* TAREFA 1 - UTILIZANDO O SOFTWARE CPU-Z VERIFIQUE O SEU COMPUTADOR OU DO LABORATÓRIO E PREENCHA A TABELA PROCESSADOR – NOME / CACHE

--------------------------------------------------------------------------------------------------

* AMD Ryzen 7 5700X3D / L1: 8 x 32 KB / L2: 8 x 512 KB / L3: 96 MB
* PROCESSADOR – FREQUÊNCIA / SOCKET

3239.24 MHz / AM4 (1331)

* PLACA-MÃE – MODELO

ASUS TUF GAMING B550M-PLUS - Rev X.0x

* PLACA-MÃE – CHIPSET

AMD Ryzen SOC

* PLACA-MÃE – PORTAS / BIOS

PCI-Express 4.0 / American Megatrends Inc., Versão 3607, Data: 22/03/2024

* MEMÓRIA – TIPO / FREQUÊNCIA

DDR4 / 1599.6 MHz (3199.2 MHz)

* MEMÓRIA PRIMÁRIA – SOQUETE / TAMANHO

2 x 64-bit (Dual Channel) / 32 GB