1. Procurar um meio de localizar quando a pcp133 tiver carregado os apontamentos,
2. Quando carregar os apontamentos, executar o codigo selenium para a criação de um novo botão:

**driver.execute\_script("""**

*// Cria uma variável global*

**window.toggleEstado = false;**

*// Cria o <li>*

**const ul = document.querySelector('ul');**

**const novoLi = document.createElement('li');**

**novoLi.textContent = 'Clique para alternar';**

*// Adiciona o evento*

**novoLi.addEventListener('click', () => {**

**window.toggleEstado = !window.toggleEstado;**

**console.log("Estado atual:", window.toggleEstado);**

**});**

**ul.appendChild(novoLi);**

**// Adiciona uma classe CSS**

**novoLi.classList.add(**

**""")**

1. No Selenium, criar um loop que verificará se a variável do botão é verdadeira, caso seja, começar a macro.
2. Coletar o valor final e inicial do apontamento.
3. Clicar no botão de abrir a janela de ajuste de apontamento.
4. Esperar carregar
5. botao = driver.find\_element(By.ID, 'documentation').get\_attribute('class')driver.execute\_script("console.log(arguments[0])",botao\_Documentacao)
6. Verificar se não é uma op com a produção interrompida.
7. Alterar o valor da data