## Multiagentes Sequenciais

Automação Tipo 3: Agentes de IA e Materiais Complementares

## Caso #1: Geração de Conteúdo

Agentes da Tess usados nos exemplos das aulas:

Descrição para Youtube Content

https://tess.pareto.io/dashboard/user/ai/chat/ai-chat/descricao-para-youtube-content-dpc5vl

Al Image Prompt Expert

https://tess.pareto.io/dashboard/user/ai/chat/ai-chat/ai-image-prompt-expert-CjuNEL

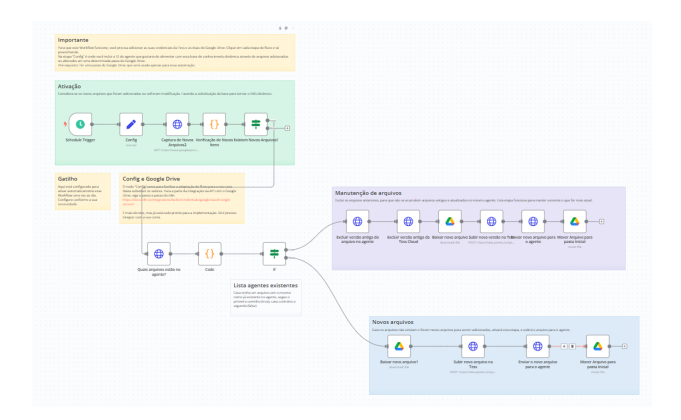
Exemplo de conversa:

https://tess.pareto.io/share/565900c8-6120-4124-8c1d-d8940d6b4e81

Repare que nessa conversa a saída solicitada é em formato JSON, o que facilita a utilização desse agente em fluxos de trabalho no Zapier, Make ou n8n.

## Caso #2: Enriquecimento das Matrizes Comerciais

**Ramon**: "Esta é uma automação avançada para a maioria dos usuários. Se isso já se tornou simples para você, por favor entre em contato com o Ramon, ele tem uma proposta de trabalho. É sério."



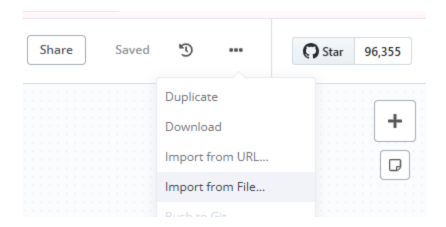
Arquivo em JSON para importação no n8n:

Gestor\_de\_RAG\_\_Share\_.json

Basta clicar para adicionar um novo Workflow:



E importar este aqui em "Import from File":



PS.: O Assistente para Vendas por WhatsApp não poderá ser compartilhado por conter as centenas de conversas por WhatsApp do time de vendas. De qualquer forma, como dito na aula, o mais importante é que você comece a construir a sua própria base de conhecimento com conversas de WhatsApp.

## Caso #3: Agentes Supervisoras

**Ramon**: "Esta é uma automação avançada para a maioria dos usuários. Se isso já se tornou simples para você, por favor entre em contato com o Ramon, ele tem uma proposta de trabalho. É sério."

Aqui está a planilha que serve como gatilho e para registros (log) usada no Workflow. Faça uma cópia e salve no seu Google Drive:

FMA - CIA - Módulo 3 - Caso 3 - Planilha Demo

Aqui está o Workflow em JSON para ser importado no n8n: Agente\_Supervisora\_Share\_.json

Agente Supervisora utilizada no fluxo:

https://tess.pareto.io/dashboard/user/ai/chat/ai-chat/agente-supervisora-tipo-3-P7Z0kl

A outra, "Agente Supervisora #2" como indicado no Workflow, é um simples agente genérico já que todo o prompt já está como input do usuário direto no n8n. Isso demonstra outra forma de fazer. Dependendo do caso, você pode ter um agente bem genérico (print abaixo) e customizá-lo diretemente como User Input:

