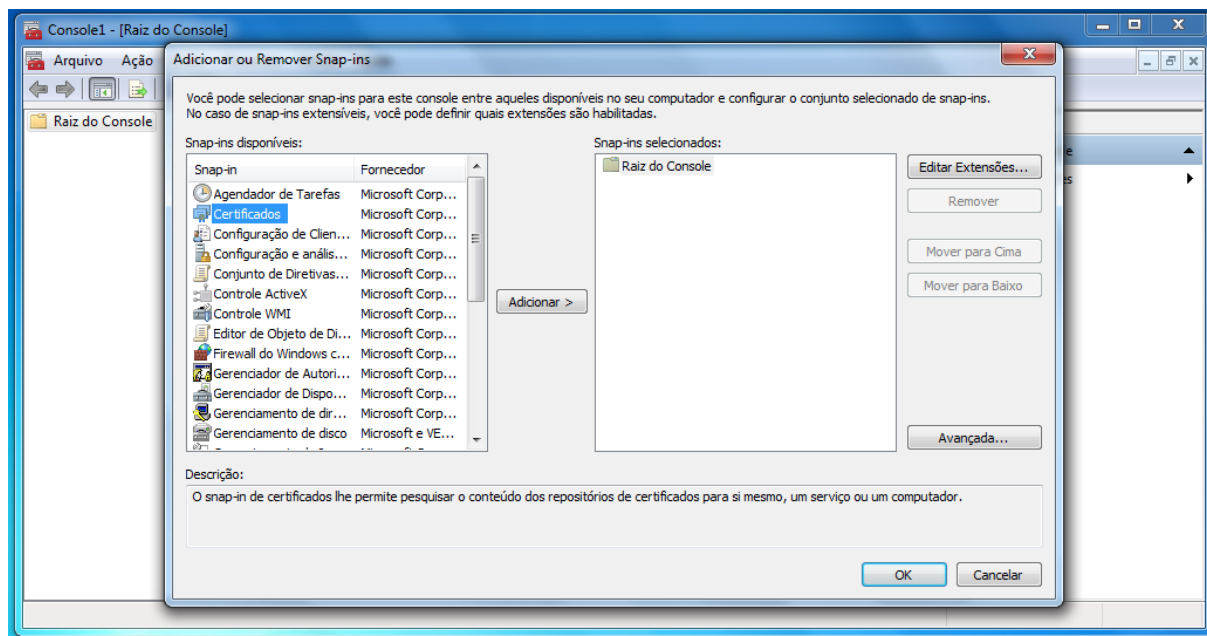
2. Realizado os comandos e ações anteriores, abrirá a tela abaixo, possivelmente sem itens, como mostrado na imagem abaixo:



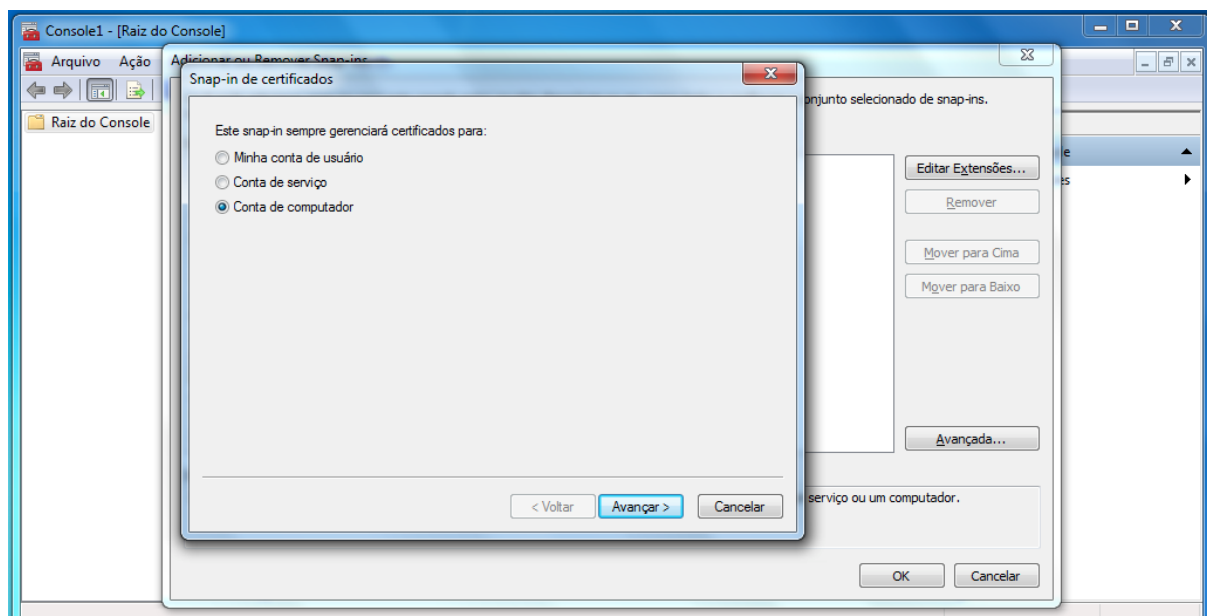
3. Clique em **Arquivo** e depois em **Adicionar/remover snap-in...** , conforme mostrado:



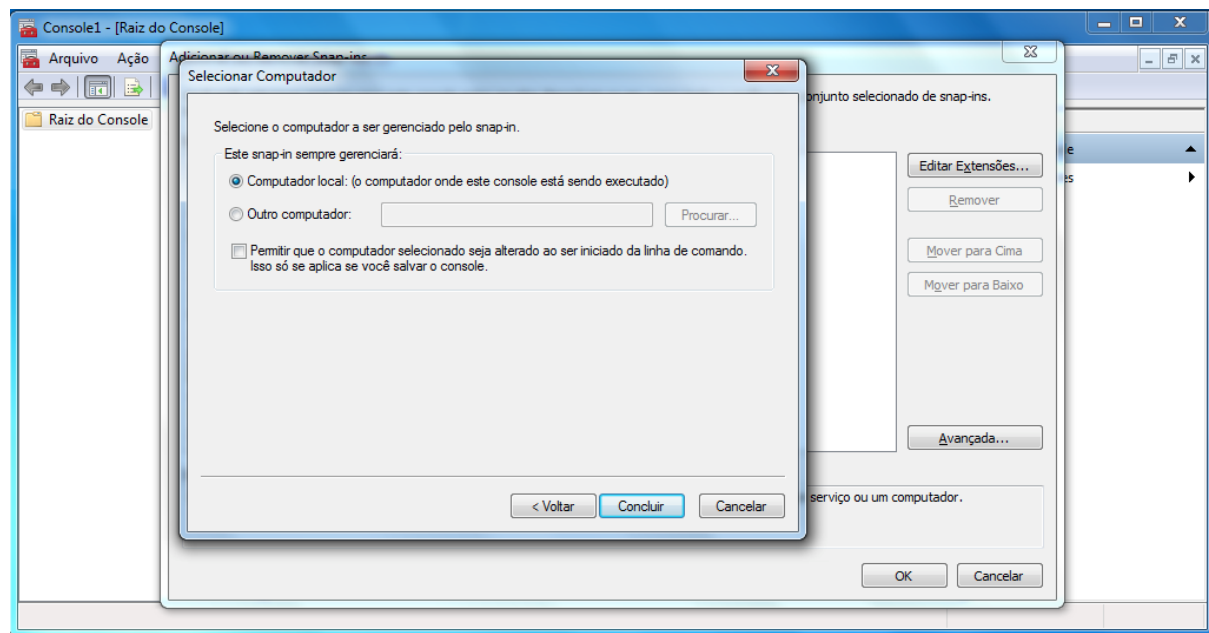
4. A próxima tela irá mostrar todos os snap-ins disponíveis. Selecione o snap-in **Certificados** e clique no botão **Adicionar** , conforme imagem abaixo:



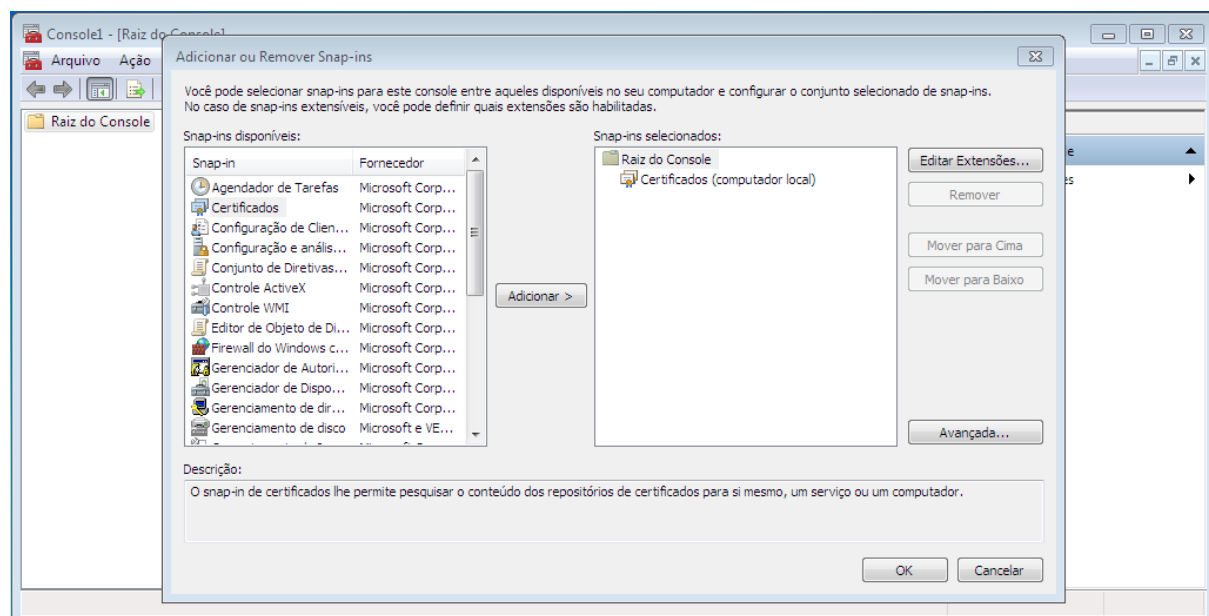
5. Na próxima tela selecione a opção **Conta de computador** para que esse certificado seja para todas as contas contidas nesse computador e clique no botão **Avançar**.



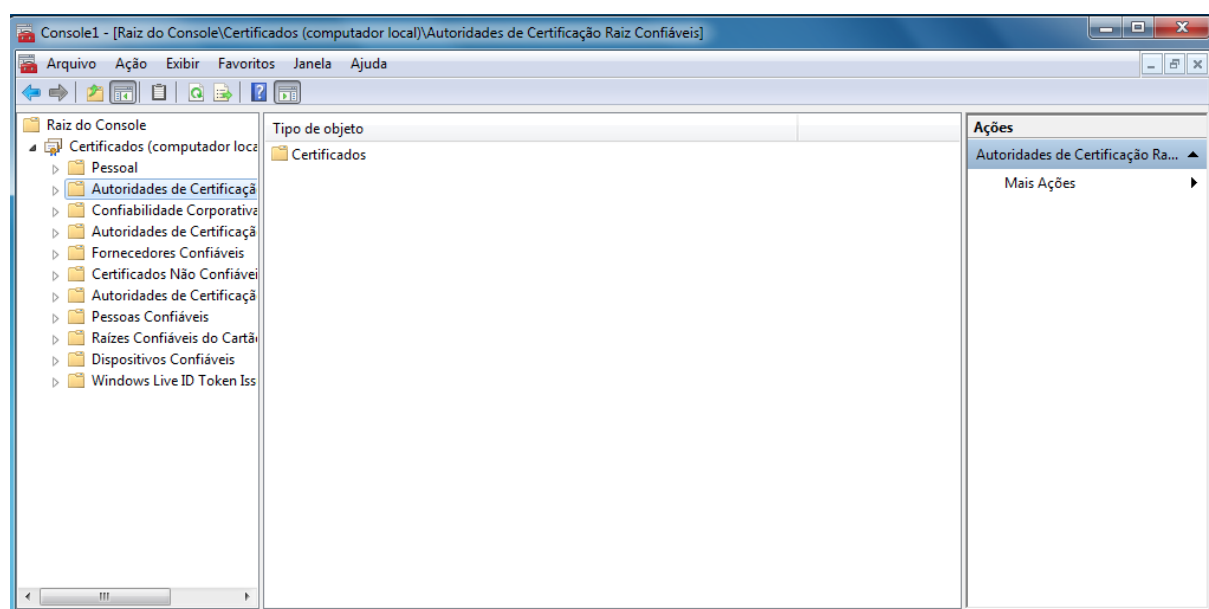
6. Na tela abaixo, deixe selecionado a opção **Computador local** e clique em **Concluir**:



7. Você irá voltar para a tela para adicionar e/ou remover snap-in. Apenas clique no botão **OK**.



8. Agora aparecerá os certificados contidos em seu Windows. Clique em **Certificados**, depois abra a pasta **Autoridades de Certificação Raiz Confiáveis**, conforme mostra a imagem abaixo:

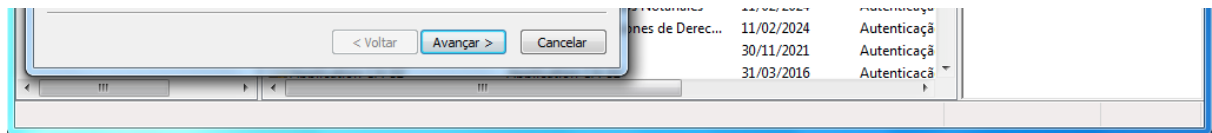


9. Agora abra a pasta **Certificados** contida dentro de **Autoridades de Certificação Raiz Confiáveis** e aparecerá os certificados:

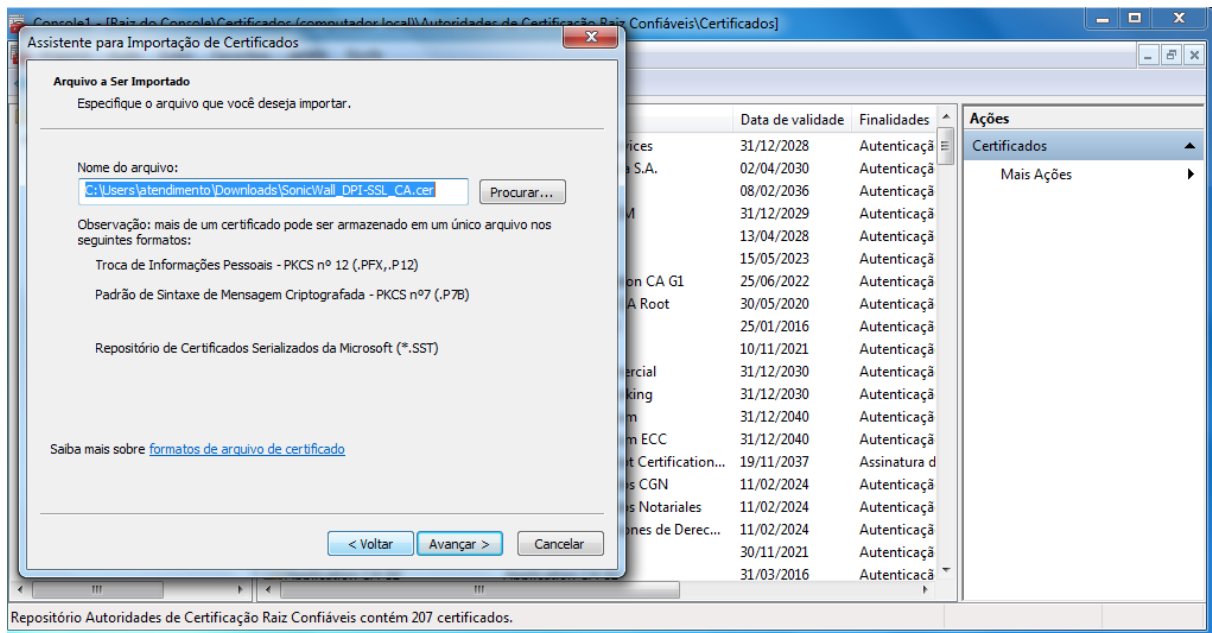
Emitido para	Emitido por	Data de validade	Finalidades
AAA Certificate Services	AAA Certificate Services	31/12/2028	Autenticação
AC Raiz Certicâmara S.A.	AC Raiz Certicâmara S.A.	02/04/2030	Autenticação
AC RAIZ DNIIE	AC RAIZ DNIIE	08/02/2036	Autenticação
AC RAIZ FNMT-RCM	AC RAIZ FNMT-RCM	31/12/2029	Autenticação
ACEDICOM Root	ACEDICOM Root	13/04/2028	Autenticação
ACNLB	ACNLB	15/05/2023	Autenticação
Actalis Authentication CA G1	Actalis Authentication CA G1	25/06/2022	Autenticação
AddTrust External CA Root	AddTrust External CA Root	30/05/2020	Autenticação
AdminCA-CD-T01	AdminCA-CD-T01	25/01/2016	Autenticação
Admin-Root-CA	Admin-Root-CA	10/11/2021	Autenticação
AffirmTrust Commercial	AffirmTrust Commercial	31/12/2030	Autenticação
AffirmTrust Networking	AffirmTrust Networking	31/12/2030	Autenticação
AffirmTrust Premium	AffirmTrust Premium	31/12/2040	Autenticação
AffirmTrust Premium ECC	AffirmTrust Premium ECC	31/12/2040	Autenticação
America Online Root Certificati...	America Online Root Certification...	19/11/2037	Assinatura digital
ANCERT Certificados CGN	ANCERT Certificados CGN	11/02/2024	Autenticação
ANCERT Certificados Notariales	ANCERT Certificados Notariales	11/02/2024	Autenticação
ANCERT Corporaciones de Derec...	ANCERT Corporaciones de Derec...	11/02/2024	Autenticação
ANF Server CA	ANF Server CA	30/11/2021	Autenticação
Application CA G2	Application CA G2	31/03/2016	Autenticação

10. Vamos adicionar os certificados que fizemos download no começo da execução desses passos. Para isso, clique com botão direito do mouse em **Certificados** contido dentro de **Autoridades de Certificação Raiz Confiáveis**, depois em **Todas as tarefas** e finalmente em **Importar...** .

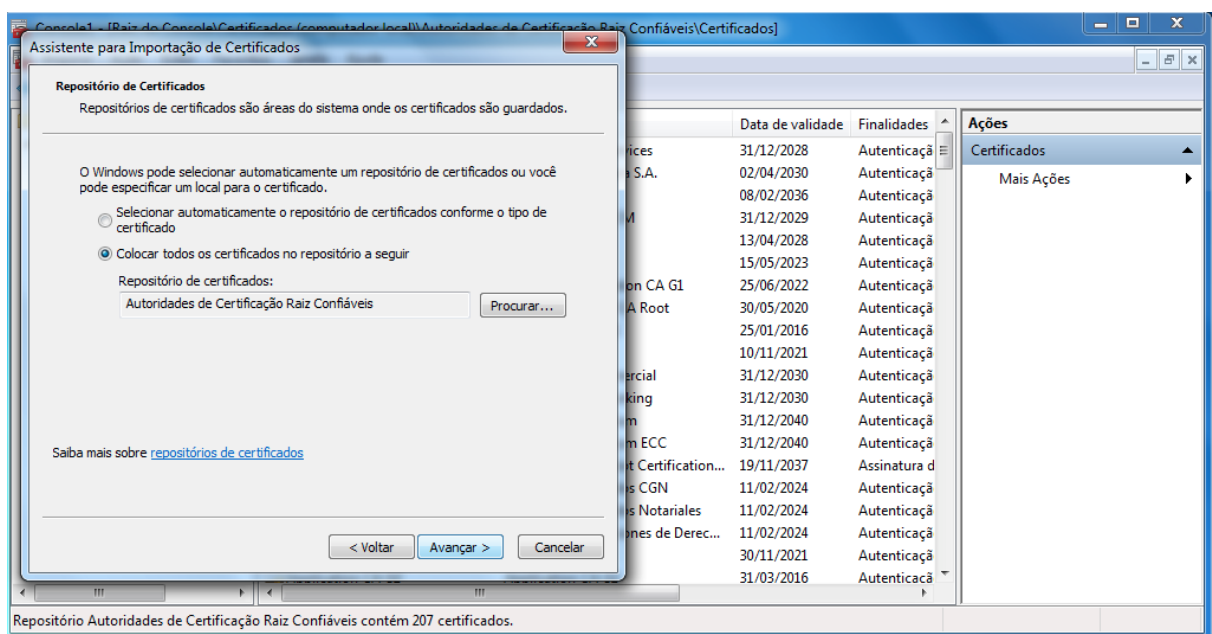
11. Próxima tela é apenas de **Bem-vindo** e você pode apenas clicar em avançar:



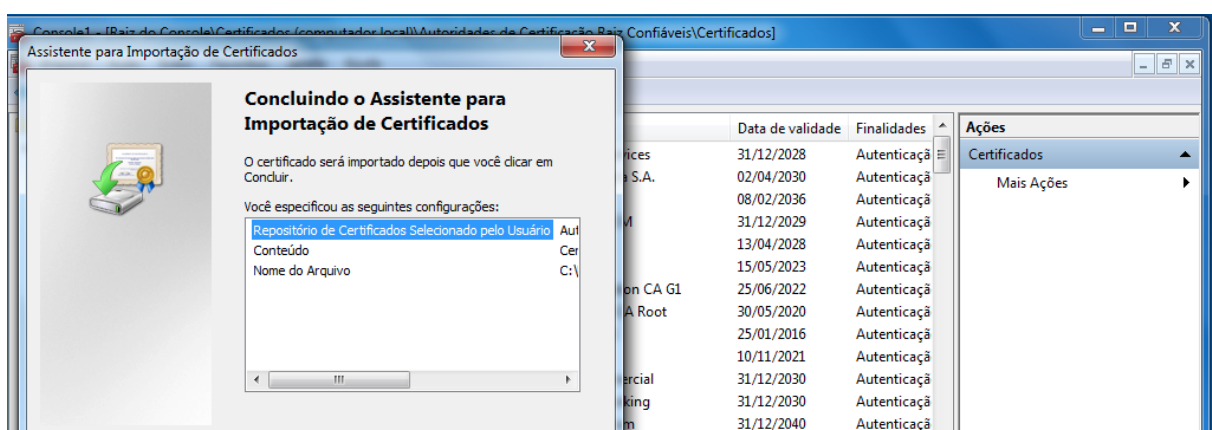
12. Na próxima tela, clique no botão **Procurar** e selecione o arquivo **dpi-ssl-2048-sha2.cer** que você realizou o download e clique depois em **Avançar >**:

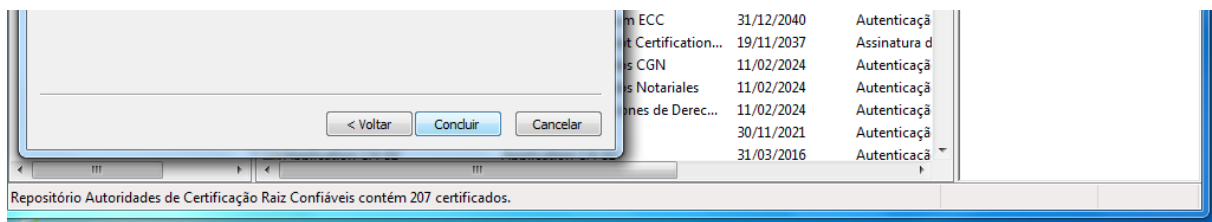


13. No próximo passo, selecione a opção **Colocar todos os certificados no repositório a seguir** e o repositório de certificados como **Autoridades de Certificação Raiz Confiáveis**. Depois disso, clique em **Avançar >**:



14. Realizado isso, apenas clique no botão **Concluir**, conforme mostrado abaixo:





Realizado todos esses passos seu Windows estará com certificados para acesso a internet pela UFGD.