

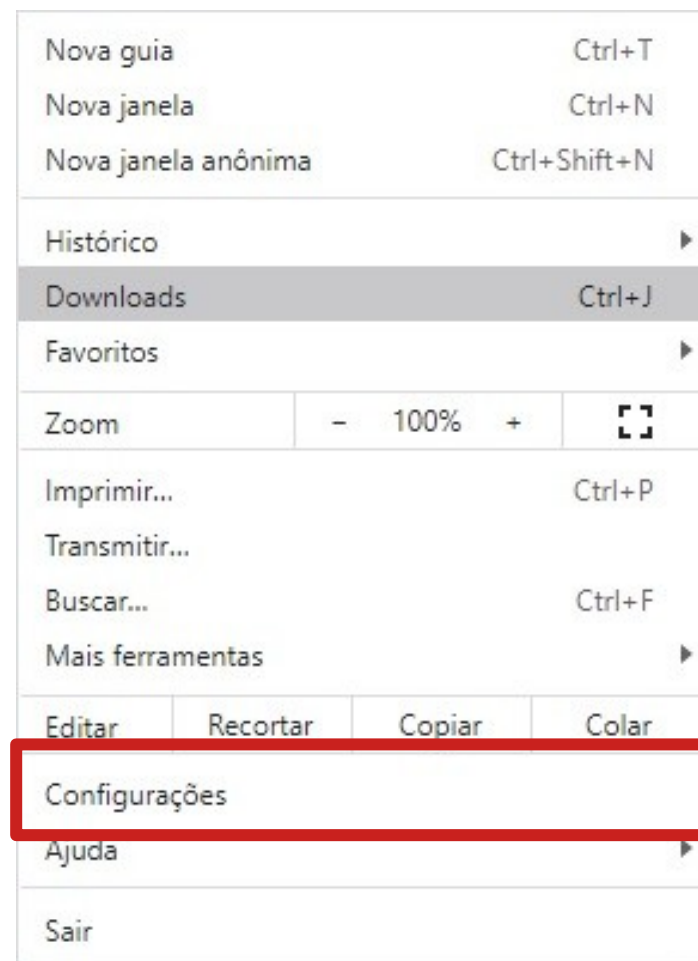
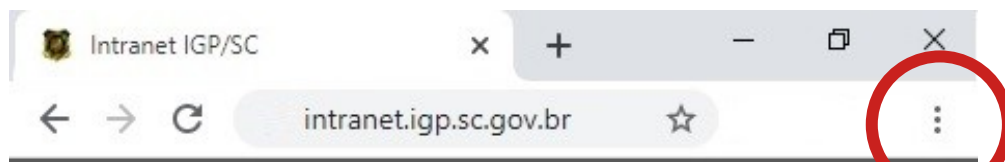
# **Inserção da autoridade certificadora Polícia Científica SC**

# Etapa 1 – Download do Certificado

- Realize o download do arquivo do certificado em:
  - [Intranet > Downloads](#): Localize “Certificado SiRSAELP”
  - Ou clique em [Certificado](#) para fazer o download automaticamente.

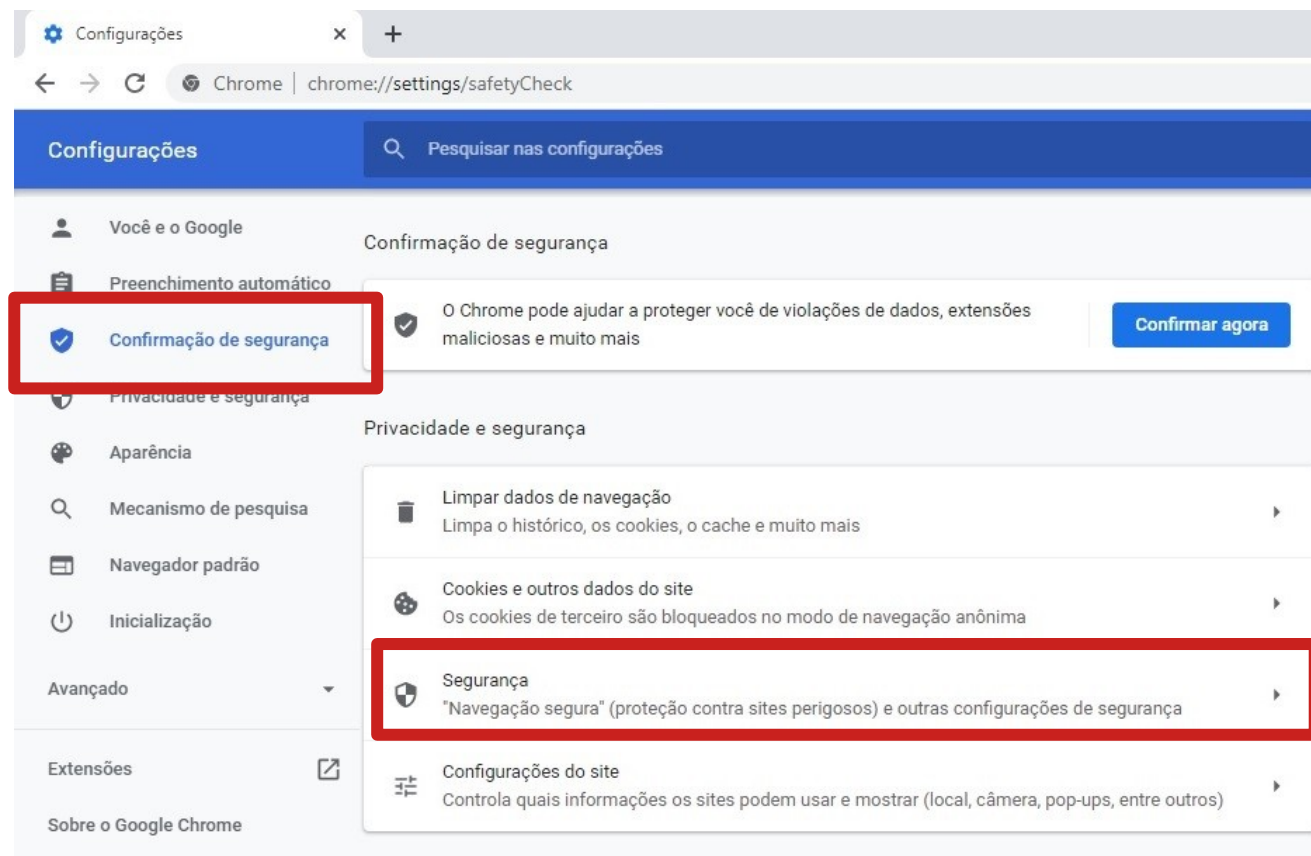
# Etapa 2 – Abrir Navegador

- Aba o navegador Chrome
- Clique em configurações



# Etapa 3 – Confirmação de Segurança

- Localize “Confirmação de Segurança” no menu à esquerda
- E clique em “Segurança”



# Etapa 4 – Gerenciar Certificados

- Após clicar em “Segurança”, role a página para baixo até localizar “Gerenciar certificados” e clique para abrir



Avançado

Usar DNS seguro 🔴  
Determina como se conectar a sites por uma conexão segura

Com seu provedor de serviços atual  
DNS seguro pode não estar disponível o tempo todo

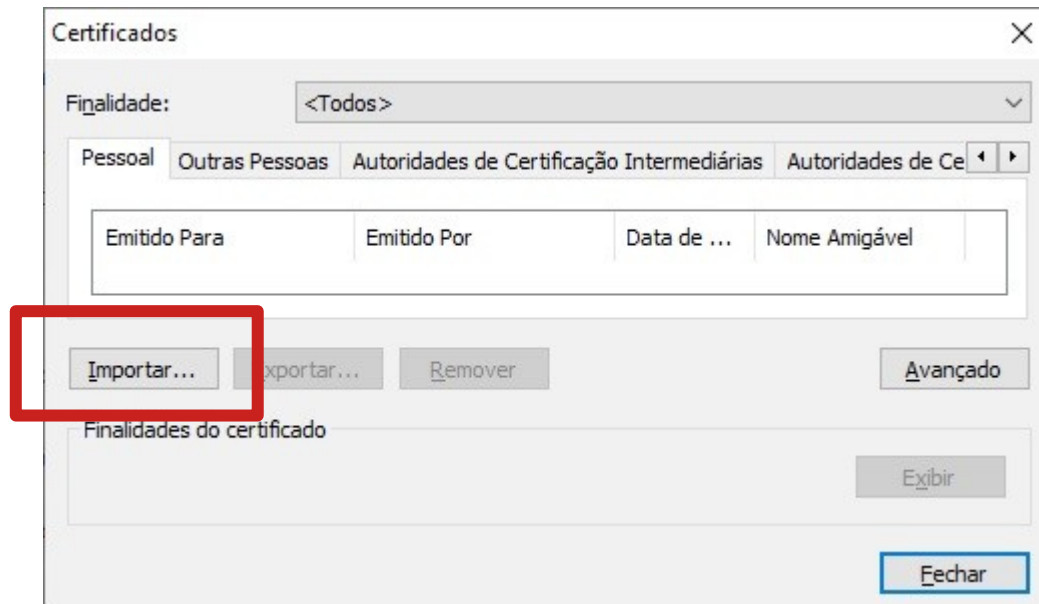
Com Personalizado ▾  
Inserir provedor personalizado

**Gerenciar certificados** 🔗  
Gerencia configurações e certificados HTTPS/SSL

Programa Proteção Avançada do Google 🔗  
Protege as Contas do Google pessoais de todos que correm risco de ataques direcionados


# Etapa 5 – Importando o certificado

- Na tela “Certificados”, clique em “Importar”



# Etapa 5 – Importando o certificado

- Clique em “Avançar”

←  Assistente para Importação de Certificados

## Bem-vindo ao Assistente para Importação de Certificados

Use este assistente para copiar certificados, listas de certificados confiáveis e listas de certificados revogados de um disco para um repositório de certificados.

Um certificado, que é emitido por uma autoridade de certificação, é uma confirmação de sua identidade e contém informações usadas para proteger dados ou estabelecer conexões de rede seguras. Um repositório de certificados é a área do sistema em que os certificados são mantidos.

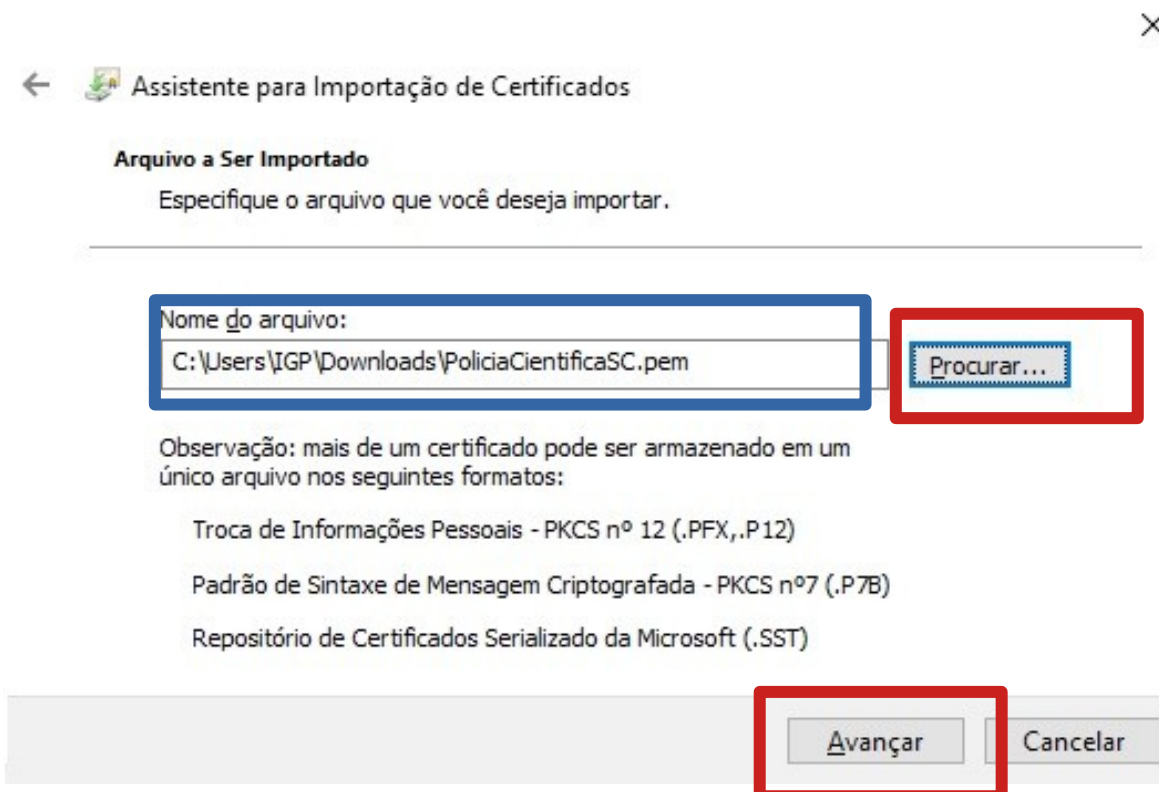
Para continuar, clique em Avançar.


Avançar

Cancelar

# Etapa 5 – Importando o certificado

- Clique em “Procurar”
- Selecione o arquivo do certificado baixado anteriormente e clique em “Avançar”



←  Assistente para Importação de Certificados ×

**Arquivo a Ser Importado**  
Especifique o arquivo que você deseja importar.

---

Nome do arquivo:  
C:\Users\IGP\Downloads\PoliciaCientificaSC.pem

**Procurar...**

Observação: mais de um certificado pode ser armazenado em um único arquivo nos seguintes formatos:

- Troca de Informações Pessoais - PKCS nº 12 (.PFX,.P12)
- Padrão de Sintaxe de Mensagem Criptografada - PKCS nº7 (.P7B)
- Repositório de Certificados Serializado da Microsoft (.SST)

**Avançar** **Cancelar**



# Etapa 5 – Importando o certificado

- Selecione “Colocar todos os certificados...”
- Clique em “Procurar”



←  Assistente para Importação de Certificados ×

**Repositório de Certificados**  
Repositórios de certificados são áreas do sistema onde os certificados são guardados.

---

O Windows pode selecionar automaticamente um repositório de certificados ou você pode especificar um local para o certificado.

Selecionar automaticamente o repositório de certificados conforme o tipo de certificado

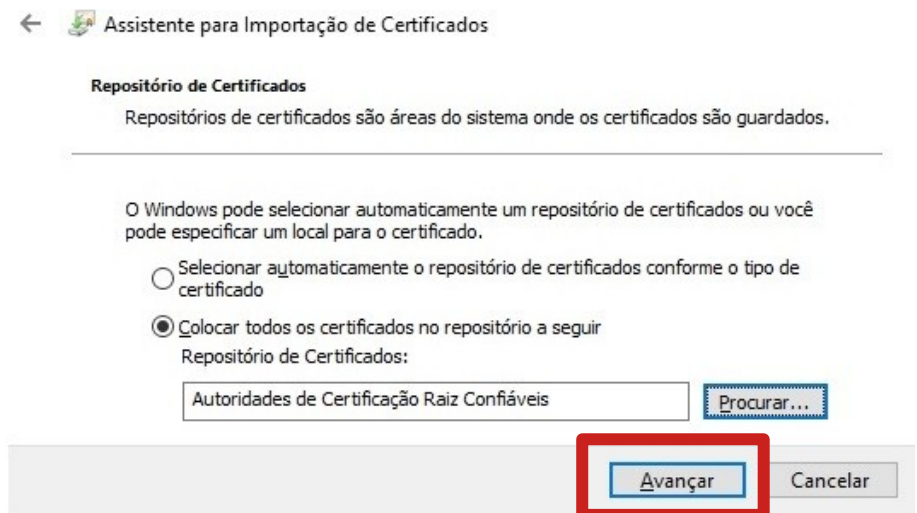
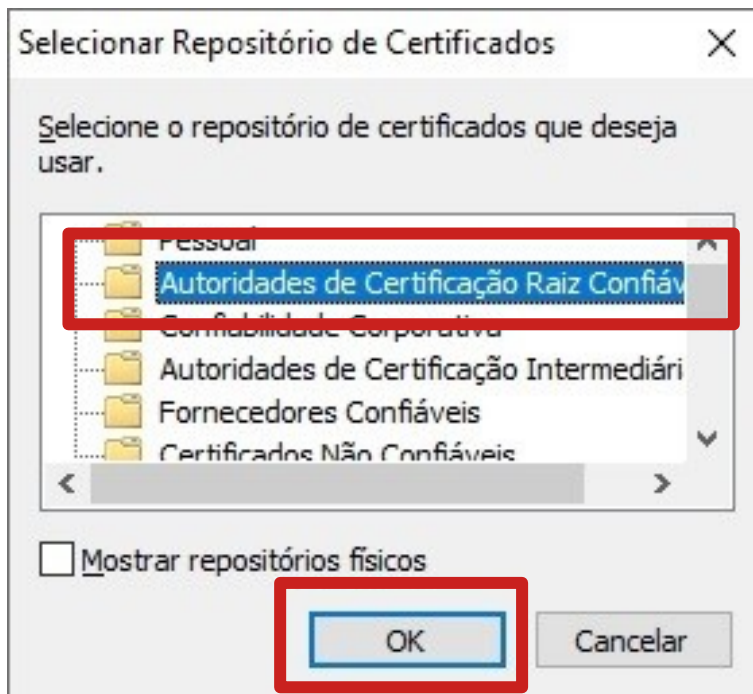
Colocar todos os certificados no repositório a seguir

Repositório de Certificados:

Pessoal

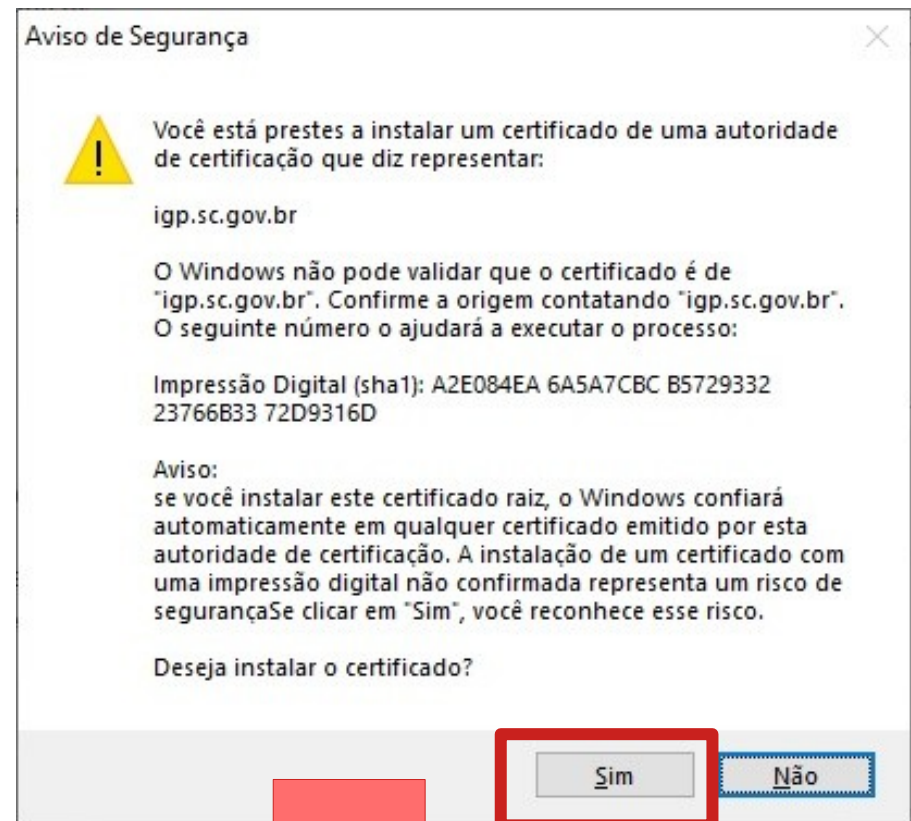
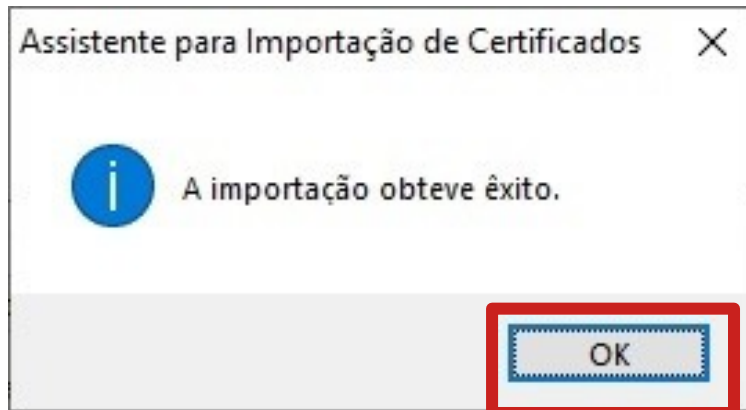
# Etapa 5 – Importando o certificado

- Selecione “Autoridades de Certificação Raiz Confiáveis”
- Clique em “OK”
- Clique em “Avançar”



# Etapa 5 – Importando o certificado

- Clique em “Sim”
- Clique em “OK”



# Etapa 6 – Verificando o Certificado

- No navegador, digite o endereço “intranet.igp.sc.gov.br”
- Deverá aparecer uma chave ou um cadeado à esquerda do endereço, isso mostra que o certificado está **válido**

