

<<Cinema>>
Class Dao
{int id, String nome, List<Sala> salas, int entrada_id, double preco_entrada, int ocupacao_inicial, List<Filme> filmes, List<Usuario> usuarios}
- int id - String nome - List<Sala> salas - int entrada_id - double preco_entrada - int ocupacao_inicial - List<Entrada> entradas - List<Filme> filmes - List<Usuario> usuarios
+ int getId() + String getNome() + List<Sala> getSalas() + int getEntrada_id() + double getPreco_entrada() + int getOcupacao_inicial() + List<Entrada> getEntradas() + List<Filme> getFilmes() + List<Usuario> getUsuarios()

<<Entrada>>
Class Dao
{int id, int filme_id, int sala_id, int sessao_id, int poltrona_id, boolean meia, double preco, String cpf}
- int id - int filme_id - int sessao_id - int poltrona_id - boolean meia - double preco - String cpf
+ int getId() + int getFilme_id() + int getSala_id() + int getSessao_id() + int getPoltrona_id() + boolean isMeia() + double getPreco() + String getCpf()

<<Filme>>
Class Dao
{int id, String titulo}
- int id - String titulo
+ int getId() + String getTitulo()

<<Poltrona>>
Class Dao
{int id, char fileira, int numero}
- int id - char fileira - int numero
+ int getId() + char getFileira() + int getNumero()

<<Sala>>
Class Dao
{int id, String nome, List<Sessao> sessoes}
- int id - String nome - List<Sessao> sessoes
+ int getId() + String getNome() + List<Sessao> getSessoes()

<<Sessao>>
Class Dao
{int id, String periodo, Poltrona[][] poltronas, Filme filme}
- int id - String periodo - Poltrona[][] poltronas - Filme filme
+ int getId() + String getPeriodo() + Poltrona[][] getPoltronas() + Filme getFilme()

<<Usuario>>
Class Dao
- String tipo - String cpf
+ String getTipo() + void setTipo(String tipo) + String getCpf() + void setCpf(String cpf)