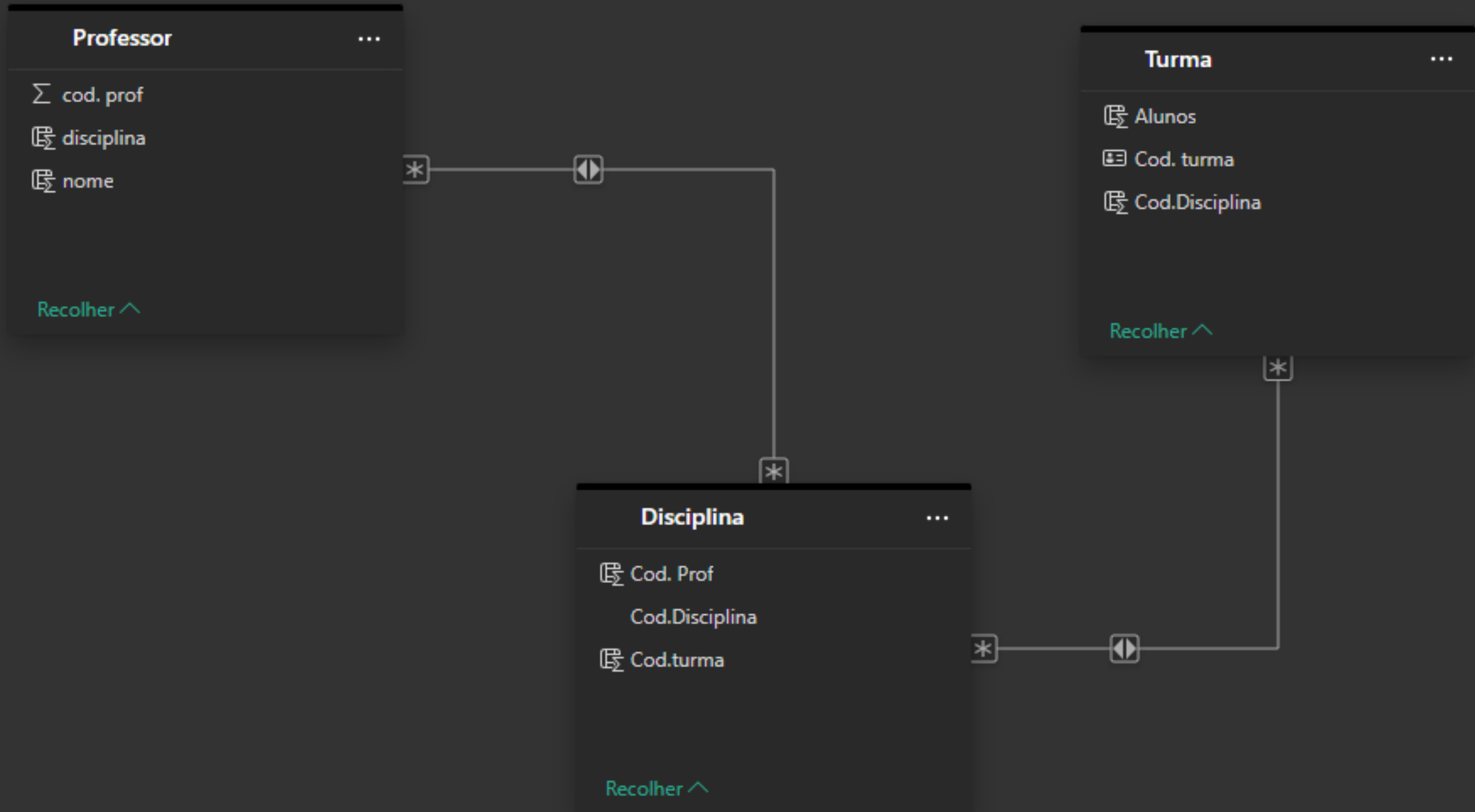
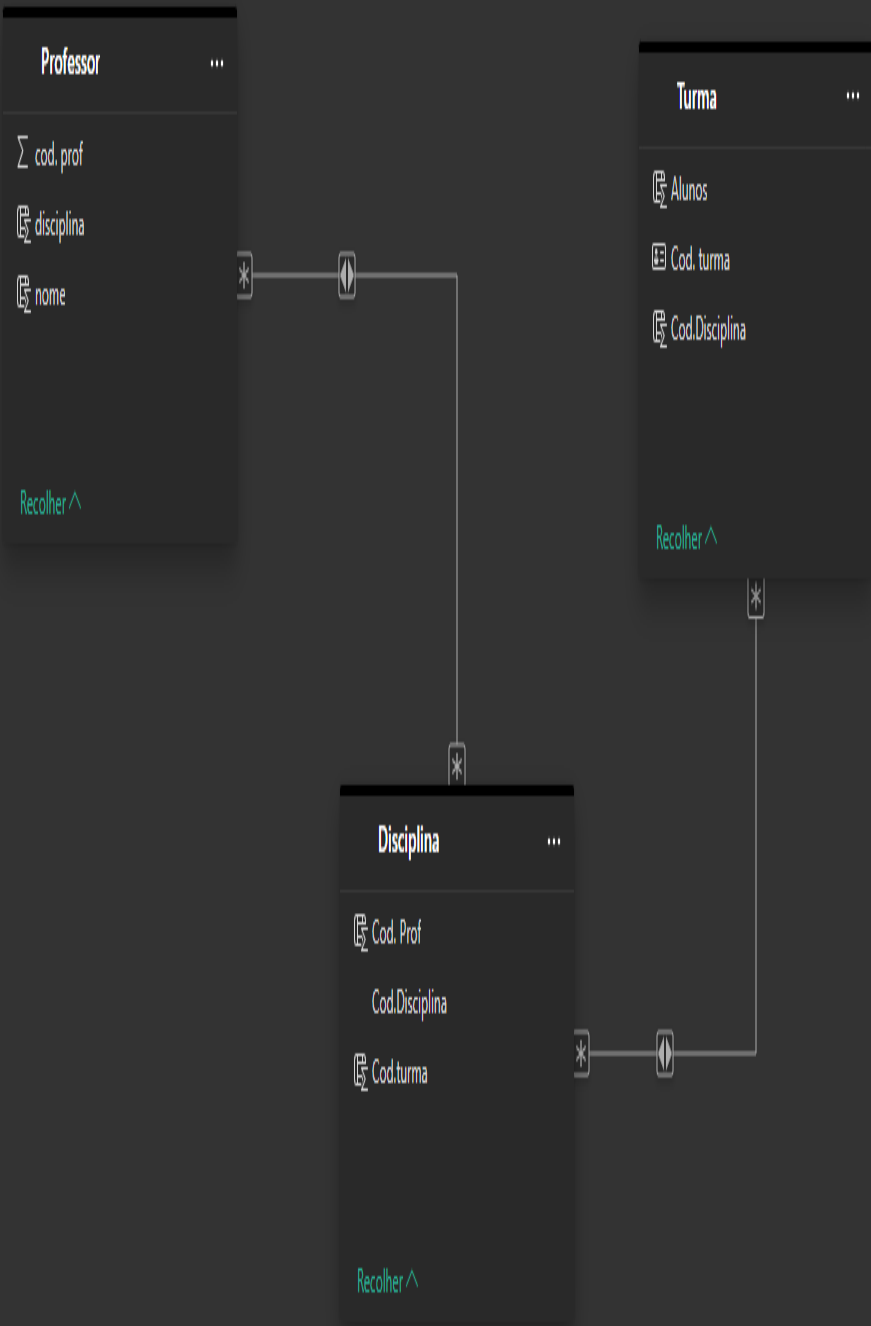


# MODELOS DE BANCO DE DADOS

Grupo: Guilherme Machado Martins, Arthur  
Porto, Emilio Frazão

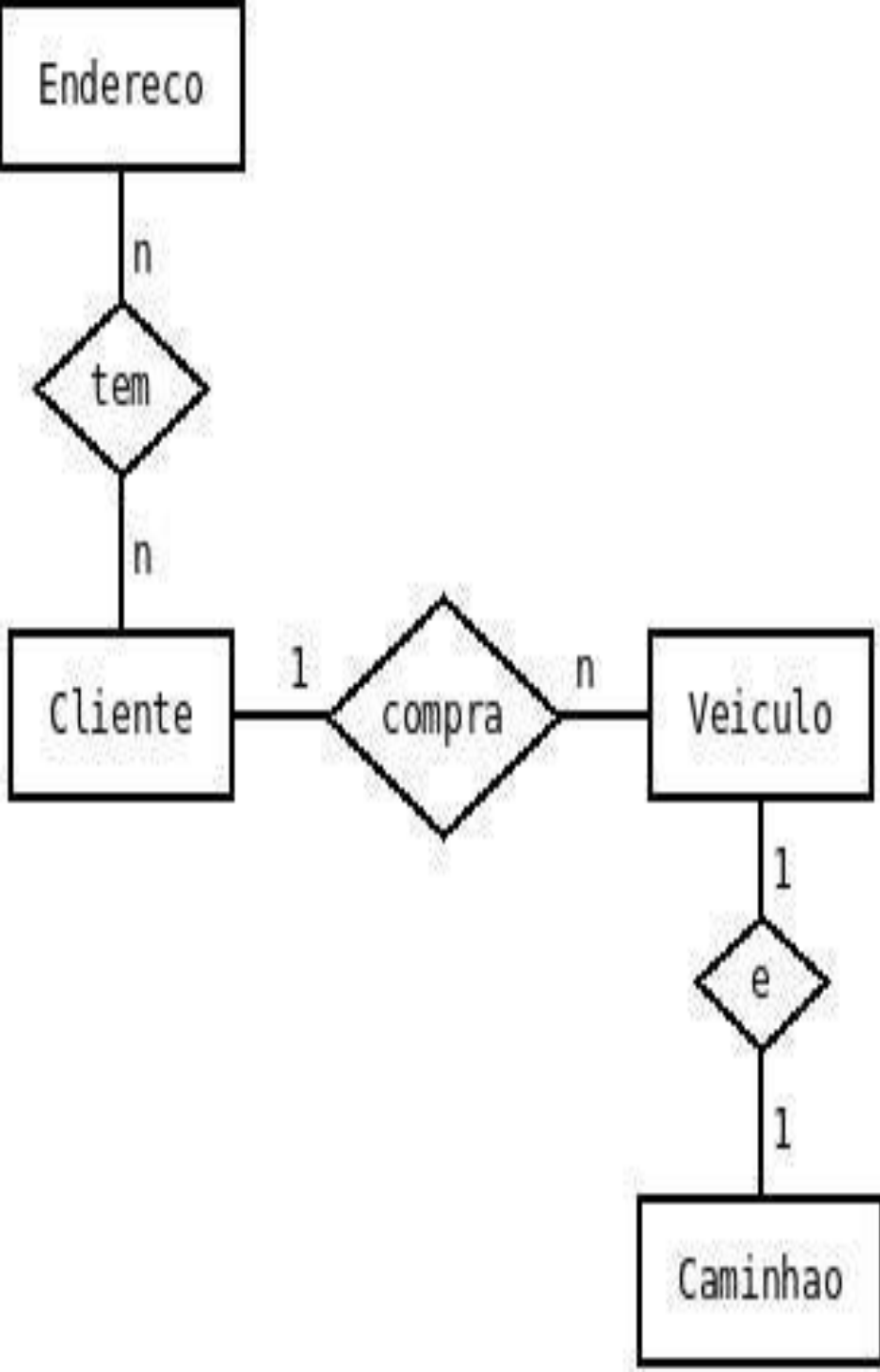






# MODELO LOGICO

- O modelo lógico de dados é uma representação detalhada da estrutura de um banco de dados, focando em como os dados serão organizados e relacionados, sem se preocupar com a implementação física específica. Ele serve como uma ponte entre o modelo conceitual, que representa os requisitos de negócios de forma abstrata, e o modelo físico, que detalha como os dados serão armazenados em um sistema de gerenciamento de banco de dados (SGBD) específico.



## MODELO CONCEITUAL

- Em resumo, o modelo conceitual é uma ferramenta essencial para o design de bancos de dados que atendam às necessidades do negócio e sejam fáceis de entender e manter.

# MODELO FISICO

- Em resumo, o modelo conceitual é uma ferramenta essencial para o design de bancos de dados que atendam às necessidades do negócio e sejam fáceis de entender e manter.

