```
def scanner_no_ip(endereco_ip, exibir_portas_fechadas=0):
```

O "scanner_no_ip" é uma função que irá realizar aqui a varredura de portas de um endereço IP

```
portas = [20, 21, 22, 23, 42, 43, 43, 69, 80, 109, 110, 115, 118, 143, 156, 220, 389, 443, 465, 513, 514, 530, 547, 587, 636, 873, 989, 990, 992, 993, 995, 1433, 1521, 2049, 2081, 2083, 2086, 3306, 3389, 5432, 5500, 5800]
```

Portas que receberão uma tentativa de conexão e verificar quais estão abertas ou não

Com o comando TRY se da inicio do processo de Scanner,

podendo encerra-lo pressionando <ctrl>+<c> que está relacionado ao comando EXCEPT

Execução principal do script

```
try:
   for porta in portas:
       sock = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STRE
       sock.settimeout(3)
       result = sock.connect ex((endereco ip, porta))
       if result == 0:
           print(f' {porta} >>>>>> Aberta')
       else:
           if exibir portas fechadas > 0:
               print(f' {porta}')
       sock.close()
except KeyboardInterrupt:
   print('Você pressionou <Ctrl>+<C>')
   sys.exit()
```

```
ip_do_servidor = socket.gethostbyname('casasbahia.com.br')
```

Aqui será onde o scanner irá buscar o IP por meio das urls selecionadas,

função gethostbyname retorna a partir de um nome passado o endereço IP associado ao nome. A função realiza o papel de um DNS.

```
t1 = datetime.now()
scanner_no_ip(ip_do_servidor)
```

Onde acontecerá a hora inicial do scanneamento utilizando o módulo datetime

```
t2 = datetime.now()
total = t2 - t1
print(f'Scanner finalizado em: {total}')
```

O código que representa hora final do scaneamento e saber quanto tempo durou o scanner

```
Scanner no IP 104.88.205.144

80 >>>>>> Aberta

110 >>>>>> Aberta

143 >>>>>> Aberta

443 >>>>>> Aberta

465 >>>>>> Aberta

587 >>>>>> Aberta

993 >>>>>> Aberta

995 >>>>> Aberta

5canner finalizado em: 0:01:42.288067
```

O script pegou o IP da url da casas bahia que é 104.88.205.144 Em seguida ele mostra o numero das portas que estão abertas E por ultimo ele mostra quanto tempo durou esse scanner