Discente: Marcos Breno Migueis

**Instruções do projeto**

O desenvolvimento de um projeto de banco de dados passa por fases importantes para a sua implementação, como a de **projeto conceitual**. Diante disso, crie uma entidade que tenha atributos simples, composto e multivalorado.

Para exemplificar uma entidade que possua atributos simples, compostos e multivalorados, consideremos a entidade **Aluno** em um contexto acadêmico.​

**Entidade: Aluno**

* **Matrícula**: Número de identificação único do aluno. (Atributo simples)​
* **Nome**: Nome completo do aluno. (Atributo simples)​
* **Data de Nascimento**: Data de nascimento do aluno. (Atributo simples)​
* **Endereço**: Informações de residência do aluno, podendo ser decomposto em:​
  + **Logradouro**: Nome da rua ou avenida.​
  + **Número**: Número da residência.​
  + **Bairro**: Bairro onde o aluno reside.​
  + **Cidade**: Cidade de residência.​
  + **Estado**: Unidade federativa.​
  + **CEP**: Código de Endereçamento Postal.​
* **Telefones**: Lista de números de contato do aluno, como residencial, celular e comercial. (Atributo multivalorado)​