

## Database Foundations

### 4-2: Converter um Modelo Lógico em Modelo Relacional

#### Práticas

#### Exercício 1: Fazer a Engenharia Direta de um Modelo Lógico para Modelo Relacional

##### Visão Geral

Nesta prática, você fará a engenharia direta do Modelo Lógico do Banco de Dados Acadêmico para um Modelo Relacional usando o Oracle SQL Developer Data Modeler.

##### Tarefas

1. Para fazer a engenharia direta do Modelo Lógico do Banco de Dados Acadêmico para um Modelo Relacional, faça o seguinte:
  - a. Abra o Modelo Lógico no Oracle SQL Developer Data Modeler
  - b. Clique no ícone **Engineer to Relational Model**
  - c. Aceite todos os padrões e clique em **Engineer**.
  - d. Expanda o nó Relational Models no object browser para exibir os objetos criados