





Está função serve para cadastrar os filmes onde o usuário vai digitar o que deseja assistir, primeiro perguntaremos a ele qual o nome do filme desejado, qual será a plataforma que ele irá assistir, o gênero que ele quer assistir e a atualização de status(já foi assistido, quer assistir e está assistindo), na linha abaixo das string criamos uma lista onde organizaremos os filmes e séries cadastrados, na outra linha colocamos append para ele adicionar as respostas do usuário dentro da lista.

```
def mostrar_cadastrados(): 1usage
if len(Filmes)==0:
     print('nenhuma sessao cadastrada. * * * * * \n')
     return
numero=1
for filme in Filmes:
     status=''
     print(f'[{numero}] nome:{filme['nome']} gênero:{filme['genero']} plataforma:{filme['plataforma']}')
     print('')
     numero+=1
```



A 1 parte mostrar_cadastrados() tem como propósito mostrar os filmes que já foram inseridos. Inicialmente, ele vê se essa relação está sem conteúdo, por meio da verificação if len(Filmes) == 0. Se não existir um filme registrado, um aviso é mostrado; e o código é finalizada por meio do comando return. Existindo filmes, a variável numero recebe o valor inicial 1, já que será utilizada para por em ordem cada filme apresentado. Logo após, o for é acionado para examinar cada item da variável Filmes. A cada passagem, o programa mostra o dicionário que corresponde a um filme e coloca suas informações na tela como o nome, o gênero e a plataforma do filme que foi cadastrado. Depois de cada filme, o programa cria um espaço vazio para melhorar a visualização do código e por último, o número é aumentado em 1 para numerar de maneira correta o filme seguinte.

```
def buscar_filmes(): 1usage
sessoes=str(input("Busque por gênero ou plataforma:"))
sessoes_encontrados=[]
for filme in Filmes:
    if (sessoes in filme['genero']) or (sessoes in filme['plataforma']):
        sessoes_encontrados.append(filme)
if len(sessoes_encontrados) ==0:
    print('nenhum filme cadastrado X X X \n')
    return
for filme in sessoes_encontrados:
    if filme['atualizacao'] == True:
        status = ' < cadastrada'
    else:
        status = 'X não cadastrada'
        print(f'nome:{filme['nome']} gênero:{filme['genero']}
                                                                 plataforma:{filme['plataforma']}')
        print("")
```



Essa função serve para buscar/verificar se o que(plataforma/gênero) foi digitado pelo usuário está na lista criada lá em cima, no primeiro IF ele vai verificar a quantidade de filmes cadastrados caso a quantidade seja igual a ZERO ele vai printar nenhum filme foi cadastrado, já no segundo for ele vai reajustar caso não tenha nenhum filme, o print vai mostrar de maneira organizada o filme encontrado com o nome/gênero/plataforma que foi dito acima pelo usuário.

```
def exibir_menu(): 1 usage
 while True:
     print('=== Sistema de Filmes e Séries ===')
     print('1- Cadastrar novo Filme ou Série 44')
     print('2- Buscar por gêneros e plataforma∜ ∜ ')
     print('3- Ver todos os Filmes e Séries 🕾 🏰')
     print('4- Sair@@')
     escolha = str(input('Escolha uma opção: '))
     if escolha == '1':
        cadastrar_filmes()
     elif escolha == '2':
         buscar_filmes()
     elif escolha == '3':
        mostrar_cadastrados()
     elif escolha == '4':
        print(' Saindo do Sistema. Até a próxima')
        break
     else:
         print('Opção Inválida. Tente novamente. \n')
```

exihir menu()



O código mostra a função exibir_menu(), que mostra um menu interativo para o escolher opções: usuário entre 4 cadastrar filmes/séries, buscar POL gênero/plataforma, todos ver os cadastrados ou sair. Ele usa um loop (while True) para manter o menu ativo até que o usuário escolha sair (opção 4). Dependendo da escolha, ele chama a função correspondente ou exibe uma mensagem de erro caso a opção seja inválida. Ao final, a função é chamada para iniciar o menu.