

Sistemas de Informação - DCOMP/IFMA

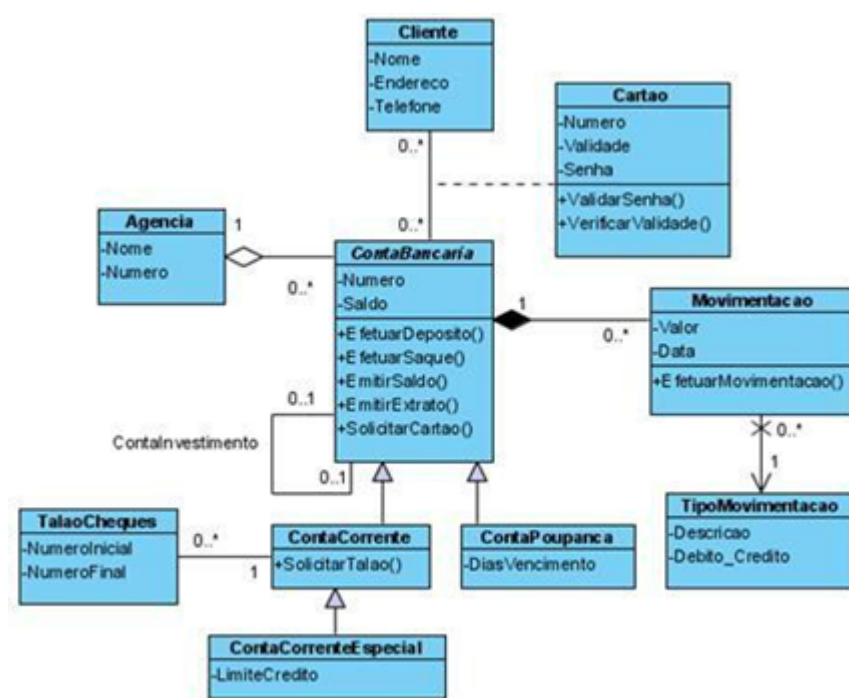
Laboratório de Banco de Dados

Laboratório 03 – Mapeamento Objeto-Relacional

Data de Entrega: 17/05/2022

CENÁRIO 1: A partir do diagrama de classes na figura que segue, derive o modelo relacional correspondente.

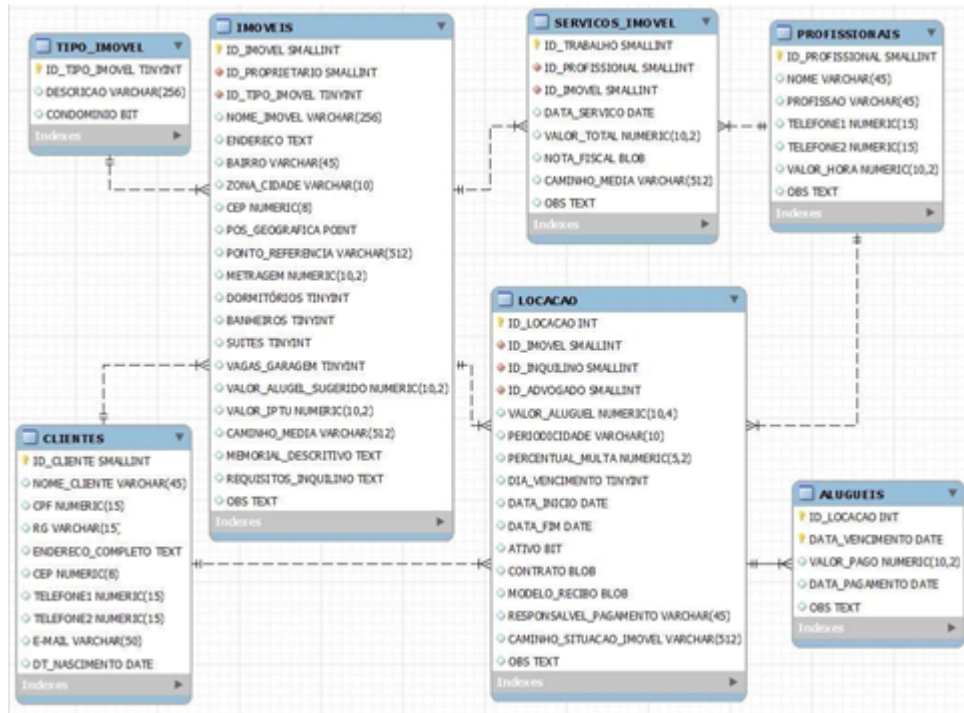
OBS: Gere apenas o esquema lógico (diagrama relacional)



Importante: 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.



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

Utilize a ferramenta de modelagem de sua preferência

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/>