|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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

d*ocker-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**](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**