

URI	Método	Formato	Efeito
/filmes	GET	Coleção de filmes	Busca a lista de filme
/filmes/{nome}	GET	Filme	Busca um filme
/filmes/string/{string}	GET	Filme	Retorna todos filmes que possuem aquela string
/oscar	GET	Oscar	Busca filmes que tiveram algum Oscar
/login	GET	Usuario	Se autentica na aplicação
/filmes/{id}	POST	Filme	Marca como assistido o filme
/classificar/add/{id}	POST	Classificacao	Adicionar ou alterar uma classificação do filme informado no id
/classificar/excluir/{id}	POST	Classificacao	Remove a classificação do filme informado pelo id
/assistir/{id}	POST	Filme	Insere o filme do id correspondente na tabela de filmes assistidos
/elenco	GET	Filme	Traz todos os filmes com todos seus atores
/elenco/{id}	GET	Ator	Traz os atores que fazem parte do elenco do filme do id informado

**\*ATENÇÃO: CUIDADO COM OS ESPAÇOS NA HORA DE LOGAR\***

Deve-se descompactar a pasta enviada e executar o comando

*docker-compose up -d*

Após, é necessário criar o banco, para isso, digita no navegador a URL

**http://localhost:16543**

No **usuário** deverá digitar: [admin@pgadmin.com](mailto:admin@pgadmin.com)

**senha:** admin.

Ao logar, deve-se criar um servidor com um nome qualquer,

**host:** postgres-container-a4

**usuário:** postgres

**senha:** 85ESE\_A4

Com o banco pronto, abra a URL **http://localhost:8080/trabalho\_a4** no navegador.

Para logar no sistema, podes usar a o login:

**Login:** adilson

**Senha:** udesc

Caso não dê com esse, pode tentar com:

**Login:** Pedro

**Senha:** pedrinho1

Cada sessão tem um timeout de 3 min.

**GRUPO:** Alexander Felipe Chiudini Ristow, Jéssica Bernardi Petersen e Rafael de Miranda