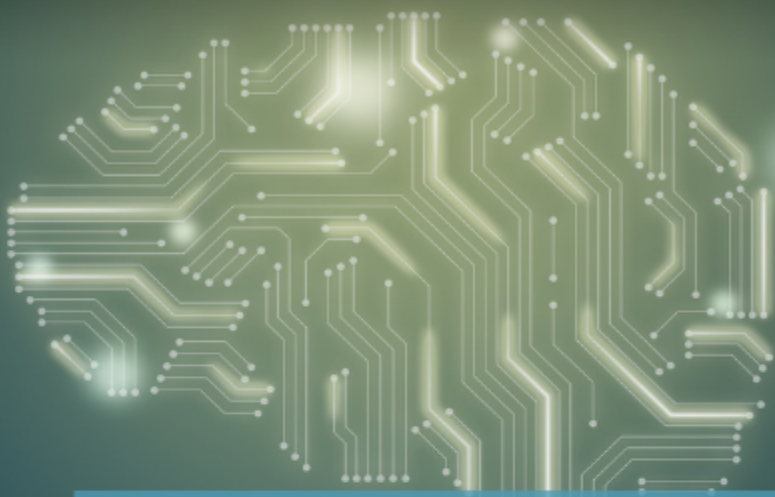


CARLOS RIBEIRO



PROMPTS DA APROVAÇÃO



perplexity

Grok 3

Google
NotebookLM

Gemini



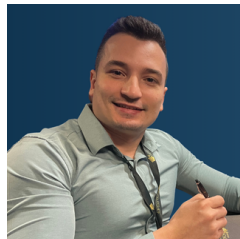
Hackeando as melhores IA's para ser aprovado em provas e concursos

Sumário

INTRODUÇÃO.....	4
Capítulo 1: Fundamentos do Estudo Ativo com IA.....	5
1.1 O que é Estudo Ativo.....	5
1.2 A Importância da IA no Estudo para Concursos.....	5
1.3 Apresentação das Ferramentas.....	7
Capítulo 2: Dominando o GPT para Estudo Ativo.....	9
2.1 Introdução ao GPT.....	9
2.2 Como acessar.....	9
2.3 Os Melhores Prompts para Dominar PDFs de Concurso Público.....	10
2.4 Os Melhores Prompts para Dominar Vídeo Aulas.....	15
2.5 Os Melhores Prompts para Dominar Questões de Concursos.....	15
2.6 O Melhor Prompt para Dominar Redação de Concursos.....	21
Capítulo 3: Explorando o DeepSeek para Potencializar Seus Estudos.....	23
3.1 Introdução ao DeepSeek.....	23
3.2 Acessando o DeepSeek para o Estudo.....	23
3.3 Os Melhores Prompts para Dominar Qualquer Assunto Usando o DeepSeek de Forma Ativa.....	24
Capítulo 4: Organizando Seu Estudo com o NotebookLM.....	27
4.1 Introdução ao NotebookLM.....	27
4.2 Como acessar o NotebookLM.....	27
4.3 Os Melhores Prompts para Utilizar no NotebookLM.....	30
Capítulo 5: Analisando e Refinando Conteúdos com a Perplexity.....	35
5.1 Introdução à Perplexity.....	35
5.2 Prompts para Revisão e Análise.....	35
5.4 Integração com Outras Ferramentas.....	37
Capítulo 6 – O poderoso Grok 3.....	40
6.1 Introdução ao Grok 3.....	41
6.2 Tops Prompts para o Grok 3.....	42
Capítulo 7: O incrível poder computacional do Gemini.....	43
7.1 Introdução ao Gemini.....	43
O Que é o Gemini?.....	43
Por que isso muda o jogo para quem estuda para concursos?.....	43
Como usar o Gemini nos seus estudos:.....	44
7.2 Tops Prompts para o Gemini.....	45
1. Estudar PDF.....	45
2. Estudar Vídeo Aulas.....	46
3. Responder e analisar uma questão.....	47
3.1. Estudar uma bateria de Questões.....	48

4. Análise Preditiva de Questões.....	48
5. Estudar Peças Práticas (Ex.: Direito).....	49
6. Estudar Redação.....	50
7. Criar Flashcards em Cima de Questões.....	50
Capítulo 8: Tabela comparativa entre as Top IA's para provas e concursos.....	52
Qual IA é Melhor Para Cada Função?.....	56

INTRODUÇÃO



Olá, meu nome é **Carlos Ribeiro**, e já fui aprovado em quatro concursos públicos. Sou servidor público há dez anos, tendo atuado tanto na esfera municipal quanto na estadual. Minha paixão é difundir a cultura do estudo ativo e da revisão ativa no Brasil. No YouTube, sou reconhecido como um dos maiores divulgadores do método de estudo através de flashcards – sou **fissurado** nesse assunto!

Atualmente, sou o criador da plataforma **FC Concursos**, a primeira e maior plataforma de estudos com flashcards integrada ao Anki do Brasil. Acreditamos que a nova geração de aprovados será formada através dessa revolução no aprendizado, onde o estudo ativo e a retenção a longo prazo são priorizadas.

Além disso, sou autor do maior treinamento de Anki do Brasil e, desde o lançamento do GPT, venho me dedicando intensamente a testar e estudar todas as inovações em Inteligência Artificial. Acredito que o estudo assistido por IA é o **novo normal**. Quem ficar fora dessa revolução corre o risco de ficar para trás. É como insistir em enviar uma carta a cavalo quando hoje temos WhatsApp!

Neste eBook, vou compartilhar os principais prompts e estratégias para estudar de forma ativa utilizando ferramentas de IA, como o **GPT**, **DeepSeek**, **Grok 3**, **NotebookLM**, **Perplexity** e o poderoso **Gemini**. Se você deseja otimizar seus estudos e acelerar seu caminho rumo à aprovação em concursos, este material foi feito para você.

Prepare-se para descobrir um novo jeito de aprender, onde a tecnologia se alia à técnica para transformar seu processo de memorização e revisão.

Bem-vindo a essa jornada de transformação nos estudos. Vamos juntos trilhar o caminho para a aprovação! 🚀

Capítulo 1: Fundamentos do Estudo Ativo com IA

1.1 O que é Estudo Ativo

Estudo ativo é a **arte de estudar questionando-se o tempo todo**. É uma abordagem onde você não apenas lê ou assiste a uma aula passivamente, mas interageativamente com o material. A ciência da aprendizagem já demonstrou que a **prática ativa** melhora significativamente a retenção de informações, enquanto o estudo passivo — como ler e sublinhar textos sem reflexão profunda — leva a uma ilusão de aprendizado.

A base do estudo ativo está em **forçar o seu cérebro a pensar, elaborar e recuperar informações**. Isso pode ser feito de diversas formas, como:

- **Testar-se constantemente** (técnica da **recuperação ativa**);
- **Gerar explicações para si mesmo** (efeito da **autoexplicação**);
- **Fazer conexões entre conceitos** (aprendizagem **associativa**);
- **Ensinar alguém** (efeito do professor);
- **Transformar conteúdos complexos em formatos mais simples** (aprendizagem **generativa**, como os **flashcards**);
- **Criar seus próprios flashcards**, estimulando o processamento ativo da informação;
- **Estudar por questões de provas**, identificando padrões de cobrança e testando sua retenção sob pressão;
- **Aprender através de flashcards prontos atrelados a questões de prova**, dominando o que a banca cobra e, logo em seguida, partindo para questões.

Os estudos de **Karpicke & Roediger (2008)** mostraram que a **prática de recuperação** (isto é, se testarativamente) é muito mais eficaz para retenção do que simplesmente reler o material. Além disso, o fenômeno do **efeito de espaçamento**, identificado por Hermann Ebbinghaus, reforça que revisões espaçadas ao longo do tempo são a melhor forma de consolidar conhecimento na memória de longo prazo.

Dessa forma, um estudo eficiente não se trata de apenas "consumir" conteúdo, mas sim de interagir com ele. A Inteligência Artificial agora nos permite elevar o estudo ativo a um novo patamar, automatizando e otimizando técnicas que, antes, exigiam muito tempo e esforço manual.

1.2 A Importância da IA no Estudo para Concursos

A Inteligência Artificial é um divisor de águas na preparação para concursos públicos. O motivo? Ela **elimina barreiras que antes limitavam os estudantes**, como a necessidade

de depender exclusivamente de professores sem boa didática, apostilas engessadas, milhares de páginas de PDF's complexos de entender, 800 vídeo aulas monótonas e cursinhos que muitas vezes não atendem às necessidades individuais.

As principais razões para integrar IA nos estudos são:

- 1. Explicações sob medida, como um professor particular 24/7**
 - A IA pode explicar **cada detalhe** de uma matéria de forma personalizada, adequando-se ao seu nível de entendimento.
 - Se você não entende um conceito, pode pedir explicações mais simples, solicitar analogias, exemplos práticos ou até solicitar que a IA explique o tema como se você fosse uma criança de 5 anos.
- 2. Criação de mnemônicos personalizados**
 - Técnicas de memorização, como acrônimos, rimas e associações visuais, podem ser geradas automaticamente por IAs como o GPT e o DeepSeek, reduzindo o tempo gasto na criação manual dessas ferramentas.
- 3. Geração de mapas mentais e esquemas estruturados**
 - A IA pode organizar informações de forma hierárquica, transformando textos longos em **mapas mentais**, facilitando a compreensão e a retenção de informações complexas.
- 4. Resumos automáticos de PDFs gigantes**
 - Você não precisa mais ler páginas e páginas de textos densos. A IA consegue **extrair os pontos principais** de qualquer documento, destacando informações essenciais.
- 5. Leitura e organização de milhares de páginas de PDFs**
 - Concursos públicos costumam ter **editais extensos e legislação volumosa**. IAs como NotebookLM podem **analisar grandes volumes de texto** rapidamente, organizando o conteúdo de forma clara e objetiva.
- 6. Análise do padrão de cobrança das bancas examinadoras**
 - A IA pode identificar quais assuntos são mais recorrentes em determinada banca, permitindo que você direcione seus estudos para aquilo que realmente cai na prova. O NotebookLM também é muito poderoso para isso.
- 7. Pesquisa avançada e curadoria de fontes confiáveis**

- Em vez de perder tempo procurando materiais de qualidade, a IA pode **buscar as melhores fontes de estudo** na internet e sugerir leituras relevantes. O Perplexity se destaca nessa tarefa.

Em suma, **o uso da IA não substitui o esforço do estudante, mas potencializa sua eficiência**. Em um mundo onde a quantidade de informação cresce exponencialmente, aqueles que souberem **usar a tecnologia a seu favor terão uma vantagem competitiva enorme**.

Se você ainda tem dúvidas se deveria usar IA para estudar, pense no seguinte: você preferiria **andar quilômetros a pé ou usar um carro?** Estudar sem IA é como insistir em enviar uma carta pelo correio quando se pode usar o WhatsApp.

O futuro da educação já chegou, e quem não se adaptar **ficará para trás**.

1.3 Apresentação das Ferramentas

Agora que você entende o poder da IA no estudo para concursos, é hora de conhecer as ferramentas que vamos utilizar ao longo deste eBook. Cada uma delas tem pontos fortes e aplicações específicas, e **a combinação entre elas cria um sistema completo de aprendizado ativo**.

1. ChatGPT (OpenAI)

Melhor para:

- Explicação de conceitos complexos em linguagem simples
 - Criação de flashcards, questões e simulados personalizados
 - Transformação de textos em esquemas e resumos
 - Geração de mnemônicos e metáforas criativas
- ♦ **Destaque:** Permite ajustar o nível de explicação e personalizar respostas conforme suas necessidades.

2. DeepSeek

Melhor para:

- Buscar respostas mais técnicas e precisas
- Revisar conteúdos longos e gerar resumos detalhados
- Comparar diferentes abordagens para um mesmo tema

- Se saiu muito bem ao resolver e comentar questões muito complexas, como interpretação de textos da banca FGV e questões complexas de matemática.
- ♦ **Destaque:** Usa um modelo de IA focado em fornecer respostas altamente embasadas e detalhadas, sendo ideal para aprofundamento teórico.

3. NotebookLM (Google)



Melhor para:

- Organizar notas de estudo automaticamente
- Criar fichamentos de leitura
- Transformar anotações soltas em materiais estruturados
- Analisar editais de Concurso Público
- Resumir PDF's gigantes
- Criar um "podcast" em cima de um conteúdo teórico.
- ♦ **Destaque:** Permite fazer upload de arquivos e transformar informações dispersas em um **resumo coeso e bem organizado**.

4. Perplexity



Melhor para:

- Pesquisa avançada na web
- Análise de fontes confiáveis para estudo
- Resumo e categorização de grandes volumes de informação
- ♦ **Destaque:** Busca informações atualizadas na internet e cita fontes, garantindo maior confiabilidade nas respostas.

Capítulo 2: Dominando o GPT para Estudo Ativo

2.1 Introdução ao GPT

O **ChatGPT** é um modelo de inteligência artificial desenvolvido pela OpenAI, capaz de gerar respostas detalhadas, personalizadas e contextualizadas sobre diversos temas. No contexto dos concursos públicos, ele pode ser utilizado como um **professor particular**, um **gerador de resumos**, um **criador de questões**, um **estruturador de mapas mentais** e muito mais.

A grande vantagem do GPT é que ele **se adapta ao seu nível de conhecimento** e pode explicar conceitos de diferentes formas até que você realmente compreenda. Além disso, ele permite **automatizar várias técnicas de estudo ativo**, como a recuperação ativa, a autoexplicação e a associação de conteúdos.

Estudar com IA **não significa substituir o esforço humano**, mas sim **otimizá-lo**, eliminando etapas improdutivas e direcionando o foco para a assimilação real do conhecimento.

2.2 Como acessar

Para utilizar o ChatGPT, siga os passos abaixo:

Acessando o ChatGPT

1. **Entre no site:** <https://chat.openai.com>
2. **Crie uma conta** (caso não tenha) ou faça login utilizando o seu gmail.

2.3 Os Melhores Prompts para Dominar PDFs de Concurso Público

Campeões, é o seguinte... Eu já perdi as contas de quantos concurseiros já chegaram até mim e relataram dificuldades em aprender conteúdos complexos de PDF's gigantes. Os PDFs, até hoje, é uma das bases dos estudos para concursos, mas a **leitura passiva** e a dificuldade em **fixar o conteúdo** podem atrasar sua aprovação. Com os prompts certos, você pode transformar qualquer PDF extenso e complexo em **um estudo ativo e direcionado**, extraindo **resumos, flashcards, questões e mapas mentais** de forma estratégica.

Aqui estão **os melhores prompts para estudar PDFs de concursos públicos com o GPT**, extraindo **o máximo de aprendizado ativo e otimizando o avanço e progresso** nos seus **estudos**.

1. Entender e Explicar Conteúdos Difíceis

Explicar de um jeito fácil

Aja como um professor especialista em concursos públicos, que explica conceitos de forma clara e acessível.

Explique o seguinte trecho de **forma simples e didática**, como se eu fosse um iniciante no assunto:

Trecho do PDF:

[Insira o trecho]

Requisitos da resposta:

- Utilize **linguagem fácil de entender**
 - Dê **exemplos práticos**
 - Se necessário, **divida o conceito em partes menores** para facilitar a compreensão.
-

Explicar com analogias

Aja como um professor criativo que ensina por meio de analogias do dia a dia.

Pegue o conceito abaixo e crie **uma explicação utilizando comparações e analogias** com situações comuns:



Conceito:

[Insira o conceito]



Requisitos da resposta:

- Faça **comparações com situações práticas do cotidiano**
 - Torne a explicação **visual e intuitiva**
 - Evite termos técnicos complexos
-



Transformar um conceito em diálogo professor-aluno

Aja como um professor experiente respondendo a dúvida de um aluno sobre um tema de concurso público.

Crie um **diálogo realista** entre professor e aluno, onde o professor explica **com paciência e exemplos práticos** até que o aluno compreenda completamente.



Conceito para explicação:

[Insira o conceito]



Requisitos da resposta:

- O aluno deve fazer **perguntas comuns de quem tem dificuldade**
 - O professor deve **ajustar a explicação conforme as dúvidas do aluno**
 - No final, resuma **os pontos mais importantes**
-

2. Resumir e Estruturar o Conteúdo



Criar um resumo em poucas linhas

Aja como um especialista em resumos objetivos para concursos públicos.

Com base no seguinte trecho do PDF, **crie um resumo conciso e direto**, destacando apenas **os pontos essenciais**:



Trecho:

[Insira o trecho]



Requisitos da resposta:

- O resumo deve ter **no máximo 5 frases**

- Deve **manter a essência do tema**
 - Não inclua informações secundárias, **foco apenas no que cai em prova** »
-

Criar resumos em tópicos organizados

Aja como um especialista em estruturação de resumos para concursos públicos.

Leia o seguinte texto e resuma **os principais pontos em tópicos curtos e diretos**:

Trecho:

[Insira o trecho do PDF]

Requisitos da resposta:

- Organize o conteúdo em **tópicos claros e diretos**
 - Destaque **termos técnicos e conceitos principais**
 - Indique quais são os **pontos mais cobrados em concursos** »
-

3. Criar Exemplos e Aplicações Práticas

Gerar exemplos práticos para fixação do conteúdo

Aja como um professor que utiliza exemplos práticos para facilitar a fixação de conteúdos complexos.

Conceito:

[Insira o conceito]

Requisitos da resposta:

- Gere **3 exemplos práticos e didáticos**
 - Os exemplos devem ser **aplicáveis ao dia a dia**
 - Cada exemplo deve mostrar **como o conceito funciona na prática** »
-

Criar um caso prático para aplicar o conceito

Aja como um elaborador de questões de concurso público.

Crie um **caso prático realista**, como se fosse uma **questão de prova de concurso**, onde eu precise aplicar o seguinte conceito:

 **Conceito:**

[Insira o conceito]

 **Requisitos da resposta:**

- Dê **uma situação detalhada**
 - Faça uma **pergunta desafiadora** sobre o caso
 - Depois, **explique a resposta correta com justificativa** »
-

4. Estruturar Conteúdos para Memorização

 **Organizar as principais informações em uma tabela**

Aja como um organizador de resumos estruturados para concursos públicos.

 **Trecho:**

[Insira o trecho do PDF]

 **Requisitos da resposta:**

- Crie **uma tabela** separando os conceitos
 - Estruture as colunas assim: **Conceito | Características | Exemplo prático**
 - O objetivo é deixar o conteúdo **visual e de fácil consulta** »
-

 **Criar um mapa mental com palavras-chave**

Aja como um especialista em memorização para concursos públicos.

 **Trecho:**

[Insira o trecho do PDF]

 **Requisitos da resposta:**

- Identifique **as palavras-chave mais importantes**
- Organize o conteúdo **como se fosse um mapa mental**
- Estruture os conceitos **de forma hierárquica** »

5. Criar Flashcards Poderosos

 Gerar flashcards de perguntas e respostas diretas

Aja como um especialista em criação de flashcards para concursos públicos.

 Trecho:

[Insira o trecho do PDF]

 Requisitos da resposta:

- Crie **flashcards objetivos no formato pergunta e resposta**
 - **Pergunta:** [Texto curto e direto]
 - **Resposta:** [Explicação clara e objetiva]
 - **Evite respostas longas, o foco é memorização rápida** ☺
-

6. Criar Questões de Concurso Baseadas no PDF

 Gerar questões de múltipla escolha (5 alternativas)

Aja como um professor especializado na banca [insira a banca] e crie uma questão de concurso realista.

 Trecho do PDF:

[Insira o trecho do PDF]

 Requisitos da resposta:

- **5 alternativas (A, B, C, D, E)**
 - **Apenas uma correta**
 - **Justifique por que cada alternativa está certa ou errada** ☺
-

7. Simular um Professor Explicando o PDF

 Simular um professor ensinando o conteúdo

Aja como um professor experiente em [insira a matéria] e explique esse conteúdo como faria em uma aula presencial.



Trecho do PDF:

[Insira o trecho]

Requisitos da resposta:

- Use **exemplos e comparações**
 - **Explique com paciência, como para um aluno iniciante**
 - Faça um **resumo final da explicação** »
-

2.4 Os Melhores Prompts para Dominar Vídeo Aulas

Nós vamos aprofundar nesses prompts, nos próximos capítulos, integrando o uso do GPT com NotebookLM.

2.5 Os Melhores Prompts para Dominar Questões de Concursos

Campeões! Agora vamos falar de um assunto sério. Resolução massiva de questões!

Resolver questões é um dos pilares mais importantes da preparação para concursos públicos. No entanto, **resolver questões de forma passiva não funciona**. Para realmente dominar o conteúdo, é necessário usar técnicas ativas, como **análise das alternativas, identificação de padrões da banca e criação de novas questões no mesmo estilo**.

A seguir, eu vou te apresentar **os prompts mais avançados para transformar a resolução de questões em um aprendizado poderoso**, garantindo que cada questão resolvida faça você se aproximar da sua aprovação.

Obs: Em todos os prompts a seguir, eu recomendo que você insira, junto com a questão, o **gabarito correto**. Dessa forma, você facilitará a vida do GPT e terá um resultado muito mais assertivo e **seguro**.

1. Explicação Detalhada das Alternativas de uma Questão

 **Explicar por que cada alternativa está certa ou errada**

“ Aja como um professor especializado na banca [NOME DA BANCA] e me ajude a entender essa questão.

 **Questão:**

[Insira a questão completa]

 **Alternativas:**

- A) [Texto da alternativa]
- B) [Texto da alternativa]
- C) [Texto da alternativa]
- D) [Texto da alternativa]
- E) [Texto da alternativa]

 **Requisitos da resposta:**

- Identifique a **alternativa correta** e explique **por que está certa**.
 - Analise **cada alternativa errada** e explique o erro.
 - Destaque **pegadinhas da banca** e como evitar cair nelas.
 - Dê **dicas práticas** para acertar esse tipo de questão na prova. »
-

 **Explicar passo a passo o raciocínio da questão**

“ Aja como um professor particular de concursos e me guie na resolução dessa questão passo a passo.

 **Questão:**

[Insira a questão completa]

 **Requisitos da resposta:**

- Explique o **passo a passo da resolução** como se estivesse ensinando um aluno do zero.
- Quebre a explicação em **pequenos passos lógicos**, sem pular etapas.
- Utilize **exemplos e analogias**, se necessário.

- Se for uma questão matemática ou lógica, **explique com um passo a passo cada cálculo com clareza.** ”
-

2. Criar Novas Questões no Estilo da Banca

Criar 3 novas questões baseadas no modelo da banca

“ Aja como um elaborador de provas da banca [NOME DA BANCA] e crie 3 novas questões no mesmo estilo da seguinte:

Questão modelo:

[Insira a questão de referência]

Requisitos da resposta:

- Criar 3 questões inéditas mantendo o mesmo nível de dificuldade.
- As questões devem seguir o **estilo da banca [NOME DA BANCA]**.
- Cada questão deve ter 5 alternativas (A, B, C, D, E).
- No final, **explique a alternativa correta e por que as outras estão erradas.** ”

OBS: Se a sua banca for certo/errado, forneça esse detalhe ao GPT.

Criar uma questão inédita sobre um tema específico

“ Aja como um elaborador de questões de concurso público e crie uma questão inédita sobre o seguinte tema:

Tema: [Insira o tema desejado]

Requisitos da resposta:

- A questão deve seguir o **estilo da banca [NOME DA BANCA]**.
- Deve conter 5 alternativas (A, B, C, D, E).
- Indicar **qual é a alternativa correta**.
- Explicar **o porquê da resposta correta e justificar os erros das demais opções.** ”

OBS: Se a sua banca for certo/errado, forneça esse detalhe ao GPT.

3. Criar Flashcards Inteligentes Baseados em Questões

 **Transformar uma questão em flashcards para revisão ativa**

“ Aja como um especialista em memorização para concursos públicos e transforme essa questão em flashcards objetivos:

 **Questão:**

[Insira a questão completa]

 **Características dos flashcards:**

- **Modelo I:** Crie uma pergunta e resposta objetiva em cima da alternativa correta
 - **Modelo II:** Corrija cada alternativa e crie flashcards objetivos, em cima de cada alternativa corrigida, para eu nunca mais errar essa questão ou similares.
 - **Dica para memorizar:** Se possível e caso faço sentido, adicione um mnemônico ou associação para ajudar a lembrar do conceito. ”
-

 **Criar flashcards baseados nos meus erros em questões**

“ Aja como um especialista em pegadinhas de concursos públicos e crie flashcards para garantir que eu não erre mais esse tipo de questão:

 **Tema:** [Insira o tema desejado]

 **Forneça, também:**

- Aponte seu erro e suas dificuldades ao resolver a questão
 - Criar **flashcards no formato pergunta e resposta** para corrigir esses erros e sanar suas dúvidas.
 - Adicionar **uma explicação curta e objetiva** em cada flashcard. ”
-

 **4. Analisar o Padrão de Elaboração da Questão e o Raciocínio do Examinador**

“ Aja como um especialista na banca [NOME DA BANCA] e analise a construção lógica da seguinte questão.



Questão:

[Insira a questão completa]

Quero que você identifique:

1 - O que o examinador queria testar no candidato?

- Ele queria avaliar **memorização (decobreba), interpretação, raciocínio analítico, domínio de jurisprudência ou doutrina?**
- O foco da questão é **aplicação prática** ou apenas conhecimento teórico?

2 - Quais conhecimentos específicos são necessários para acertar essa questão?

- Eu preciso saber **a literalidade da lei, entendimento doutrinário ou precedentes jurisprudenciais?**
- Existem pegadinhas que confundem conceitos próximos?

3 - Quais habilidades são exigidas para resolver essa questão?

- O candidato precisa **interpretar um texto longo ou apenas recordar um conceito?**
- É necessário fazer **cálculos ou estabelecer relações lógicas?**

4 - Essa questão segue um padrão recorrente da banca?

- Essa estrutura de questão é comum na [NOME DA BANCA]?
- A banca costuma variar o tipo de abordagem nesse tema ou segue sempre esse estilo?

5 - O que preciso dominar para acertar qualquer questão desse tipo no futuro?

- Se esse tipo de questão aparecer novamente, **qual estratégia de estudo devo usar para nunca mais errar?**
- Como posso treinar essa habilidade de forma eficiente?

OBS: Você não precisa inserir todos os 5 prompts de uma vez para identificar o padrão da banca. Analise cada um e forneça o que for conveniente para você, de acordo com a questão que você estiver analisando. Sua meta aqui é entender o raciocínio do examinador e como antecipar questões semelhantes no futuro, tornando seu estudo mais estratégico.

 **Comparar como diferentes bancas cobram um mesmo tema**

“ Aja como um analista de provas de concursos e compare como diferentes bancas cobram esse tema:

 **Tema:** [Insira o tema desejado]

 **Requisitos da resposta:**

- Comparar como FCC, FGV, CEBRASPE e outras bancas abordam o tema.
 - Indicar diferenças no nível de dificuldade e estilo das questões.
 - Sugerir estratégias para responder questões desse tema em cada banca. ”
-

5. Criar um Plano de Estudos Baseado na Resolução de Questões

 **Criar um plano de estudos para revisar questões de forma eficiente**

“ Aja como um coach de concursos e monte um plano de estudos baseado na resolução de questões:

 **Meta do estudo:** [Exemplo: Revisar Direito Constitucional para a FGV]

 **Requisitos da resposta:**

- Quantas questões resolver por dia.
- Como revisar os erros de forma ativa.
- Quando refazer questões já resolvidas.
- Como transformar erros recorrentes em **flashcards**.

6. Criar uma imagem para memorizar conteúdos teóricos e trechos de lei, através de mnemônicos.

Crie um **infográfico ilustrado em estilo retrô-futurista** dos anos 80, com visual vibrante e moderno, voltado para concursados que desejam memorizar conteúdos de forma visual e divertida.

Estilo visual:

- Fundo escuro (preto, azul petróleo ou verde escuro)
- Elementos em cores contrastantes como laranja, verde limão, vermelho e amarelo

- Ícones e ilustrações em estilo cartoon flat (cérebro, raio, livros, personagens simplificados)
- Tipografia moderna e em CAIXA ALTA para títulos
- Blocos separados com títulos curtos e ícones grandes

Conteúdo:

- Foco em **mnemônicos** e **palavras-chave**
- Organização no formato de **mapa mental ilustrado**
- Texto mínimo (1 linha por item no máximo)
- Destaque para as iniciais ou siglas do mnemônico (ex: SO CI DI VA PLU)
- Não inventar conteúdo: usar apenas as palavras-chave e trechos de artigos/leis fornecidos
- Não escrever parágrafos longos. Nada de explicação extensa.
- Nada de erros ortográficos, gramaticais ou letras faltando

Objetivo:

Criar uma imagem chamativa, divertida e **memorável**, para auxiliar concursandos na fixação visual de temas importantes da Constituição Federal, leis específicas ou conceitos técnicos.

Você receberá os dados legais ou do PDF por mim. Use **somente o que for fornecido**, e organize visualmente em tópicos com mnemônico em destaque e linguagem enxuta.

2.6 O Melhor Prompt para Dominar Redação de Concursos

"Você é um corretor experiente de redações para concursos públicos, com conhecimento nos critérios exigidos pelas principais bancas avaliadoras (CESPE, FCC, FGV, VUNESP, entre outras). Vou te enviar uma redação e quero que você faça uma correção completa, seguindo a seguinte estrutura:

1 - Correção detalhada da redação, destacando os seguintes aspectos:

Estrutura: Introdução, desenvolvimento e conclusão.

Coesão e coerência: Conectivos, fluidez e organização das ideias.

Argumentação: Clareza, fundamentação e profundidade dos argumentos.

Gramática e ortografia: Erros de concordância, pontuação, regência, crase e uso adequado da norma culta.

2 - Lista dos erros cometidos, com explicação de cada um.

3 - Sugestões específicas para melhorar a redação, incluindo exemplos práticos de reescrita quando necessário.

4 - Dicas para evitar esses erros no futuro e aprimorar a escrita para concursos.

5 - Nota final (0 a 10) baseada nos critérios das bancas.

Aqui está minha redação:

[colar redação aqui]"

Capítulo 3: Explorando o DeepSeek para Potencializar Seus Estudos

3.1 Introdução ao DeepSeek

Fala, Campeões! Se tem uma coisa que eu sempre digo, é que **entender o padrão da banca** é o que separa os candidatos comuns dos aprovados. Você não pode só "estudar tudo" sem estratégia. Tem que saber **como cada banca cobra os temas, onde pega mais pesado e como estruturar seu estudo para não cair nas pegadinhas.**

E é aí que entra o **DeepSeek**, uma IA poderosa que **vai te ajudar a destrinchar qualquer conteúdo** de maneira eficiente. Diferente do ChatGPT, que se destaca na geração de respostas e explicações, o DeepSeek brilha quando o assunto é **pesquisa aprofundada, organização de informações e extração de padrões**.

📌 O que o DeepSeek pode fazer por você?

- 📖 **Analizar grandes volumes de texto** rapidamente (PDFs, artigos, doutrina, jurisprudência).
- 🔎 **Identificar palavras-chave e padrões de cobrança da banca.**
- 📄 **Estruturar resumos e tabelas organizadas** para facilitar a retenção.
- ❓ **Criar questões e testar seu conhecimento** com base no material estudado.

Se você já percebeu que estudar de forma ativa faz toda diferença, **agora é hora de levar isso a um nível mais alto** com o DeepSeek. Vamos acessá-lo? **Pra cima!** 🚀

3.2 Acessando o DeepSeek para o Estudo

Primeiro, você precisa **ter acesso à ferramenta**. Siga o passo a passo:

- 1 - **Acesse o site oficial** → [🌐 https://www.deepseek.com](https://www.deepseek.com)
- 2 - **Crie uma conta** ou faça login com um e-mail válido.
- 3 - **Explore a interface** – familiarize-se com os campos de pesquisa e as opções avançadas.

💡 **Dica de campeão:** O DeepSeek funciona melhor quando **você faz perguntas claras e direcionadas**. Diferente do ChatGPT, que gera respostas baseadas no próprio banco de dados, o DeepSeek **faz buscas e sintetiza informações de diversas fontes**.

3.3 Os Melhores Prompts para Dominar Qualquer Assunto Usando o DeepSeek de Forma Ativa

1. Dominar PDFs Complexos e Vídeos Extensos

Aja como um especialista em desconstrução de conteúdos densos. Analise o seguinte material e gere um guia de estudo ativo:

 Material: [PDF/Vídeo que você está estudando]

 Tarefas:

1. Divida o conteúdo em subtópicos-chave (ex.: "Princípios da Administração Pública").
2. Para cada subtópico:
 - Crie 1 pergunta desafiadora no estilo FGV ou da banca "x,y,z".
 - Extraia 3 citações cruciais do texto/transcrição.
 - Proponha um mnemônico criativo (ex.: "LIMPE" para Legalidade, Impessoalidade...).
3. Identifique 2 conexões com outros temas frequentes em provas (ex.: "Como o princípio da eficiência se relaciona com licitações?").

2. Decifrar Professores com Didática Ruim

Aja como um tradutor didático. Transforme esta aula confusa em um roteiro de estudo eficaz:

 Conteúdo da Aula: [Insira a Transcrição/texto sobre o tema "x"]

 Tarefas:

1. Identifique os 5 conceitos mais importantes mencionados.
2. Reescreva cada conceito em "linguagem de concurseiro" (simples e direta).
3. Crie uma analogia inusitada para cada conceito (ex.: "Controle concentrado é como um juiz de MasterChef decidindo um prato para todo o país").
4. Gere um checklist de verificação rápida (ex.: "Sabe diferenciar ADI x ADC? Sim Não").

3. Memorização com Contexto Real

Aja como um neurocientista especializado em concursos. Projete um plano de memorização contextual para:

 Tema: [Processo Penal]

 Estratégias:

1. Associe cada artigo a uma cena de série policial (ex.: Art. 301 CPP → Cena de prisão em "Law & Order").
2. Crie um fluxograma de "E se...?" para decisões processuais (ex.: "E se a vítima retirar a queixa? → Ver Art. 72").
3. Desenvolva um caso hipotético absurdo que envolva 5 dispositivos legais interligados.
4. Sugira 3 lugares improváveis para fixar o conteúdo (ex.: Decorar o Art. 240 enquanto prepara café).

4. Treino para Provas Complexas (CEBRASPE/FGV...)

Aja como um psicólogo de exames. Simule um ambiente de prova real com:

 Tema: [Direito Tributário]

 Elementos:

1. Gere 3 questões no estilo CEBRASPE com enunciados capciosos;
2. Adicione elementos de distração (ex.: Dados numéricos irrelevantes no enunciado).
3. Cronometre o tempo ideal por questão (ex.: 2min30s para cálculo de ITCMD).
4. Inclua um sistema de pontuação adaptativa (ex.: +3 acertos difíceis, -1 erro básico).

5. Diagnóstico de Falhas e Recuperação

Aja como um médico de desempenho. Analise estes erros e prescreva a cura:

 Histórico: [Lista de erros em questões de Português]

 Processo:

1. Classifique os erros por tipo (desatenção, falta de conhecimento, má interpretação).
2. Para cada tipo:
 - Prescreva 1 exercício específico (ex.: Para desatenção → Sublinhar verbos de comando).
 - Indique 1 material de reforço (ex.: Lista de sinônimos jurídicos).
 - Sugira 1 mudança de hábito (ex.: Fazer 5 minutos de mindfulness antes de questões).
3. Crie um "termômetro de risco" visual (ex.: Emoji scale de 😊 a 🔥 para níveis de perigo).

5. PROMPT PARA CRIAÇÃO DE FLASHCARDS (DeepSeek → Anki)

Vou fornecer um trecho de um PDF do Estratégia Concursos. Com base nesse trecho, crie flashcards objetivos, seguindo exatamente este padrão:

Pergunta:

- Objetiva, direta e clara.
- Deve abordar a informação essencial e prática para concursos.

Resposta:

- Extremamente objetiva e direta, destacando a informação-chave claramente.
- Logo abaixo da resposta, inclua obrigatoriamente um exemplo prático relacionado ao contexto, ajudando na compreensão imediata.

Exemplo prático:

Pergunta:

Qual o prazo máximo para impugnação do edital de licitação?

Resposta:

Até 5 dias úteis.

Exemplo prático: Um edital publicado na segunda-feira poderá ser impugnado até a sexta-feira.

PROMPT ESTRATÉGICO PARA DECIFRAR A MENTE DO EXAMINADOR

Aja como um detective decifrador de bancas examinadoras e analise esta questão seguindo este roteiro:

👉 COLE AQUI SUA QUESTÃO (TEXTO + ENUNCIADO + ALTERNATIVAS):

[TEXTO]

[ENUNCIADO]

[ALTERNATIVAS A a E]

Capítulo 4: Organizando Seu Estudo com o NotebookLM

4.1 Introdução ao NotebookLM

Campeões! Se tem algo que faz toda diferença na preparação para concursos, é **organizar o estudo de forma estratégica**. Não adianta apenas acumular materiais – é preciso **estruturar tudo de forma clara, revisar o conteúdo certo e extrair insights que realmente importam**.

E é aqui que entra o **NotebookLM**, uma ferramenta revolucionária do Google que **automatiza a organização do conhecimento**, permitindo que você:

- ✓ Analise grandes quantidades de texto (PDFs, editais, doutrina, jurisprudência, questões de prova, artigos de lei, etc.).
- ✓ Crie resumos organizados e fáceis de revisar.
- ✓ Encontre padrões de cobrança da banca examinadora.
- ✓ Transforme vídeos do YouTube e conteúdos longos em insights rápidos e objetivos.
- ✓ Crie um podcast sobre um assunto que quer aprender, facilitando a assimilação do conteúdo.

Se o seu estudo ainda é **desorganizado, confuso ou pouco eficiente**, o NotebookLM pode **mudar completamente seu jogo**.

4.2 Como acessar o NotebookLM

Antes de começarmos a extrair todo o poder do **NotebookLM**, é essencial que você saiba **como acessá-lo corretamente**. O processo é simples, mas algumas configurações podem te ajudar a aproveitar **100% dessa ferramenta incrível**.

A seguir, vou te guiar **passo a passo** para que você consiga acessar e configurar o **NotebookLM** sem dificuldades. **Bora lá!** 🤘🔥

📌 Passo 1: Acessando o Site Oficial

Para começar, **siga este caminho**:

- 1 - **Abra seu navegador** (Google Chrome, Microsoft Edge, Firefox, Safari, etc.).
- 2 - **Digite ou clique no link:** <https://notebooklm.google>
- 3 - **Pressione "Enter"** para acessar a página oficial do NotebookLM

Trabalhe de forma **inteligente**, sem dificuldades

A melhor ferramenta para entender as informações mais importantes para você, criada com o Gemini 2.0

Teste o NotebookLM

📌 Passo 2: Fazer Login com uma Conta do Google

Como o **NotebookLM é um produto do Google**, você precisa de uma conta Google para utilizá-lo.

- 1 - **Na página inicial do NotebookLM**, clique no botão "**Sign in**" (**Fazer login**).
- 2 - Escolha uma conta Google já logada **ou insira seu e-mail e senha** para fazer login.
- 3 - **Se for seu primeiro acesso**, pode ser necessário **aceitar os termos de uso** e conceder permissões para a ferramenta.

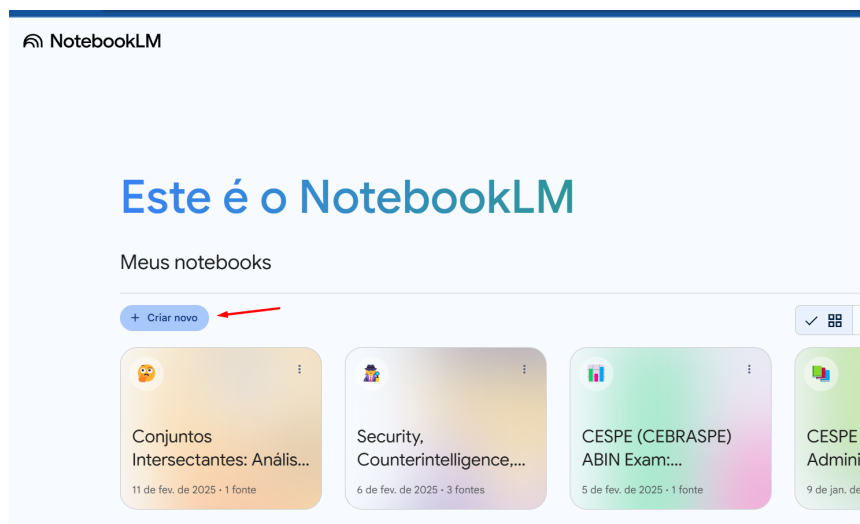
💡 Dica: Caso tenha várias contas Google cadastradas no navegador, **escolha a que você usará para seus estudos** para manter tudo bem organizado.

Passo 3: Criando Seu Primeiro Notebook

O NotebookLM funciona com **notebooks digitais** onde você pode adicionar seus materiais de estudo. Para criar o primeiro:

- 1 - Na tela inicial, clique em "Create Notebook" (Criar novo).
- 2 - Escolha um **nome para seu notebook** (exemplo: "Estudos para Concurso").
- 3 - Agora, você pode adicionar arquivos, como PDFs, links, documentos e até vídeos do YouTube.

 **Dica:** Se você estuda para **mais de um concurso ou matéria**, crie **notebooks separados para cada um** para manter tudo bem organizado.



Este é o NotebookLM

Meus notebooks

+ Criar novo

Nome	Detalhes
Conjuntos Intersectantes: Anális...	11 de fev. de 2025 · 1 fonte
Security, Counterintelligence,...	6 de fev. de 2025 · 3 fontes
CESPE (CEBRASPE) ABIN Exam:...	5 de fev. de 2025 · 1 fonte
CESPE Administ...	9 de jan. de 2025 · 1 fonte



Fazer upload de fontes

Arraste e solte ou selecione o arquivo para fazer upload

Tipos de arquivos compatíveis: PDF, .txt, Markdown, Áudio (por exemplo, mp3)

Google Drive

Documentos Google

Apresentações Google

Link

Site

YouTube

Colar texto

Texto copiado

Passo 4: Explorando a Interface do NotebookLM

Agora que seu notebook está criado, veja os principais **recursos disponíveis**:

- ♦ **Adicionar Fontes:** Aqui você pode **enviar PDFs, links e documentos** para análise.
 - ♦ **Fazer uma Pergunta:** Permite que você **faça perguntas diretas sobre os documentos enviados** e receba respostas baseadas no conteúdo.
 - ♦ **Resumir:** Gera **resumos automáticos** dos documentos adicionados.
 - ♦ **Organizar Notas:** Cria **listas, tabelas e categorias** para facilitar a revisão.
- Dica:** Use o NotebookLM junto com o DeepSeek e o ChatGPT para combinar **pesquisa profunda, organização e geração de insights**, otimizando sua preparação para concursos.

4.3 Os Melhores Prompts para Utilizar no NotebookLM

Agora que você já sabe **como acessar o NotebookLM**, chegou a hora de aprender **como extrair o máximo dessa ferramenta com prompts estratégicos**.

O NotebookLM **não é apenas um organizador de anotações** – ele pode transformar **qualquer material** em um estudo altamente eficiente. Com os prompts certos, você pode **analisar PDFs, identificar padrões da banca, gerar resumos, estruturar revisões e muito mais**.

Aqui estão **os prompts mais poderosos para otimizar seus estudos para concursos públicos**. Bora pra cima!  

OBS: Antes de utilizar os prompts, primeiro faça o upload do PDF, vídeo ou texto que o NotebookLM irá analisar.

1. Extrair e Organizar Informações de PDFs e Documentos

Gerar um resumo estruturado de um PDF

Aja **como um especialista em concursos públicos** e resuma o seguinte PDF, destacando:

- Os principais conceitos abordados.
- Tópicos mais cobrados em provas.
- Quais partes são mais relevantes para concursos da banca [NOME DA BANCA].
- Sugestões para revisar esse conteúdo de forma eficiente.

Dica: Use esse prompt para **reduzir PDFs extensos em resumos compactos e objetivos**

Criar um mapa mental a partir de um PDF

Aja como um organizador de informações para concursos e crie um mapa mental baseado neste PDF:

 **Documento:** [Anexe o PDF]

 **Requisitos da resposta:**

- Organize os conceitos principais em **um esquema hierárquico**.
- Destaque **conexões entre os temas**.
- Inclua **palavras-chave essenciais**.
- Se possível, sugira **mnemônicos para facilitar a memorização**.

 **Dica:** Esse prompt ajuda a transformar **textos densos em esquemas visuais fáceis de revisar**.

OBS: O NotebookLM não irá construir um mapa mental pronto. Ele irá fornecer apenas, as palavras chaves, para que você mesmo crie o mapa.

2. Analisar Questões de Provas e Identificar Padrões da Banca

 **Identificar padrões de cobrança da banca**

Antes de copiar e colar o prompt abaixo, certifique-se que fez o upload do PDF que contém a bateria de questões a serem analisadas.

Aja como um especialista na banca [NOME DA BANCA] e analise como este tema costuma ser cobrado:

 **Tema:** [Insira o tema]

 **Requisitos da resposta:**

- Liste o que a banca **mais costuma cobrar** sobre esse tema. Identificando os pontos que mais caem.
- A banca exige mais **interpretação, memorização (decobreba), aplicação prática ou jurisprudência?**
- Destaque **pegadinhas comuns e erros frequentes dos candidatos**.
- Sugira **como estudar esse tema para garantir mais acertos na prova**.

 **Dica:** Esse prompt **economiza meses de estudo**, pois permite focar no que **realmente importa** para sua banca.

3. Criar Resumos e Flashcards para Revisão Ativa

Transformar um conteúdo em flashcards para memorização

Aja como um especialista em memorização para concursos e crie flashcards inteligentes sobre este tema:

 **Tema:** [Insira o tema]

Requisitos dos flashcards:

- **Pergunta curta e objetiva.**
- **Resposta clara e direta.**
- **Destaque pegadinhas e erros comuns.**
- **Adicione um mnemônico ou associação para facilitar a memorização.** ↗

 **Dica:** Esse prompt ajuda a **transformar qualquer material em flashcards para revisão espaçada no Anki**, ou de forma estática em um PDF.

Criar um resumo otimizado para memorização rápida

Aja como um especialista em aprendizado acelerado e crie um resumo otimizado para memorização rápida deste tema:

 **Tema:** [Insira o tema]

Requisitos do resumo:

- Estruture em **tópicos curtos e diretos**.
- Use **frases curtas e impactantes** para facilitar a memorização.
- Se possível, sugira **associações visuais ou metáforas** para melhorar a retenção.

 **Dica:** Esse prompt reduz textos longos em **resumos otimizados para estudo rápido**.

4. Revisar Vídeo Aulas de Forma Inteligente

Antes de inserir os prompts no NotebookLM, certifique-se que você fez o upload no link do youtube ou outro link que contenha uma vídeo aula.

Gerar um resumo estruturado de uma vídeo aula

Aja como um especialista em organização de conteúdo e resuma a seguinte vídeo aula:

 **Link do vídeo:** [Insira o link]

Requisitos do resumo:

- Destaque os principais conceitos explicados pelo professor.
- Organize os pontos mais importantes em **tópicos curtos e diretos**.
- Se houver resolução de questões, resuma **o que é mais importante para eu acertar a questão.**

 **Dica:** Se não quiser assistir um vídeo longo, **use esse prompt para extrair rapidamente as informações essenciais.**

Criar flashcards a partir de uma vídeo aula

Aja como um professor de concursos e crie flashcards baseados na seguinte vídeo aula:

 **Link do vídeo:** [Insira o link]

Requisitos:

- Criar 5 flahscards com uma pergunta e uma resposta objetiva

 **Dica:** Perfeito para transformar **aulas em testes rápidos para fixação do conteúdo.**

Prompt para Analisar Edital de Concurso com o NotebookLM

Edital: [Anexe o PDF do edital]

Copie e cole todo o prompt abaixo, quando o NotebookLM ler o PDF do Edital.

Aja como um especialista em concursos públicos e analise este edital de forma estratégica, destacando os pontos mais importantes para minha preparação.

 **Quero que você organize as informações da seguinte forma:**

1 - Estrutura do Concurso:

- Quais são **as fases do concurso** (provas objetivas, discursivas, teste físico, psicotécnico, etc.).
- Percentual de **peso das disciplinas na nota final**.
- Remuneração

2 - Matérias e Assuntos do concurso:

- Liste **todas as disciplinas cobradas**.
- Se possível, identifique **mudanças ou atualizações em relação ao último edital**.

3 - Critérios de Aprovação e Classificação:

- Nota mínima para aprovação **por disciplina e no total da prova**.
- Se há **eliminação por nota baixa em alguma matéria específica**.
- Se há **provas de títulos ou critérios adicionais para desempate**.

4 - Análise Estratégica do Conteúdo:

- Identifique **se há menção direta a leis ou normativas específicas**.
- Se há alguma ênfase em **jurisprudência ou interpretação doutrinária**.
- Sugira **como priorizar os estudos com base na recorrência dos temas**.

5 - Prazos e Datas Importantes:

- Data da prova e período de inscrição.

- Prazos para recursos e publicações de resultados.

Capítulo 5: Analisando e Refinando Conteúdos com a Perplexity

5.1 Introdução à Perplexity

Galera, é o seguinte...! Se você já ouviu falar no **ChatGPT**, **DeepSeek** e **NotebookLM**, mas ainda não conhece o **Perplexity**, prepare-se para **uma das ferramentas mais poderosas para otimizar seu estudo para concursos!**

O **Perplexity** não é apenas mais uma IA de chatbot. Ele combina **inteligência artificial com busca em tempo real**, entregando **respostas altamente precisas e baseadas em fontes confiáveis da internet**. Isso significa que você **não precisa mais perder horas pesquisando no Google ou confiando em respostas desatualizadas**.

5.2 Prompts para Revisão e Análise

1. Para Resumos Detalhados de Textos e PDFs:

- **Prompt:** Resuma este texto/PDF [inserir texto ou link do PDF] em tópicos e subtópicos, destacando os pontos mais importantes para concursos públicos. Inclua exemplos práticos e jurisprudência relevante, se aplicável. Formate a resposta utilizando marcadores e numeração para facilitar a leitura e memorização.
- **Objetivo:** Obter resumos concisos e estruturados de materiais de estudo, otimizando o tempo de revisão.

2. Para Elaborar Mapas Mentais:

- **Prompt:** "Crie um mapa mental sobre [tema específico do concurso], conectando os principais conceitos e suas relações. Utilize cores e símbolos para facilitar a visualização e memorização. Inclua exemplos e casos práticos para ilustrar cada conceito."
- **Objetivo:** Visualizar a estrutura do conhecimento, facilitando a compreensão e a memorização de temas complexos.

3. Para Criar Questões Inéditas:

- **Prompt:** "Elabore 3 questões inéditas de múltipla escolha sobre [tema específico do concurso], no estilo da banca [nome da banca examinadora]. Inclua o gabarito comentado de cada questão, explicando o raciocínio correto e as possíveis armadilhas."
- **Objetivo:** Praticar com questões que simulam o estilo da banca, identificando pontos fracos e aprimorando o desempenho.

4. Para Comparar e Contrastar Teorias e Autores:

- **Prompt:** "Compare e contraste as teorias de [autor 1] e [autor 2] sobre [tema específico do concurso]. Destaque os pontos de convergência e divergência, e explique como cada teoria se aplica à prática. Inclua exemplos e casos concretos."
- **Objetivo:** Aprofundar a compreensão das diferentes abordagens sobre um tema, desenvolvendo o senso crítico e a capacidade de argumentação.

5. Para Obter Jurisprudência Atualizada:

- **Prompt:** "Pesquise a jurisprudência mais recente do [tribunal superior] sobre [tema jurídico específico]. Apresente os principais julgados, com seus respectivos resumos e links para os acórdãos. Explique como essa jurisprudência se aplica aos concursos públicos."
- **Objetivo:** Manter-se atualizado sobre as decisões dos tribunais, garantindo que o estudo esteja em consonância com o entendimento atual do Direito.

6. Para Planejar um Cronograma de Estudos Personalizado:

- **Prompt:** "Crie um cronograma de estudos personalizado para o concurso [nome do concurso], considerando que tenho [número] horas disponíveis por dia e que preciso revisar os seguintes temas: [lista de temas]. Inclua metas diárias e semanais, e reserve tempo para revisão e simulados."
- **Objetivo:** Organizar o tempo de estudo de forma eficiente, garantindo que todos os temas sejam revisados e que haja tempo para descanso e lazer.

7. Para Simular um Debate:

- **Prompt:** "Simule um debate sobre [tema polêmico do concurso], apresentando argumentos a favor e contra. Utilize dados estatísticos, citações de autores renomados e exemplos práticos para embasar seus argumentos. Mantenha um tom respeitoso e equilibrado."
- **Objetivo:** Desenvolver a capacidade de argumentação e persuasão, preparando-se para as provas orais e discursivas.

8. Para Identificar os Temas Mais Recorrentes:

- **Prompt:** "Analise as provas dos últimos 5 anos do concurso [nome do concurso] e identifique os temas mais recorrentes em cada disciplina. Apresente os resultados em forma de tabela, indicando a frequência com que cada tema foi cobrado."
- **Objetivo:** Priorizar os temas mais importantes, otimizando o tempo de estudo e aumentando as chances de sucesso.

09. Criar Flashcards de Conceitos Fundamentais

Aja como um especialista em memorização e crie flashcards de perguntas e respostas sobre o seguinte tema:

 **Tema:** [Insira o tema]

 **Formato do flashcard:**

- **Pergunta:** [Texto curto e direto]
- **Resposta:** [Explicação clara e objetiva]
- **Exemplo prático (se aplicável)**

 **Exemplo de uso:**

 **Tema:** Princípios da Administração Pública

- ♦ **Pergunta:** O que é o princípio da impessoalidade?
- ♦ **Resposta:** O princípio da impessoalidade determina que a Administração Pública deve tratar todos os cidadãos de forma igualitária, sem favorecimento ou perseguição.
- ♦ **Exemplo:** O gestor não pode favorecer um amigo em uma licitação pública.

Dicas Adicionais:

- **Seja específico:** Quanto mais específico for o prompt, melhor será a resposta.
- **Use palavras-chave:** Inclua palavras-chave relevantes para o tema que você está estudando.
- **Experimente diferentes formatos:** Teste diferentes formatos de prompt (perguntas, comandos, etc.) para ver o que funciona melhor para você.
- **Analise as respostas:** Avalie criticamente as respostas do Perplexity AI e ajuste seus prompts conforme necessário.

Ao utilizar esses prompts de forma estratégica, os concursados podem transformar o Perplexity AI em um poderoso aliado nos estudos, otimizando o tempo, aprofundando o conhecimento e aumentando as chances de aprovação.

5.4 Integração com Outras Ferramentas

Já imaginou combinar o Perplexity e o NotebookLM para criar um sistema de estudos automatizado e altamente eficiente?

Enquanto o **Perplexity** é excelente para **buscar informações atualizadas e organizar conteúdos**, o **NotebookLM** funciona como um verdadeiro **assistente pessoal**, permitindo **armazenar, estruturar e revisar todo o conhecimento de forma prática**.

 **Se você integrar essas duas ferramentas, terá um método de estudo ativo que faz 90% do trabalho pesado para você** – economizando tempo e acelerando sua aprovação.

 **Bora aprender como fazer essa integração? Pra cima!**  

Como Funciona a Integração do Perplexity com o NotebookLM?

A ideia da integração é **usar o Perplexity para coletar, organizar e processar informações e depois armazená-las no NotebookLM para revisão e aprofundamento**.

 **Exemplo de Fluxo de Uso:**

- 1 - Use o Perplexity para buscar informações confiáveis sobre um tema específico.
- 2 - Copie as respostas estruturadas e adicione ao NotebookLM.
- 3 - Organize os conteúdos no NotebookLM, transformando-os em resumos, mapas mentais e perguntas para revisão ativa.
- 4 - Revise periodicamente os materiais dentro do NotebookLM, extraíndo insights e gerando flashcards.

 **Dessa forma, você transforma informações dispersas em um sistema organizado e otimizado para revisão eficiente.**

Passo a Passo: Como Integrar o Perplexity com o NotebookLM

1 - Buscar Informações Detalhadas com o Perplexity

- ♦ No Perplexity, pesquise sobre o tema que deseja estudar com prompts estratégicos.

 **Exemplo de prompt:**

“Aja como um especialista em concursos e me traga um resumo detalhado sobre [tema] com exemplos e possíveis pegadinhas de prova.”

 **Dica:** Se estiver estudando uma lei, você pode pedir para o Perplexity listar **os principais artigos, jurisprudências e doutrinas associadas**.

2 - Copiar as Informações Relevantes e Organizar no NotebookLM

- ♦ No Perplexity, copie **as partes mais importantes** das respostas (resumos, explicações, tabelas, exemplos) e **adicione ao seu NotebookLM**.

Como fazer:

1 Acesse o NotebookLM (<https://notebooklm.google>) e entre no seu **notebook de estudos**.

2 Clique em "Add Sources" e cole as informações coletadas no Perplexity.

3 Dê um **título claro** para cada entrada (exemplo: "Resumo de Direito Constitucional – Separação dos Poderes").

 **Dica:** Se for um material extenso, divida em **tópicos** e use **marcadores** para facilitar a navegação.

3 - Criar Estruturas de Estudo Dentro do NotebookLM

Agora que o conteúdo já está dentro do NotebookLM, é hora de **organizar para otimizar a revisão**.

Exemplos do que você pode fazer dentro do NotebookLM:

Transformar um resumo em perguntas de revisão:

- “ Aja como um professor de concursos e gere 5 perguntas baseadas neste conteúdo.
- ”

Converter em flashcards para memorizar rapidamente:

- “ Crie flashcards inteligentes com perguntas e respostas curtas baseadas no seguinte conteúdo: ”

Criar tabelas comparativas para fixar melhor os temas:

- “ Estruture o conteúdo abaixo em uma tabela com as colunas: Conceito | Características | Exemplo Prático. ”

 **Dica:** Você pode configurar seu NotebookLM para criar **diferentes cadernos de estudo para cada disciplina**, facilitando o acesso rápido a qualquer tema.

4 - Revisar o Conteúdo e Criar um Ciclo de Revisão Ativa

Agora que **todo o material está organizado**, o segredo para realmente absorver o conhecimento é **revisar periodicamente**.

Como revisar com eficiência no NotebookLM?

Use Flashcards para testar seu conhecimento:

- Pergunte: "Quais são os 3 principais pontos sobre [tema]?"
- Peça um resumo curto para revisão rápida.

 **Gere flashcards para treinar a memória:**

- Transforme suas anotações em **perguntas de fixação**.
- Revise em **intervalos espaçados** (ex: 24h, 7 dias, 30 dias).

 **Atualize o conteúdo conforme estuda:**

- Se encontrar **informações novas no Perplexity**, adicione ao NotebookLM.
- Mantenha **seu material sempre atualizado** e pronto para consulta.

 **Com esse sistema, você estuda de forma inteligente, sem perder tempo com material desatualizado ou mal organizado.**

 **Benefícios da Integração Perplexity + NotebookLM**

 **Essa estratégia vai mudar seu jeito de estudar!**

 **Economiza Tempo:** Você deixa de perder horas filtrando informações e já recebe resumos prontos e organizados.

 **Mantém Seu Material Atualizado:** Como o Perplexity busca informações em tempo real, você sempre terá **conteúdo atualizado e confiável**.

 **Otimiza a Revisão:** O NotebookLM permite **estruturar e revisar** o material com perguntas, flashcards e resumos automáticos.

 **Transforma Leitura Passiva em Estudo Ativo:** Em vez de só ler PDFs gigantes, você **interage e testa seu conhecimento constantemente**.

Capítulo 6 – O poderoso Grok 3

6.1 Introdução ao Grok 3

O **Grok 3** é uma inteligência artificial desenvolvida pela xAI, empresa de Elon Musk, com o objetivo de oferecer uma IA altamente avançada e interativa. Diferente de outras ferramentas, o Grok 3 não apenas responde perguntas, mas entende profundamente os conteúdos, tornando-se um grande aliado na preparação para concursos públicos. Ele permite otimizar o estudo de PDFs, videoaulas e questões, além de ajudar na criação de resumos, tabelas e mnemônicos para melhorar a retenção do conteúdo e acelerar o aprendizado.

Como utilizar o Grok 3 nos estudos para concursos:

1. Estudar PDFs

Ao inserir o conteúdo de PDFs no Grok 3, você pode rapidamente obter resumos precisos dos pontos essenciais, explicações detalhadas e exemplos práticos que facilitam o entendimento.

2. Aproveitar melhor videoaulas

Após assistir uma videoaula, forneça ao Grok 3 suas anotações ou pontos-chave mencionados pelo professor. A IA pode transformar isso em resumos eficientes, mapas conceituais e esquemas visuais claros para revisão rápida.

3. Resolver questões de concursos

Grok 3 auxilia no entendimento e resolução de questões comentadas, esclarecendo dúvidas de maneira simples e direta, além de fornecer estratégias e dicas práticas sobre como abordar diferentes tipos de questões.

4. Criar resumos poderosos

Ao solicitar ao Grok 3 um resumo do seu material, ele gera resumos claros, objetivos e organizados em tópicos curtos, permitindo revisão constante e eficiente, fundamental para a preparação eficaz.

5. Montar tabelas didáticas

Com o Grok 3, você pode facilmente solicitar a criação de tabelas organizadas e didáticas, incluindo colunas como "Conceitos", "Explicações", "Exemplos" e até mesmo "Mnemônicos" para facilitar ainda mais o estudo e memorização.

6. Desenvolver mnemônicos criativos

O Grok 3 é especialista em criar mnemônicos simples e eficientes que facilitam a memorização de conteúdos complexos, garantindo que você retenha informações-chave de maneira prática e duradoura.

6.2 Tops Prompts para o Grok 3

🔥 1) Prompt para RESUMIR um PDF de Concursos

Prompt:

"Vou te enviar um trecho do PDF de concursos. Sua tarefa é produzir um resumo extremamente objetivo, destacando apenas os tópicos essenciais para gabaritar questões de prova. Enumere claramente cada ponto importante, organizando o resumo em tópicos ou bullet points curtos e diretos."

⌚ 2) Prompt para EXPLICAR o PDF de forma fácil com exemplos

Prompt:

"A seguir, te envio um trecho do PDF de concursos. Explique esse conteúdo com uma linguagem muito simples, como se estivesse ensinando um iniciante. Para cada conceito importante, forneça um exemplo prático do dia a dia, deixando claro o significado e a aplicação prática para concursos."

🧠 3) Prompt para CRIAR MNEMÔNICOS

Prompt:

"Vou te enviar um trecho do PDF de concursos. Com base nele, crie mnemônicos fáceis de memorizar para todos os pontos essenciais. Cada mnemônico deve ser curto, fácil, criativo e ajudar na retenção dos detalhes mais importantes para o candidato."

📊 4) Prompt para CRIAR TABELA DIDÁTICA (com mnemônicos e exemplos)

Prompt:

"Abaixo está um trecho do PDF de concursos. Organize todas as informações importantes em uma tabela extremamente didática, com colunas claras: 'Conceito', 'Explicação Simplificada', 'Exemplo Prático', e 'Mnemônico Fácil'. Cada conceito deve conter todos esses elementos na tabela para facilitar ao máximo a memorização e o entendimento rápido do assunto."

5) Prompt para CRIAR FLASHCARDS no Grok-3 a partir do PDF

Prompt:

"Com base no trecho do PDF que vou te enviar, crie flashcards objetivos e diretos para serem utilizados no Grok-3. Cada flashcard deve conter:

- *Uma pergunta objetiva e clara;*
- *Uma resposta direta e extremamente objetiva;*
- *Um exemplo prático, simples e fácil de entender, logo após a resposta, que ajude a memorizar imediatamente o conteúdo estudado."*

Capítulo 7: O incrível poder computacional do Gemini

7.1 Introdução ao Gemini

*Se você achava que usar IA era só fazer uma pergunta no ChatGPT... está na hora de expandir seus horizontes. Neste capítulo, vamos te apresentar o **Gemini**, uma IA desenvolvida pelo Google com um poder de processamento tão absurdo que pode **ler dezenas de PDFs, livros, videoaulas e cadernos de questões de uma só vez** – e ainda responder de forma coerente e prática.*

O Que é o Gemini?

*O Gemini é uma IA generativa com uma **janela de contexto de até 2 milhões de tokens**. Para você entender melhor: enquanto o GPT-4 (que já é poderoso) processa até 128 mil tokens, o Gemini engole até 2 milhões. Isso significa que ele consegue analisar praticamente toda a sua biblioteca de estudos de uma só vez.*

Token? Janela de Contexto?

- *Token é como se fosse um pedacinho de palavra.*
- *A janela de contexto é a quantidade de "memória ativa" que a IA consegue usar para responder uma pergunta.*
- *Quanto maior a janela, mais informação ela consegue manter na cabeça ao mesmo tempo.*

Por que isso muda o jogo para quem estuda para concursos?

Imagine poder subir:

- *Um PDF gigantesco de qualquer disciplina;*
- *Todas as questões resolvidas da sua banca;*
- *Seus próprios resumos e flashcards.*

Tudo isso de uma só vez.

Com o Gemini, você pode pedir, por exemplo:

"Leia todo esse conteúdo e gere para mim um plano de estudos baseado no que mais cai para a banca FCC."

Ou ainda:

"Responda essa questão de Estatística com base em todos os PDFs que te enviei."

*E ele responde **com base em tudo que leu**, sem esquecer nada, porque está tudo dentro da janela de contexto.*

Como usar o Gemini nos seus estudos:

1. Reúna o material

- *Baixe PDFs, resumos, scripts de videoaulas, transcrições, cadernos de questões.*
- *Se você usa flashcards, exporte-os em texto e inclua também.*

2. Prepare para upload

- *Transforme os materiais em arquivos .txt (ou cole diretamente).*
- *Evite mandar imagens ou vídeos diretamente — transforme em texto para usar menos tokens.*

3. Use o AI Studio (gratuito)

- *Acesse: ai.google.com ou ai.studio.google.com*
- *Faça o upload de todos os arquivos no Gemini 1.5 Experimental.*

4. Crie bons prompts

Use comandos como:

- “Atue como um especialista em concursos e destaque os pontos mais cobrados neste material.”
- “Transforme esse conteúdo em flashcards prontos para Anki.”
- “Monte um resumo para revisar esse conteúdo em 5 minutos.”

5. Vantagens para o concurseiro

O Gemini é a melhor IA para ler conteúdo massivo de PDF. Logo, é muito mais indicado importar um PDF com centenas de páginas no Gemini, do que qualquer outra IA. Ele será capaz de resumir e analisar profundamente, cada detalhe do PDF. Com certeza, essa será a IA mais poderosa para quem gosta de resumir PDFs e estudar assuntos muito complexos.

7.2 Tops Prompts para o Gemini

1. Estudar PDF

Prompt:

Aja como um especialista em concursos públicos e professor de alto nível.
Você recebeu um **PDF completo de uma aula sobre [tema da matéria]**,
contendo também **questões comentadas ao final ou ao longo do material**,
voltado para a **banca [nome da banca]**.

Sua missão é transformar esse PDF em uma análise estratégica de estudo ativo, com foco total naquilo que **realmente cai na prova**.

A estrutura da resposta deve conter os seguintes pontos:

1. Visão Introdutória do PDF

- Explique, de forma objetiva, **qual é o tema geral da aula**.
- Aponte a **relevância desse tema dentro do concurso e o perfil da banca em relação a ele**.

2. Assuntos Mais Importantes com Base nas Questões

- Leia as questões contidas no PDF (ou referenciadas).
- Elenque os **tópicos que foram cobrados**.
- Indique quais partes do conteúdo do PDF estão diretamente ligadas a essas questões.
- Priorize temas com **maior chance de reaparecer**.

3. Resumo dos Principais Pontos

- Para cada tópico importante, faça um **resumo direto ao ponto**.
- Destaque **conceitos centrais, classificações, exceções, artigos de lei e definições**.
- Use **bullet points** sempre que possível, facilitando a revisão.

4. Análise de Frequência de Cobrança

- Com base nas questões comentadas no próprio PDF (ou que você leu), **liste os tópicos mais cobrados**.
- Indique, se possível, **quantas vezes cada assunto apareceu ou em que tipos de questão** (ex: doutrinária, literalidade, jurisprudência).

5. Criação de Flashcards Teóricos

- Gere **flashcards de teoria** com base nos resumos.
- Use o formato ideal para revisão ativa:
 - Perguntas objetivas, diretas e práticas.
 - Respostas curtas, claras e com base na literalidade ou raciocínio.
 - Priorize conteúdos que exigem **memorização ativa**.
 - Evite perguntas vagas ou conceituais demais.
- Indique o **assunto do flashcard** e a **importância de revisar aquele ponto**.

2. Estudar Vídeo Aulas

Prompt:

Aja como um coach de alto desempenho para concursos. Acabei de assistir a uma videoaula de [professor X ou plataforma Y] sobre o tema [tema da aula], voltada para o concurso [nome do concurso]. Transcrevi o conteúdo (use o notebook l/m para isso) e vou colar abaixo.

Sua tarefa é:

1. *Identificar os principais conceitos abordados.*
2. *Indicar quais foram exemplos práticos mencionados pelo professor.*
3. *Criar um resumo que possa ser revisado em 5 minutos.*
4. *Gerar insights de como transformar esse conteúdo em flashcards e questões.*

Priorize aquilo que tem mais chance de cair na prova e que exige memorização ativa.

3. Responder e analisar uma questão

Aja como um especialista em concursos públicos, com experiência em análise de bancas como CESPE, FCC, FGV e VUNESP.

A seguir, vou colar uma **questão de concurso** com as **alternativas e o gabarito oficial**.

Sua missão é:

1. **Responder de forma objetiva** qual é a alternativa correta e explicar por quê.
2. Apresentar o **passo a passo lógico** usado para chegar à resposta, como se estivesse ensinando um aluno.
3. Indicar o **núcleo da questão**, ou seja, o conteúdo-chave que o candidato precisaria dominar para acertar.
4. Apontar **possíveis pegadinhas** da banca ou detalhes que podem confundir o aluno.
5. Com base no estilo da banca e no tema da questão, diga o que **poderia ser cobrado em uma questão semelhante**.

Utilize uma linguagem clara, sem enrolação, como se estivesse explicando para um aluno leigo.

Questão:

(cole aqui a questão completa com as alternativas e gabarito)

3.1. Estudar uma bateria de Questões

Prompt:

Aja como um especialista em resolução de questões de concurso público. Recebi um caderno com 50 questões da banca [nome da banca], todas sobre o assunto [assunto específico]. Quero que você analise o padrão da banca:

- *Quais assuntos são mais cobrados?*
- *Qual é o estilo das perguntas? (muito texto, pegadinhas, alternativas parecidas?)*
- *O que o aluno precisa dominar para ter mais chance de acertar?*

No final, liste:

- *Os 10 pontos que mais aparecem nas questões.*
 - *Os erros mais comuns cometidos por alunos.*
 - *Sugestões de flashcards para revisar o conteúdo.*
-

4. Análise Preditiva de Questões

Prompt:

Aja como um analista de dados e professor de concursos públicos. Você recebeu um banco de dados com centenas de questões da banca [nome da banca], voltadas para o concurso de [cargo].

Sua missão é fazer uma análise preditiva do que tem maior probabilidade de cair na próxima prova.

Leve em conta:

- *Frequência de temas nas últimas provas.*
- *Novidades legislativas e jurisprudenciais.*
- *Perfil da banca (se costuma repetir questões ou inovar).*

Ao final, gere:

- *Uma lista ranqueada dos 10 assuntos com maior chance de cobrança.*
 - *Por que cada tema tem alta probabilidade.*
 - *Dicas práticas para revisar cada um desses temas.*
-

5. Estudar Peças Práticas (Ex.: Direito)

Prompt:

Aja como um examinador experiente de segunda fase em concursos jurídicos. Vou colar abaixo uma peça prática que preciso estudar, como uma petição inicial, parecer ou recurso.

Sua tarefa é:

- *Explicar o modelo da peça de forma clara, destacando cada parte essencial.*
- *Comentar os fundamentos jurídicos utilizados.*
- *Apontar possíveis falhas ou trechos que poderiam ser mais objetivos.*
- *Sugerir modelos de estrutura que possam ser memorizados com flashcards.*

Imagine que você está preparando um aluno para tirar nota máxima na peça. Seja direto, técnico e prático.

6. Estudar Redação

Prompt:

Aja como um corretor de redações de concursos, especialista nos critérios de correção de bancas como Cespe, FCC, FGV e outras. Vou colar abaixo uma redação sobre o tema [tema da redação].

Quero que você:

- Avalie a estrutura da redação (introdução, desenvolvimento, conclusão).
- Aponte erros de coesão, coerência e gramática.
- Diga se o texto atende plenamente à proposta.
- Dê uma nota estimada com justificativa.

Depois disso, reescreva a redação com base nas suas sugestões, mantendo o estilo do candidato, mas corrigindo os problemas. Por fim, crie sugestões de flashcards com as principais dicas para redação nota 10.

7. Criar Flashcards em Cima de Questões

Prompt:

Aja como um professor especializado em revisão ativa para concursos. Vou colar abaixo um lote de questões (com enunciado, alternativas e gabarito).

Sua missão é:

- Para cada questão, criar 1 flashcard com a pergunta reformulada com base no núcleo da questão.
- A resposta deve ser objetiva, preferencialmente uma frase curta.
- No comentário, explique a lógica da resposta com base na questão analisada, sendo claro e direto.

Formate como se fosse para importar no Anki ou em uma plataforma de flashcards.

Capítulo 8: Tabela comparativa entre as Top IA's para provas e concursos

No mundo dos concursos públicos, **tempo é um recurso precioso**. Você não pode se dar ao luxo de estudar de forma ineficiente. Por isso, **escolher a IA certa pode fazer toda a diferença entre aprovação e reprovação**.

💡 Mas qual IA é a melhor para cada tarefa?

Será que o ChatGPT explica melhor do que o Perplexity?

O NotebookLM organiza melhor os conteúdos do que o DeepSeek?

Onde entra o Grok 3, que promete unir o melhor de todos?

E será que o **Gemini**, com sua janela de contexto gigante, é o verdadeiro trunfo dos concursseiros?

Para responder a essas perguntas, **analisamos e comparamos as seis principais IAs** que podem transformar seus estudos para concursos:

✓ **Perplexity** – IA de busca avançada com **respostas baseadas em fontes confiáveis e atualizadas em tempo real**. Ideal para atualidades, jurisprudência recente e fundamentação de redações.

✓ **ChatGPT** – Especialista em **aprendizado ativo**, criação de flashcards, resumos personalizados e explicações didáticas. Ótimo para revisar de forma estratégica e entender conteúdos difíceis.

✓ **NotebookLM** – Ferramenta do Google projetada para **organizar PDFs, anotações e gerar resumos automáticos**. Muito útil para quem gosta de manter o material centralizado e bem indexado.

✓ **DeepSeek** – Brilha na **interpretação de textos densos**, como doutrina jurídica, leis complexas e jurisprudência. Seu diferencial é a capacidade de “raciocinar” com base em fundamentos teóricos.

✓ **Grok 3** – Um modelo versátil e direto, que **explica com clareza**, cria tabelas, resolve questões complexas e entrega resumos bem estruturados. Ideal para quem quer objetividade com profundidade.

✓ **Gemini** – O verdadeiro colosso da leitura profunda. Com uma janela de contexto de **até 2 milhões de tokens**, o Gemini é capaz de **ler, compreender e cruzar informações de PDFs inteiros, dezenas de aulas, leis completas e materiais complementares de uma só vez**.

É a IA ideal quando você quer estudar **grandes volumes de conteúdo** e precisa de **análises aprofundadas, planos de estudo personalizados e extração de flashcards a partir de arquivos extensos**.

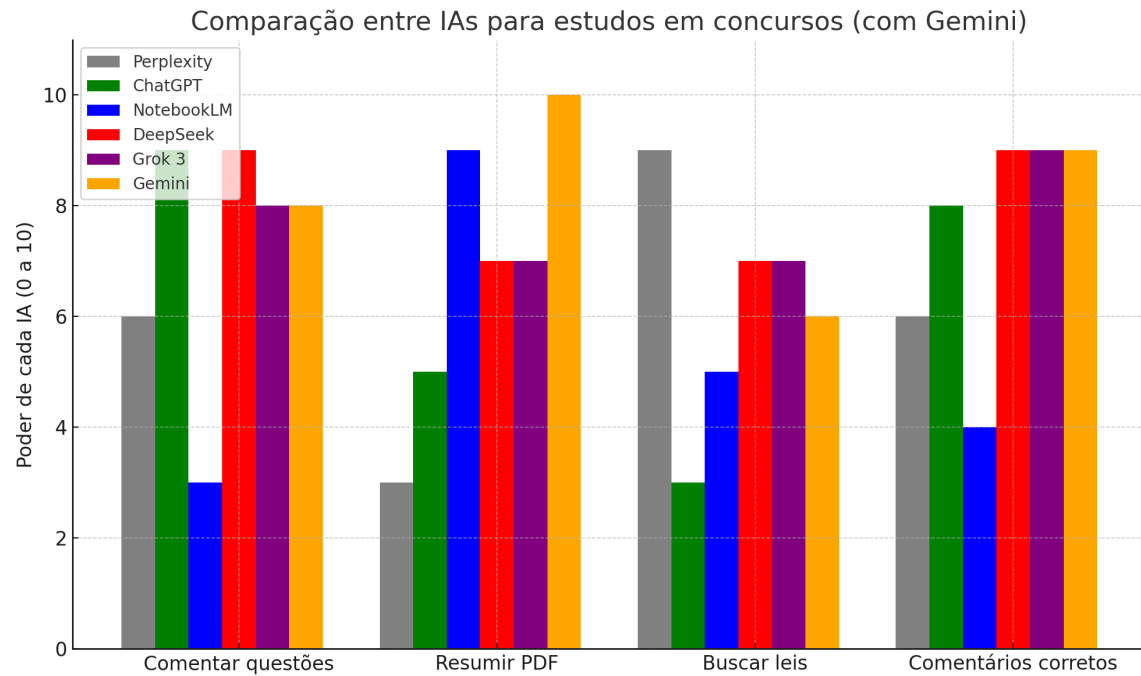
Capacidade	Perplexity	ChatGPT	NotebookLM	DeepSeek	Grok 3	Gemini
Explicação didática	Médio	Alto	Baixo	Alto	Alto	Alto
Resumo de textos (PDFs, artigos)	Baixo	Médio	Alto	Médio	Alto	Muito Alto
Busca na web	Alto	Baixo	Médio	Médio	Médio	Médio
Análise de textos complexos	Médio	Alto	Médio	Alto	Alto	Alto
Comentários críticos e comparações	Médio	Alto	Médio	Alto	Alto	Alto
Diferencial	Melhor busca com fontes	Aprendizado ativo	Organização de materiais	Interpretação técnica	Explicação + tabelas organizadas	Leitura massiva + processamento profundo

🔗 Comparação das Principais Capacidades das IAs

Vamos analisar os **pontos fortes e fracos** de cada IA nas principais funções que um concurseiro precisa.

- ♦ Comentar uma Questão de Prova

- **ChatGPT:**  **Alto desempenho!** Explica o raciocínio com clareza, passo a passo, sendo excelente para aprendizado ativo.
- **DeepSeek:**  **Excelente para questões técnicas e complexas**, com explicações embasadas em doutrina e jurisprudência.
- **Grok 3:**  **Ótimo equilíbrio entre explicação didática e profundidade técnica.** Constrói comentários completos, com tabelas e comparações.
- **Gemini:**  **Muito bom para analisar questões dentro de um grande contexto.** Se você enviar vários PDFs ou provas anteriores, ele identifica padrões, explica com base em todo o conteúdo lido e ainda sugere resumos e flashcards.
- **Perplexity:** Médio. Dá respostas rápidas com fontes confiáveis, mas tende a ser superficial em explicações analíticas.
- **NotebookLM:** Baixo. Foi projetado mais para organizar e resumir conteúdo do que para comentar ou resolver questões.



♦ Resumir um PDF de Concurso

- **Gemini:** **O melhor nessa função!** Consegue ler e resumir arquivos gigantescos, cruzando informações entre PDFs inteiros e entregando resumos objetivos ou aprofundados, conforme o pedido. Ideal para quem quer transformar um PDF de 500 páginas em um plano de revisão direto ao ponto.
- **DeepSeek:** Se destaca com **resumos técnicos e bem estruturados**, especialmente em textos jurídicos e doutrinários.
- **Grok 3:** Também muito forte, produz **resumos organizados e ricos em detalhes**, ótimos para revisão final.
- **ChatGPT:** Bom, mas pode deixar passar alguns pontos importantes dependendo do tamanho do arquivo e do nível de complexidade.
- **NotebookLM:** Médio. É útil para organização e divisão por tópicos, mas depende da qualidade e estrutura do conteúdo.
- **Perplexity:** Baixo. Não foi feito para resumir longos PDFs — seu foco é busca em tempo real, não leitura massiva.

No gráfico, o Gemini dispara na frente com nota máxima. DeepSeek e Grok 3 vêm logo atrás. ChatGPT apresenta desempenho razoável. NotebookLM é útil dependendo do material, e Perplexity não se destaca nessa tarefa.

♦ Buscar a Literalidade Exata de uma Lei

- **Gemini:** Bom desempenho se a lei estiver dentro do material carregado (PDFs, textos, doutrina). Quando bem alimentado, localiza e explica com contexto.

- **Perplexity**: Imbatível. *Busca direto na internet com fontes atualizadas, citando leis e artigos específicos com links.*
- **Grok 3**: Ótimo desempenho, *recupera trechos legais com clareza, embora não cite fontes externas.*
- **DeepSeek**: Muito bom em textos normativos. *Interpreta e traz a literalidade com base na estrutura legal.*
- **NotebookLM**: Médio. *Depende da qualidade dos arquivos legais adicionados à ferramenta.*
- **ChatGPT**: Fraco. *Respostas baseadas na base interna, pode estar desatualizado ou citar trechos genéricos.*

 No gráfico: Perplexity lidera. Grok 3 e DeepSeek também se destacam. Gemini é eficiente quando o material é previamente carregado. ChatGPT e NotebookLM ficam abaixo, limitados por suas bases.

- ◆ **Comentar Questões com Explicações Detalhadas e Corretas**
- **Gemini**:  Muito eficaz. Especialmente útil quando recebe um **lote de questões + PDFs de apoio**. Com esse contexto, comenta questões com profundidade, identifica padrões da banca e ainda sugere flashcards de revisão.
- **ChatGPT**: Excelente para explicações passo a passo, com foco em aprendizado ativo. Ótimo para quem quer entender o “porquê” de cada alternativa.
- **Grok 3**: Também muito bom. Traz clareza, profundidade técnica e explicações com estrutura visual (tabelas, comparações).
- **DeepSeek**: Forte em questões técnicas e jurídicas. Garante explicações seguras, embora mais densas.
- **NotebookLM**: Médio. Pode funcionar quando os PDFs estão bem organizados, mas não interpreta bem questões isoladas.
- **Perplexity**: Médio. Fornece respostas diretas, com pouco aprofundamento ou justificativa legal.

Qual IA é Melhor Para Cada Função?

💡 Com base em toda a análise e no gráfico comparativo, aqui vai um **resumo estratégico** para concurseiros que querem usar a IA certa, na função certa:

Objetivo	Melhor IA
Entender questões com explicações claras	ChatGPT, Grok 3, DeepSeek, Gemini
Buscar leis e fontes confiáveis	Perplexity (1º), Grok 3 (2º), DeepSeek (3º), Gemini (quando o conteúdo já estiver carregado)
Resumir e organizar PDFs	Gemini (1º), DeepSeek (2º), Grok 3 (3º), NotebookLM (4º)
Respostas rápidas e diretas com fontes	Perplexity
Estudo ativo com flashcards e revisões	ChatGPT, Gemini
Análise profunda de conteúdo extenso	Gemini (único com janela de 2 milhões de tokens)

Redes Sociais do autor

Instagram: [Carlos Ribeiro | F C \(@carlos.e.f.ribeiro\) • Fotos e vídeos do Instagram](#)

Youtube: [Carlos Ribeiro - YouTube](#)

Telegram: <https://t.me/+EaOScFn8RdsxZmJh>

Sites: www.eucarlosribeiro.com.br

www.flashcardsconcursos.com.br