

(1) P: Eu gostaria de otimizar o desempenho da minha placa de vídeo em jogos na plataforma X399, o que eu devo fazer para configurar o sistema?

R: Como alguns jogos não suportam mais de 16 núcleos, o Utilitário AMD Ryzen Master oferece o Modo Game para otimizar o desempenho gráfico.

Por favor consulte o endereço abaixo para fazer o download do Utilitário AMD Ryzen Master.

Link de Download do Ryzen Master: <https://www.amd.com/en/technologies/ryzen-master>

Siga os passos para selecionar o Modo Game e aplicar.

Depois disso, o desempenho gráfico será otimizado.

The screenshot displays the AMD Ryzen Master utility interface for an AMD Ryzen Threadripper 2990X 32-Core Processor. The interface is divided into several sections:

- Temperature, Speed, Power & Current:** Shows system metrics such as Temperature (28.25 °C), Peak Speed (2.200 GHz), PPT (CPU) (18 % of 250 W, Limit 740 W), TDC (CPU) (1 % of 215 A, Limit 480 A), EDC (CPU) (— % of 300 A, Limit 650 A), and PTC (CPU) (95 °C).
- Core Speed (MHz):** A grid of 32 core speed settings. Cores 1-8 are set to 3000 MHz. Cores 9-16 are disabled. Cores 17-24 are disabled. Cores 25-32 are disabled. A red box highlights the 'Apply' button in the top right corner.
- Voltage Control (V):** Shows CPU Voltage (1) and Control Mode (Auto).
- Additional Control:** Shows Simultaneous Multithreading (OFF ON), Legacy Compatibility Mode (OFF 1/2 1/4), and Memory Access Mode (NA).
- Bottom Bar:** Shows the current profile (Game Mode) and other options like Profile 1, Profile 2, Save Profile, Reset Profile, Copy Current, and Import/Export.

A red arrow points to the 'Legacy Compatibility Mode' setting, which is currently set to 'OFF 1/2 1/4'. A red box highlights the 'Game Mode' button in the bottom bar.