**DIAGRAMA DE CLASSES**

**Data: 21/10/2025**

**Nome Grupo: JAVA-LIDAY**

Booch at al (2007), escreve que um diagrama de classe mostra um conjunto de classes, interfaces e colaboração e seus relacionamentos.

O diagrama de classe mostra a estrutura estática de um sistema e as classes representam “coisas” que podem ser manipuladas pelo sistema.

Lembrem-se: Relacionamentos – ligam as classes/objetos entre si.

Podem ser:

* Associação – normal, recursiva, qualificada, exclusiva, ordenada, classe, ternária e agregação.
* Generalização.
* Dependências e Refinamentos.

ESTAMOS TERMINANDO DE ACERTAR O DIAGRAMA, TIVEMOS ALGUMAS DIFICULDADES PARA MONTAR DE ACORDO COM O ALTO NIVEL, IREMOS ATUALIZAR OS ARQUIVOS ATÉ O DIA 29/10, JUNTO COM O BAIXO NIVEL ABAIXO TEMOS O QUE JÁ CONSEGUIMOS MONTAR.

Uma imagem contendo Diagrama

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

Figura 1 – Diagrama de Classes

Fonte: Autores