

CAPCUT

Objetivo: capacitar os usuários a utilizar a ferramenta CapCut para criar e editar vídeos profissionais com recursos de inteligência artificial. Isso inclui a familiarização com a plataforma, a compreensão do processo de importação de mídia, a aplicação de efeitos e filtros, além da utilização de ferramentas de IA para automatizar processos de edição e criar conteúdos visuais de qualidade.

Passo 1: acessando a plataforma CapCut

1. Acesse o site do CapCut:

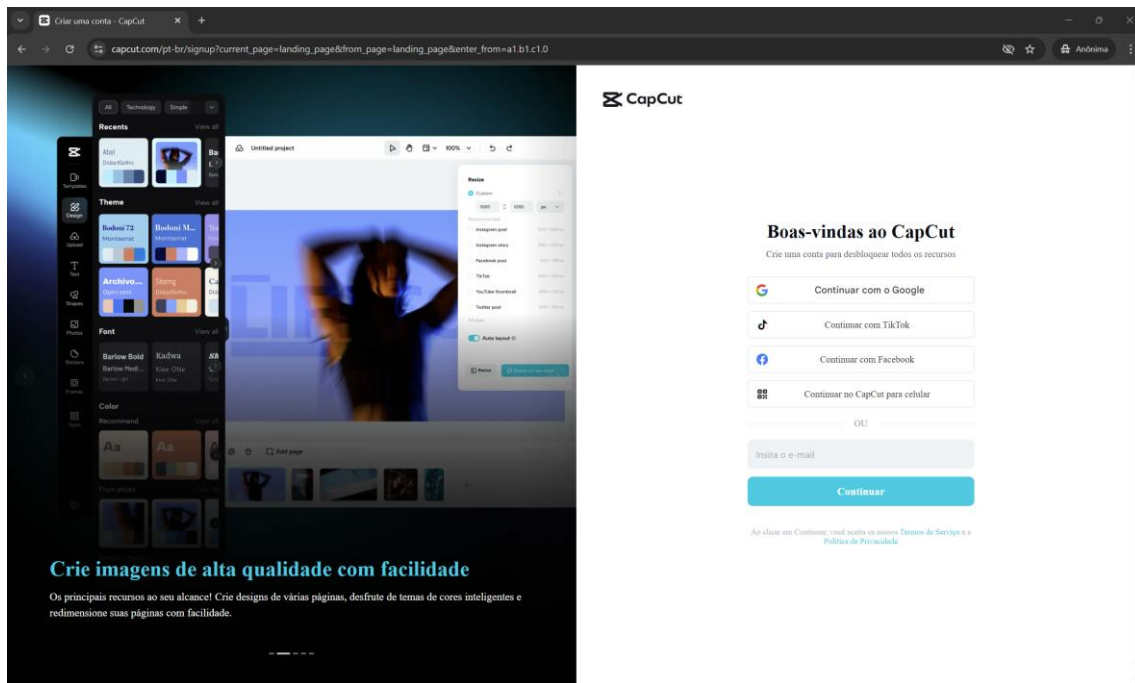
- a) Abra o navegador de sua preferência e digite o endereço:
<https://www.capcut.com/pt-br>.

2. Crie uma conta ou faça login:

- a) Se você já possui uma conta, clique em “Experimente o CapCut online” no canto superior direito da página.



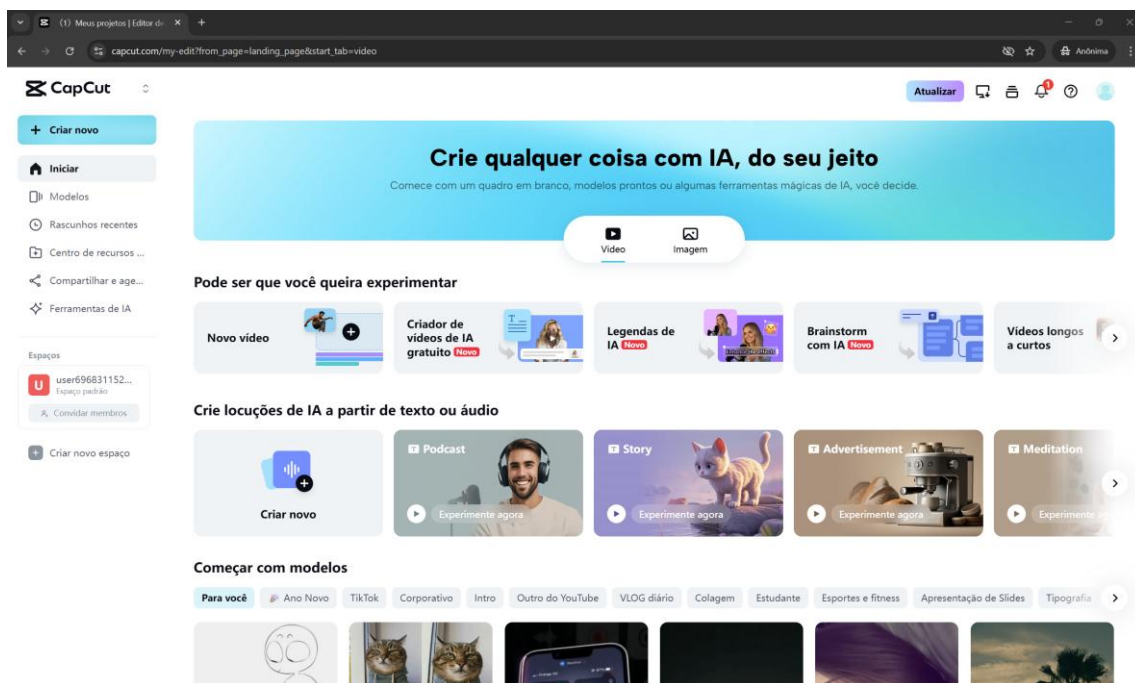
- b) Insira suas credenciais (e-mail e senha) e clique em “Entrar”.
- c) Se ainda não tem uma conta, insira seu e-mail no campo indicado e clique em “Continuar”.
- d) Insira os dados solicitados (e-mail e senha) e complete o processo de registro.
- e) Você pode usar sua conta do Google, Facebook ou TikTok para se registrar de maneira rápida e fácil na plataforma.



Passo 2: familiarizando-se com a plataforma

1. Acesse o dashboard principal:

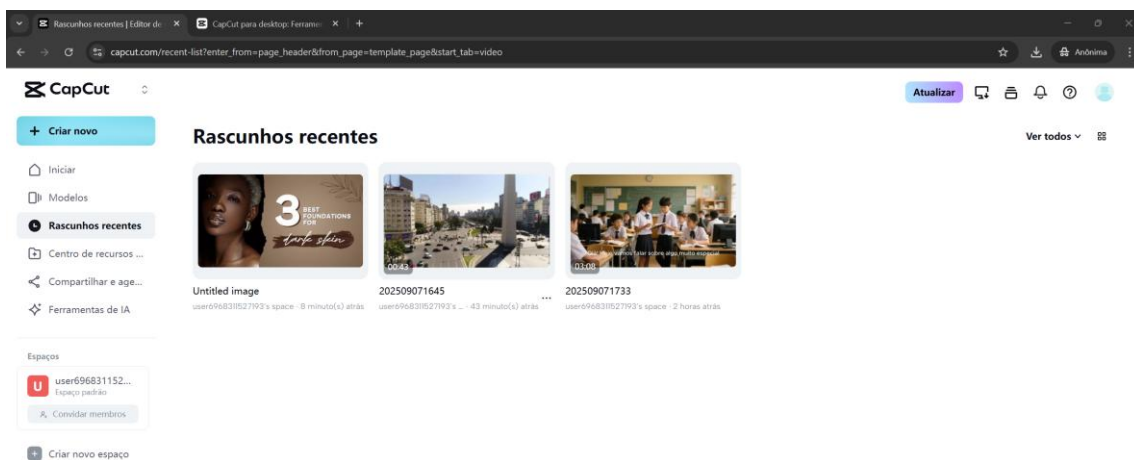
- Após a autenticação, você será direcionado ao dashboard principal.
- Aqui, você verá opções para iniciar novos projetos, acessar projetos existentes e explorar as funcionalidades da plataforma.



2. Explore as ferramentas:

- Navegue pelas opções disponíveis para se familiarizar com os recursos do CapCut, como edição de vídeo, templates, efeitos com IA, e ferramentas de automação.
- Isso ajudará você a entender melhor como usar a ferramenta para criar vídeos profissionais.
- Os projetos criados poderão ser encontrados ao acessar o menu “Rascunhos”

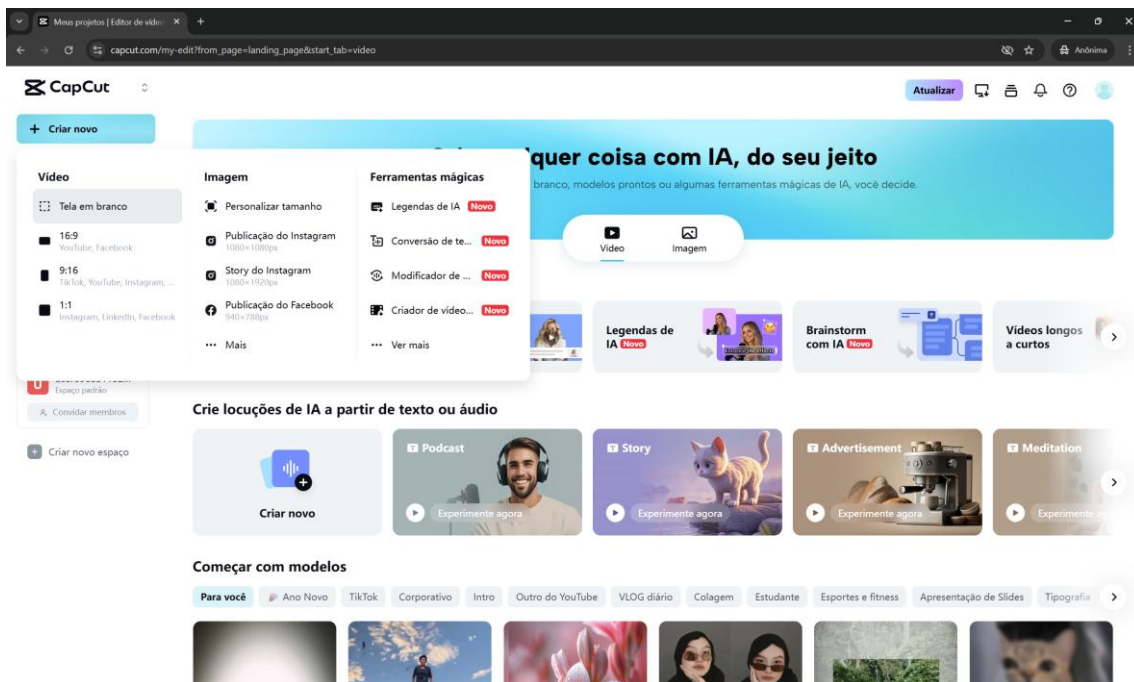
recentes”.



Passo 3: criando um projeto de vídeo

1. Inicie um novo projeto:

- No dashboard, procure pelo botão “Criar novo”.
- Clique nessa opção para iniciar a criação de um novo vídeo.



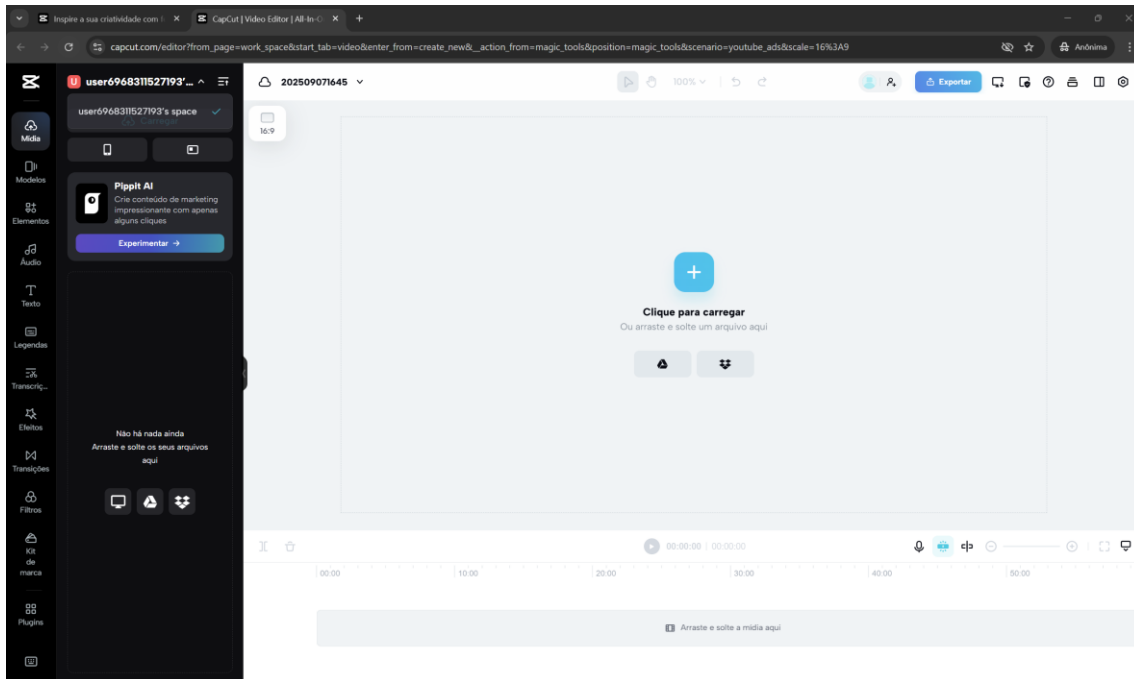
- Escolha entre as opções disponíveis em: “Vídeo”, “Imagem” ou “Ferramentas mágicas”.

2. Configure as dimensões do projeto:

- Selecione a proporção desejada (16:9 para YouTube, 9:16 para TikTok/Instagram Stories, 1:1 para Instagram Posts).
- Defina a resolução de saída (recomendado: 1080p Full HD para melhor

qualidade).

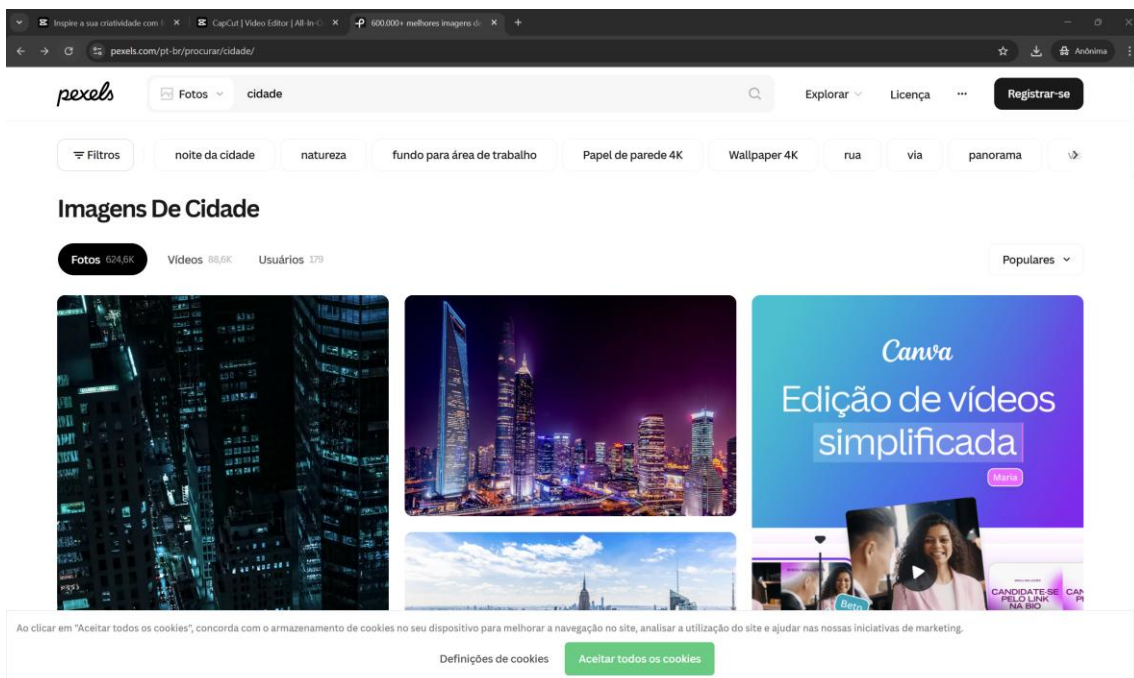
c) Neste exemplo, iremos escolher “Vídeo” com a proporção 16:9.



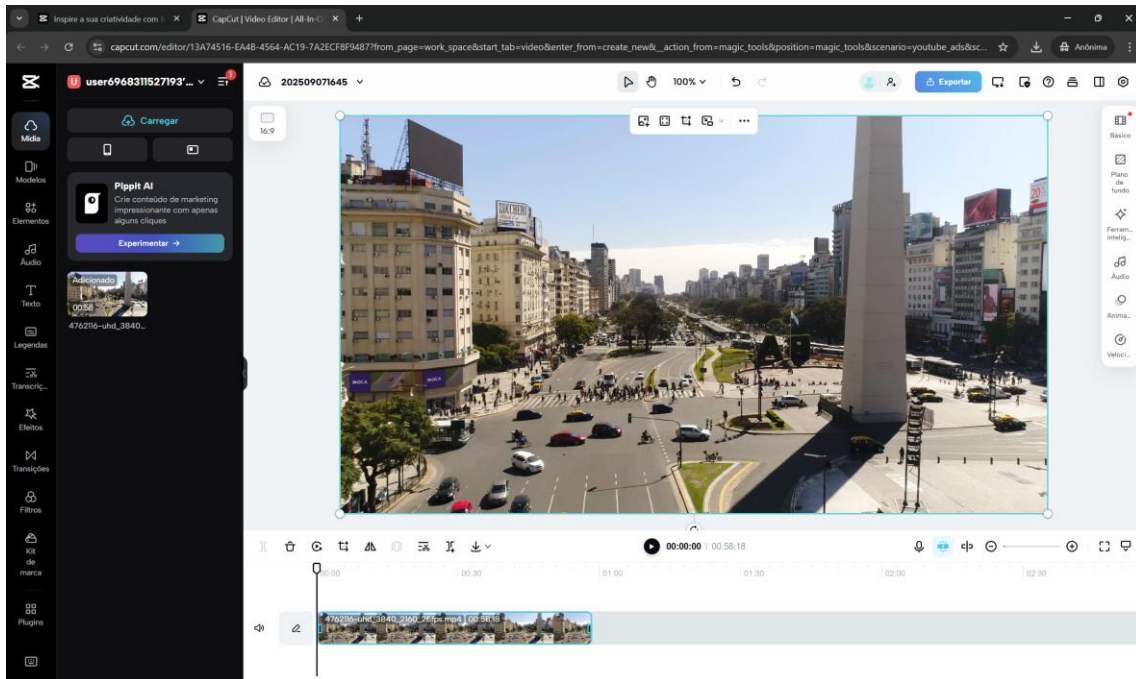
Passo 4: importando mídia e recursos

1. Adicione mídia ao projeto:

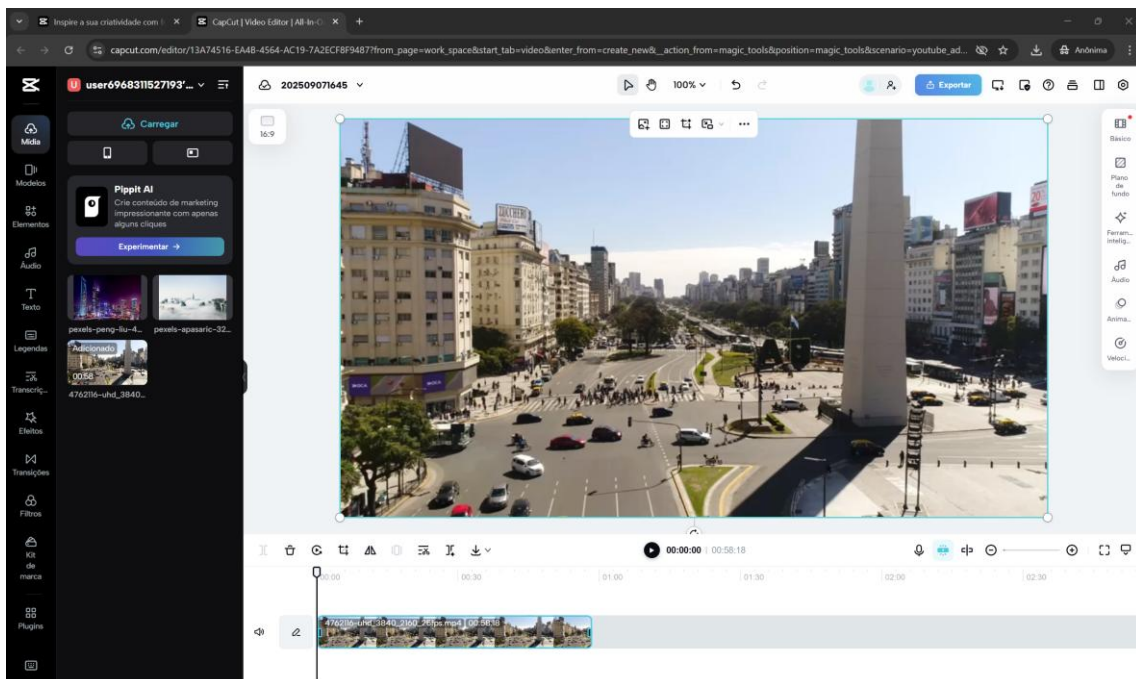
- Antes de realizar qualquer procedimento, acesse o seguinte endereço e baixe um vídeo já narrado: <https://bit.ly/4qfYDcr>.
- O site Pexels é uma alternativa interessante para realizar o download de vídeos, entretanto vale destacar que eles não possuem narração. Por exemplo: <https://www.pexels.com/search/videos/16%3A9/>.
- Acesse o Pexels e baixe duas imagens sobre cidades no formato paisagem, por exemplo: <https://www.pexels.com/pt-br/procurar/cidade/>.



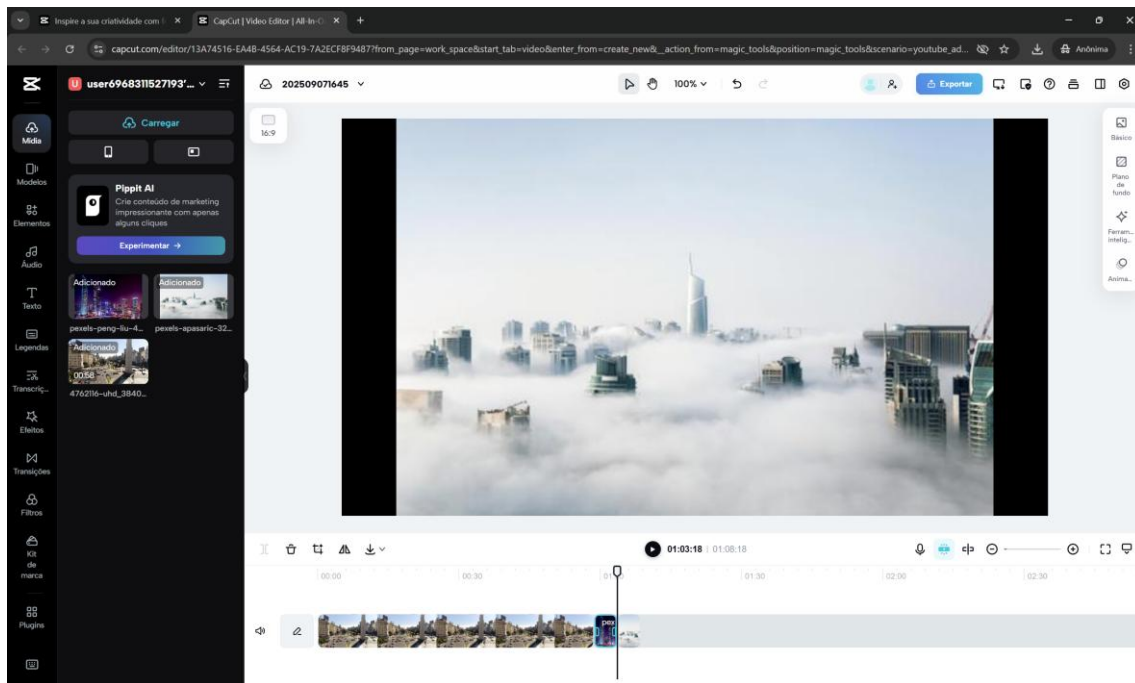
- d) No CapCut, clique no botão “Clique para Carregar” e procure o arquivo de vídeo a ser carregado na interface de edição.



- e) Selecione os arquivos de vídeo, áudio ou imagens do seu computador que deseja usar no projeto.
- f) Para carregar as imagens, acesse o menu “Mídia” e clique no botão “Carregar” e depois “Carregar arquivo”. Faça este procedimento para as duas imagens.



- g) Posteriormente, arraste e solte os arquivos de imagem diretamente na timeline do CapCut.



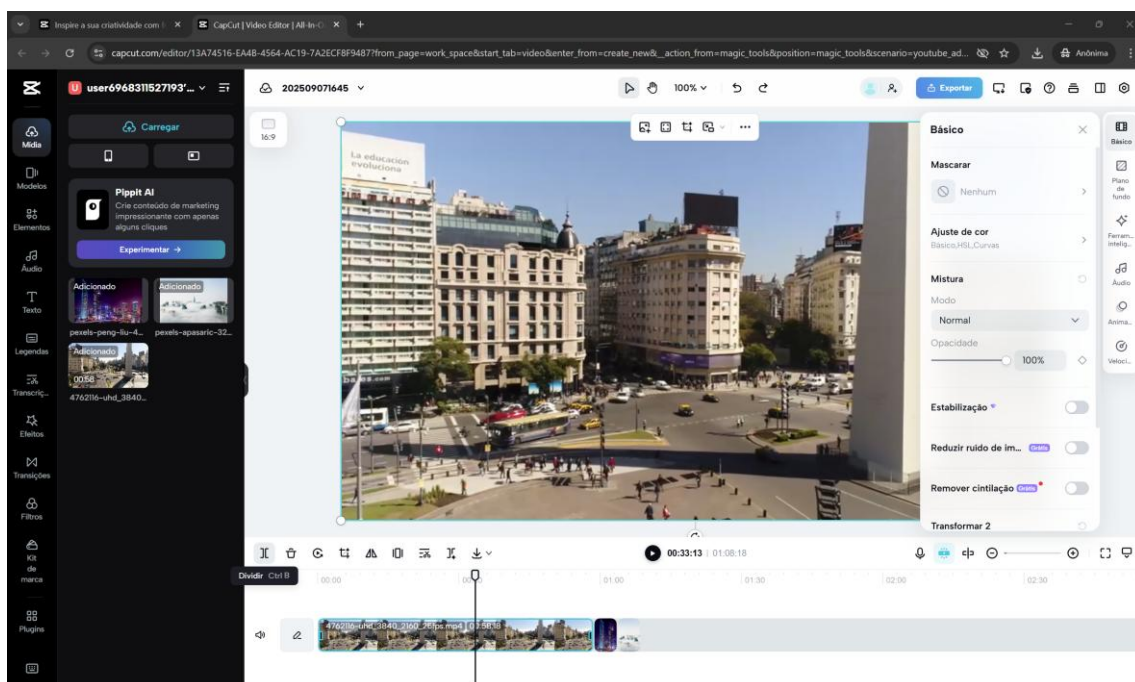
2. Organize a mídia:

- Organize os clipes na timeline na ordem desejada para a narrativa do seu vídeo.
- Use a biblioteca de recursos gratuitos do CapCut para adicionar músicas, efeitos sonoros e elementos visuais.

Passo 5: editando e cortando vídeos

1. Corte de clipes:

- Selecione o clipe na timeline que deseja editar.
- Posicione o indicador de reprodução (playhead) no ponto exato em que deseja dividir o clipe e use a ferramenta "Dividir" para remover partes indesejadas do vídeo.

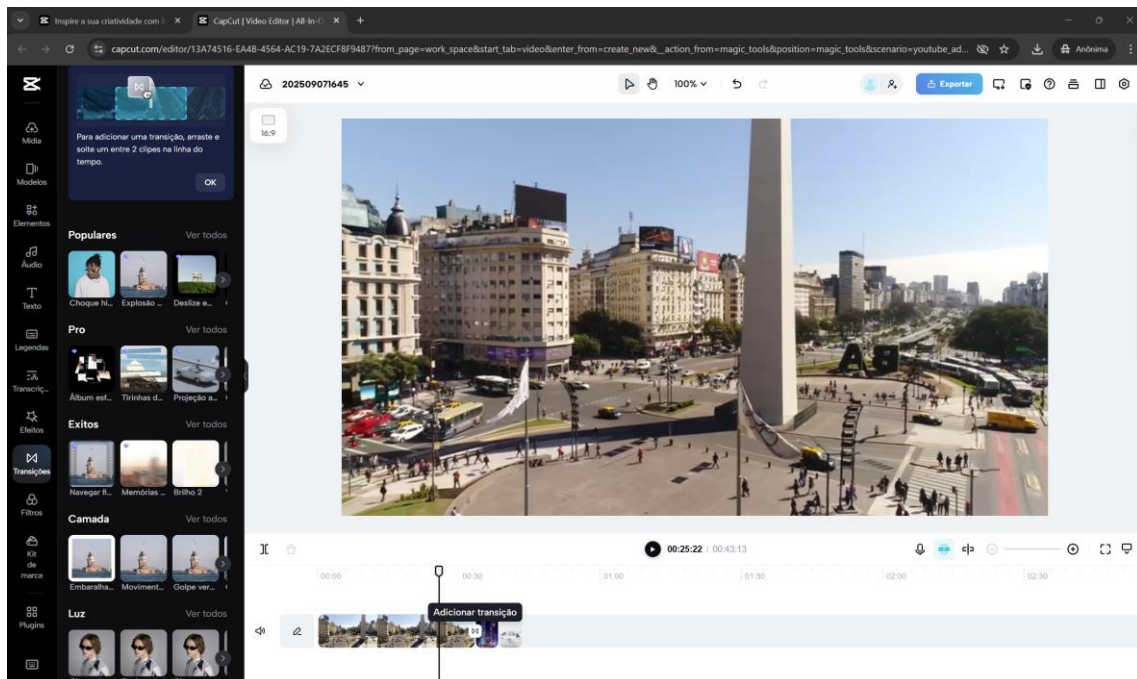


- Ajuste a duração dos clipes arrastando as bordas direita ou esquerda do clipe

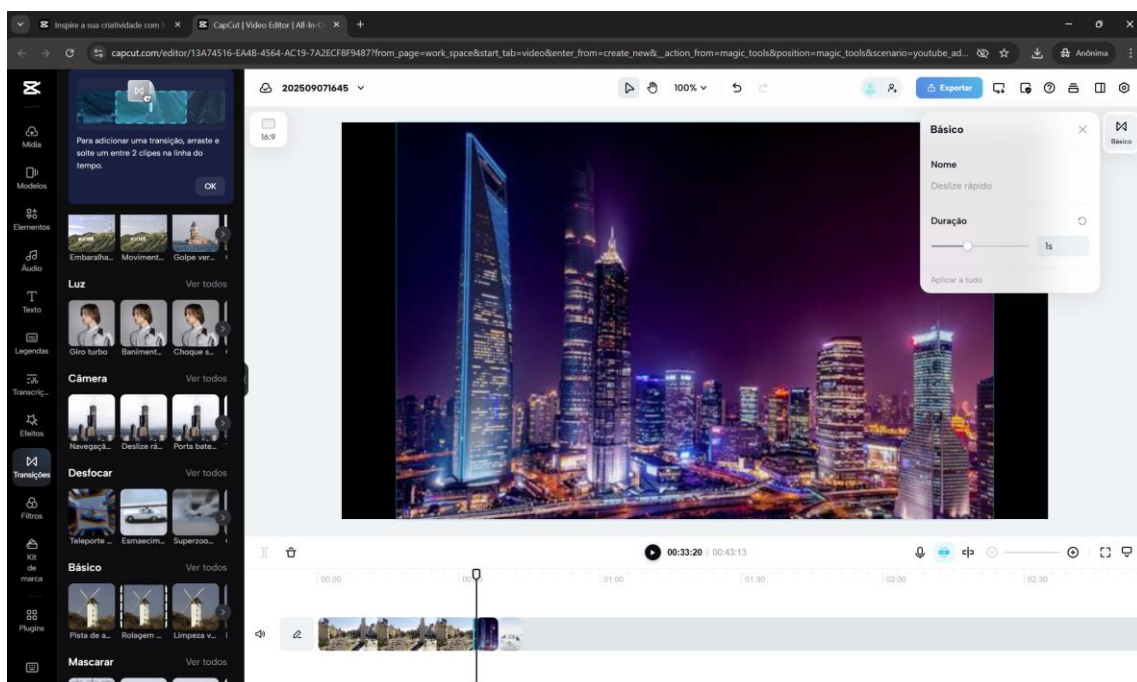
na linha do tempo.

2. Aplique transições:

- Clique entre dois cliques na timeline para adicionar transições. A opção “Adicionar transição” será exibida e você será redirecionado para o menu “Transições”.



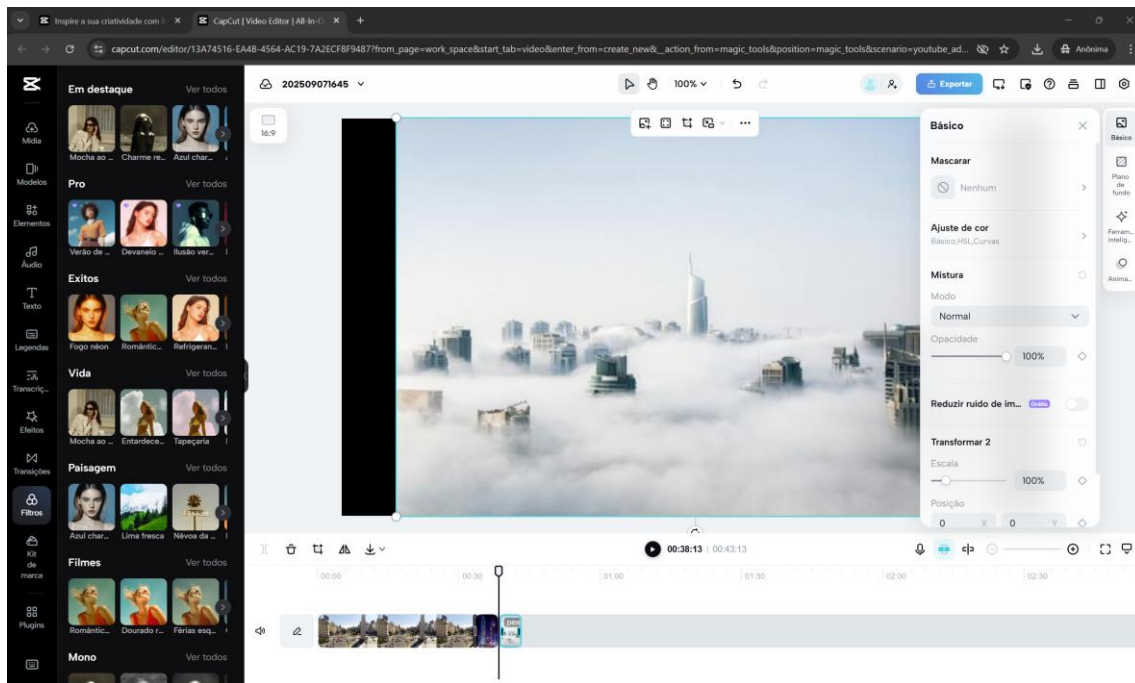
- Escolha entre dezenas de efeitos de transição disponíveis na biblioteca do CapCut.
- Ajuste a duração da transição conforme necessário na opção “Duração”.



Passo 6: aplicando efeitos e filtros

1. Adicione filtros:

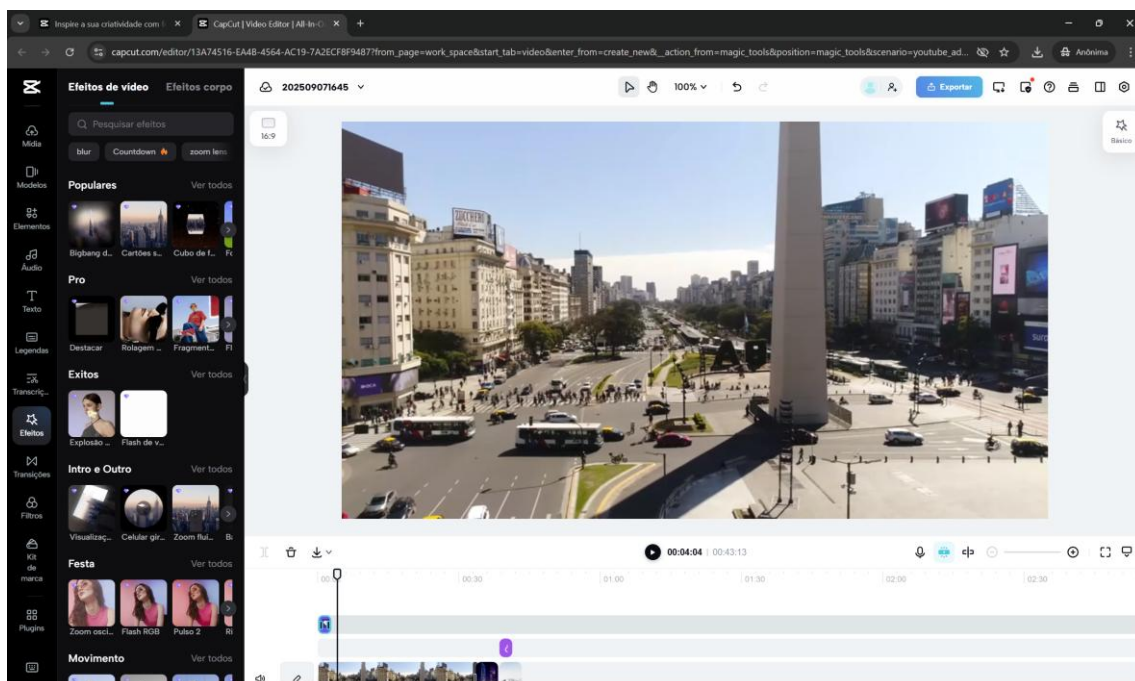
- Selecione o clipe ao qual deseja aplicar um filtro.
- Navegue até a seção “Filtros” na barra lateral esquerda.



- c) Escolha centenas de filtros disponíveis e ajuste a intensidade conforme desejado.
- d) Dica: clique apenas uma vez no filtro; cliques repetidos aplicam o mesmo efeito novamente e podem duplicar a intensidade.

2. Aplique efeitos visuais:

- a) Acesse a seção “Efeitos” para adicionar elementos visuais ao seu vídeo.



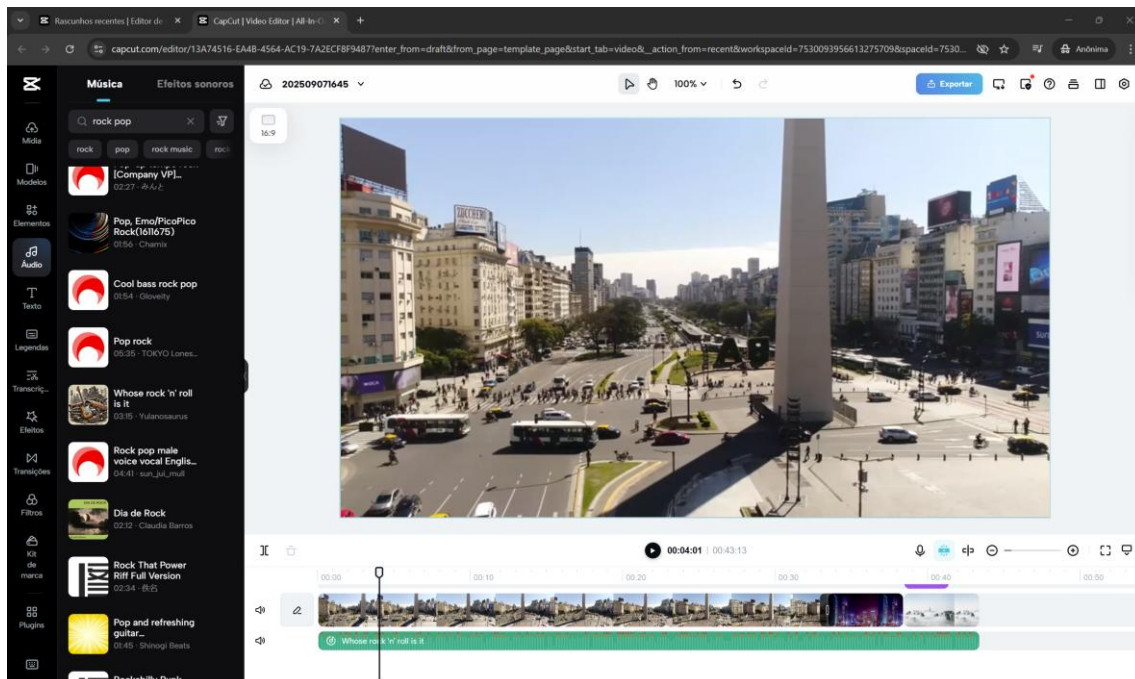
- b) Experimente efeitos de movimento, partículas, luzes e outros elementos.
- c) Ajuste os parâmetros dos efeitos para personalizar o resultado.

Passo 7: adicionando música e áudio

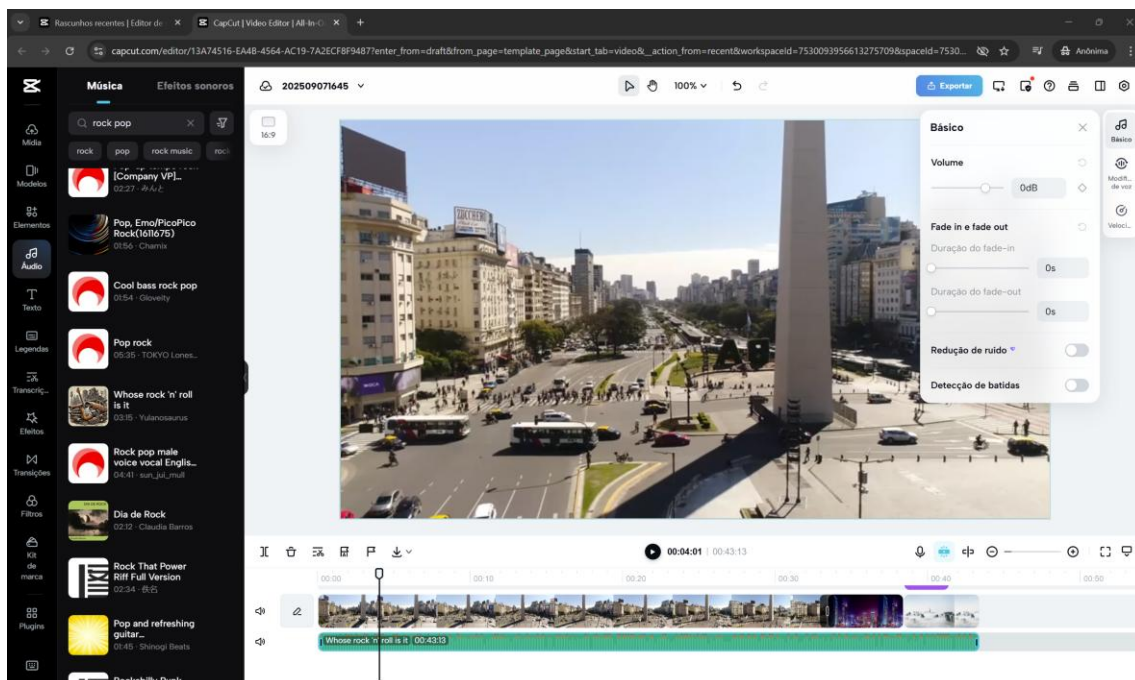
1. Adicione trilha sonora:

- a) Acesse a biblioteca de músicas gratuitas do CapCut na seção “Áudio”.

- b) Escolha uma música que combine com o tom e ritmo do seu vídeo.
- c) Para fins de teste, escolha uma música que tenha vocal (letra).
- d) Arraste a música para a timeline de áudio e ajuste o volume conforme necessário.



- e) Ajuste manualmente a duração da música para que corresponda à duração total do vídeo.
- f) Aplique efeitos de fade in/out para transições suaves de áudio.

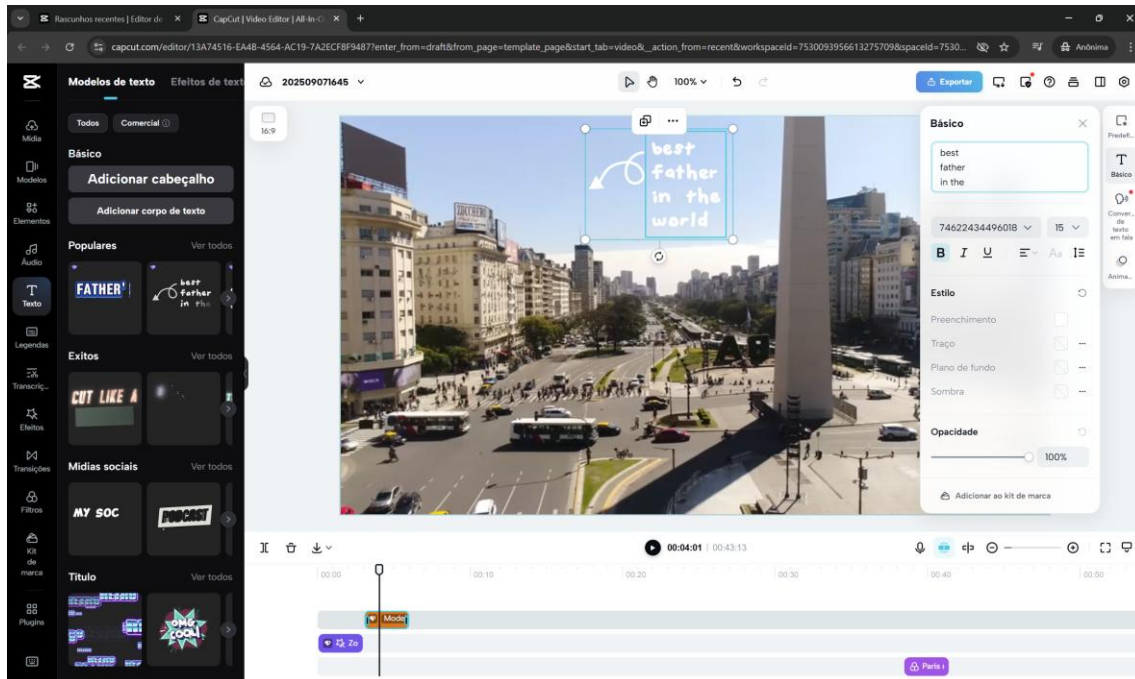


Passo 8: adicionando texto e legendas

1. Inserir texto manual

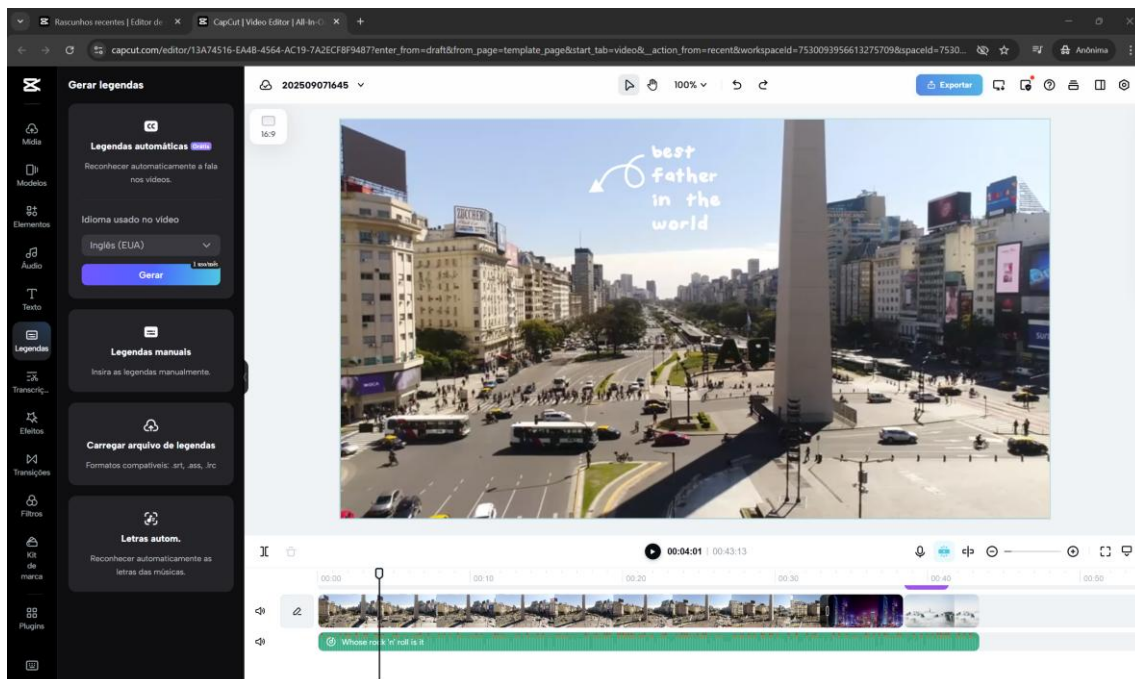
- a) Clique na opção "Texto" na barra lateral do CapCut.
- b) Escolha a opção desejada e digite o conteúdo referente à sua escolha.

- c) Personalize o estilo: altere fonte, cor, tamanho, posição e adicione efeitos visuais conforme o estilo do seu vídeo.

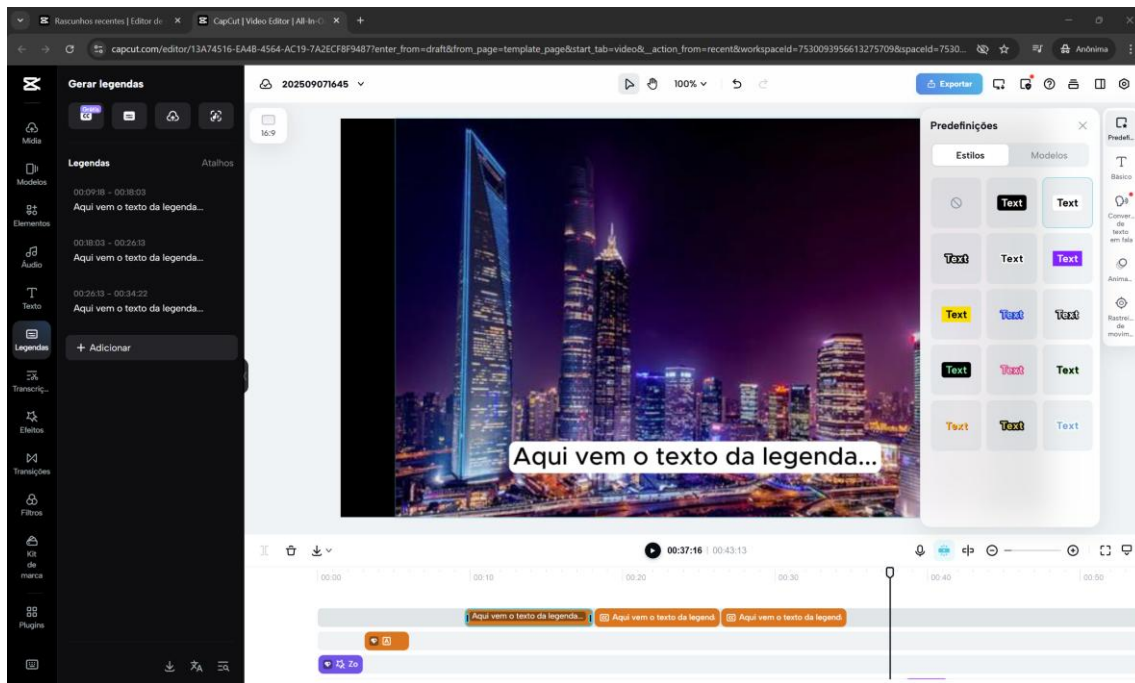


2. Adicionar legendas automáticas

- a) Clique em “Legendas” e selecione “Legendas automáticas”.
- b) Escolha o idioma do áudio do vídeo e confirme. Clique no botão “Gerar”.



- c) O CapCut irá gerar legendas automáticas sincronizadas com a fala.

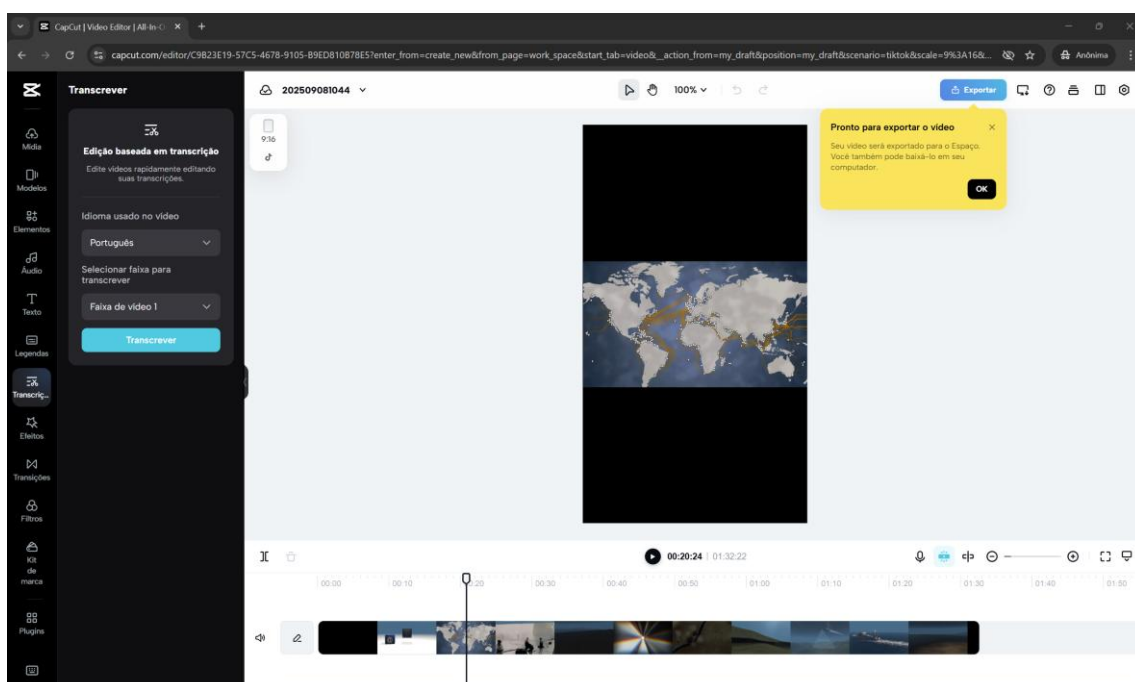


3. Editar legendas geradas

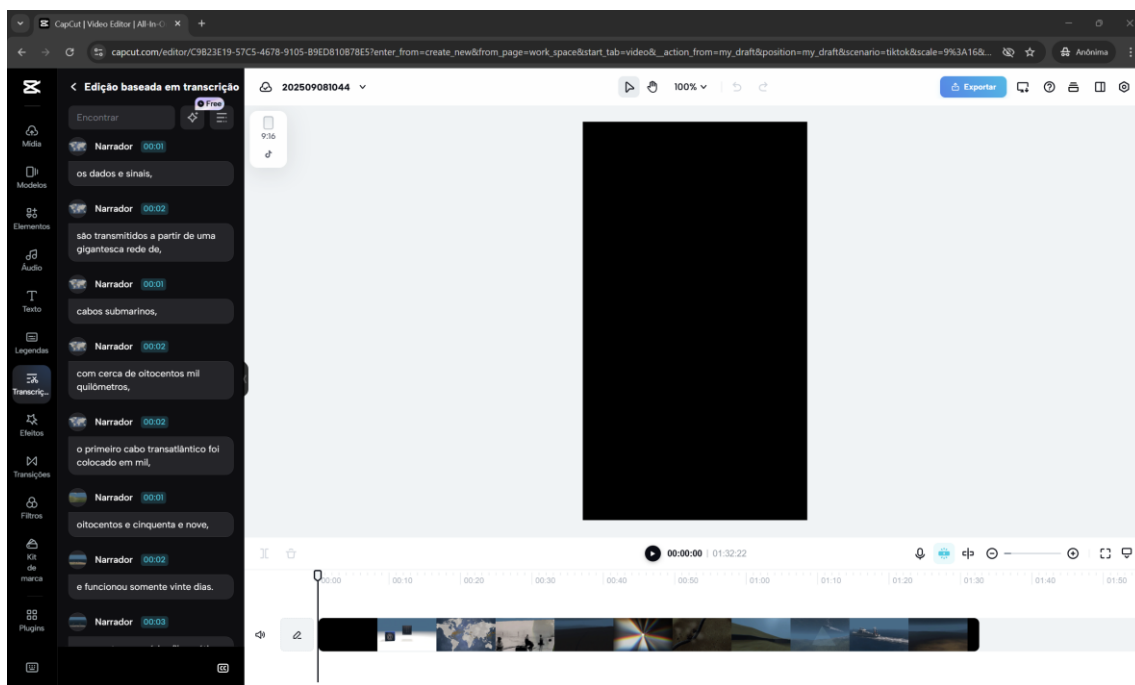
- Revise as legendas, corrigindo palavras que não foram transcritas corretamente.
- Ajuste a posição, cor e estilo da legenda para garantir boa leitura (recomenda-se fundo semitransparente e fonte clara).
- Sincronize manualmente, se necessário, arrastando o texto na timeline para alinhar ao áudio.

4. Gerar transcrições automáticas

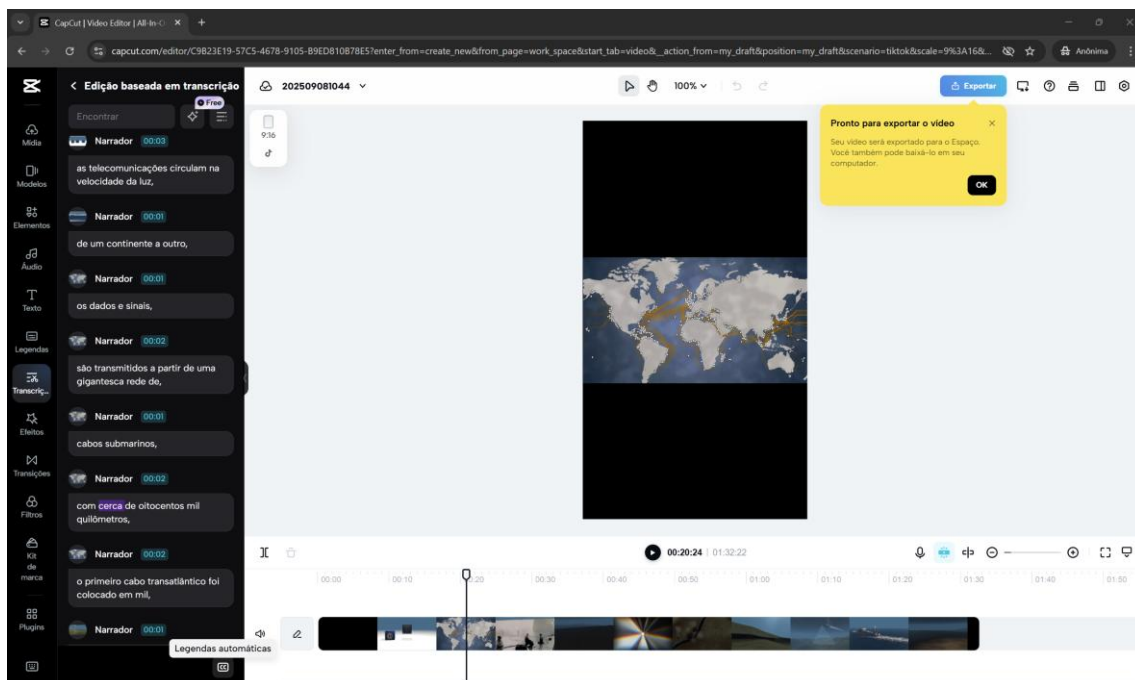
- Acesse o menu “Transcrição” para transformar o áudio de vídeos ou gravações em texto automaticamente, permitindo a criação de legendas e o uso desse texto para criar conteúdo escrito, como artigos ou notas.
- Escolha o idioma de origem usado no vídeo e a faixa onde se encontra o vídeo a ser transcrito.
- Clique em “Transcrever”.



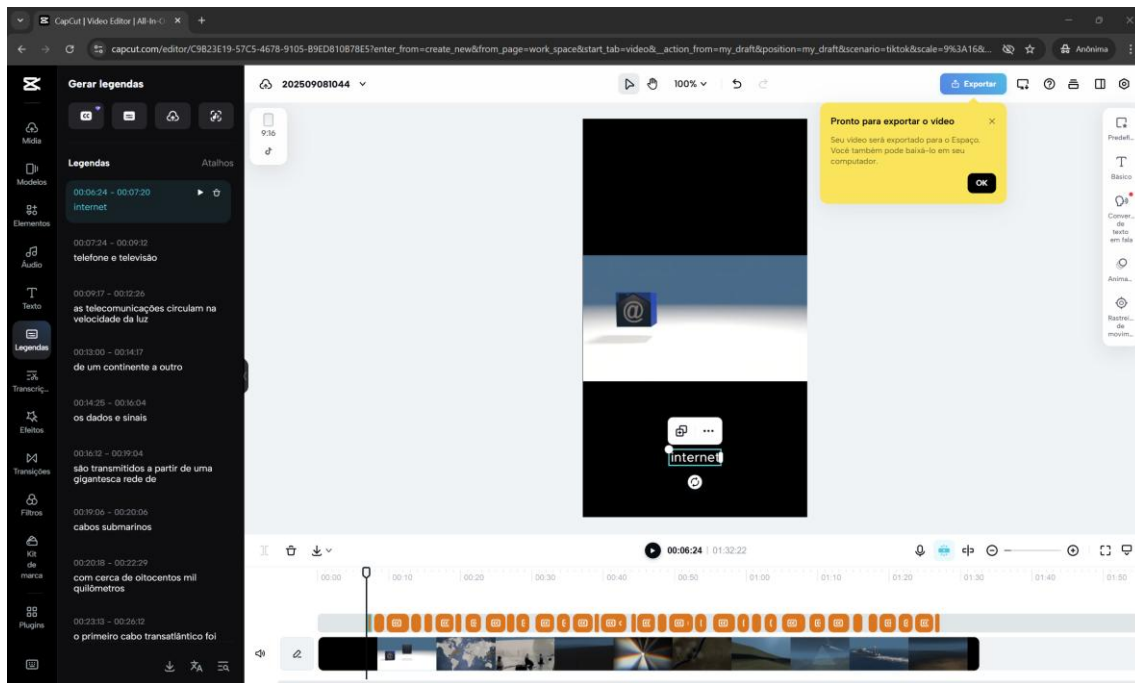
d) Após o processo, as narrações em formato textual serão apresentadas.



e) Caso deseje criar legendas automáticas a partir destas narrações, basta clicar no botão “Legendas automáticas”, localizado na parte inferior da ferramenta.



f) Aguarde o processo de geração, e você será redirecionado para o menu “Legendas”, para que você realize as edições necessárias.

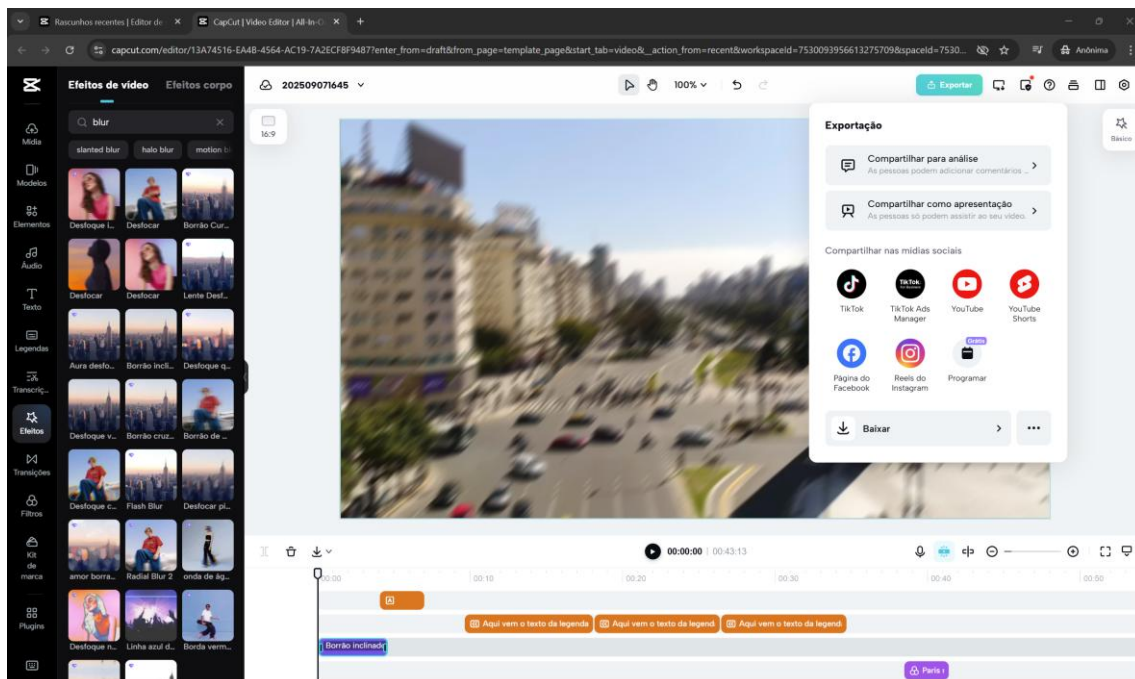


- g) Clique no botão “Exportar legendas” para salvar os arquivos da legenda em formato TXT ou SRT.
- h) Escolha uma das opções: “Arquivo TXT” ou “Arquivo SRT”.

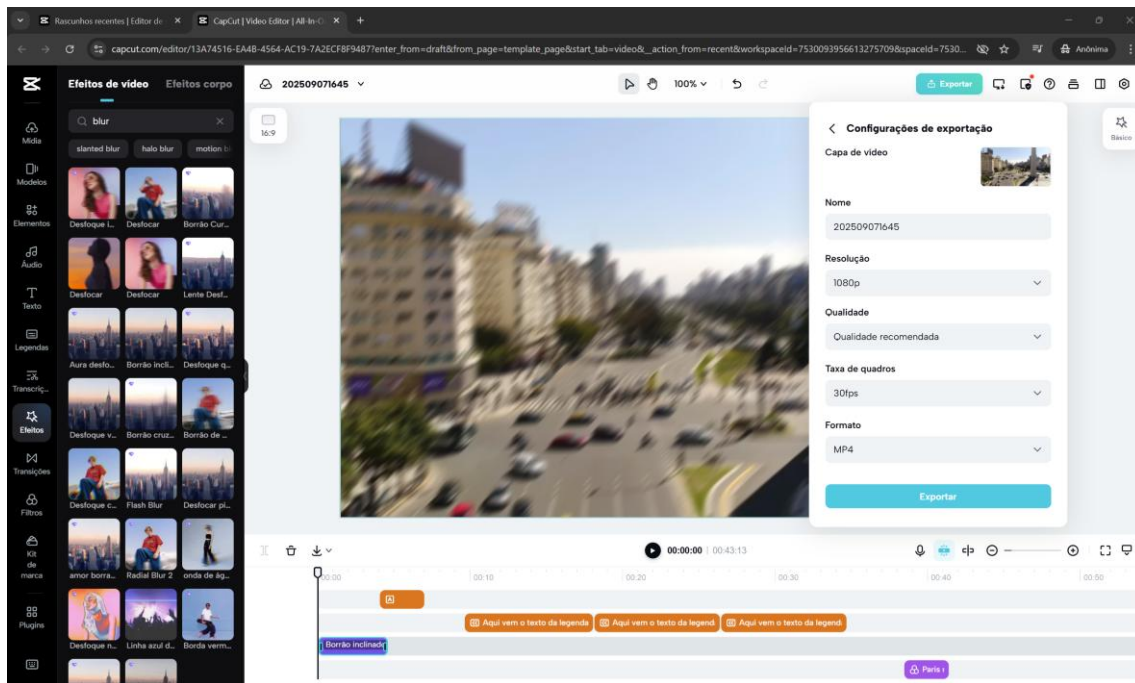
Passo 9: exportando o vídeo final

1. Configure a exportação:

- a) Clique no botão “Exportar” localizado no canto superior direito da interface.

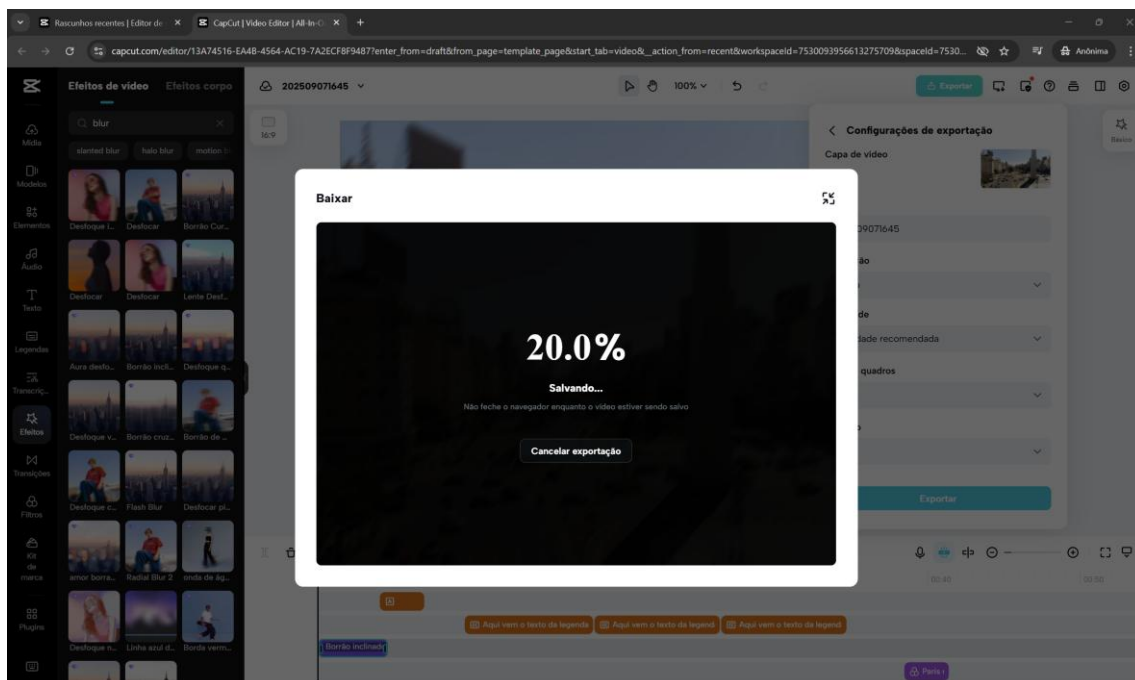


- b) Clique no botão “Baixar” e escolha a resolução desejada (recomendado: 1080p para melhor qualidade).
- c) Selecione o formato de saída (MP4 é o mais compatível).



2. Finalize a exportação:

- Clique em “Exportar” para iniciar o processo de renderização.
- Aguarde a conclusão do processo.
- O tempo pode variar conforme a duração e complexidade do vídeo.

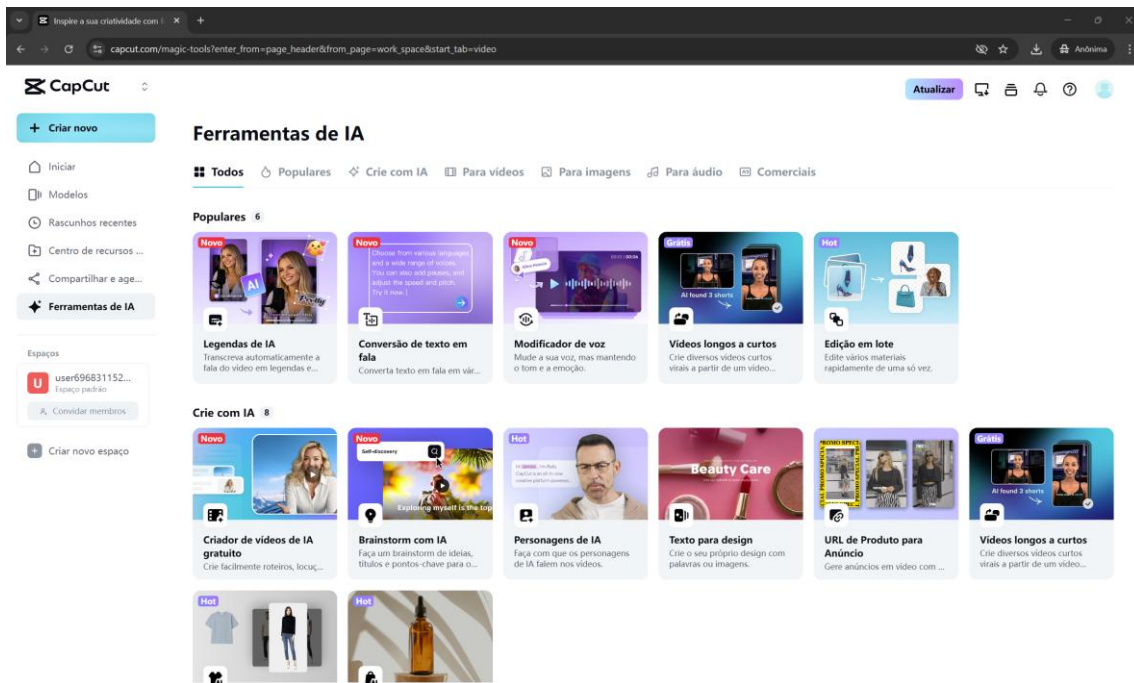


- Faça o download do arquivo final para seu computador.

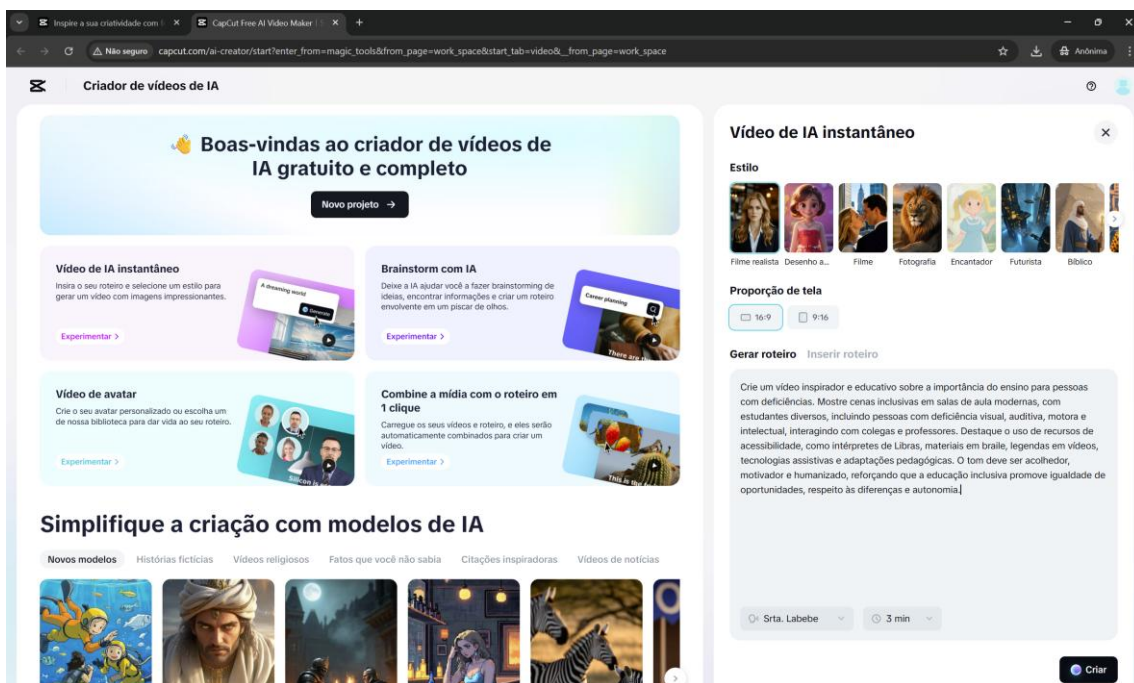
Passo 10: usando recursos de IA

1. Transforme texto para vídeo com IA:

- Vamos criar um novo projeto. Para isso acesse a ferramenta “Criador de vídeos de IA gratuito” no menu de “Ferramentas de IA”.



- Selecione a opção “Vídeo de IA instantâneo”.
- Cole ou digite seu roteiro na área de texto fornecida e escolha o estilo, a proporção de tela, o estilo de voz de narração e a duração.
- A ferramenta irá gerar um vídeo completo conforme suas predefinições, incluindo cenas, narração e legenda.

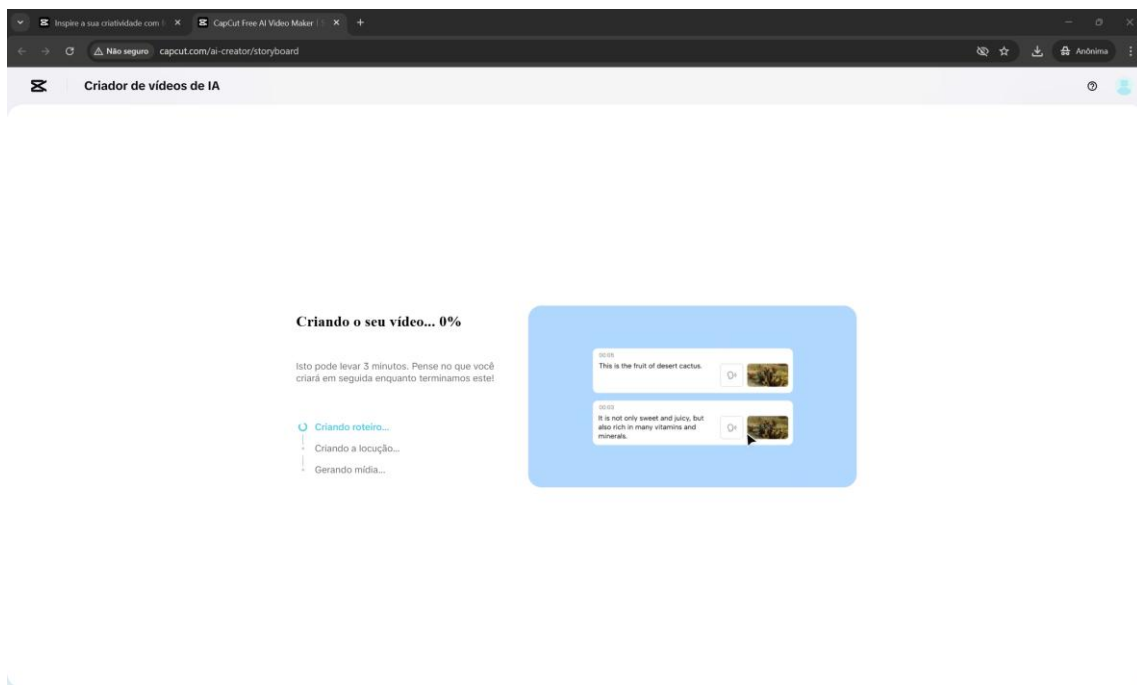


- Acompanhe, a seguir, um exemplo de prompt que pode ser utilizado para criação de um vídeo:

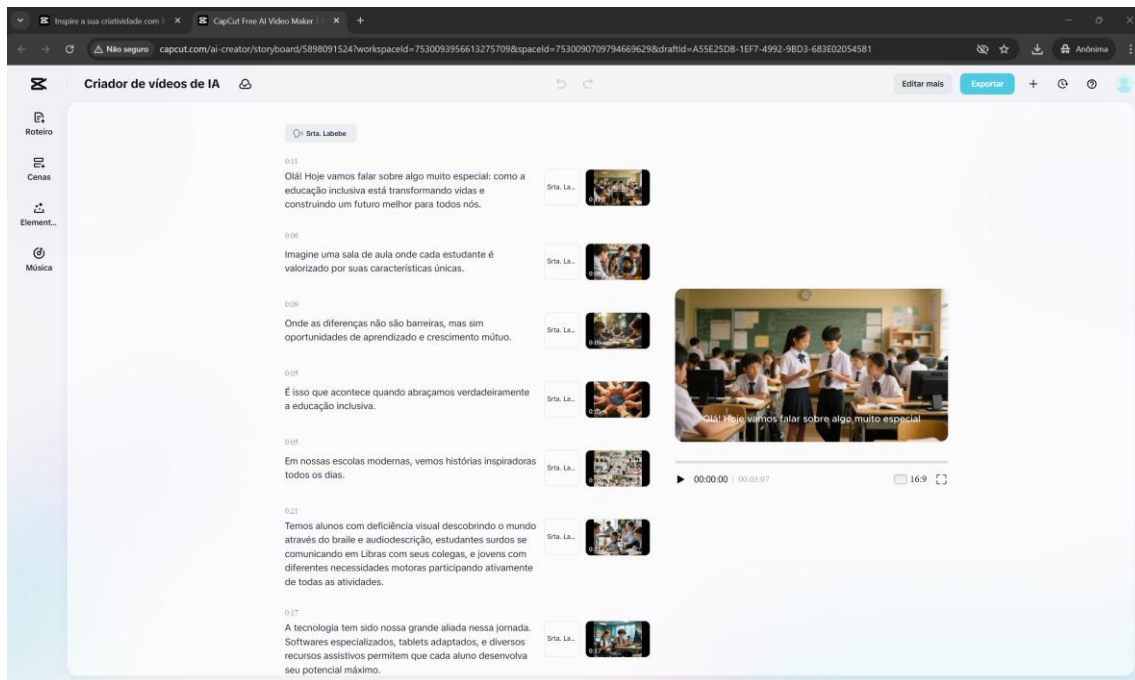
Crie um vídeo inspirador e educativo sobre a importância do ensino para pessoas com deficiências. Mostre cenas inclusivas em salas de aula modernas, com estudantes diversos, incluindo pessoas com deficiência visual, auditiva, motora e

intelectual, interagindo com colegas e professores. Destaque o uso de recursos de acessibilidade, como intérpretes de Libras, materiais em braile, legendas em vídeos, tecnologias assistivas e adaptações pedagógicas. O tom deve ser acolhedor, motivador e humanizado, reforçando que a educação inclusiva promove igualdade de oportunidades, respeito às diferenças e autonomia.

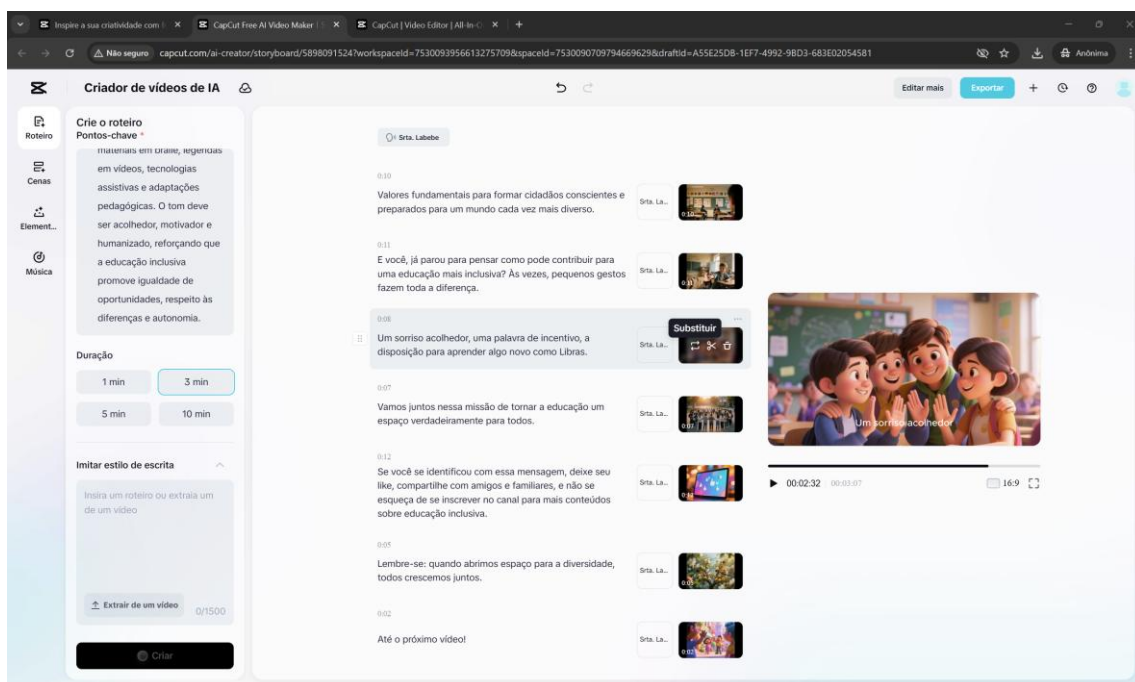
- f) Clique no botão “Criar”.
- g) A IA irá gerar automaticamente um vídeo completo com cenas, música e narração baseada no seu roteiro.



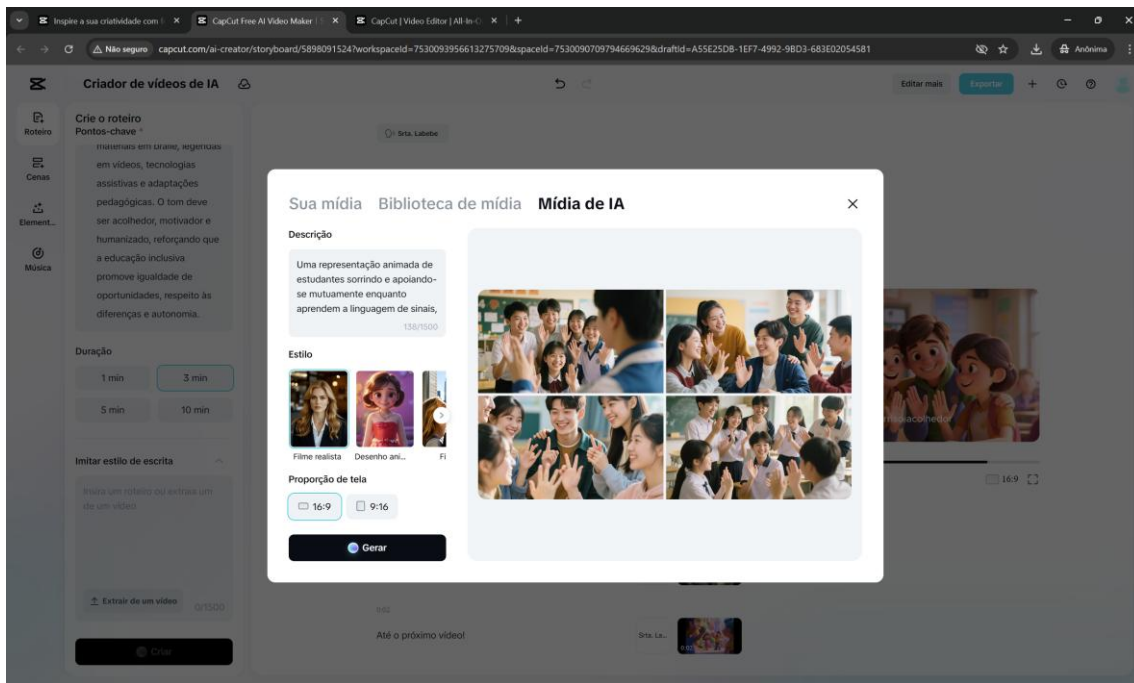
- h) Após o término do processamento, analise o resultado das cenas do roteiro e exclua ou altere a ordem de alguma cena, se achar necessário.
- i) Clique no botão de play para visualizar o resultado da produção audiovisual.



- j) Se for necessário, clique na cena desejada e no botão “Substituir” para gerar uma nova cena.



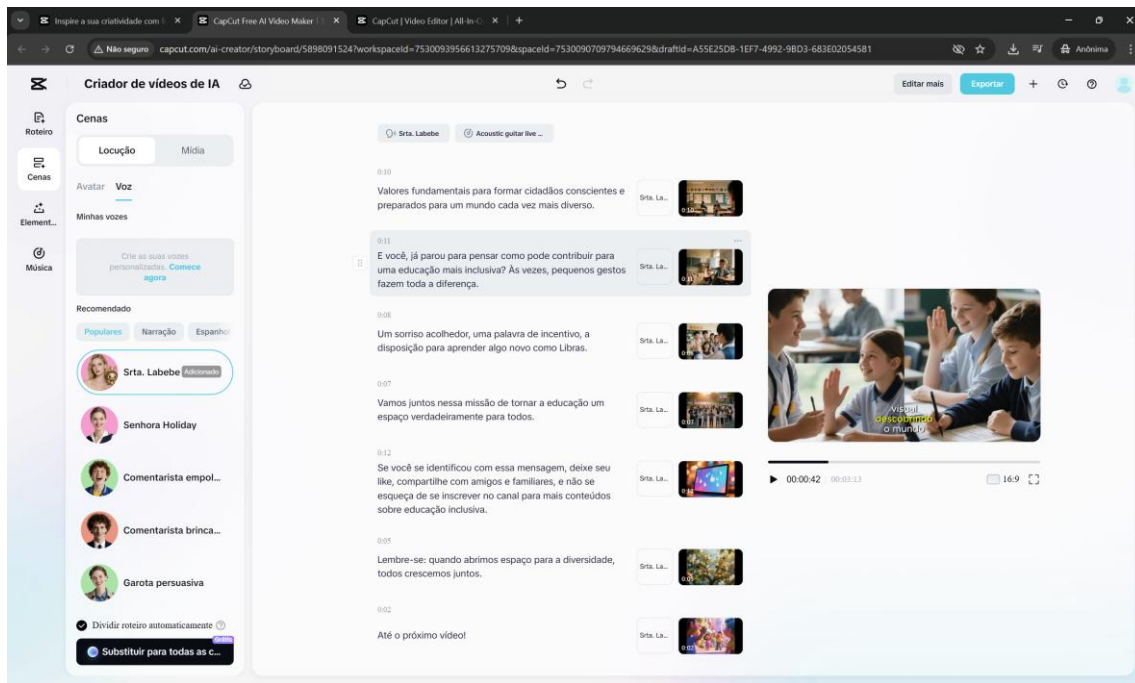
- k) Insira o prompt desejado, escolha o estilo e a proporção e clique no botão “Gerar” para criar uma nova cena.



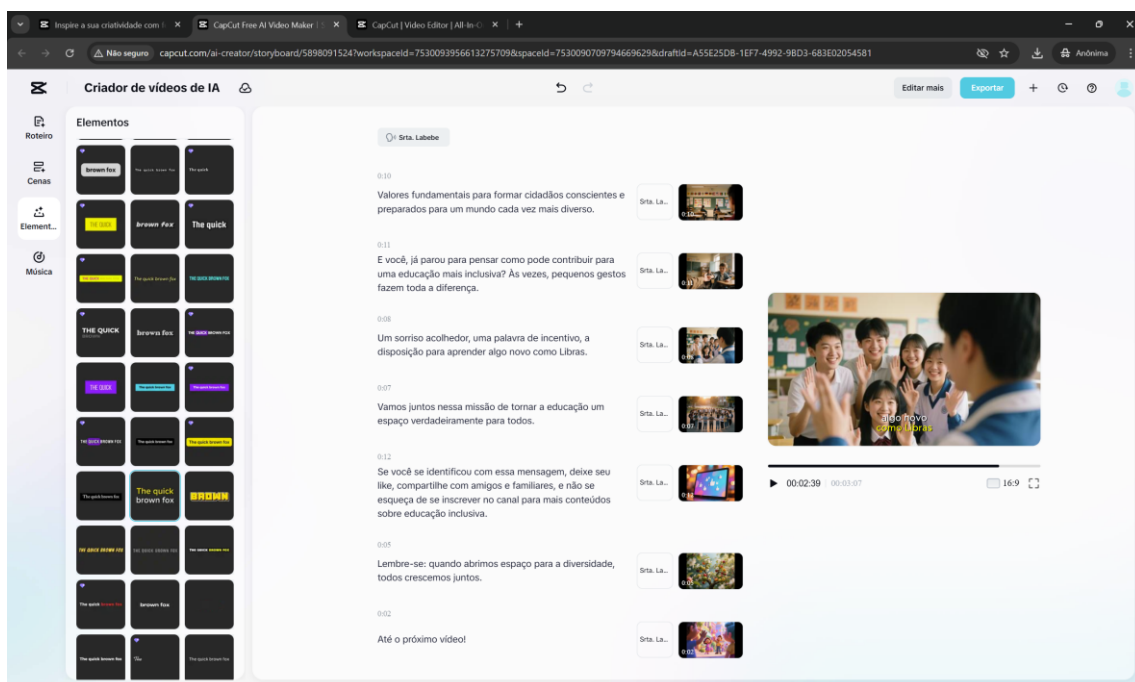
- l) Clique na cena gerada para visualizá-la e no botão “Adicionar à cena” para realizar a troca.



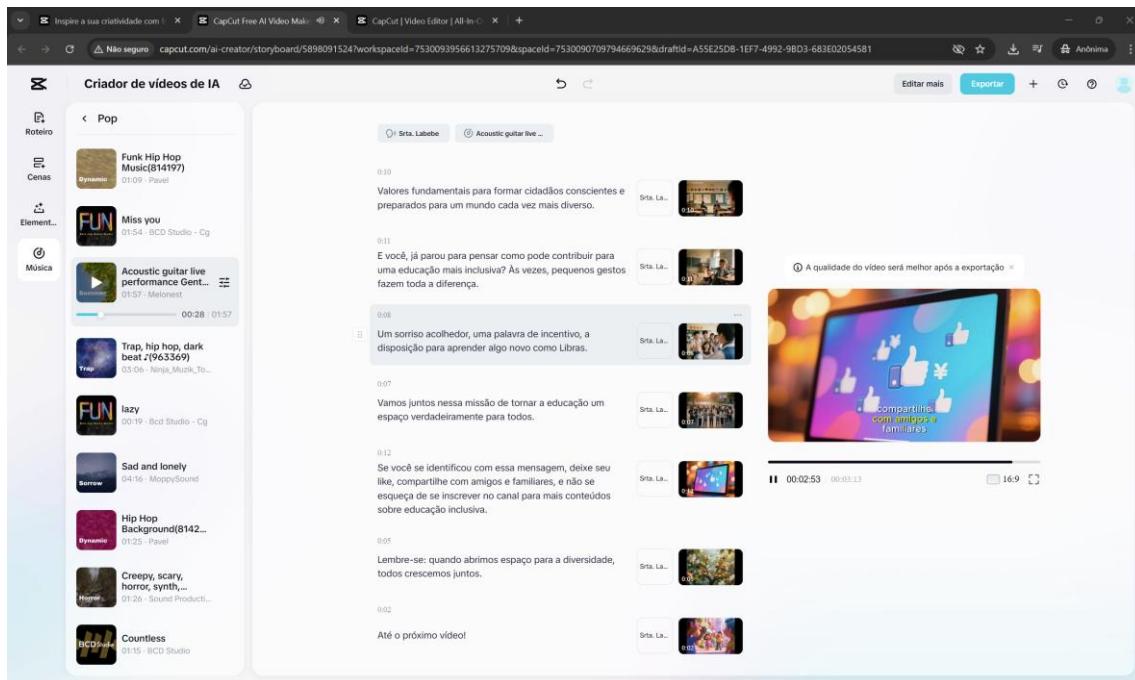
- m) A locução pode ser alterada. Para isso, acesse o menu “Cenas” e, depois, “Locução”. Clique em “Voz”.
- n) Selecione o estilo da voz desejada e clique no botão “Substituir para todas as cenas”.



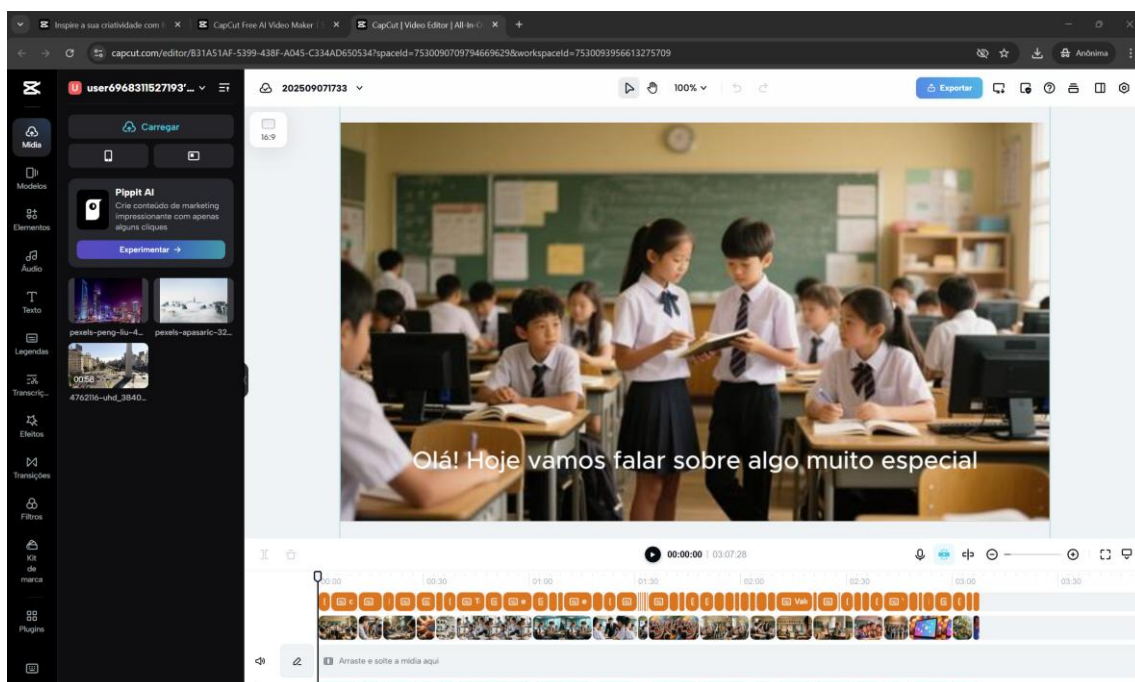
- o) O estilo de legenda também pode ser alterado, basta clicar no menu “Elementos” e escolher o estilo de tipografia desejado.



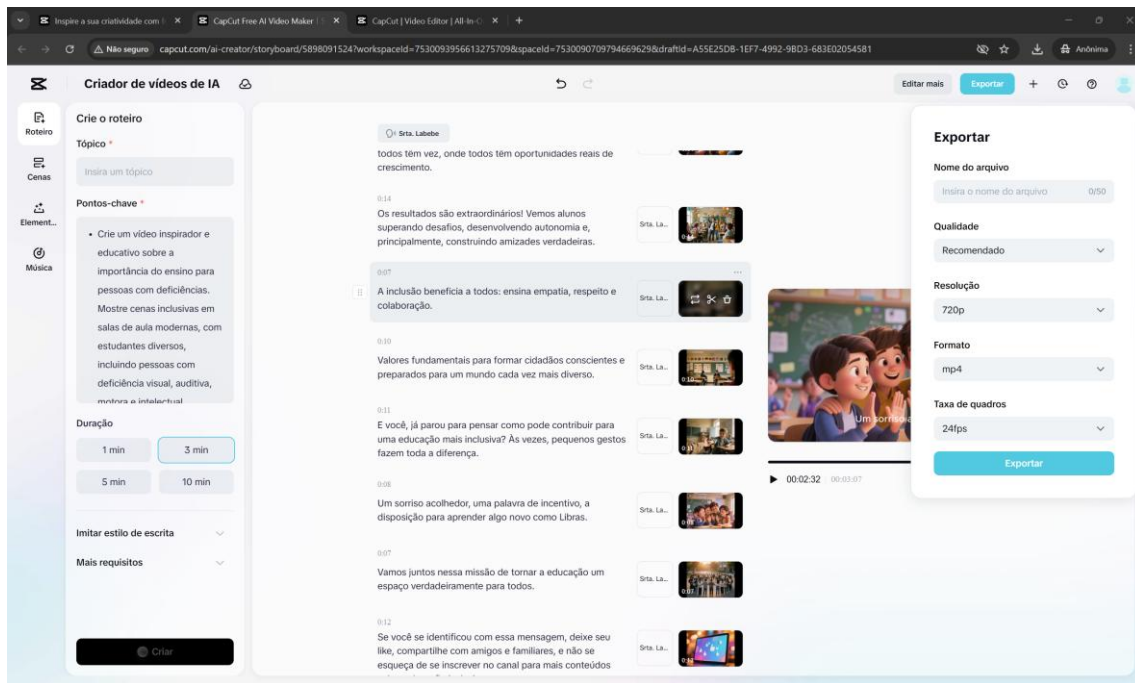
- p) Por último, é possível incluir uma trilha sonora às cenas, sem comprometer a narração.
 q) Para isso, clique no botão “Música” e escolha a música desejada clicando no botão “+”.



- r) Caso deseje realizar edições avançadas, clique no botão “Editar mais” para carregar o editor.



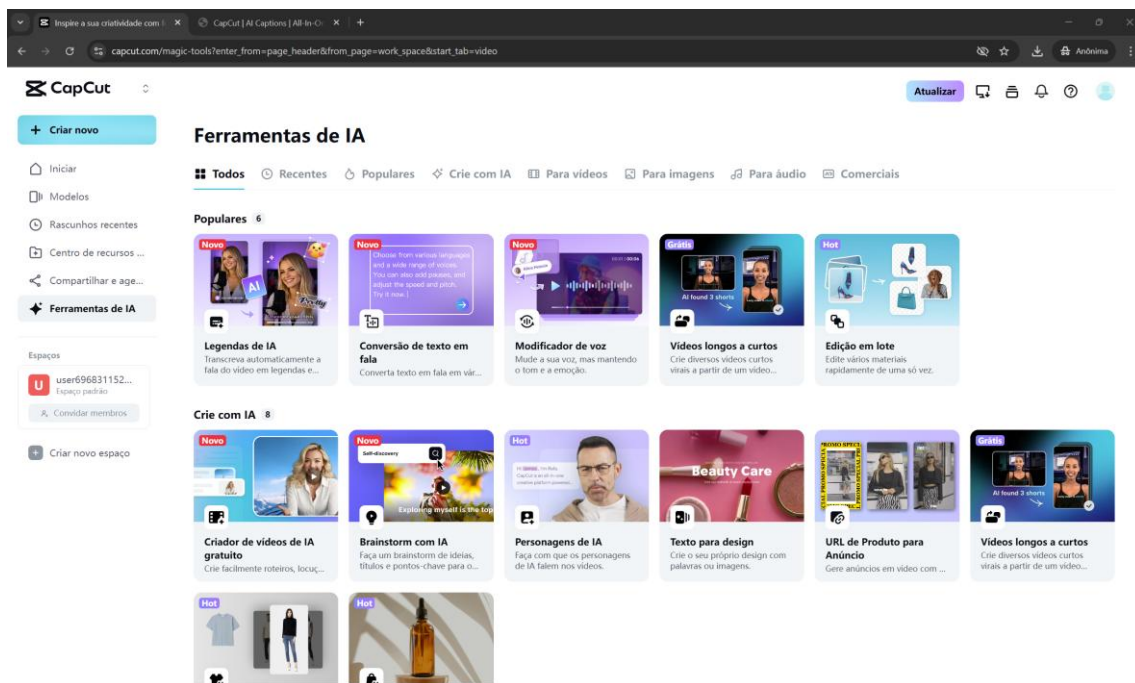
- s) Se estiver satisfeito com o resultado, clique em “Exportar”, ajuste as opções e, em seguida, confirme em “Exportar”.



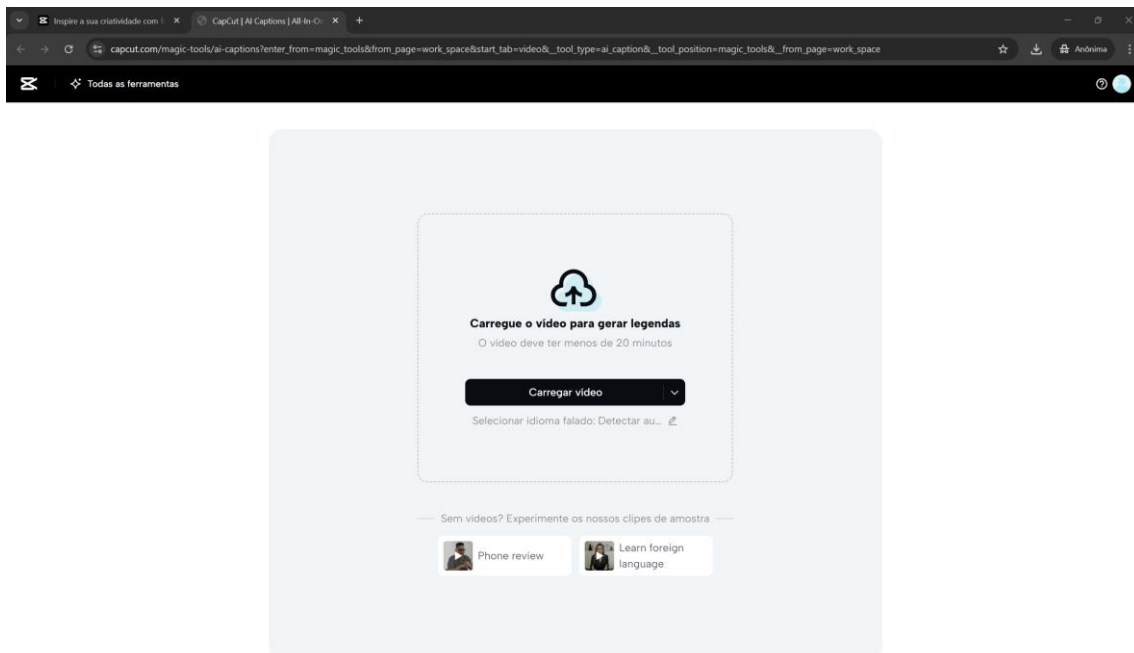
Passo 11: gerando legendas automáticas a partir de vídeos

1. Gere legendas automáticas de um vídeo:

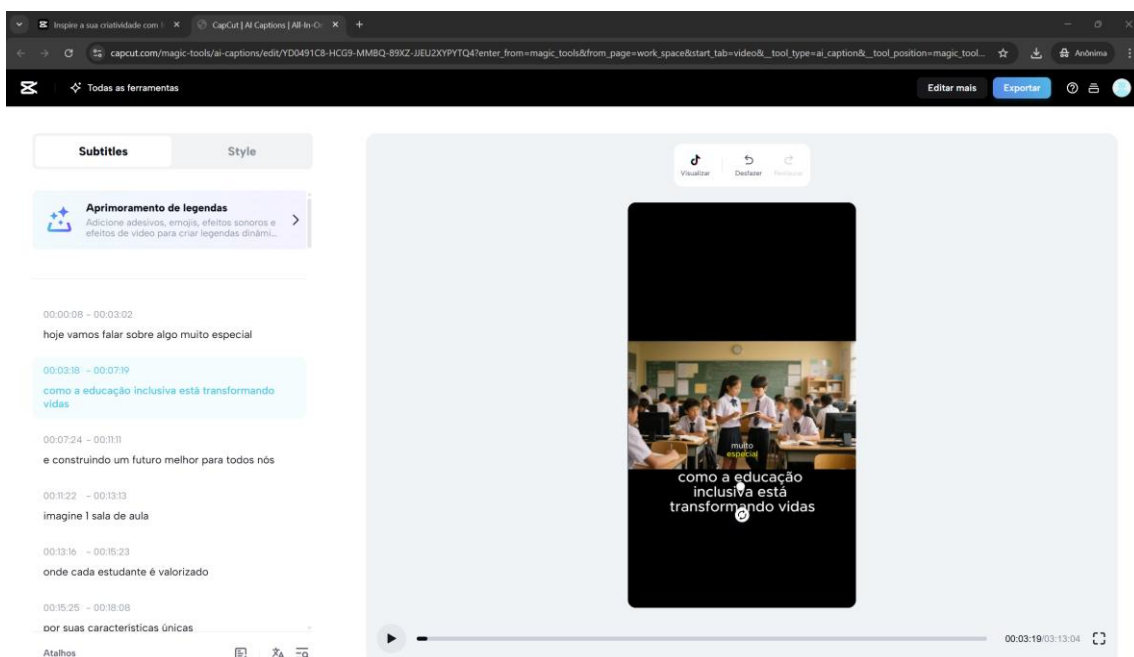
- Acesse o menu “Ferramentas de IA” e clique na opção “Legendas de IA”.



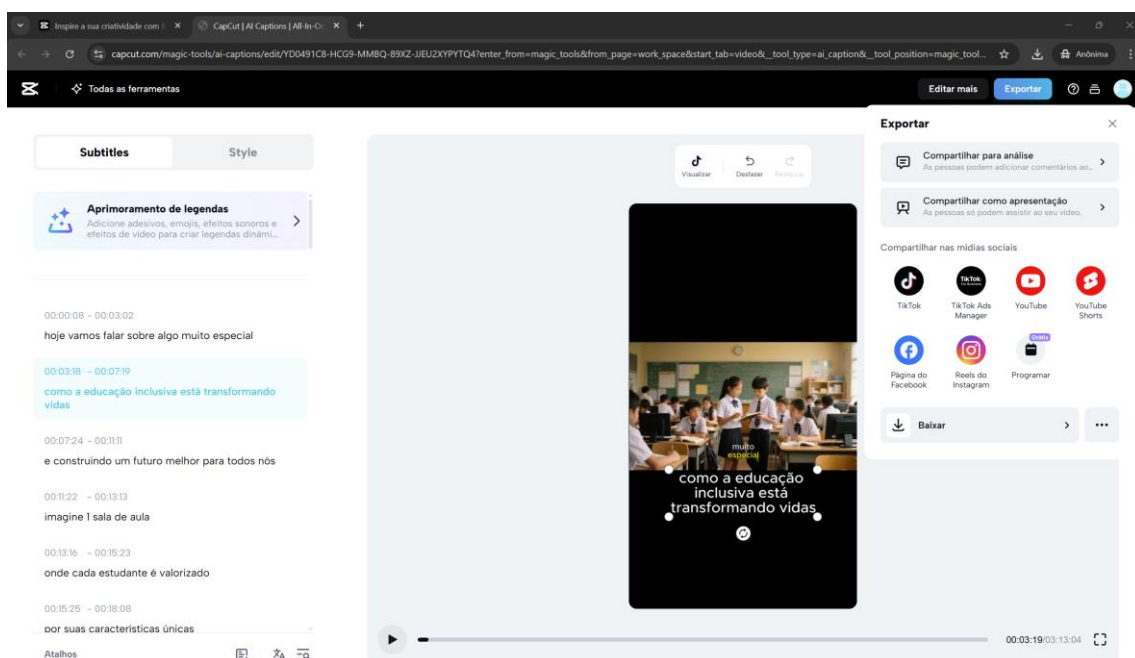
- Clique no botão “Carregar vídeo” e aguarde a ferramenta realizar o processamento.



- c) Ajuste as legendas na seção “Subtitles”.
- d) Caso queira mudar o estilo da legenda, acesse a aba “Style” para realizar os ajustes.



- e) Após o término dos ajustes, clique no botão “Exportar” e depois em “Baixar”.
- f) Aguarde o encerramento do processo.



Passo 12: comparando planos e limitações

1. Analise os planos disponíveis:

- O CapCut oferece um plano de assinatura para atender algumas necessidades de uso. Analise os recursos disponíveis.

Recurso	Plano Free	Plano Pro
Preço	Gratuito	R\$ 65,90/mês ou R\$ 469,90/ano
Marca d'água	Removida	Removida
Resolução de exportação	Até 1080p	Até 4K
Duração máxima	Limitada	Ilimitada
Templates premium	Acesso limitado	Acesso completo
Efeitos e filtros	Biblioteca básica	Biblioteca completa
Recursos de IA	Limitados	Acesso total
Armazenamento na nuvem	5GB	100GB
Suporte prioritário	Não	Sim
Uso comercial	Restrito	Permitido

Seguindo esses passos, você conseguirá usar o CapCut para criar vídeos profissionais com recursos de inteligência artificial de forma eficiente e criativa. O CapCut representa uma revolução na democratização da edição de vídeos, tornando ferramentas profissionais acessíveis para criadores de todos os níveis. Sua interface intuitiva combinada com poderosos recursos de IA permite que educadores criem conteúdos didáticos envolventes, profissionais desenvolvam materiais de marketing impactantes, e criativos explorem novas formas de expressão visual.

A plataforma é especialmente valiosa no contexto educacional, onde professores podem transformar conceitos abstratos em vídeos explicativos dinâmicos, enquanto estudantes desenvolvem habilidades de comunicação visual essenciais para o mercado de trabalho contemporâneo.

Para maximizar o potencial da ferramenta, recomenda-se começar com projetos simples para dominar as funcionalidades básicas antes de avançar para recursos mais

complexos de IA. A prática regular com diferentes tipos de conteúdo ajudará a desenvolver um fluxo de trabalho eficiente e criativo. Lembre-se de que a versão gratuita oferece recursos suficientes para a maioria dos projetos pessoais e educacionais.