

Banco de Dados Não Relacional – MongoDB

Tema: Sistema de Gestão de Leads – 1000 Valle Multimarcas

Entrega da documentação do projeto

1. Arquivo contendo:
 - Script MongoDB
 - Prints (tela inteira)
 - Documento com justificativas
 2. Exporte/salve o arquivo de acordo com o padrão: **BDN-Documento-ABP.pdf**
 3. Enviar a Atividade em PDF no GitHub:
 - a. Acesse seu repositório da disciplina: **FATEC-JCR-3DSM-BDN-2026-1-seunome**
 - b. Se ainda não existir, você deverá criar a pasta da atividade: **Requisitos-ABP/README.md**
 - c. Faça o **commit** do pdf da atividade feita na pasta.
 - d. Em seguida copie o **link** do pdf.
 - e. Acesse o **Kanban-BDN-2026-1** da disciplina que se encontra no repositório da professora.
 - f. Clique no card: **BDN-Entrega do Documento**.
 - g. No comentário, cole o **link** do **pdf** da atividade que você fez.
 - h. Volte ao seu repositório e acesse o seu **Kanban-BDN-2026-1**.
 - i. Mova o card **BDN-Entrega do Documento** para a coluna **Entregue**.
-

1. CONTEXTUALIZAÇÃO

A empresa **1000 Valle Multimarcas** é uma revendedora de veículos com múltiplas unidades, que realiza o atendimento de clientes interessados na compra de automóveis.

O processo comercial inicia-se com a geração de um **lead**, que representa um potencial cliente interessado em um veículo. Esse contato pode ocorrer por diferentes canais, como:

- Visita presencial
 - Telefone
 - WhatsApp
 - Instagram
 - Formulários digitais
-

Após o registro do lead, o sistema deve:

- Associar o cliente ao lead
- Vincular o lead a uma loja e a um atendente
- Permitir a evolução da negociação
- Registrar mudanças de status e estágio
- Gerar indicadores para análise gerencial

2. OBJETIVO

Desenvolver um banco de dados utilizando **MongoDB**, capaz de representar o sistema de gestão de leads, respeitando:

- Regras de negócio do desafio original
- Modelagem não relacional
- Consultas e análises de dados

IMPORTANTE

O desafio original foi projetado para banco relacional.

Nesta atividade, os grupos deverão:

- Adaptar a solução para MongoDB
- Justificar suas decisões de modelagem
- Aplicar conceitos de bancos não relacionais

3. REQUISITOS DO PROJETO

3.1 Coleções Obrigatórias

Os grupos deverão criar, no mínimo, as seguintes coleções:

- clientes
- leads
- usuarios (atendentes, gerentes, admin)
- negociacoes
- logs
- lojas

3.2 Regras de Negócio (OBRIGATÓRIO)

O sistema deve permitir:

- Cada lead vinculado a um cliente
- Cada lead vinculado a uma loja e a um atendente
- Apenas **uma negociação ativa por lead**
- Registro de histórico de negociação
- Controle de status e estágio

3.3 Modelagem (PONTO CHAVE)

Os grupos deverão:

- Utilizar **Embedding** (ex: histórico da negociação)
- Utilizar **Referencing** (ex: lead -> cliente)
- Justificar todas as escolhas

3.4 Inserção de Dados

Inserir no mínimo:

- 5 clientes
- 10 leads
- 10 negociações
- 5 usuários
- 10 logs
- 3 lojas

3.5 Consultas (OBRIGATÓRIO)

Criar consultas com:

- \$and, \$or
- \$gt, \$lt
- \$exists
- Projeção
- Ordenação (sort)

- Paginação (skip, limit)

3.6 Aggregations (DASHBOARD)

Criar pipelines para gerar:

- Leads por origem
- Leads por status
- Taxa de conversão
- Leads por atendente
- Leads por importância

Utilizando:

- \$match
- \$group
- \$sort
- \$project

3.7 Justificativa (OBRIGATÓRIO)

Responder:

- Onde utilizou embedding e por quê
- Onde utilizou referencing e por quê
- Vantagens do modelo não relacional

4. CRONOGRAMA (4 DIAS DE AULA)

Dia 1 (04/05/26)

- Leitura do problema
- Definição das coleções

Dia 2 (11/05/26)

- Modelagem MongoDB
- Embedding vs Referencing

Dia 3 (18/05/26)

- Inserção de dados
- Consultas

Dia 4 (25/05/26)

- Aggregations
- Finalização
- Apresentação

5. AVALIAÇÃO

5.1 Avaliação Formativa – 10%

Avaliada em cada aula:

- Participação
- Evolução do projeto
- Organização do grupo
- Engajamento

5.2 Projeto Final – 20%

Critério	Pontos
Modelagem	5
Implementação	5
Consultas	5
Apresentação	5

6. ENTREGA DO DOCUMENTO

- Script MongoDB
 - Prints (tela inteira)
 - Documento com justificativas
-

7. REGRAS

- Trabalhos iguais: nota zero
 - Professora poderá questionar individualmente
-

8. APRESENTAÇÃO

Cada grupo deverá apresentar:

- Estrutura do banco
- Decisões de modelagem
- Consultas
- Aggregations

Tempo: 5 a 10 minutos
