

**ANHANGUERA**  
**BACHARELADO EM ENGENHARIA DE SOFTWARE**

**GUSTAVO NASCIMENTO CAZZINE**

**MODELAGEM DE DADOS**

**Piracicaba**

**2025**

**GUSTAVO NASCIMENTO CAZZINE**

## **MODELAGEM DE DADOS**

Objetivos: Utilizar as funcionalidades básicas de uma ferramenta de modelagem de banco de dados (Workbench MySQL);  
Elaborar um DER (Diagrama Entidade Relacionamento) de uma situação proposta.

**Piracicaba**

**2025**

Neste trabalho, eu utilizei o MySQL Workbench para criar um DER (Diagrama Entidade-Relacionamento) com base na situação da empresa MoveRent. Modelei as quatro entidades principais: Pessoa, Ciclomotor, Locação e Trajeto, com seus respectivos atributos. Defini as chaves primárias de cada tabela e criei os relacionamentos utilizando chaves estrangeiras, conectando corretamente as tabelas de acordo com a lógica do sistema. A atividade me ajudou a entender melhor como funciona a modelagem de banco de dados e como representar os dados de forma visual com o Workbench.

