**Como a IA faz seu acesso ao contexto**

* **Eu recebo o conteúdo dos arquivos compartilhados** (inclusive arquivos .md extensos com múltiplos arquivos dentro).
* **Consigo buscar, analisar e cruzar informações** dentro desse contexto, mas:
  + **Não navego como um humano**: não tenho um "explorador de arquivos" ou um "editor" para abrir, rolar e buscar arquivos.
  + **Dependo de instruções e padrões**: identifico arquivos e blocos principalmente por marcações claras (ex: ### Arquivo: ...).
  + **Limitações de processamento**: para garantir respostas rápidas, posso priorizar partes do contexto mais próximas da pergunta ou mais recentes, e nem sempre faço uma varredura exaustiva de milhares de linhas a cada pergunta.
  + **Não mantenho um "índice" persistente**: cada resposta é baseada no contexto atual e no que foi explicitamente solicitado ou destacado.

**Por que nem sempre faço todas as verificações automaticamente?**

1. **Eficiência e performance**
   * Para garantir respostas rápidas, o sistema pode não analisar todos os milhares de linhas de contexto a cada interação.
   * Muitas vezes, priorizo blocos mais recentes ou mais diretamente relacionados à pergunta.
2. **Ambiguidade de referência**
   * Se a pergunta não especifica claramente o caminho do arquivo ou o nome do bloco, posso não "ligar os pontos" automaticamente.
   * Arquivos grandes e múltiplos arquivos em um só .md dificultam a busca automática sem instrução explícita.
3. **Foco na instrução do usuário**
   * Se você pede "verifique se existe X", faço a busca.
   * Se pede "analise o erro Y", busco o que está mais diretamente relacionado ao erro.
   * Se não há instrução para "varrer todos os arquivos e cruzar todas as referências", posso não fazer isso por padrão.
4. **Limite de contexto**
   * Há um limite de linhas/caracteres que posso processar de uma vez.
   * Em arquivos muito grandes, partes do contexto podem ser "resumidas" ou priorizadas.

**Como garantir que eu faça todas as verificações cruzadas?**

* **Seja explícito**: Peça para "verificar em todos os arquivos compartilhados se existe X", ou "faça uma análise cruzada completa".
* **Use marcações claras**: Como você já faz, usando ### Arquivo: ... para cada arquivo.
* **Destaque caminhos e nomes de arquivos**: Isso me ajuda a buscar exatamente o que você quer.
* **Se possível, compartilhe arquivos separados ou em blocos menores**: Isso facilita buscas automáticas.

**Resumo**

* **Sim, tenho acesso ao conteúdo dos arquivos .md compartilhados.**
* **Não faço sempre todas as verificações cruzadas automaticamente** por questões de performance, foco na instrução e limitações do modelo/contexto.
* **Se você pedir explicitamente**, faço buscas e análises completas em todos os arquivos do contexto.