# Laboratório 4: Ingestão de processos e análise de processos com o Copilot no Process Mining (versão prévia)

## Exercício 1 - Ingestão de processos com o Copilot no Process Mining

1. Navegue até o portal do **Power Automate** em [**https://make.powerautomate.com/**](urn:gd:lg:a:send-vm-keys). Clique no seletor de ambiente o ambiente **Dev One**.

Uma captura de tela de um computador

Descrição gerada automaticamente

1. No painel de navegação à esquerda, selecione **Process mining** e, em seguida, selecione **Start here** em **Create new process**.

Uma captura de tela de um computador

Descrição gerada automaticamente

1. No campo **Process name**, insira o nome **Process contacts**  para o seu processo.
2. Selecione **Import Data** em **Data source**.
3. Selecione **Dataflow**.
4. Selecione **Continue**.

Uma captura de tela de um computador

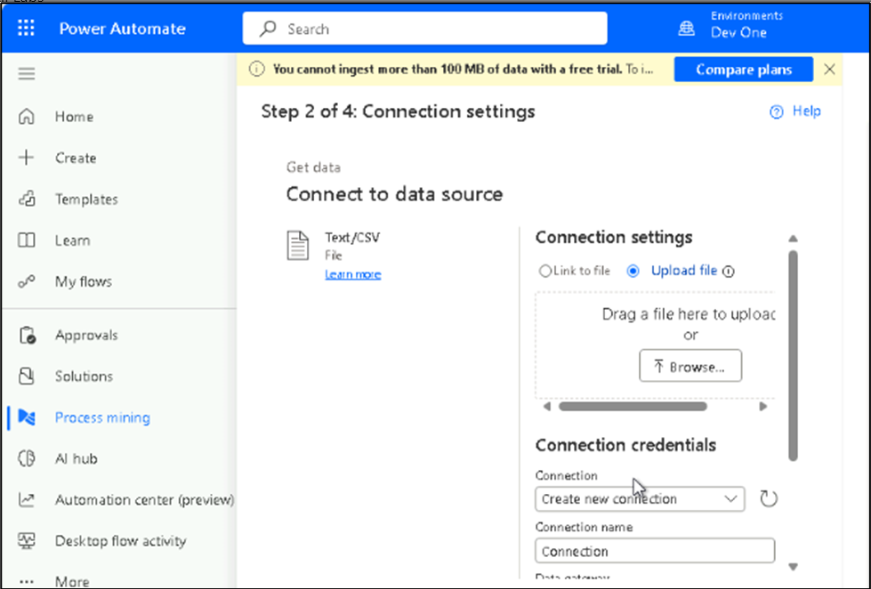
Descrição gerada automaticamente

1. Em **Connect to your data**, escolha **Texto/CSV** e selecione **Next**.

Uma captura de tela de um computador

Descrição gerada automaticamente

1. Na área **Connection settings**, selecione **Upload file** e, em seguida, clique em **Browse.**



1. Abra o arquivo **Grocery\_Contacts.csv** localizado em **C:\LabFiles** na sua **VM** do laboratório. Após fazer o upload do arquivo, role para baixo e selecione **Sign in**, e faça login com suas credenciais de administrador do locatário.

Uma captura de tela de um computador

Descrição gerada automaticamente

1. Depois que o arquivo for carregado, selecione **Next.**

Uma captura de tela de um computador

Descrição gerada automaticamente

1. Selecione **Next** na página **Preview file data**.

Uma captura de tela de um computador

Descrição gerada automaticamente

1. Selecione **Next** na página **Transform your data**.

Uma captura de tela de um computador

Descrição gerada automaticamente

1. Na página **Map your data**, para cada um dos seus atributos, mapeie corretamente a coluna de acordo com o tipo de atributo para configurar o seu process map. Em seguida, selecione **Save and analyze**.

**Observação**: Os campos Case ID, Activity e Event start são obrigatórios.

Uma captura de tela de um computador

Descrição gerada automaticamente

1. Aguarde a preparação do relatório.

Uma captura de tela de um computador

Descrição gerada automaticamente

1. Depois que o relatório for preparado, você poderá explorá-lo. Navegue pelas guias **Summary**, **Map** e **Variant DNA.**

Uma captura de tela de um computador

Descrição gerada automaticamente

Uma captura de tela de um computador

Descrição gerada automaticamente

Uma captura de tela de um computador

Descrição gerada automaticamente

Uma captura de tela de um computador

Descrição gerada automaticamente

## Exercício 2 - Análise de processo com o Copilot em Process Mining

1. Na visualização do process map, selecione **Copilot** na barra de comandos à direita. O painel do Copilot será aberto.
2. O Copilot oferece várias sugestões prontas para facilitar o início da sua interação com os dados

Uma captura de tela de um computador

Descrição gerada automaticamente

1. Nas sugestões fornecidas, selecione **Summarize my process**.

Uma captura de tela de um computador

Descrição gerada automaticamente

1. O Copilot fornece a resposta à sua consulta.

Uma captura de tela de um computador

Descrição gerada automaticamente

1. Se disponível, também fornece sugestões preparadas posteriormente.

Uma captura de tela de um computador

Descrição gerada automaticamente

1. (Optional) Você pode continuar a conversa com o Copilot selecionando as subsequent suggestions. Alternativamente, você pode fazer suas próprias perguntas a qualquer momento usando o text field na parte inferior do painel do Copilot.