

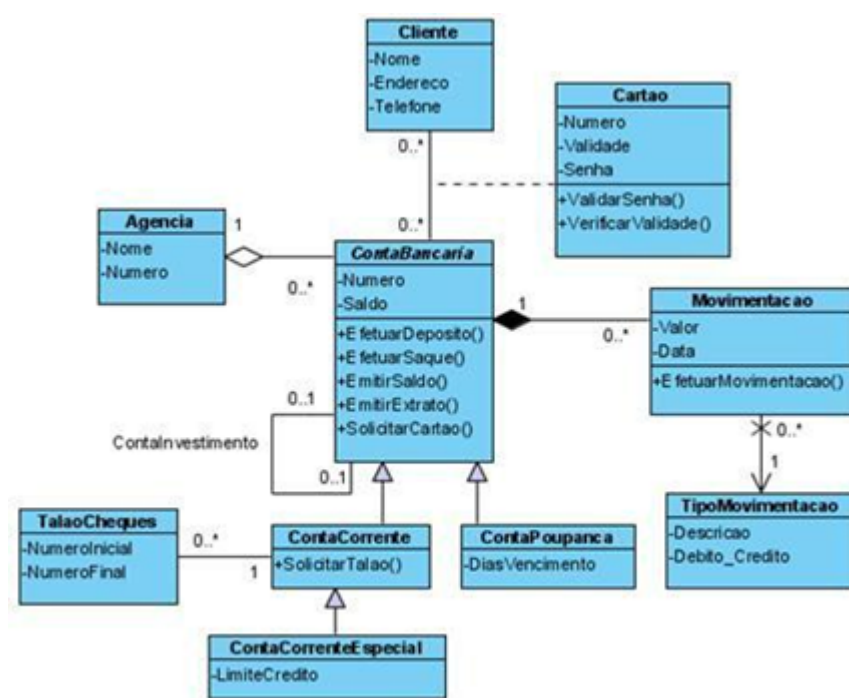
# Sistemas de Informação - DCOMP/IFMA

## Laboratório de Banco de Dados

### Laboratório 03 – Mapeamento Objeto-Relacional

Data de Entrega: 10/08/2021

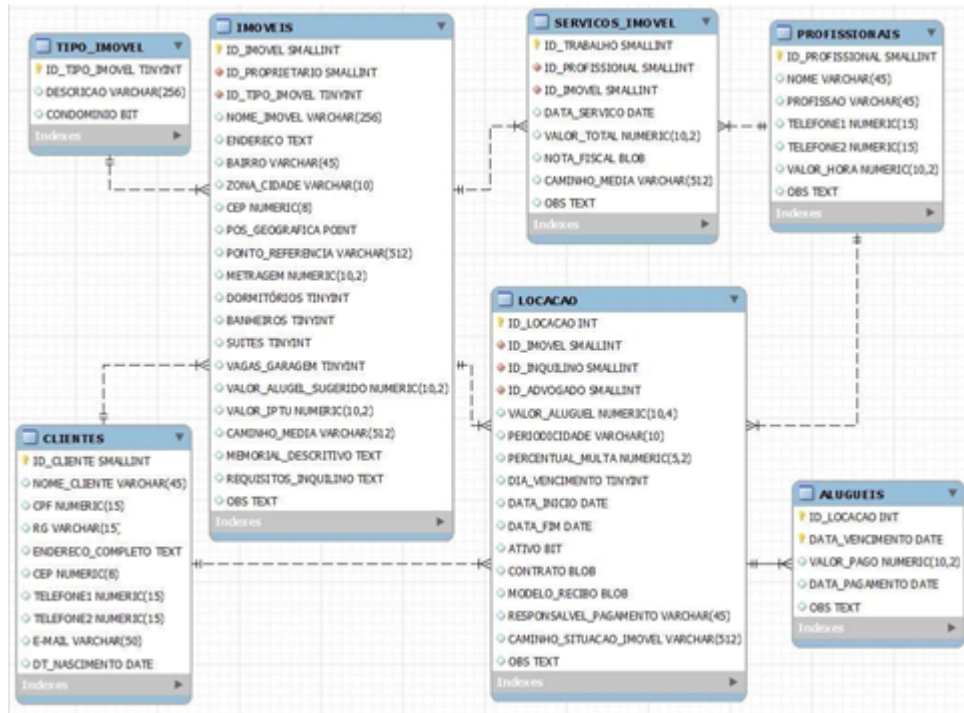
**CENÁRIO 1:** A partir do diagrama de classes na figura que segue, derive o modelo relacional correspondente. OBS: Gere apenas o esquema lógico (diagrama relacional)



*Você deverá escrever um texto justificando as suas decisões de projeto.*

Dica: Utilize o MySQL Workbench

**CENÁRIO 2:** A partir do modelo Entidade Relacionamento na figura que segue, derive o diagrama de classe correspondente.



**OBS:** Deverá ficar explícito os seguintes relacionamentos: associação, agregação e composição.

Você deverá utilizar uma ferramenta, de sua preferência, para gerar o diagrama de classe.

*Você deverá escrever um texto justificando as suas decisões de projeto.*

Dicas de ferramentas

<http://staruml.io/>

<http://argouml.tigris.org/>

<https://astah.net/products/astah-uml/>