

Abrir o IntelliJ e criar um novo projeto chamado ddd-cinefiap, crie os pacotes models, enums, dao, tests, adicione uma pasta lib e copie o arquivo ojdbc17.jar para ela.

Abra o sqlDeveloper e crie a tabela TBL_FILME com o seguinte script

```
create table tbl_filme(  
    id_filme number primary key,  
    tx_nome varchar2(50) not null,  
    nr_duracao number not null,  
    tp_genero varchar2(17) not null,  
    tp_classificacao varchar2(5),  
    nr_ano number,  
    tx_capa varchar2(300),  
    tx_diretor varchar2(300),  
    tx_elenco varchar2(300),  
    tx_descricao varchar2(500),  
    nr_avaliacao binary_float  
);
```

| |
|---------------------|
| Id - Long |
| Avaliação – double |
| Duração – LocalTime |

Faça a conexão do banco de dado e o cadastro e busca de um filme.

```
GereneroEnum  
    ACAO,  
    AVENTURA,  
    COMEDIA,  
    DRAMA,  
    FICCAO_CIENTIFICA,  
    TERROR,  
    SUSPENSE,  
    ROMANCE,  
    FANTASIA,  
    GUERRA,  
    FAROESTE,  
    ANIMACAO,  
    MUSICAL,  
    POLICIAL,  
    DOCUMENTARIO;
```

ClassificacaoIndicativaEnum

LIVRE,
A10,
A12,
A13,
A16,
A18;

No campo duração que é um LocalTime, e no banco é um inteiro devemos fazer a conversão antes de enviar para o preparedStatment

```
int minutos = duracao.getHour() * 60 + duracao.getMinute();
```