

## Atividade Prática Individual

**Disciplina:** Banco de Dados Relacional

**Curso:** Desenvolvimento de Dispositivos Multiplataforma

**Aula 3:** Modelagem de Dados e Normalização

---

### 1-Objetivo Didático

- Compreender o processo de modelagem de dados.
- Identificar entidades, atributos e relacionamentos.
- Construir um modelo relacional coerente e normalizado.

---

### 2-Enunciado da Atividade

1. Acesse o site <https://dbdiagram.io>.
2. Crie um DER (Diagrama Entidade-Relacionamento) para um sistema de aluguel de carros.
3. Identifique e defina as entidades principais: Cliente, Carro e Aluguel.
4. Relacione corretamente as entidades, usando chaves primárias (PK) e estrangeiras (FK).

---

### 3- Orientações

- Utilize nomes claros e consistentes para os campos e tabelas.
- As FK devem estar bem definidas para representar os relacionamentos.
- A entidade aluguel deve conter os atributos de controle (datas).
- Certifique-se de exportar o arquivo e salvar o link do diagrama.

---

### 4-Resultado Esperado

- Entidades representadas com seus campos.
- Ligações entre as entidades com setas indicando FK.
- Organização e clareza na estrutura do modelo.

---

### 5-Entrega da Atividade

1. Exporte/salve o arquivo de acordo com o padrão: **BDR-Atividade-Aula03.pdf**
2. Enviar a Atividade em PDF no GitHub:

1. Acesse seu repositório da disciplina: **FATEC-JCR-2DSM-BDR-2026-1-seunome**
  2. Se ainda não existir, você deverá criar a pasta da atividade: **P1-Conteudos/Atividades/Atividade-Aula03/README.md**
  3. Faça o **commit** do pdf da atividade feita na pasta.
  4. Em seguida copie o **link** do pdf.
  5. Acesse o **Kanban-BDR-2026-1** da disciplina que se encontra no repositório da professora.
  6. Clique no card: **Atividade-Aula03**.
  7. No comentário, cole o **link** do pdf da atividade que você fez.
  8. Volte ao seu repositório e acesse o seu **Kanban-BDR-2026-1**.
  9. Mova o card **Atividade-Aula03** para a coluna **Entregue**.
-