

SESSÃO 1 · USUÁRIO TÉCNICO

Engenharia de Dados na Databricks

Construção do pipeline medalhão (Bronze → Silver → Gold) no Unity Catalog — ingestão com Auto Loader, qualidade de dados e modelagem, até os dados aterrissarem no catálogo que a Sessão 2 consome.



17 17 de setembro de 2026



09h00–11h00 (BRA)



2 horas



Engenheiros & times de dados (técnico)

O dia em duas sessões: 09h00–11h00 — Usuário Técnico (esta sessão): Data Engineering

· 11h00–13h00 — Usuário de Negócio: AI/BI + Genie.



Workshop de dia inteiro · 2 sessões

Uma narrativa contínua: a Sessão 1 (técnica) constrói o pipeline que aterrissa os dados no catálogo; a Sessão 2 (negócio) os transforma em autoatendimento com AI/BI + Genie.

 **Sessão 1 · 09h–11h** — Data Engineering (técnico)

 **Sessão 2 · 11h–13h** — Usuário de Negócio (AI/BI + Genie)

origens → **Bronze** → **Silver** → **Gold** → Metric Views (semântica) → Genie + Dashboards (negócio)

Sessão 1 · Data Engineering — 09h00–11h00 (técnico)

Construção do pipeline medalhão (Bronze → Silver → Gold) no Unity Catalog, com ingestão via Auto Loader, qualidade de dados e modelagem — até os dados aterrissarem no catálogo que a Sessão 2 consome.

09h00 – 09h15

15 min

1 · Arquitetura Lakehouse & medalhão

Unity Catalog, Lakeflow, schema + Volume.

09h15 – 09h45

30 min

2 · Ingestão (Bronze)

Auto Loader / read_files / COPY INTO → Bronze cru.

09h45 – 10h20

35 min

3 · Transformação (Silver)

Tipagem, deduplicação e qualidade (expectations).

10h20 – 10h45

25 min

4 · Modelagem (Gold)



10h45 – 11h00

15 min

5 · Orquestração & Governança

Lakeflow Pipeline/Job, lineage, tags · handoff p/ Sessão 2.

Bloco 1 09h00–09h15 Arquitetura Lakehouse & medalhão

Bronze → Silver → Gold é o refino progressivo: cru fiel à origem → limpo, tipado e deduplicado → modelo de negócio. Tudo governado pelo **Unity Catalog** e orquestrado pelo **Lakeflow** (Declarative Pipelines + Jobs). Criamos o schema `metlife_medallion` e um **Volume** de landing.

Bloco 2 09h15–09h45 Ingestão — camada Bronze

Ingestão incremental com **Auto Loader** (`STREAM read_files`), **COPY INTO** (batch idempotente) ou conectores. O Bronze preserva o dado **cru** (tudo texto, categorias fora de padrão), com colunas técnicas de ingestão (`_arquivo`, `_ingestao`).

LAB TÉCNICO

- Materializar as 7 origens em `bronze_*` fiéis ao cru.
- Conferir tipos (tudo `string`) e volumetria por origem.

Bloco 3 09h45–10h20 Transformação — camada Silver

Tipagem, padronização de categorias, **deduplicação** (`row_number` por chave natural) e **qualidade**. Numa Declarative Pipeline, a qualidade é declarativa: `CONSTRAINT ... EXPECT (... ) ON VIOLATION DROP ROW`. Linhas reprovadas vão para uma tabela de **quarentena** para inspeção.

LAB TÉCNICO

- Silver tipado (datas, decimais), dimensões deduplicadas.

- Regras de qualidade em apólices (prêmio ≥ 0 , linha válida) + quarentena.

Bloco 4 10h20–10h45 Modelagem — camada Gold

Dimensões conformadas e fatos prontos, preservando o que o negócio filtra (linha, canal, região, produto, tempo) e adicionando colunas derivadas (ex.: faixa de capital, mês de competência). É o formato que a **Sessão 2** consome.

✓ **Checkpoint:** o Gold reconcilia com a origem — 8.000 apólices · 177.523 prêmios · 2.500 sinistros.

Bloco 5 10h45–11h00 Orquestração & Governança · handoff

Em produção, o medalhão é um **Lakeflow Declarative Pipeline** agendado por um **Job**, com **lineage** automático (bronze → silver → gold → Metric Views → Genie/dashboards) e **tags de Domain** no Gold — a mesma taxonomia da Sessão 2. O Gold entregue aqui é o insumo da Sessão 2.



Notebook da Sessão 1



Declarative Pipeline (SQL)

▼ A seguir, a **Sessão 2 · Usuário de Negócio** — consumo do Gold com AI/BI + Genie.

O que você vai conseguir fazer

Ao final desta sessão, você domina o autoatendimento analítico na plataforma.



Navegar a plataforma

Entender onde AI/BI e Genie se encaixam, com a governança do Unity Catalog.



Construir um dashboard AI/BI

KPIs, gráficos e filtros — sem escrever uma linha de código.



Conversar com o Genie

Perguntar em português e interpretar a resposta, o gráfico e o insight.



Confiar na resposta

Instruções, sinônimos, Metric Views, Domain e glossário — a base do Genie Ontology.

Agenda • 2 horas

Seis blocos sequenciais, do contexto ao encerramento.

11h00 – 11h10

10 min

1 • Abertura e a visão de AI/BI para seguros

Por que análise conversacional; tour rápido da plataforma.

11h10 – 11h40

30 min

2 • Dashboards AI/BI (mão na massa)

Construir seu primeiro dashboard, sem código.

11h40 – 12h20

40 min

3 • Genie — conversa em linguagem natural

Perguntar, ler a resposta e confiar.

12h20 – 12h45

25 min

4 • Genie confiável — curadoria e camada semântica

Instruções, sinônimos, Metric Views, Domain, glossário e Ontology.

12h45 – 12h55

10 min

5 • Casos de uso MetLife

Fraude, distribuição e persistência.

12h55 – 13h00

5 min

6 • Encerramento e jornada de adoção

Passo a passo da aula

Cada bloco tem objetivo, o que fazer e um checkpoint. Você trabalha nas telas do Dashboard e do Genie.

Bloco 1 11h00–11h10 Abertura e a visão de AI/BI para seguros

Áreas de negócio vivem esperando relatórios. **AI/BI + Genie** invertem isso: qualquer pessoa pergunta em linguagem natural sobre dados **governados** e recebe tabelas e gráficos — com a segurança do Unity Catalog. Usamos uma seguradora fictícia (formato MetLife) com três domínios: Carteira/Distribuição, Arrecadação e Sinistros/Fraude.

✓ **Checkpoint:** você localiza o catálogo do workshop e entende a diferença entre apólices de Vida (capital segurado) e Previdência (reserva).

Bloco 2 11h10–11h40 Dashboards AI/BI — mão na massa

Um dashboard AI/BI é montado sobre dados do Unity Catalog com KPIs, gráficos e filtros — sem código. Primeiro vemos um pronto, depois você constrói o seu.

✏️ LAB A • SEU PRIMEIRO DASHBOARD

1. Menu lateral → **Dashboards** → **Create dashboard**.
2. Aba **Data** → adicione a tabela apólices.
3. Aba **Canvas**: KPI de apólices ativas · barras de prêmio por região · pizza por linha de negócio.
4. Adicione um **filtro** de linha de negócio e veja tudo reagir.
5. **Publish** e explore **Share**.

✓ **Checkpoint:** dashboard com 1 KPI + 1 gráfico + filtro. Sudeste lidera o prêmio.

Bloco 3**11h40–12h20****Genie — conversa em linguagem natural**

O Genie traduz perguntas em linguagem natural para consultas governadas. Você lê a resposta, o gráfico e, se quiser, o SQL por trás.

 LAB B · PERGUNTAR E CONFIAR

- *"Quantas apólices ativas temos por linha de negócio?"*
- *"Qual o prêmio mensal total por região?"*
- *"Quais os 10 corretores com maior produção de prêmio?"*
- Acompanhamento: *"E somente na região Sudeste?"* · *"Mostre em um gráfico de barras."*

✓ **Checkpoint:** perguntas claras + termos do negócio → o Genie acerta; ambíguas → ele pede esclarecimento (esperado).

Bloco 4**12h20–12h45****Genie confiável — curadoria e camada semântica**

Por que o Genie responde bem aqui? Por causa da **curadoria** e da **camada semântica governada** — o coração do Genie Ontology.

 LAB C · CURADORIA

- Veja **Instructions**, descrições e sinônimos no Genie Space.
- Pergunte com jargão: *"Qual a mensalidade média das apólices de Vida ativas?"* (entende "mensalidade" = prêmio).

 LAB E · CAMADA SEMÂNTICA (METRIC VIEWS)

- No 2º Genie Space (só Metric Views): *"Qual a taxa de arrecadação (persistência) por região?"*
- *"Qual o tempo médio de liquidação e a taxa de fraude por tipo de sinistro?"*
- O Genie reutiliza a **métrica certificada** em vez de recalcular — consistência entre pessoas e dashboards.

✓ **Checkpoint:** você identifica os Metric Views, o glossário e as tags de Domain no Catalog Explorer.

Bloco 5 12h45–12h55 Casos de uso MetLife

Escolha um trilho e pergunte no Genie:

✍ LAB D • TRILHOS

- **Sinistros & fraude:** *"Quantos sinistros com suspeita de fraude e qual o valor reclamado?"*
- **Distribuição:** *"Qual canal tem o maior ticket médio de prêmio?"*
- **Persistência:** *"Qual a taxa de inadimplência por região?"*

✓ **Checkpoint:** ≈261 sinistros suspeitos (10,4%), liquidação média ≈ 67 dias.

Bloco 6 12h55–13h00 Encerramento e jornada de adoção

Do workshop à produção: conectar os dados reais no Unity Catalog, criar Metric Views por domínio e um Genie Space por área, habilitar o preview do **Genie Ontology** e eleger 1 domínio piloto com 3–5 perguntas de alto valor.

Ambiente & acessos

Utilize essa demo no seu ambiente, consulte [Databricks Free Edition](#) e comece a utilizar.



Dashboard AI/BI de referência



Genie • tabelas



Genie • camada semântica



Repositório do workshop

Genie Ontology — a camada de confiança

O "mapa de negócio" que o Genie usa para responder com precisão e rastreabilidade.

Dois tipos de contexto

1. Semânticas governadas que você define no Unity Catalog — Metric Views, Domains e Pages/glossário. É a fonte da verdade.

2. Contexto inferido — snippets extraídos automaticamente de dashboards, consultas e Genie Agents, com *authority scoring* por fonte, frequência e atualidade.

 **Preview:** o Genie Ontology (Genie One, nível de conta) está em Public Preview — a habilitação é feita pelo time de conta Databricks. Os blocos governados abaixo já estão prontos para serem consumidos.

O que já deixamos pronto

3 Metric Views

Domain (tags UC)

Glossário · 13 termos

2 Genie Spaces

Dashboard AI/BI

Métricas canônicas (prêmio, sinistralidade, inadimplência, persistência, taxa de fraude) definidas uma única vez e reutilizadas por Genie e dashboards.

Números de bolso (gabarito)

Valores aproximados da base sintética — para conferir as respostas do Genie.

2.801

apólices de Vida
ativas

2.753

apólices de
Previdência ativas

~5,1%

taxa de
inadimplência

~95%

persistência
(arrecadação)

261

sinistros suspeitos
(10,4%)

196

sinistros de alto
risco

~67

dias de liquidação
média

177 mil

pagamentos de
prêmio



Material de capacitação preparado pela Databricks. Utiliza uma base **sintética** no formato MetLife (seguros de vida, previdência, sinistros e distribuição), criada exclusivamente para fins de treinamento — não contém dados reais nem PII. Logo MetLife usado apenas para identidade visual do workshop.