Nome: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

AC2 – Modelo Lógico

1. **Realize o mapeamento do modelo de entidade-relacionamento a seguir para o modelo relacional. Apresente (a) o modelo lógico produzido via MySQL Workbench e (b) os passos do mapeamento que foram necessários para chegar no modelo relacional.**

Diagram

Description automatically generated

|  |
| --- |
|  |

1. **Com base no modelo relacional criado na questão anterior, responda o que se pede:**
2. A tabela Aluguel contém uma chave primária composta de quantos atributos? Analisando isso sob uma perspectiva do negócio, que restrição está sendo aplicada ao aluguel de carros por clientes?
3. Uma vez o modelo populado com tuplas, é possível identificar carros que nunca foram alugados por nenhum cliente? Explique o raciocínio que você usaria para obter essa informação.