O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por CELIA REGINA BOLZANI, em terça-feira, 7 de março de 2023 15:54:40 GMT-03:00, CNS: 08.321-2 - 4° Tabelionato de



São Paulo, 25 de Outubro de 2021

Assunto: Especificação de produtos AMD

Referente: Características técnicas dos CPUs Ryzen 3 5300G/GE, Ryzen 5 5600G/GE, Ryzen 7

5700G/GE, Ryzen 3 PRO 5350G/GE, Ryzen 5 PRO 5650G/GE, Ryzen 7 PRO 5750G/GE

DECLARAÇÃO

A AMD South America Ltda, inscrita no CNPJ sob o n°01.248.915/0001-83, situada a Rua George Ohm 230, 22° andar, São Paulo (SP), CEP 04576-020, representante legal da empresa norteamericana Advanced Micro Devices, Inc que é fabricante de todos os processadores AMD Ryzen, vem por meio desta a quem possa interessar esclarecer os seguintes fatos sobre sua plataforma.

A AMD desenvolveu os processadores Ryzen para atender a demanda atual de desempenho e segurança. Essa plataforma é flexível para atender da melhor maneira possível todas as exigências de IOs e desempenho independentemente da plataforma, ou form factor, escolhido pelo cliente. Nossos processadores AMD Ryzen Série 5000 (zen3) tem suporte as seguintes instruções:

- MOVBE
- MMX
- SSE (Streaming SIMD Extensions), SSE2, SSE3, SSE4a, SSE4.1, SSE4.2
- POPCNT
- AVX
- AVX2
- AES
- PCLMUL
- FSGSBASE
- RDRND
- FMA3
- F16C
- BMI, BMI2
- RDSEED
- ADCX
- PREFETCHW
- CLFLUSHOPT
- XSAVE
- SHA1/SHA256
- UMIP
- CLZERO
- ISA AMD64 / AMD 64-bit technology
- ISA X86 / x86 32-bits Instructions
- EVP / Enhanced Virus Protection
- Turbo Core technology
- AMD-V / AMD Extensão de Virtualização
- SMEP / Secure Mode Execution Protection

O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por CELIA REGINA BOLZANI, em terça-feira, 7 de março de 2023 15:54:40 GMT-03:00, CNS: 08.321-2 - 4º Tabelionato de



Recursos de Gerenciamento de energia, com controles de frequência, voltagem e desempenho por parte da CPU são compatíveis com os seguintes recursos da AMD:

- AMD PurePower
- AMD Precision Boost

Controladora de memória e barramentos internos:

- Quantidade de canais: 02
- Tipo de Memórida: DDR4
- Frequências DDR4 3200
- Largura de Banda 51,2 GB/s
- Quantidade de memória suportada: 128GB
- Vias PCle 16
- Versão PCIe 3.0
- Frequência Fabric (Barramento Interno) 3200MHz ou 8GT/s

Como participantes do grupo DMTF, todos os processadores e Chipset AM4 suportam os seguintes recursos:

• DMTF DASH 1.0, 1.1 e 1.2

Os processadores AMD Ryzen listados acima tem as seguintes características técnicas no controlador de vídeo integrado.

- DirectX 12 API
- OpenGL 4.6
- OPenCL 2.0
- Shader Model: 6.4
- Vulkan 1.2
- Homologado com Windows Display Driver Model 2.7 (WDDM)
- Suporte até 4 Telas independentes.

Quantidade de telas suportadas na plataforma, resoluções máximas suportadas e quantidade de memória suportada podem ser customizadas por BIOS ou conexão utilizada, essas informações devem ser verificadas junto ao fabricante do computador.

Sem mais,

Alfredo Heiss

Especialista em Hardware / Arquiteto de Soluções AMD Brasil

Rua George Ohm, 230, conj. 222 Torre B

Brooklin, São Paulo, SP, Brasil. CEP 04576-020

Fone: (11) 3478-2150 / (11) 98946-2447

alfredo.heiss@amd.com