

Projeto: Sistema de Gestão de Leads - 1000 Valle Multimarcas

Disciplina: Banco de Dados Não Relacional - Prof. Lucineide

Curso: DSM - Desenvolvimento de Software Multiplataforma

Grupo: CrimsonCode

DIA 1 (04/05/2026) – Definição e Planejamento

Objetivo: Leitura do problema e definição das coleções.

- **Atividades:**
 - Análise dos requisitos da 1000 Valle Multimarcas.
 - Identificação das entidades principais para o sistema de gestão de leads.
 - Criação do banco de dados 1000ValleMultimarcas_Leads no MongoDB.
- **Coleções Definidas:**
 - clientes
 - lojas
 - usuarios
 - leads
 - negociacoes
 - logs

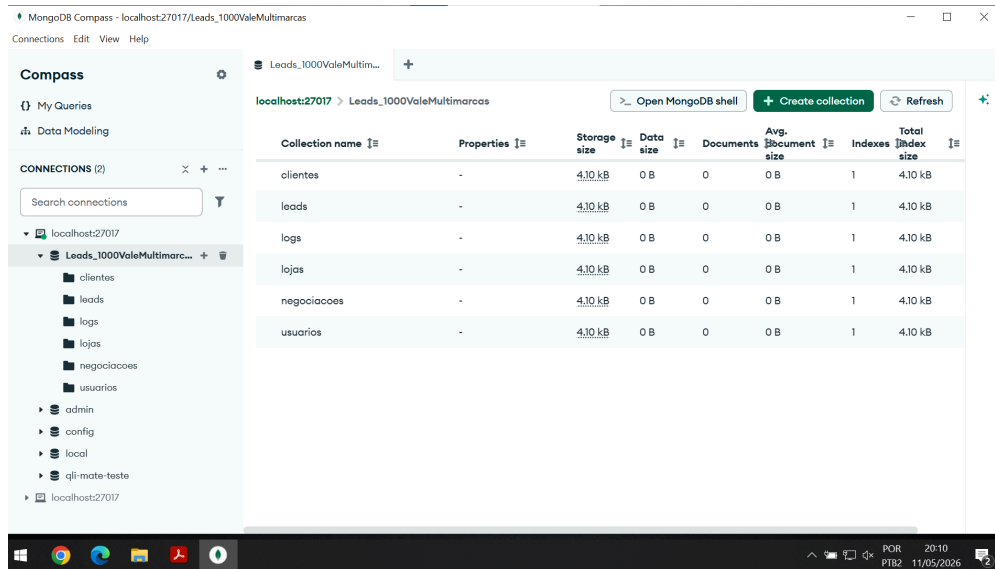
Justificativa

Optamos por seguir com as Collections mínimas obrigatórias sugeridas na documentação de Requisitos do Projeto, pois já estava de acordo com a modelagem que estamos seguindo no nosso banco do PostgreSQL.

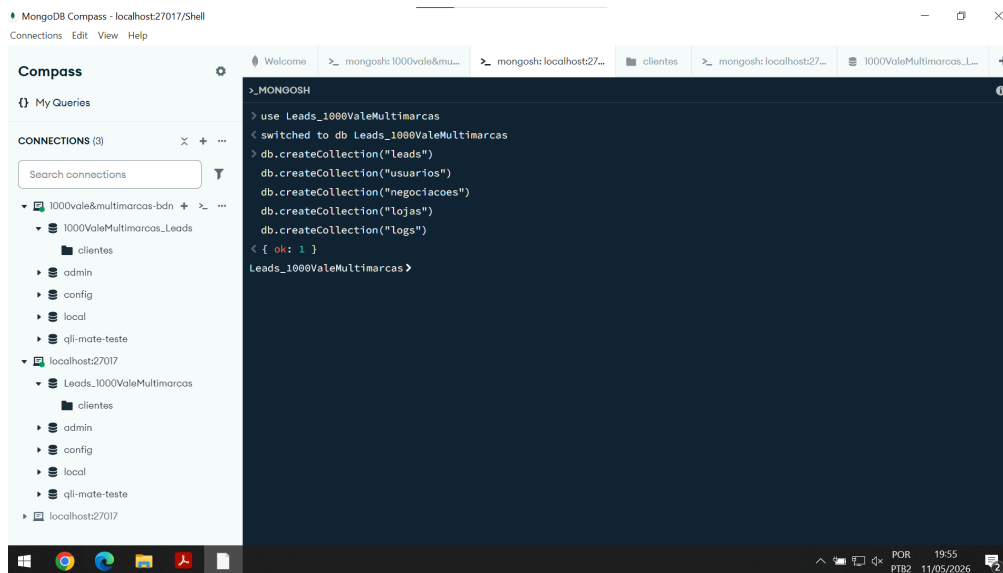
Script MongoDB

```
db.createCollection("clientes")
db.createCollection("leads")
db.createCollection("usuarios")
db.createCollection("negociacoes")
db.createCollection("lojas")
db.createCollection("logs")
```

Print Criação do Banco Leads_1000ValeMultimarcas



Print Criação das Collections



DIA 2 (11/05/2026) – Modelagem e Decisões Técnicas

Objetivo: Definir a estratégia de armazenamento e realizar a carga de dados de suporte.

Atividades:

- Definição da estratégia de Referencing para os IDs de usuários e lojas.
- Carga inicial de usuários com diferentes níveis de permissão.
- Cadastro das unidades físicas (lojas).

Justificativas

Estratégia de Referencing

Optamos pelo uso de Referencing para conectar os Leads aos seus respectivos Clientes, Lojas e Atendentes.

- **Integridade e Consistência:** Ao vincular um lead a um cliente via ID, garantimos que os dados básicos do comprador não sejam duplicados desnecessariamente. Isso assegura que uma atualização cadastral (como e-mail ou telefone) seja refletida em todos os leads históricos do cliente de forma centralizada.
- **Normalização Gerencial:** Como as lojas e os usuários (atendentes/gerentes) são entidades independentes e com vida própria no sistema, o uso de referências facilita a geração de indicadores e dashboards solicitados no projeto, como a análise de performance por unidade ou por funcionário.

Estratégia de Embedding

Para a coleção de **Negociações**, aplicamos o conceito de **Embedding** no campo de histórico de interações.

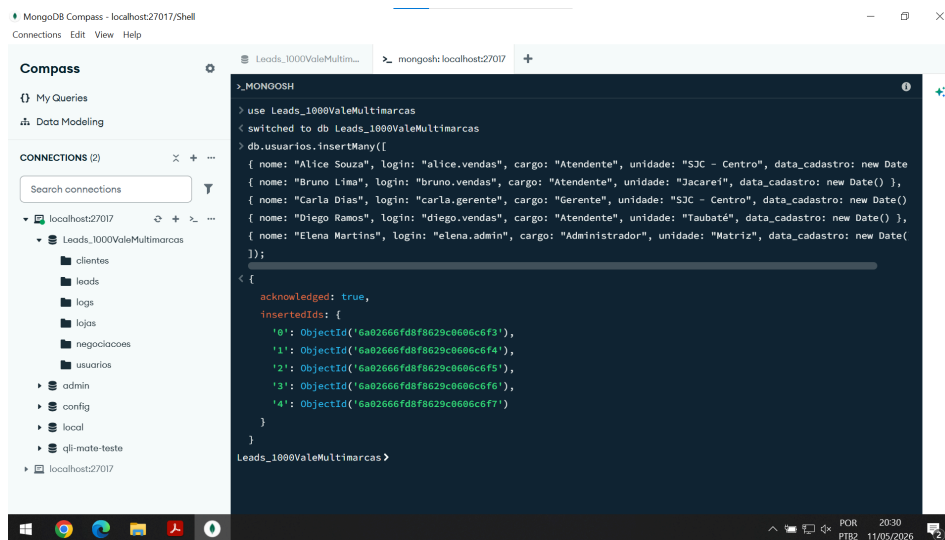
- **Performance de Leitura:** O histórico de negociação pertence exclusivamente àquela venda específica e raramente é consultado de forma isolada. Ao embutir esses dados em um array de objetos, eliminamos a necessidade de realizar operações de "join", permitindo que o sistema recupere toda a linha do tempo do atendimento em uma única consulta rápida ao banco de dados.

Script MongoDB

```
db.usuarios.insertMany([
{ nome: "Alice Souza", login: "alice.vendas", cargo: "Atendente", unidade: "SJC - Centro",
data_cadastro: new Date() },
{ nome: "Bruno Lima", login: "bruno.vendas", cargo: "Atendente", unidade: "Jacareí",
data_cadastro: new Date() },
{ nome: "Carla Dias", login: "carla.gerente", cargo: "Gerente", unidade: "SJC - Centro",
data_cadastro: new Date() },
{ nome: "Diego Ramos", login: "diego.vendas", cargo: "Atendente", unidade: "Taubaté",
data_cadastro: new Date() },
{ nome: "Elena Martins", login: "elena.admin", cargo: "Administrador", unidade: "Matriz",
data_cadastro: new Date() }
]);
```

```
db.lojas.insertMany([
{ nome: "1000 Valle - Matriz", cidade: "São José dos Campos", endereco: "Av. Cassiano
Ricardo, 123", telefone: "1239999991" },
{ nome: "1000 Valle - Jacareí", cidade: "Jacareí", endereco: "Rua Barão de Jacareí, 456",
telefone: "1239999992" },
{ nome: "1000 Valle - Taubaté", cidade: "Taubaté", endereco: "Av. Itália, 789", telefone:
"1239999993" }
]);
```

Print Inserção de 5 Usuários



Print Inserção das 5 Lojas

