

<<Dao>> Class Dao
- List<Entrada> entradas - int entrada_id - int qtd_fileiras - int qtd_poltronas - int qtd_sesoes_por_sala - int qtd_salas - double preco_entrada - boolean meia - int filme_id - int sessao_id - Poltrona[][] poltronas - int poltrona_id - Sessao sessao - List<Filme> filmes - String[] periodos - String[] nomes_salas - List<Sessao> sesoes - List<Sala> salas - Cinema cinema

<<Cinema>> Class Dao
{int id, String nome, List<Sala> salas}
- int id - String nome - List<Sala> salas
+ int getId() + String getNome() + List<Sala> getSalas() + void setSalas(List<Sala> salas)

<<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()

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

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

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

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