

1. Controladores:

- a. Criar um novo controlador chamado FilmesController.
- b. No arquivo routes/web.php, criar a rota /filmes/{id}. Dentro do controlador FilmesController, criar o método procurarFilmeId(\$id) e copiar o array de filmes definido no final do exercício. De acordo com o parâmetro recebido pela URL, retornar o nome do filme. Considerar que o número de ID é igual à posição do elemento no array.
- c. Criar o caminho /filmes/procurar/{nome}, o método procurarFilmeNome(\$nome), e copiar o array de filmes definido ao final do exercício. De acordo com o parâmetro recebido por URL, procurar coincidências com o array de filmes. Caso haja coincidências, retornar o nome do filme. Caso contrário, retornar a string "Não foram encontrados resultados".

2. Blade:

- a. Criar a view filme.blade.php, com a rota /filmes, e enviar o array de filmes definido ao final do exercício. Mostrar a lista de filmes na view, utilizando a sintaxe de PHP clássica.
- b. Modificar a sintaxe da view anterior, implementando blade.
- c. Modificar o caminho /filmes/{id} para que utilize a visualização filmes.blade.php.
- d. Modificar a visualização **filmes.blade.php** para que mostre uma mensagem caso não haja resultados.
- e. Criar um caminho /adicionarFilme/{filme} que adicione um filme ao array do último exercício utilizando o controlador FilmesController, este método deve retornar a string: "Filme adicionado com sucesso".
- f. Criar uma rota /listarFilmes que envie os dados ao controlador através do método listarFilmes. Também será necessário criar uma nova view todosOsFilmes.blade.php para mostrar todos os filmes.

 Fim do	exercício	





```
$filmes = [
    1 => "Toy Story",
    2 => "Procurando Nemo",
    3 => "Avatar",
    4 => "Star Wars: Episódio V",
    5 => "Up",
    6 => "Mary e Max"
];
```