

Agente de IA Multimodelo

Automação Tipo 5: Agentes de IA e Materiais Complementares

Caso: Logic Genius

Exemplo de como tratar arquivos em PDF (clonável).

<https://tess.pareto.io/dashboard/user/ai/chat/ai-chat/agente-multimodelo-vendas-Akfzwo>

Validação: Exemplo de conversa que comprova que a configuração do agente acima realmente funcionou

<https://tess.pareto.io/share/15dd467c-97a0-46f4-b354-659d27ec93f3>

Exemplo de como lidar com links do Drive (clonável):

<https://tess.pareto.io/dashboard/user/ai/chat/ai-chat/teste-pdf-reader-RejPpV>

Agente Multimodelo:

Agente Multimodelo (Vendas):

https://tess.pareto.io/dashboard/user/content/templates/add-or-update/15670?workspace_id=19007

Exemplo de Conversa:

<https://tess.pareto.io/share/35856042-ed9f-478f-ad87-4f014494378d>

Conversas sobre a Questão de Lógica:

Questões de Lógica (Multimodelo):

<https://tess.pareto.io/dashboard/user/ai/chat/ai-chat/questoes-de-logica-multimodelo-fZ6m4H>

Conversa com código do Google Sheets para compartilhar:

https://tess.pareto.io/dashboard/user/ai/chat/ai-chat?model=claude-3-7-sonnet-latest&tools=no-tools&temperature=1&chat_id=7464289

NERD MODE

GPT 4o latest: Correto

<https://tess.pareto.io/share/05cdd4e9-ad76-4259-9cdf-195533abfa97>

DeepSeek R1: Correto

<https://tess.pareto.io/share/a7e1751a-317d-403d-a6ac-5a561f9f77a4>

DeepSeek V3: Errado

<https://tess.pareto.io/share/a7e1751a-317d-403d-a6ac-5a561f9f77a4>

GPT 4.1 nano: Errado

<https://tess.pareto.io/share/dfaaf689-c9eb-4167-a727-8ecc2ba5abf1>

GPT o1 mini: Correto

<https://tess.pareto.io/share/2183e1d7-a3b4-4031-be77-c746439fc0ab>

Grok 3 Fast: Errado

<https://tess.pareto.io/share/a8968d81-015b-41d6-8485-6eeb96d591a1>

Llama 3.2 11B: Errado

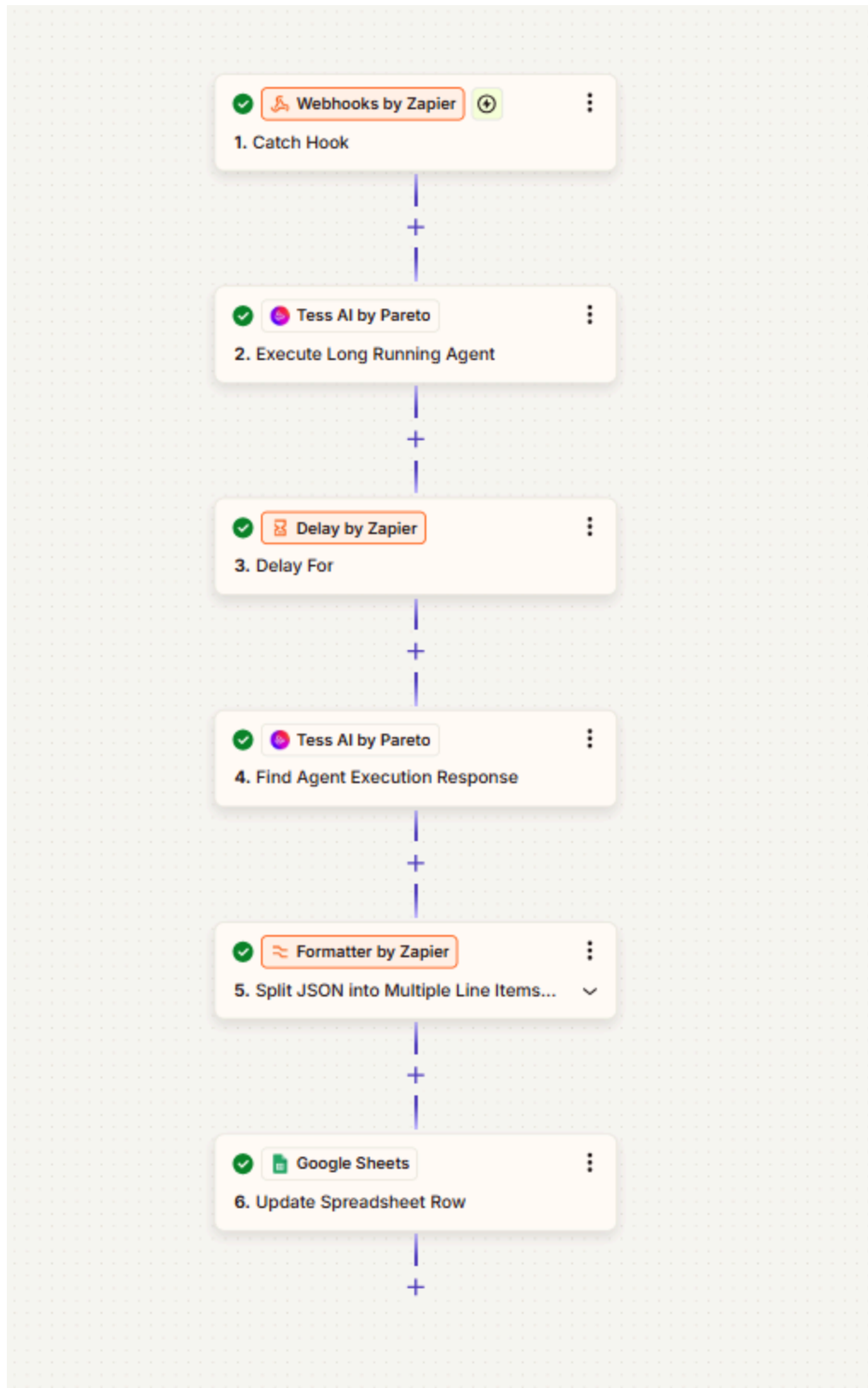
<https://tess.pareto.io/share/2690d5b9-f9b7-44f9-ab26-a0915b919bba>

Command R (Cohere): Errado

<https://tess.pareto.io/share/fb584d27-617c-4996-8dd3-128213fd1c08>

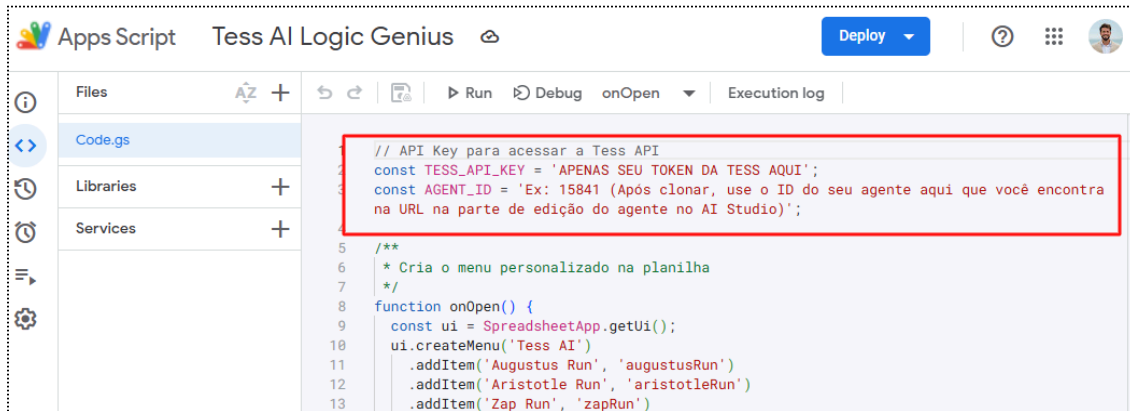
Zap no Zapier:

<https://zapier.com/shared/7b029bca84d7ebd7abb0abd54aad981ca1f47da1>



Aqui está a planilha com os resultados da Questão de Lógica e o Script.

Importante: Atualize com o seu token e os IDs dos seus agentes:



```
// API Key para acessar a Tess API
const TESS_API_KEY = 'APENAS SEU TOKEN DA TESS AQUI';
const AGENT_ID = 'Ex: 15841 (Após clonar, use o ID do seu agente aqui que você encontra na URL na parte de edição do agente no AI Studio)';

/**
 * Cria o menu personalizado na planilha
 */
function onOpen() {
  const ui = SpreadsheetApp.getUi();
  ui.createMenu('Tess AI')
    .addItem('Augustus Run', 'augustusRun')
    .addItem('Aristotle Run', 'aristotleRun')
    .addItem('Zap Run', 'zapRun');
```

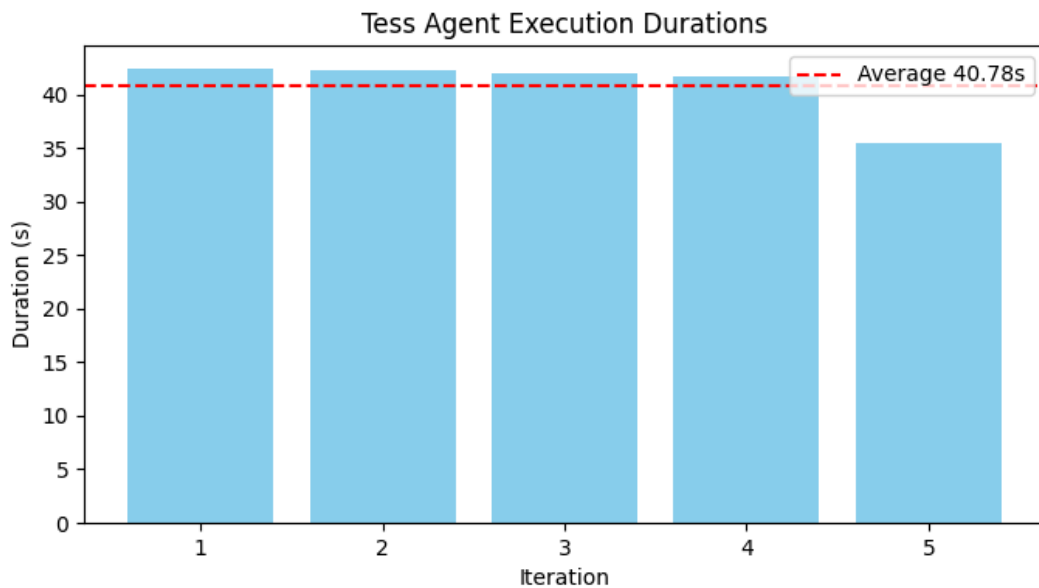
Além disso, se quiser executar o script, faça uma cópia e comece testando com apenas algumas checkboxes marcadas. Assim o processo é bem mais rápido e facilita o entendimento. Depois pode testar para um volume maior: [+ Questões de Lógica em Massa](#)

Análise via Tess AI			
Modelo	Total de Execuções	Acertos	% Taxa de Acerto
Agente Multimodelo com os Patinhos Feios*	150	150	100%
claude-3-7-sonnet-latest-thinking	51	47	92%
gpt-4.1	51	46	90%
gemini-2.0-flash-thinking	50	37	74%
deepseek-r1	50	10	20%
grok-3-latest	50	1	2%
meta-llama-4-maverick	50	1	2%
chatgpt-4o-latest	50	1	2%
gpt-4.1-mini	50	0	0%

Patinhos Feios: Com pior desempenho - Llama 3 70B, ChatGPT 4o e 4o Latest e 4.1 Mini

Conversa com o Agente e Deep Analysis (opção 3 de automação):
<https://tess.pareto.io/share/f6c974ef-5be3-4183-87e3-69b2defc66f9>

Script aprimorado (mais modular e organizado):
<https://tess.pareto.io/share/90192517-895d-4f15-9b97-6975ef93fcf0>



Análise da Apple com Deep Analysis: Gráficos e relatórios

<https://tess.pareto.io/share/e65c2801-a079-46db-8101-51df69d6e689>

Caso: Análise Financeira

Demonstrativos utilizados como **input** nos agentes:

https://drive.google.com/drive/folders/1ZXJt-94LLnVdsqmKgepw5hHlnJzhRYj_?usp=sharing

Agente: **Análise de Demonstrativos Financeiros v.1**

<https://tess.pareto.io/dashboard/user/ai/chat/ai-chat/analise-de-demonstrativos-financeiros-v1-Wjl4QC>

Conversas usando Deep Analysis:

Lojas Renner:

<https://tess.pareto.io/share/b015e20e-e869-4b03-8754-74f08f4e83ff>

CCR:

<https://tess.pareto.io/share/4c5a8255-aa06-405b-b441-297649a695ce>

Agente Multimodelo: **Análise de Demonstrativos Financeiros v.2 (Multimodelo)**

<https://tess.pareto.io/dashboard/user/ai/chat/ai-chat/analise-de-demonstrativos-financeiros-v2-multimodelo-u8zgT5>

Lojas Renner: <https://tess.pareto.io/share/ede52bad-9036-4f20-a97e-c2a061f9d27a>

CCR: <https://tess.pareto.io/share/86bb7e84-940f-4795-860c-1d06c8807b11>

Apple: <https://tess.pareto.io/share/740671ff-0588-4b4b-8e43-fb151b728d31>

RELATÓRIO DE INVESTIMENTO

LOJAS RENNER S.A.

COMPRAR

Justificativa Final:

Empresa apresenta forte crescimento de receita, melhoria de margens, robusto fluxo de caixa, baixo endividamento e boa rentabilidade. O programa de recompra de ações sinaliza confiança da administração na subavaliação das ações.

George

COMPRAR

Gi

COMPRAR

Jin

COMPRAR

TESS CAPITAL

Caso: Criptomoedas

Agente na Tess:

<https://tess.pareto.io/dashboard/user/ai/chat/ai-chat/analista-grafico-v2-DF1krW>

Complemento: [Agente sobre Análise de Imagem](#)

Conversas com o agente multimodelo. As últimas conversas são as mais relevantes por ter usado as tools de GPT Search e principalmente Deep Analysis:

1. Bitcoin com Claude 3.7 Sonnet Thinking:
<https://tess.pareto.io/share/c4c88247-c47a-4d51-90f1-f1e1e4de88e9>
2. Ethereum com GPT 4o latest:
<https://tess.pareto.io/share/8cdb204c-e18a-4b03-9dbc-e2d6b3c2f3a8>

Recomendo anexar links sobre os indicadores, como este abaixo, para complementar o contexto da IA: <https://br.tradingview.com/script/zgEx7k4v-AI-Moving-Average-Expo/>

3. Ethereum com Claude 3.7 Sonnet Thinking:
<https://tess.pareto.io/share/5a49d802-3976-4157-b589-daf2398e1dd3>
4. ChatGPT 4.1 & GPT Search:
<https://tess.pareto.io/share/eea1c636-b2b7-4ae4-913b-6958cc7a960a>
5. **O mais fantástico!** Claude 3.7 Sonnet & Deep Analysis:
<https://tess.pareto.io/share/20a2a885-d808-403d-8ef4-9f01f4538012>