



Certificado Digital Configurando A1 e A3 no Firefox

Procedimento Operacional Padrão - SOP

SUORTE TÉCNICO

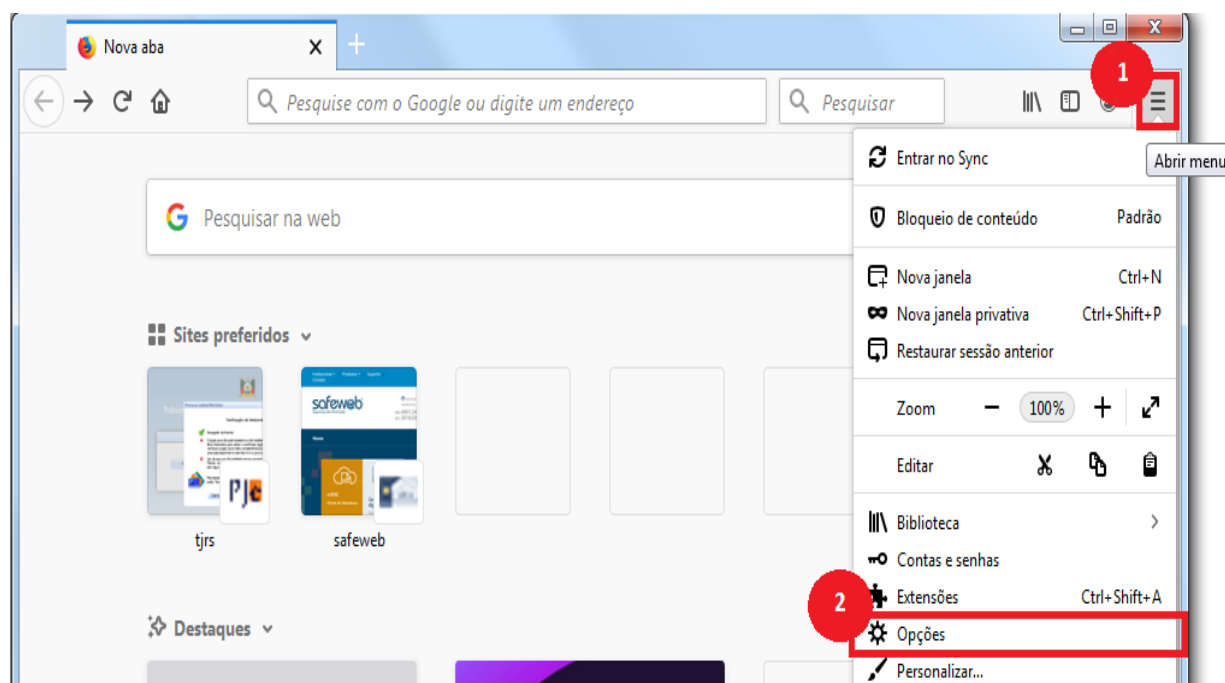
Introdução

Este manual tem como finalidade, orientar na importação do Certificado Digital A1 e configurar as DLL do Certificado tipo A3.

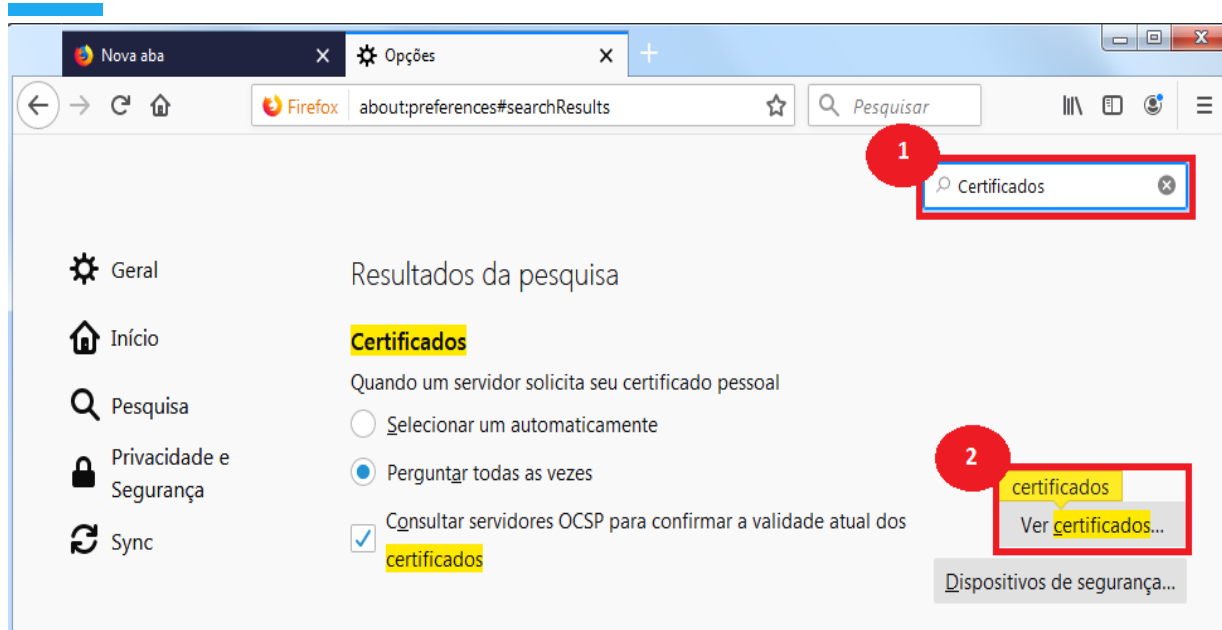
1. Certificado A1

Nesta etapa, será orientado na importação do arquivo .PFX no navegador Mozilla Firefox.

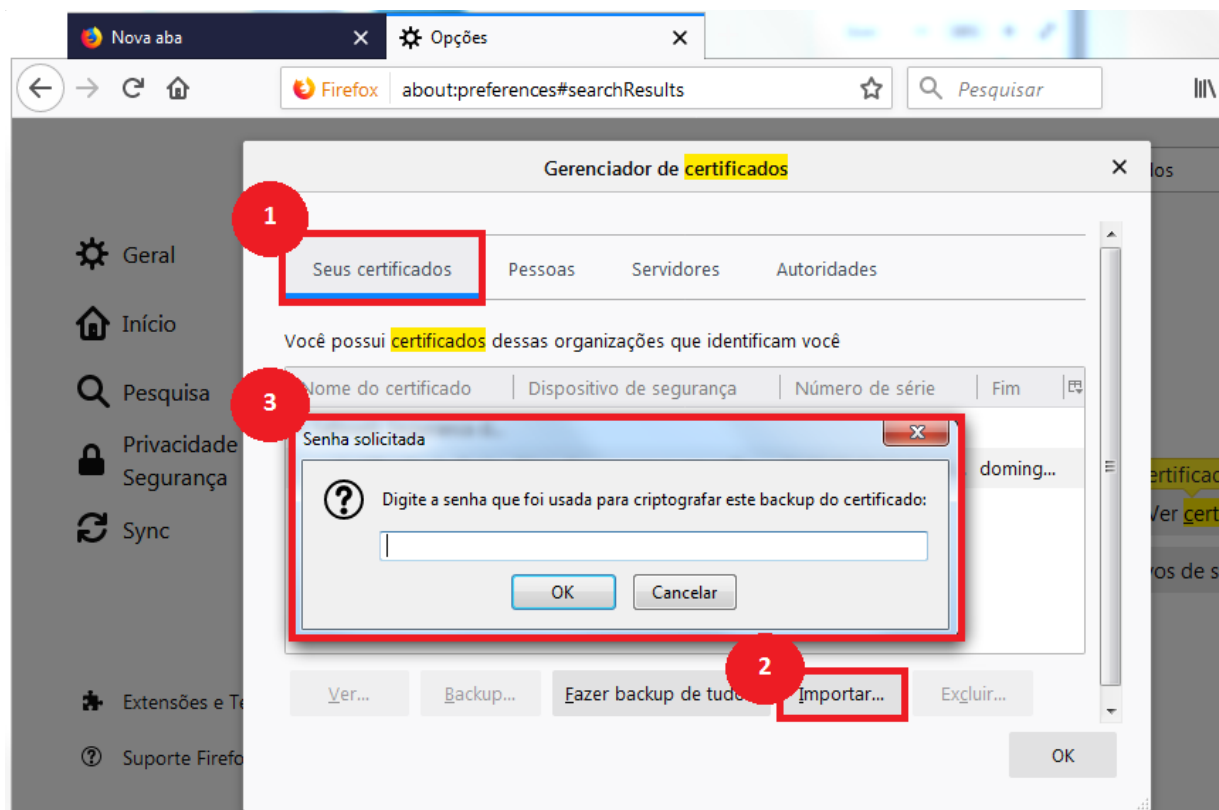
1.1 - Com o navegador Firefox aberto, vá no canto superior direito em **Abrir Menu** e clique em **Opções**:



1.2 - Pesquise por **Certificados** na barra de pesquisa, se desejar importar um Certificado Digital A1 vá em **Ver Certificados**.



1.3 - Clique em **Seus Certificados > Importar**, selecione o local onde está salvo o arquivo **.PFX** e clique em **Abrir**, em seguida será solicitado a senha **.PFX**.



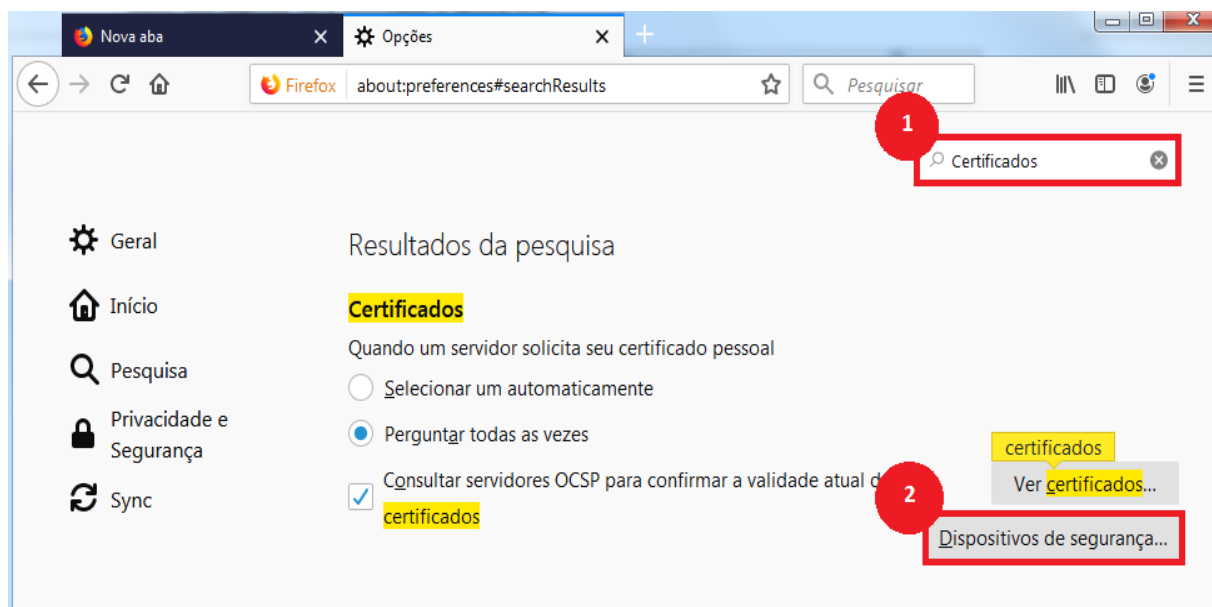
Você possui **certificados** dessas organizações que identificam você

Nome do certificado	Dispositivo de segurança	Número de série	Fim	
▼ ICP-Brasil				
SAFEWEB SEGURA...	Disp. de segurança em softw...	58:CF:F3:AC:3C:3E:C9:...	quinta-f...	
▼ Safeweb Segurança d...				
Certificado de Teste	Disp. de segurança em softw...	24:B0:5D:9E:00:00:00:...	doming...	

2. Certificado A3

Nesta etapa, será orientado na configuração da .DLL no navegador Mozilla Firefox.

2.1 - Caso necessite configurar certificado digital do tipo A3, clique em **Abrir Menu > Opções > Certificados > Dispositivos de segurança...**



2.2 - Clique em **Carregar** e no **Nome do Módulo**, adicione um nome de sua preferência, em **Nome do arquivo do módulo** teremos três opções para Windows, basta copiar e colar, clique em **Procurar...** após clique **OK**:

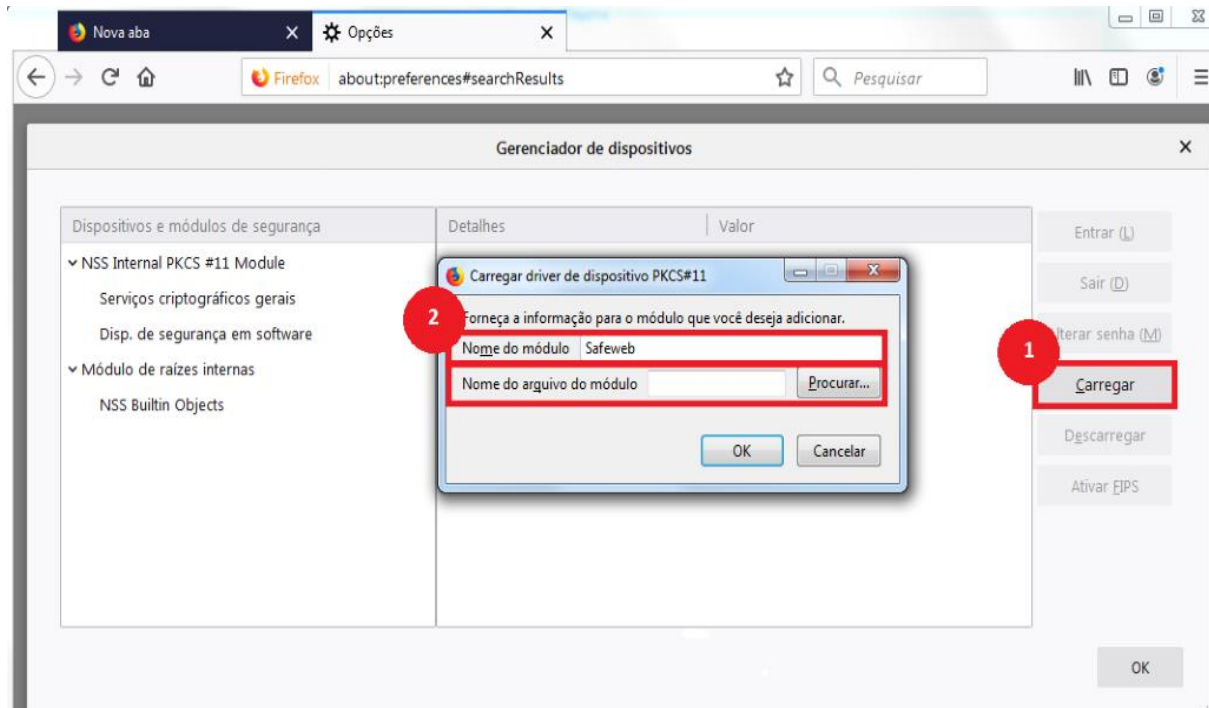
Windows:

SafeSign: C:\Windows\System32\setpkss1.dll

Safenet: C:\Windows\System32\setpkCS11.dll

AWP Oberthur: C:\Windows\System32\ocsCryptoki.dll

OBS: Deverá identificar o modelo de mídia A3 que está sendo utilizada.



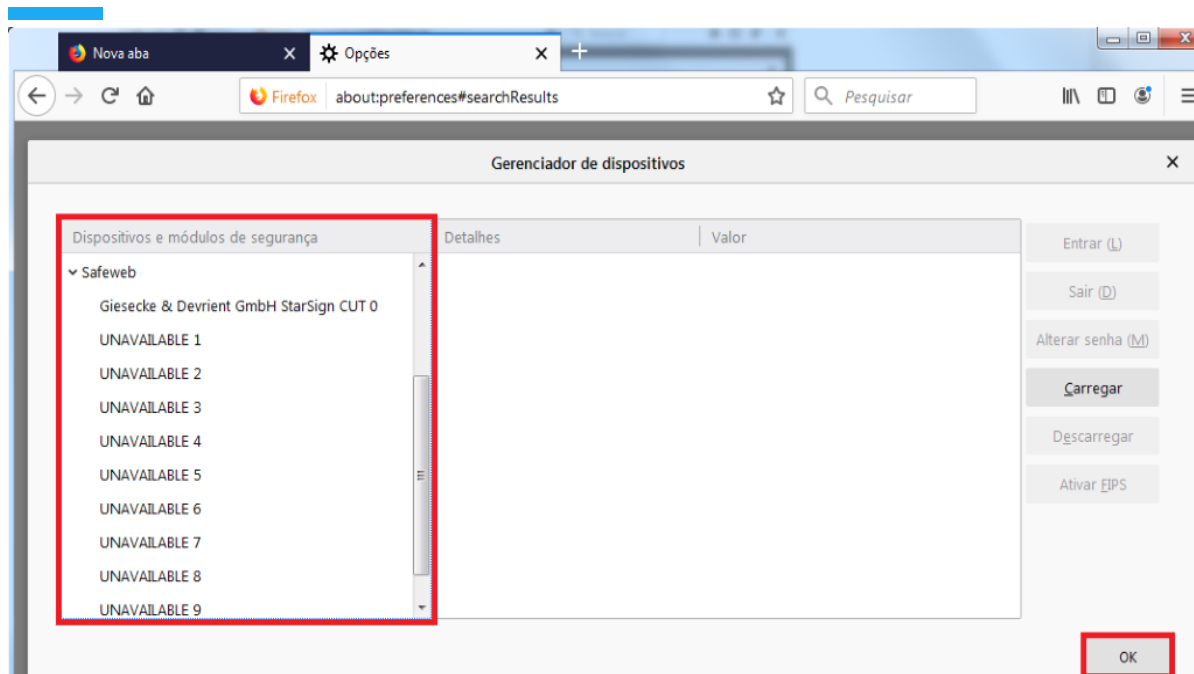
MAC:

Safesign no MAC: /usr/local/lib/libaetpkss.dylib

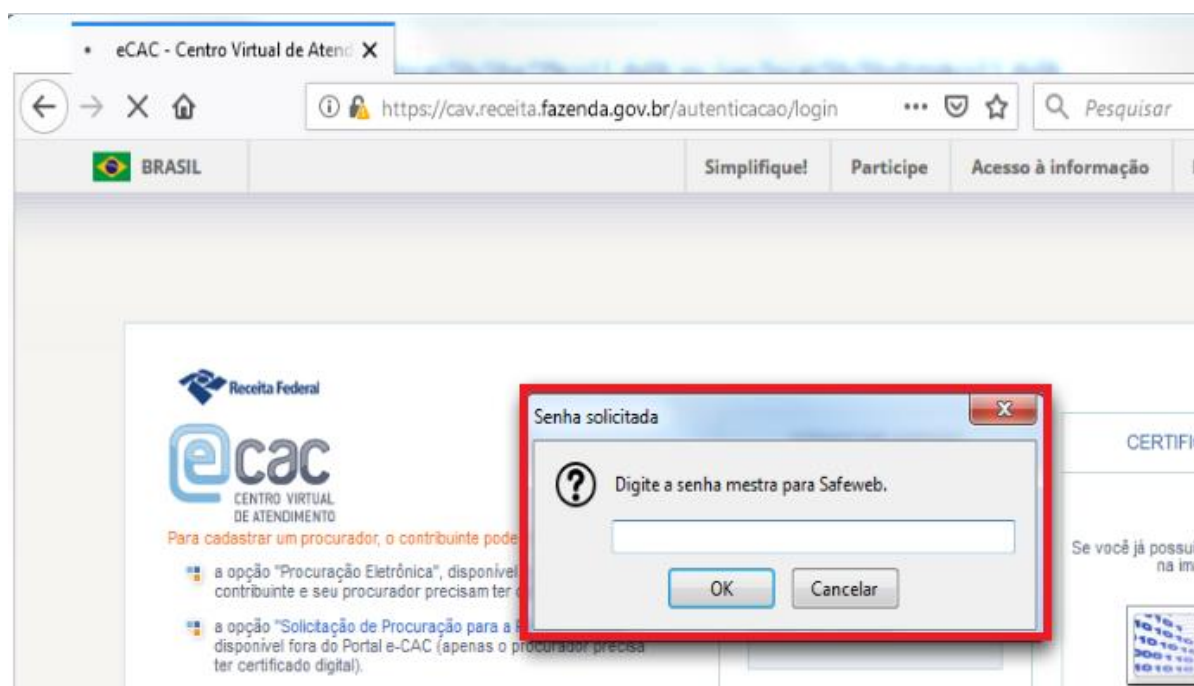
Safenet no MAC: /usr/local/lib/libeTPkcs11.dylib ou /usr/local/lib/libsfntpkcs11.dylib

AWP Oberthur no MAC: /usr/local/AWP/lib/libOcsCryptoki.dylib

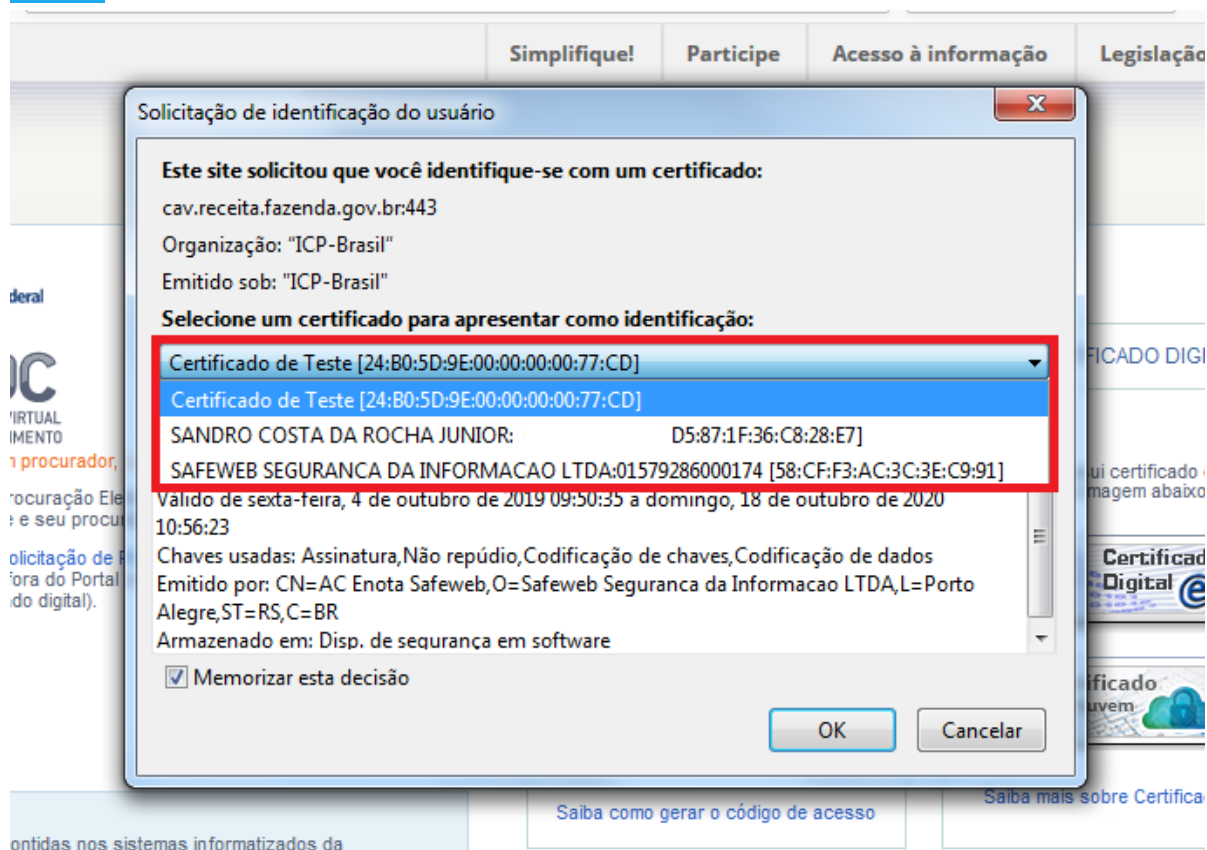
Após importar o caminho da DLL, a tela será exibida desta maneira, clique em **OK**:



2.3 - Quando acessar algum portal com uso do Certificado Digital, será solicitado a senha **Mestra(PIN)**, insira e clique **OK**.



2.4 - Após será listado uma tela com algumas opções de **Certificados Digitais** já configurados no Firefox:



Pronto, Certificado Digital configurado com sucesso.

Criado por:
Sandro Costa - Outubro/2019
Depto. Suporte ao Cliente
Revisado por:

Marcelo Oliveira - Mês/Ano
Depto. Gestão do Conhecimento
Alterado por:
Nayane Prezzi novembro/2021

Porto Alegre, 28 de Outubro de 2019