

## UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARÁ CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E DE TECNOLOGIA CURSO DE GRADUAÇÃO EM BACHARELADO EM ENGENHARIA DE SOFTWARE

Miguel Picanço Monteiro Escobar Microprocessador e Microcontrolador

# GPU: A Unidade de Processamento Gráfico como Acelerador de Computação de Propósito Geral

#### Um Estudo de Caso da NVIDIA GeForce RTX 4090



#### Resumo:

As GPUs evoluíram de um papel restrito ao processamento gráfico para se tornarem peças centrais da computação moderna. A escolha da **NVIDIA GeForce RTX 4090** como estudo de caso para mostrar como a arquitetura paralela massiva e a presença de núcleos especializados (Tensor Cores e RT Cores) ampliaram seu uso para áreas como inteligência artificial, simulações científicas e criação de conteúdo. A análise busca evidenciar como a GPU deixou de ser apenas "a placa de vídeo dos gamers" e passou a ser um acelerador indispensável em aplicações de alto

#### 1. Introdução:

Historicamente, a GPU foi concebida para o processamento eficiente de tarefas computacionais repetitivas e paralelas, como a renderização de polígonos e pixels em tempo real. Sua arquitetura difere fundamentalmente da Unidade Central de Processamento (CPU), que é otimizada para o processamento sequencial de tarefas complexas. O advento de tecnologias como a arquitetura CUDA (Compute Unified Device Architecture) da NVIDIA permitiu que a GPU fosse programada para tarefas além da renderização, inaugurando a era da computação de propósito geral em GPU (GPGPU).

Utiliza-se a **NVIDIA GeForce RTX 4090**, baseada na arquitetura **Ada Lovelace**, como um estudo de caso para ilustrar a capacidade da GPU moderna de atuar como um acelerador computacional multifuncional.

# 2. Metodologia:

A análise é baseada em uma revisão bibliográfica de fontes primárias e secundárias. As fontes primárias incluem a documentação técnica oficial da NVIDIA e artigos de pesquisa sobre a arquitetura da GPU. As fontes secundárias consistem em análises de hardware de publicações tecnológicas de renome (por exemplo, TechRadar, Tom's Hardware) e artigos que exploram as aplicações da GPU em diversos campos científicos e industriais. A pesquisa foi focada em identificar e descrever o modelo do processador, suas aplicações em contextos reais e os motivos arquitetônicos que justificam sua escolha para tais funções.

#### 3. Resultados e Análise:

## 3.1. Identificação e Características do Processador:

O processador analisado é a **NVIDIA GeForce RTX 4090**, uma unidade de processamento gráfico de alto desempenho lançada em 2022. Sua arquitetura **Ada Lovelace** é caracterizada por um número massivo de núcleos de processamento, incluindo **Tensor Cores** (para operações de matrizes e IA) e **RT Cores** (para

aceleração de *ray tracing*). A GPU possui 24 GB de memória GDDR6X, o que é um fator crítico para cargas de trabalho que exigem acesso rápido a grandes conjuntos de dados.

#### 3.2. Aplicações e Casos de Uso:

As aplicações da RTX 4090 transcendem o mercado de jogos, abrangendo:

- Inteligência Artificial (IA) e Aprendizado de Máquina (ML): O grande volume de Tensor Cores e a alta largura de banda da memória tornam a GPU ideal para o treinamento e inferência de modelos de redes neurais, processamento de linguagem natural e visão computacional. As operações de matrizes, fundamentais para esses modelos, são executadas com eficiência inigualável em comparação com uma CPU.
- Computação Gráfica Profissional: Em áreas como design industrial, arquitetura e animação, a RTX 4090 acelera a renderização 3D e a criação de efeitos visuais complexos. Os RT Cores, em particular, permitem a simulação física de iluminação, resultando em imagens fotorrealistas em frações de tempo.
- Simulações Científicas: A capacidade de processamento paralelo é fundamental para a execução de simulações de dinâmica de fluidos, modelagem molecular, análise sísmica e previsão climática. A GPU permite que pesquisadores realizem experimentos computacionais em larga escala, que seriam inviáveis em processadores tradicionais.

## 3.3. Justificativa Arquitetural:

A seleção da GPU para as aplicações mencionadas é justificada por sua arquitetura de processamento massivamente paralelo. Enquanto uma CPU opera com um pequeno número de núcleos robustos otimizados para latência e tarefas seriais, uma GPU é construída com milhares de unidades de processamento mais simples e especializadas. Isso permite que a GPU execute simultaneamente milhares de threads, tornando-a excepcionalmente eficiente para problemas que podem ser divididos em subtarefas independentes (e.g., o cálculo de um *pixel shader* para cada pixel de uma imagem ou a multiplicação de matrizes em um modelo de IA). A inclusão de hardware dedicado como os Tensor Cores demonstra uma adaptação estratégica da arquitetura da GPU para cargas de trabalho específicas, consolidando seu papel como um processador de propósito geral.

#### 4. Conclusão:

A **NVIDIA GeForce RTX 4090** serve como um exemplo paradigmático da transição da GPU de um processador gráfico para um acelerador de computação de propósito

geral. Sua arquitetura paralela e a incorporação de núcleos especializados para IA e *ray tracing* a capacitam para resolver problemas complexos em domínios que vão muito além de sua função original. Essa capacidade de processamento paralelo massivo não apenas impulsiona o desempenho, mas também abre novas fronteiras para a pesquisa e inovação em computação de alto desempenho.

## 5. Referências Bibliográficas:

- NVIDIA. NVIDIA GeForce RTX 4090. Disponível em: <a href="https://www.nvidia.com/pt-br/geforce/graphics-cards/40-series/rtx-4090/">https://www.nvidia.com/pt-br/geforce/graphics-cards/40-series/rtx-4090/</a>. Acesso em: 31 de agosto de 2025.
- TechRadar. Nvidia GeForce RTX 4090 Review. Disponível em: <a href="https://www.techradar.com/reviews/nvidia-geforce-rtx-4090">https://www.techradar.com/reviews/nvidia-geforce-rtx-4090</a>. Acesso em: 31 de agosto de 2025.
- AnandTech. The NVIDIA GeForce RTX 4090 Founders Edition Review.
   Disponível em:
   <a href="https://www.anandtech.com/show/18501/nvidia-geforce-rtx-4090-review">https://www.anandtech.com/show/18501/nvidia-geforce-rtx-4090-review</a>.

   Acesso em: 31 de agosto de 2025.
- 4. Tom's Hardware. *Nvidia GeForce RTX 4090 Review.* Disponível em: <a href="https://www.tomsguide.com/reviews/nvidia-geforce-rtx-4090-review">https://www.tomsguide.com/reviews/nvidia-geforce-rtx-4090-review</a>. Acesso em: 31 de agosto de 2025.