Peça	Função	Caracteristicas (2)
CPU	Realizar calculo, tarefas que o usuário exutada, é o cérebro do PC	Quantidade de núcleos:8 Quantidade de Threads: 8 Geração da CPU Freqüência básica: 3.60 GHz
Ram	Diferentemente da memória do HD, a RAM não armazena conteúdos permanentemente. É responsável, no entanto, pela leitura dos conteúdos quando requeridos.	Velocidades: 2666MHz Capacitadade da Memória
Placa Mãe	É a parte do computador responsável por conectar e interligar todos os componentes	Soquete e Dual channel
Fonte	A função da fonte é transformar a corrente alternada da tomada em corrente contínua (AC) já nas tensões corretas, usadas pelos componentes.	Selo 80 plus e Potência
	Tem a função de reduzir o calor gerado pelo	Soquete e Pressão de ar do
Cooler	processador	ventilador
HD / SDD	Armazenar arquivos	Quantidade da capacidade SDD M2 Velocidade de Leituras e gravação
Placa de Video	Responsável por administrar e controlar as funções de exibição de vídeo na tela.	Capacidade Resoluções máxima que consegue proporcionar
	Transmitir informação ao utilizador através da	Resoluções máxima que suporta
Monitor	imagem.	Taxa de atualização
Mouse	Deslocar um cursor na tela	Velocidades de DPI Confortável
		Confortável
Teclado	Para inserir dados no computador	Mecânico, mas depende