

Teste 01		Dados da máquina	
Teste no PC do IFC		Nome do dispositivo A04-PC10	
python- rota listar		Processador AMD® Ryzen 5 pro 2400g with radeon vega graphics × 8	
4,662	1º teste	Memória RAM utilizável 15,5 GiB	
4,677	2º teste	Tipo de sistema Ubuntu 20.04.4 LTS	
4,669	3º teste	64 bits	
4,66933333333333	média	Versão do GNOME 3.36.8	
0,00750555349946496	desvio padrão	Capacidade de disco 1,0 TB	
php- rota listar			
0,881	1º teste		
0,883	2º teste		
0,847	3º teste		
0,870333333333333	média		
0,0202319878739914	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	
0,0181475434517548	desvio padrão	Versão 21H2	
php- rota listar		Instalado em 28/12/2021	
0,448	1º teste	Compilação do SO 22000.1219	
0,475	2º teste	Experiência Pacote de Experiência de Recursos do Windows 1000.22000.1219.0	
0,473	3º teste		
0,465333333333333	média		
0,0150443787951957	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	
6,86	1º teste	RAM instalada 8,00 GB (utilizável: 7,80 GB)	
6,947	2º teste	Tipo de sistema Sistema operacional de 64 bits, processador baseado em x64	
6,943	3º teste	ID do dispositivo 043B624A-DCF4-46FA-B924-6616FEE8C038	
6,91666666666667	média	Edição Windows 11 Home Single Language	
0,0491155101096722	desvio padrão	Versão 22H2	
php- rota listar		Instalado em 18/10/2022	
0,525	1º teste	Compilação do SO 22621.819	
0,491	2º teste	Número de série PE07F1EV	
0,476	3º teste	Experiência Windows Feature Experience Pack 1000.22636.1000.0	
0,497333333333333	média		
0,0251064400768674	desvio padrão		

<b>GERAL PYTHON</b>	
média	5,310777777778
desvio padrão	0,0216165654

<b>GERAL PHP</b>	
média	0,611
desvio padrão	0,005031842762