Teste 01	
Teste no PC do IFC	
python- rota listar	
4,662	1º teste
4,677	2º teste
4,669	3º teste
4,66933333333333	média
0,007505553499465	desvio padrão
php- rota listar	
0,881	1º teste
0,883	2º teste
0,847	3º teste
0,870333333333333	média
0,020231987873991	desvio padrão

Teste 02		Dados da máquina
Teste no notebook da Alice		Nome do dispositivo LAPTOP-ALICE
python- rota listar		Processador Intel(R) Core(TM) i5-10210U CPU @ 1.60GHz 2.11 GHz
4,363	1º teste	RAM instalada 8,00 GB (utilizável: 7,83 GB)
4,327	2º teste	Tipo de sistema Sistema operacional de 64 bits, processador baseado em x64
4,349	3º teste	ID do dispositivo AAC614F1-5256-471C-892E-B3E00AC33B78
4,34633333333333	média	Edição Windows 11 Home Single Language
0,018147543451755	desvio padrão	Versão 21H2
		Instalado em 28/12/2021
		Compilação do SO 22000.1219
php- rota listar		Experiência Pacote de Experiência de Recursos do Windows 1000.22000.1219.0
0,448	1º teste	
0,475	2º teste	
0,473	3º teste	
0,465333333333333	média	
0,015044378795196	desvio padrão	

Teste 03	Dados da máquina
Teste no notebook do Lemuel	Nome do dispositivo manske-lap
python- rota listar	Processador 11th Gen Intel(R) Core(TM) i5-1135G7 @ 2.40GHz 2.42 GHz
1º teste	RAM instalada 8,00 GB (utilizável: 7,80 GB)
2º teste	Tipo de sistema Sistema operacional de 64 bits, processador baseado em x64
3º teste	ID do dispositivo 043B624A-DCF4-46FA-B924-6616FEE8C038
média	Edição Windows 11 Home Single Language
desvio padrão	Versão 22H2
	Instalado em 18/10/2022
	Compilação do SO 22621.819
php- rota listar	Número de série PE07F1EV
1º teste	Experiência Windows Feature Experience Pack 1000.22636.1000.0
2º teste	
3º teste	
média	
desvio padrão	