

Sim , essas telas foram suficientes para entender a **estrutura dos lembretes no HTML** e já consigo planejar como o robô vai capturar tudo:

O que identifiquei

- Cada lembrete é um div com classe whiteboard-note.
- O conteúdo de texto está em div.note-text-wrapper ou div.note-content.
- A cor não vem no texto, mas sim no estilo inline
 background-color: rgb(...) do div.whiteboard-note.
- Dentro de cada card há:

- Cabeçalho (note-header) → geralmente "Gab. 01 ..."
- Conteúdo (note-text-wrapper ou note-content) → o corpo do bilhete
- o Rodapé (note-footer) → autor + data/hora (ex.: valentina.canarim 04/07/2025 15:22:31)

Como o robô vai capturar

- 1. Achar a seção "Lembretes" (fieldset id="fldLembretes").
- 2. Pegar todos os filhos div.whiteboard-note.
- 3. Para cada:
 - Ler background-color → converter para uma cor lógica (amarelo, azul, laranja, verde, vermelho, cinza).
 - Pegar o texto integral de note-header + note-content + note-footer.
 - Normalizar texto (lowercase, sem acentos).
 - o Aplicar a consulta (AND/OR/*/...).
 - Se bater: registrar processo + cor + autor + data/hora + conteúdo
 - o completo.

Próximos passos

O que falta para eu fechar o desenho e depois programar é só você me passar:

- 1. V Já tenho as capturas do HTML dos bilhetes (ótimo!).
- 2. O último script estável do Buscador (aquele que funciona com PDFs)
 - → para eu ver a estrutura, blocos e onde encaixar a parte de lembretes.

Quer me mandar esse script base para eu preparar o encaixe já numerado e comentado?

O script abre os localizadores, acha o localizador certo, isso ok. 1 - Nos lembretes: 1.1 - Ele acha os processos, abre o processo mas não acha os Imbretes. 2 - Agravo/Apelação: 2.1 - Não acha não abre a apelação e sem acha o pdf

1) Lembretes: abre o processo mas "não acha"

- O fieldset#fldLembretes frequentemente vem colapsado (style="display:none"). Precisamos:
 - garantir rolagem até a seção,
 - expandir (clicar no legend ou na barra "whiteboard-legend"),
 - e só então coletar div.whiteboard-note.

