O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por CELIA REGINA BOLZANI, em sexta-feira, 12 de maio de 2023 12:03:13 GMT-03:00, CNS: 08.321-2 - 4º Tabelionato de



São Paulo, 02 de Maio de 2023

Assunto: Especificação de produtos AMD

Referente: Características técnicas dos CPUs Ryzen 3 PRO 4350G/GE, 4355G/GE, Ryzen 5

4650G/GE, 4655G/GE, Ryzen 7 4750G/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 4000 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
- SHA
- UMIP
- CLZERO
- ISA AMD64 / AMD 64-bit technology
- EVP / Enhanced Virus Protection
- Turbo Core technology
- AMD-V / AMD Extensão de Virtualização

O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por CELIA REGINA BOLZANI, em sexta-feira, 12 de maio de 2023 12:03:13 GMT-03:00, CNS: 08.321-2 - 4º Tabelionato de



- SMEP / Secure Mode Execution Protection
- Barramento 8GT/s

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 PowerNow!
- AMD PurePower

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 Customer Field Support & Sales Development Team 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