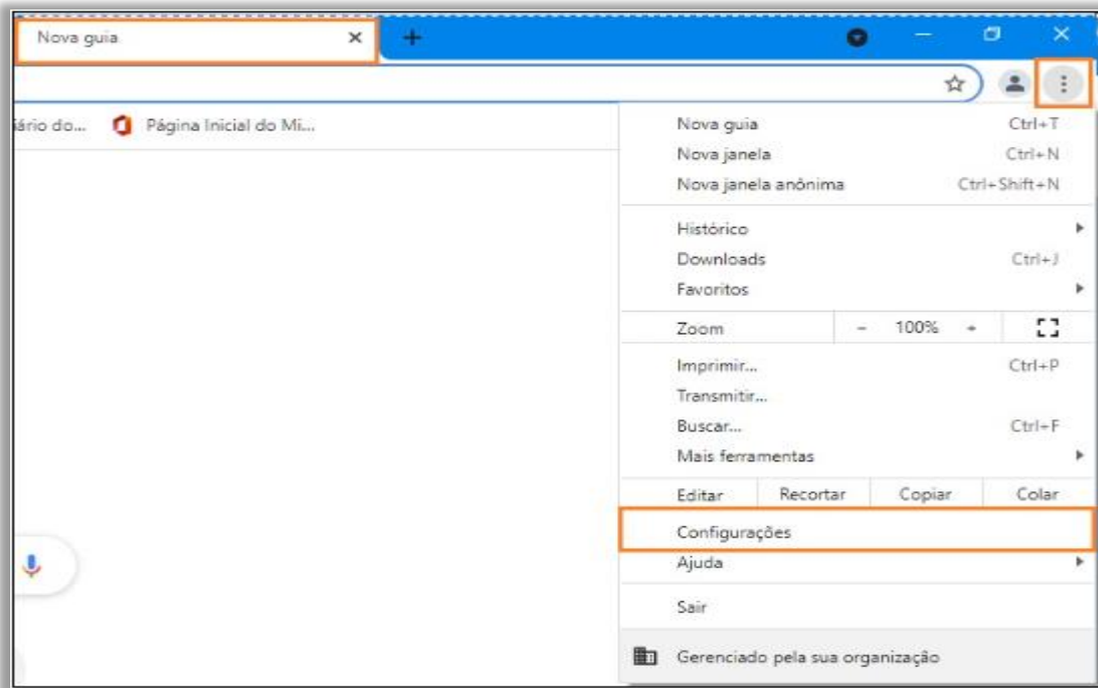


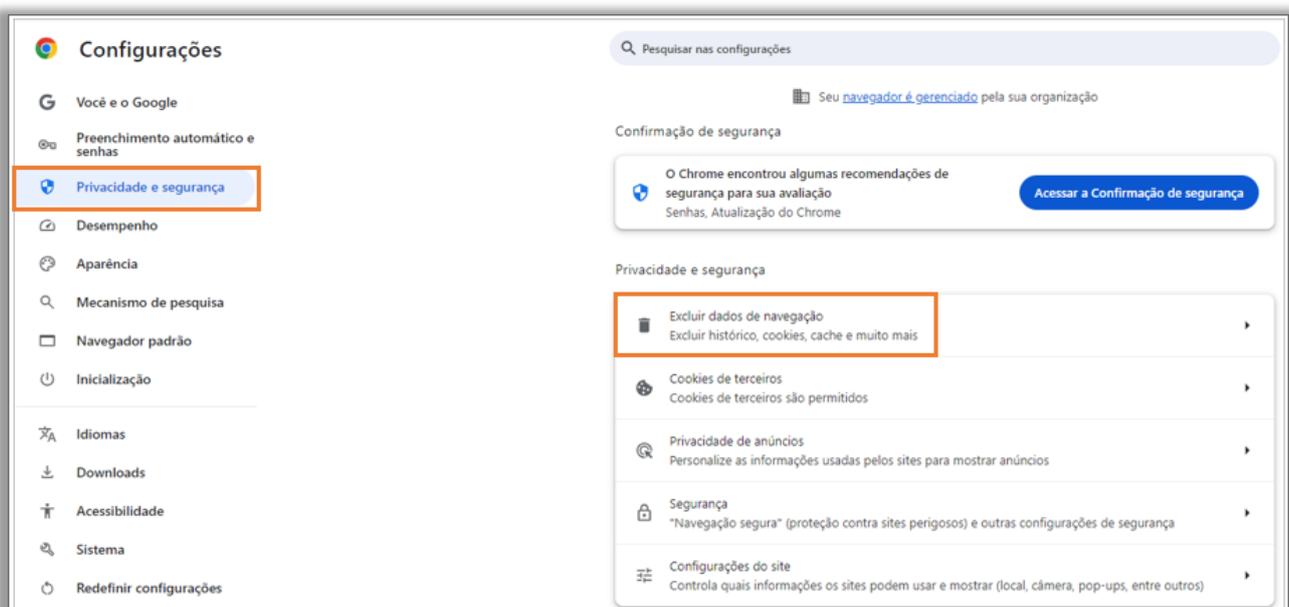
Passo a passo para realizar limpeza de cache dos Navegadores Google Chrome e Edge

1. Google Chrome

- I. Abra navegador **Google Chrome**;
- II. No canto superior direito, clique nos 3 pontos para mais opções e clique em "**Configurações**";

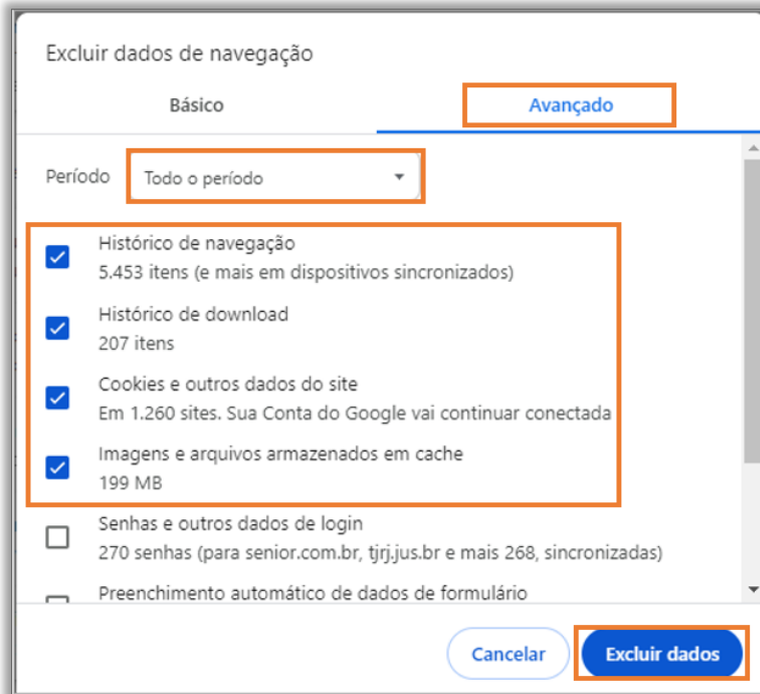


- III. Em "Configurações", localize a guia "**Privacidade e segurança**" e clique na opção "**Excluir Dados de navegação dados de navegação**";



Passo a passo para realizar limpeza de cache dos Navegadores Google Chrome e Edge

- IV. Em "Excluir dados de navegação", selecione a opção "Avançado" e também o Período "TODO O PERÍODO". Selecione as quatro primeiras opções de limpeza "Histórico de navegação, Histórico de download, Cookies e outros dados do site e Imagens e arquivos armazenados em cache" e clique em "Excluir dados";

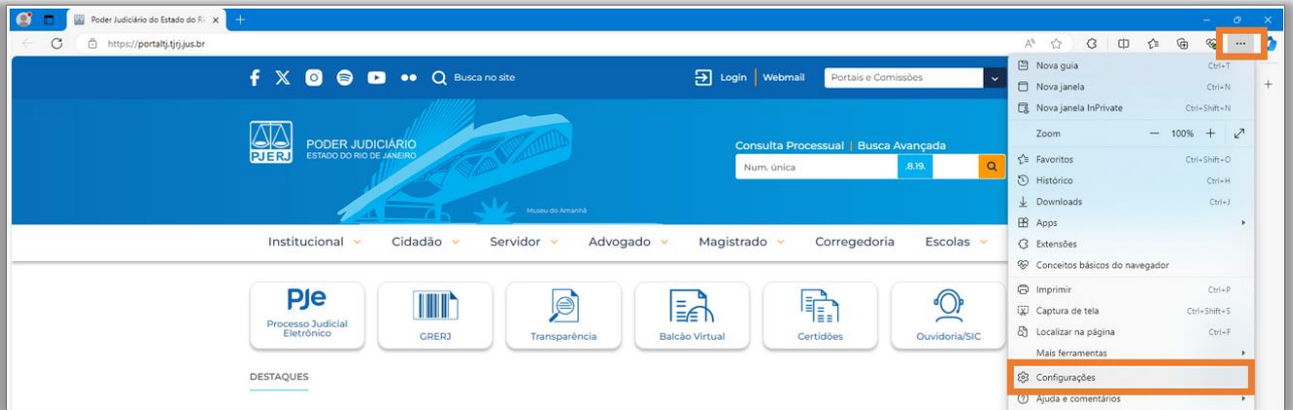


- V. Aguarde o término da limpeza, feche o navegador e faça o teste.

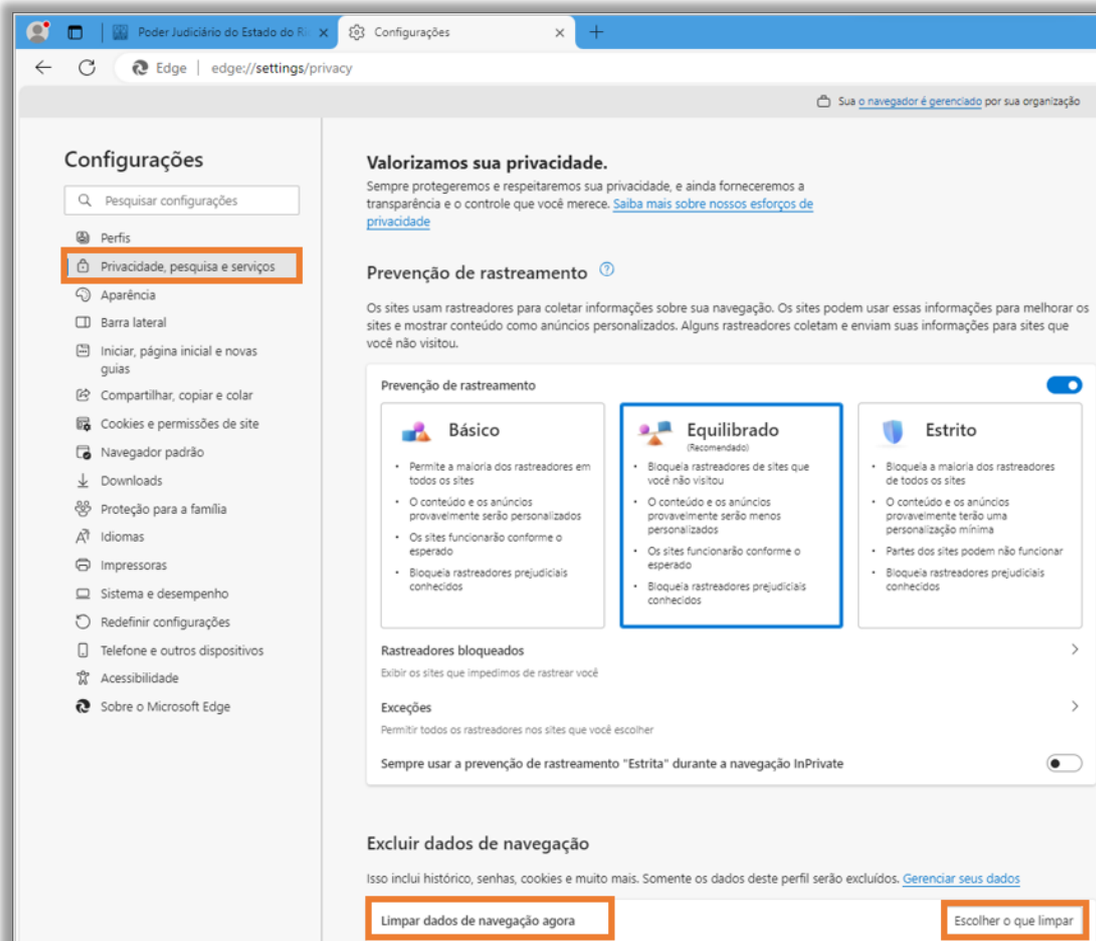
Passo a passo para realizar limpeza de cache dos Navegadores Google Chrome e Edge

2. Microsoft EDGE

- I. Abra navegador **Microsoft EDGE**;
- II. No canto superior direito, clique nos 3 pontos para mais opções e clique em "**Configurações**";

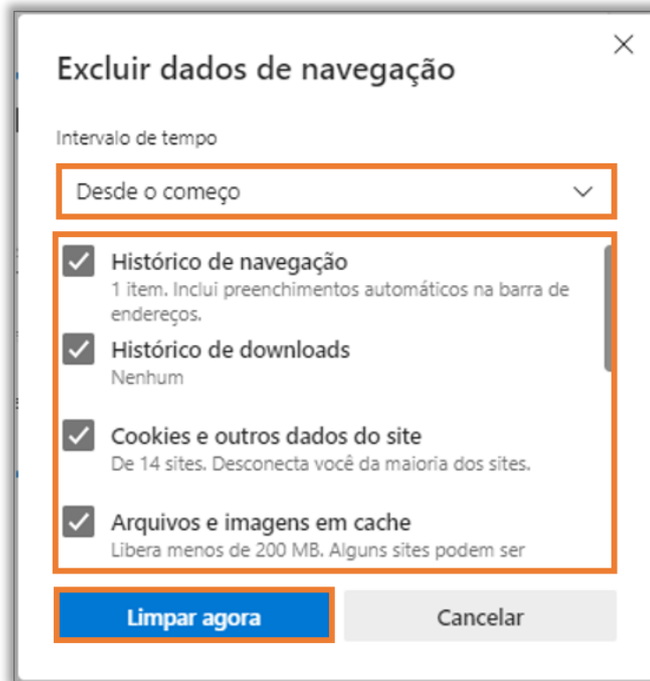


- III. Localize a guia "**Privacidade, pesquisa e serviços**" e clique na opção "**Limpar Dados de navegação Agora**, e clique **Escolher o que limpar**";



Passo a passo para realizar limpeza de cache dos Navegadores Google Chrome e Edge

- IV. Em "**Excluir dados de navegação**", selecione o intervalo de tempo "**Desde o começo**". Selecione as quatro primeiras opções de limpeza "**Histórico de navegação, Histórico de download, Cookies e outros dados do site e Arquivos e imagens em cache**" e clique em "**Limpar Agora**";



- V. Aguarde o término da limpeza, feche o navegador e faça o teste.

3. Histórico de Versões

Versão	Data	Descrição da alteração	Responsáveis
1.0	22/08/2024	Elaboração do documento	Jonathan Alves Mendonça Rodrigo dos Santos Severino
1.1	22/08/2024	Revisão Estrutural do Documento	Douglas Rodrigues de Medeiros