

## live casino novibet

Jogos da Bethesda Agora Rodam no GeForce: O Que Isso Significa?

A Bethesda, uma das maiores empresas de jogos eletrônicos do mundo, acabou de anunciar que seus Jogos agora serão otimizados para rodar na plataforma GeForce! Isso é um grande notícia Para os jogadores brasileiros e pois isso significa: eles poderão desfrutar da experiência o jogo ainda melhor.

Mas o que isso realmente significa? Em essência, esse indica: os jogos da Bethesda serão otimizados para rodar na plataforma GeForce. O mesmo garante também eles serem capazes de tirar proveito dessa tecnologia vanguarda do GeForce como a DLSS (Deep Learning Super Sampling) Tj

5;ficos ainda mais realistas com uma experiência de jogo at; e; melhor fluída.

Mas isso não é tudo. A parceria entre a Bethesda e o GeForce também significa que os jogadores terão acesso a conteúdos exclusivos, como demonstrações de jogos ou trailers, além das ofertas especiais com promoções! Isso está uma grande notícia para todos fãs da Bethesda E Para dos jogador em geral; pois esse implica: eles tiveram ainda mais razões pra se entusiasmar Com novos Jogos Que estão por vir.

Então, se você é um jogador brasileiro e está procurando de uma experiência de jogo ainda melhor. fique atento para os jogos da Bethesda que serão otimizados em {k0} rodar no GeForce! Com gráficos at; mais realistas com Uma sensação do

serem conferido; E como conteúdos exclusivos ou promoções especiais

O que é o DLSS?

O DLSS (Deep Learning Super Sampling) é uma tecnologia de upscaling da imagem desenvolvida pela NVIDIA. Ele usa a inteligência ar

tificial para Upscalar resoluções mais baixas Para Uma resolução maior, enquanto ainda mantém a qualidade na visão! Isso

significa que você pode jogar seus jogos preferidos em Resoluções menos altas e mas mesmo assim obter A mesma definição

de imagens quando realizaria com bermudas muito elevadas? Es

se foi um grande vantagem para aqueles não têm sistemas pouco potentes - pois eles também

podem desfrutar de uma experiência de jogo em {k0} alta