

# **SERVIÇO DE OTIMIZAÇÃO**

---



**Clique AQUI para marcar um horário!!**

---

**PREÇO: 200R\$**

**TEMPO ESTIMADO:**  
**3 HORAS**

**MÉTODO DE PAGAMENTO:**  
**PIX, PAYPAL, CARTÃO DE CRÉDITO**

---

**TODOS OS AJUSTES/TWEAKS FORAM TESTADOS E APLICADOS  
COM SUCESSO EM VÁRIOS COMPUTADORES! É NECESSÁRIO QUE  
A BIOS ESTEJA NA VERSÃO MAIS RECENTE OU PODEMOS  
INCLUIR NO SERVIÇO GRATUITAMENTE.**

## **- Configuração Completa da BIOS**

*Realizaremos a melhor configuração possível da BIOS, adaptada ao seu hardware específico. A BIOS desempenha um papel essencial, permitindo extrair o desempenho máximo do seu processador e desativar funcionalidades que podem gerar input lag no sistema operacional.*

## **- Instalação/Formatação do Windows + Ativação(opcional)**

*Executaremos a instalação correta do Windows, com garantia de segurança e privacidade para os seus dados pessoais, evitando qualquer risco de vazamento de informações. Caso solicitado, também faremos a ativação do sistema.*

## **- Debloat manual do Windows**

*Faremos ajustes personalizados no Windows com base nas suas preferências, removendo serviços e aplicativos desnecessários, tornando o sistema mais leve e eficiente.*

## **- Debloat GPU**

*Realizaremos uma instalação limpa do driver da sua placa de vídeo para garantir melhor desempenho e menor latência.*

## **- Utilização do meu APP Premium**

*Nosso aplicativo exclusivo fará alterações avançadas no Registro do Windows (Regedit), reduzindo a latência e priorizando o desempenho em jogos. Além disso, inclui um plano de energia personalizado para maximizar a performance.*

## **- Configuração Avançada dos Núcleos do Processador**

O Windows distribui processos entre os núcleos do processador de forma desequilibrada, resultando em sobrecarga no núcleo principal (CPU 00). Ajustaremos essa distribuição para melhorar a eficiência e o desempenho geral do sistema.

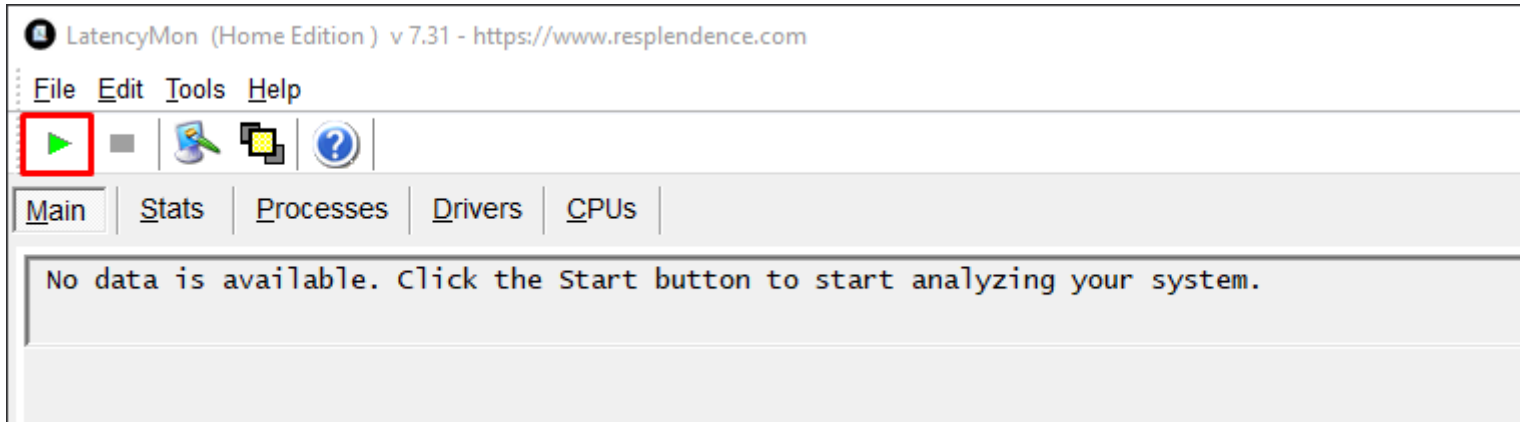
## **- Configuração Otimizada do Timer Resolution**

O Timer Resolution desempenha um papel crucial na redução da latência de DPC. Garantimos a configuração adequada dessa funcionalidade para otimizar o desempenho do sistema.

---

## **O QUE FAZER ANTES DE REALIZAR A OTIMIZAÇÃO?**

- Realizar uma medição no APP “LatencyMon” no qual iremos ver os níveis de responsividade do seu Sistema Operacional.
- Instale o aplicativo [AQUI](#).
- Inicie a medição, clicando aqui:



- Pare a medição após 15 segundos e vá na aba “STATS”:



## CONCLUSION

Your system appears to be suitable for handling real-time audio and other tasks without dropouts. LatencyMon has been analyzing your system for 0:00:14 (h:mm:ss) on all processors.

## SYSTEM INFORMATION

Computer name:	DESKTOP-P174DLG
OS version:	Windows 10, 10.0, version 2009, build: 19041
Hardware:	System Product Name, ASUS
BIOS:	1620
CPU:	GenuineIntel Intel(R) Core(TM) i5-10400F
Logical processors:	6
Processor groups:	1
Processor group size:	6
RAM:	16298 MB total

## CPU SPEED

Reported CPU speed (WMI):	2901 MHz
Reported CPU speed (registry):	2904 MHz

Note: reported execution times may be calculated based on a fixed reported CPU speed. Disabling this option will result in more accurate execution times.

## MEASURED INTERRUPT TO USER PROCESS LATENCIES

The interrupt to process latency reflects the measured interval that a usermode process needs to be scheduled by the OS after the arrival of a DPC routine, the signaling of an event and the waking up of a usermode thread from an idle state.

Highest measured interrupt to process latency (µs): • 53,70  
Average measured interrupt to process latency (µs): 1,721310

Highest measured interrupt to DPC latency (µs): • 52,10  
Average measured interrupt to DPC latency (µs): 0,583007

## REPORTED ISRs

- **DPC Latency:** é relacionado a saída de som e movimento/click do mouse etc
- **Interrupt to process Latency:** é relacionado às interrupções presentes no seu sistema operacional no qual é o principal fator do input lag.
- O "Average" quanto mais perto de 0, melhor é. Quer dizer que seu sistema está mais responsivo.

- **Checar as divisões de trabalho entre os núcleos, para isso vá na aba "CPU'S":**

The screenshot shows the LatencyMon application interface. The main window title is "LatencyMon (Home Edition) v 7.31 - https://www.resplendence.com". The menu bar includes File, Edit, Tools, Help, and several icons. Below the menu is a toolbar with icons for play, stop, search, and help. The tabs at the top are Main, Stats, Processes, Drivers, and CPUs, with CPUs selected. A red box highlights the table below.

Index	Group, no	Interrupt cycletime	ISR count
CPU 0	0, 0	0,511779	0
CPU 1	0, 1	0,037292	0
CPU 2	0, 2	0,046589	1485
CPU 3	0, 3	0,014456	0
CPU 4	0, 4	0,013123	0
CPU 5	0, 5	0,013761	0

- **ISR: Relacionado a qualquer informação que chega do MOUSE/Teclado.**
  - **Após checar os resultados, compare com os resultados acima. Caso esteja muito acima, recomendo fazer o serviço de otimização. Para aqueles que possuem o Windows Customizado(ReviOS,AtlasOS,GhostSpectre). Por mais que tenham um resultado razoável, há muitas alterações para serem feitas no seu Sistema Operacional.**
- 

## DÚVIDAS

### Dúvida 1

#### REEMBOLSO?

Após o serviço ter começado, não há como reembolsar mais.

### Dúvida 2

#### O que eu devo esperar após a conclusão do serviço ?

Meu objetivo é fazer com o que o uso diário do cliente seja de forma rápida, fluída e responsiva, minimizando os lags e melhorando a performance geral do seu Sistema Operacional.

## Dúvida 3

O que acontece se não houver nenhuma mudança ou se aparecer algum problema ?

Se não forem observadas diferenças ou problemas não relatados dentro de um período de 48 horas, iremos efetuar a resolução dos problemas ou utilizar o ponto de restauração. Caso ultrapassem o período de 48 horas implicam uma taxa adicional para assistência adicional.

## Dúvida 4

Quanto tempo vão durar as mudanças ?

A duração depende do cliente.

- Evite iniciar o update do Windows para não resetar algumas configurações.
  - Evite atualizar drivers da placa de vídeo/network
  - Fique longe de programas que alegam trazer uma otimização automática.
-



Dutra  
0 avaliação • 0 foto



★★★★★ Ontem **NOVO**

Ótimo otm, deixou meus jogos mais leves e com mais fps, e me ensinou até coisas sobre meu monitor, e bios

← Responder



Isaak Maia  
1 avaliação • 0 foto



★★★★★ Há 3 dias **NOVO**

Muito boa, e atendimento super simpatico, e melhorou muito o meu fps, e tambem tinha um delay, mas agora estou 0 delay e fps muito alto!

← Responder



Andre Assalin Alvarenga  
2 avaliações • 0 foto



★★★★★ Há 5 dias **NOVO**

Muito atencioso e sabia simplesmente tudo que perguntava.



sevz  
1 avaliação • 0 foto



★★★★★ Há 1 semana **NOVO**

otimo trabalho, real ajudou demais em performance

← Responder



Erick Barroso  
1 avaliação • 0 foto



★★★★★ Há 2 semanas **NOVO**

Muito top, deu tudo certo realmente melhora bastante mesmo você ja tendo um pc forte como o meu ainda é de grande ajuda.

← Responder



Mikael Siqueira  
2 avaliações • 0 foto



★★★★★ Há 2 semanas **NOVO**

muito bom,recomendo dms! melhorou 1000% minha jogabilidade

← Responder

D

Davyd Alguma

1 avaliação • 1 foto



★★★★★ Há 2 semanas NOVO

Pqp essa otimização é prefeita dms,o jogo fico mt mais liso recomendooooo dmsss



↪ Responder

Tiago Deon

1 avaliação • 0 foto



★★★★★ Há 2 semanas NOVO

Realmente um serviço diferenciado, ótimo profissional, melhorou 100% o desempenho do meu pc, realizou o serviço se baseando nas minhas especificações e não em um serviço padronizado, recomendo para todos.

↪ Responder

Kaiky Oliveira

1 avaliação • 0 foto



★★★★★ Há 3 semanas NOVO

Otima experiancia!

↪ Responder

Miguel Aguiar

1 avaliação • 0 foto



★★★★★ Há 3 semanas NOVO

Muito bom serviço!

↪ Responder



aytshw 03/10/2024 11:05 AM

MANO MELHOROU DEMAIS O MEU INPUT LAG ESTAVA SOFRENDO COM UM TECLADO SEGUE O PRINT

```
Highest measured interrupt to process latency (µs): 89,30
Average measured interrupt to process latency (µs): 3,577955

Highest measured interrupt to DPC latency (µs): 52,80
Average measured interrupt to DPC latency (µs): 0,967776
```

DEPOIS MANO @AL Tweaker OBRIGADO MANO

```
Highest measured interrupt to process latency (µs): 61,0
Average measured interrupt to process latency (µs): 1,972486

Highest measured interrupt to DPC latency (µs): 53,20
Average measured interrupt to DPC latency (µs): 0,731648
```

3

March 14, 2024



samurai 03/14/2024 10:23 PM

```
Highest measured interrupt to process latency (µs): 78,60
Average measured interrupt to process latency (µs): 3,764827

Highest measured interrupt to DPC latency (µs): 55,30
Average measured interrupt to DPC latency (µs): 1,132128
```

CARA SUPER GENTE FINA, AJUDOU MUITO MEU PC NAO PEGAVA 200FPS NO ROCKET LEAGUE AGORA E COM MUITA COMPETENCIA 1000% CONFIAVEL 😊👍

2

March 15, 2024



august0 03/15/2024 3:03 PM

Cara, muito brabooooo, melhor otimização disparada que eu já fiz, cara muito atencioso e gente boa, diminuiu

2

March 20, 2024



Gustavo 🎮 03/20/2024 6:31 PM

Realmente funciona recomendo muito aumenta o fps e roda o jogo liso sem travar o mestre da otimização

2



**AL Tweaker** 03/04/2024 10:51 PM

Serviço de FPS Boost realizado no [@PriVz](#), no qual deparamos com o problema de temperatura com o CPU pelo menos 70% da força total do processador para isso tivemos que limitar o uso da CPU para 99%. Ao considerar um aumento de performance. Segue os resultados:

This system appears to be suitable for monitoring real-time tasks and other tasks without problems. LatencyCam has been analyzing your system for 0:00:15 (0ms/15s) on all processors.

SYSTEM INFORMATION	
Computer name:	REVISAO-PC
OS version:	Windows 11, 20.0, version 2009, build: 22621 (x64)
Hardware:	ASUS ROG Strix G17
CPU:	AuthenticAMD ADO Ryzen 5 5600X 6-Core Processor
Logical processors:	6
Processor groups:	1
Processor group size:	6
RAM:	16310 MB total

CPU SPEED	
Reported CPU speed (MHz):	3872 MHz
Reported CPU speed (registry):	370 MHz
Note: reported execution times may be calculated based on a fixed reported CPU speed. Disable variable CPU speed to enable accurate measurements.	

MEASURED INTERRUPT TO USER PROCESS LATENCIES	
The interrupt to process latency reflects the measured interval that a usermode process needed to request a DPC routine, the signaling of an event, and the waking up of a usermode thread from an idle state.	
Highest measured interrupt to process latency (μs):	182,70
Average measured interrupt to process latency (μs):	23,900073
Highest measured interrupt to DPC latency (μs):	99,48
Average measured interrupt to DPC latency (μs):	0,477,00

✓ 2

March 5, 2024



**mx** 03/05/2024 7:02 PM

Gostei demais do resultado, otimização muito boa, jogo ta lisinho agora



March 6, 2024



**Vitor\_Ferreira** 03/06/2024 4:14 PM

OTIMIZAÇÃO TOP , ZERO DE LATENCIA E FPS CRAVADO MUITO BOM TRABALHO FODA

Highest measured interrupt to process latency (μs): 74,70  
Average measured interrupt to process latency (μs): 1,941553

Highest measured interrupt to DPC latency (μs): 73,50  
Average measured interrupt to DPC latency (μs): 0,793755



usermode process needed to respond to the signaling of an event

process latency (μs):  
process latency (μs):  
process latency (μs):  
process latency (μs):

February 29, 2024



pppooo 02/29/2024 1:02 PM

#### TO USER PROCESS LATENCIES

process latency reflects the measure of time taken by the system to transition from an interrupt to a user process. This includes the scheduling and context switching overhead.

interrupt to process latency (μs):  
interrupt to process latency (μs):

interrupt to DPC latency (μs):  
interrupt to DPC latency (μs):

#### INTERRUPT TO USER PROCESS LATENCIES

process latency reflects the measure of time taken by the system to transition from an interrupt to a user process. This includes the scheduling and context switching overhead.

interrupt to process latency (μs):  
interrupt to process latency (μs):

interrupt to DPC latency (μs):  
interrupt to DPC latency (μs):

0 delay he is a very good tweaker (edited)

2

March 1, 2024



luk 03/01/2024 4:17 PM

Atendeu extremamente bem, ganhei cerca de 30 fps constante alem de estar EXTREMAMENTE liso no click



process latency (μs):  
process latency (μs):  
process latency (μs):  
process latency (μs):

2



evander6344 02/17/2024 7:22 PM

atendimento e otimização muito boa, ajuda demais a diminuir o inputlag e estabilizar o fps. recomendo!!!

2

February 18, 2024

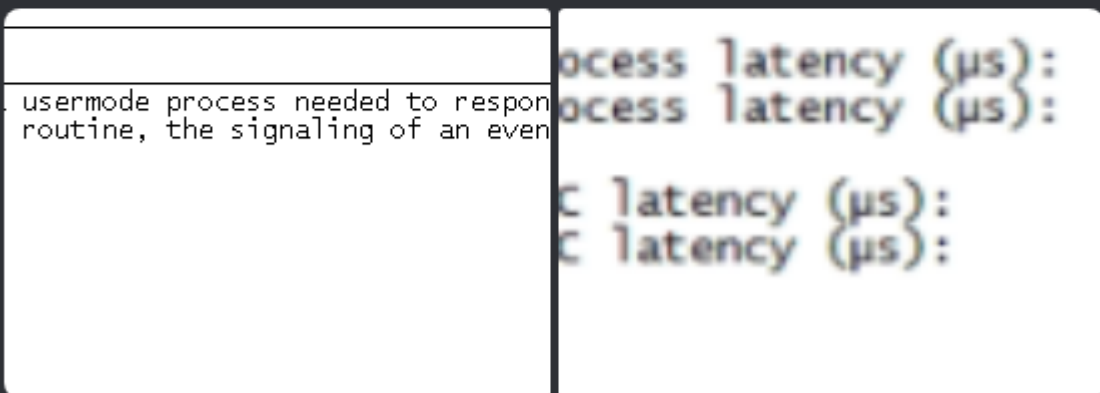


Elojober concursado 02/18/2024 6:19 PM

atendimento top, otimiziacao top tb, ajudou dms e melhou bastante o fps, recomendo dms

2

6:20 PM antes e depois no Latency moon



February 20, 2024



augusto 03/15/2024 3:03 PM

Cara, muito braboooo, melhor otimização disparada que eu já fiz, cara muito atencioso e gente boa, diminuiu

✓ 3

March 20, 2024



Gustavo 03/20/2024 6:31 PM

Realmente funciona recomendo muito aumenta o fps e roda o jogo liso sem travar o mestre da otimização

✓ 4

March 24, 2024



PAIVINH44 03/24/2024 5:45 PM

Gente gostaria de agradecer, recomendando muito, melhorou demais o meu fps, meu notebook até inicia mais ajustes, não sabia que fazia tanta diferença assim. desde já agradeço e super recomendo o trabalho, super

✓ 5

💡 1

March 26, 2024



. 03/26/2024 6:11 PM

Salve, otimização q foi feita no meu pc ajudou a estabilizar o fps e aumenta-lo, alem disso tambem diminuiu um trabalho bem atencioso.

✓ 3

March 29, 2024



Pprt 03/29/2024 10:12 PM

Pprt, muito bom a otimização no meu pc melhorou 100%, além de tirar o inputlag, nunca botava fé em otimizações

✓ 4

April 1, 2024



nihil 04/01/2024 6:57 PM

Mano só agradecer ai, ajudou demais fps estabilizou e aumentou demais, sem falar no input lag, pd confiar

✓ 4

April 4, 2024



danilin 04/01/2024 Yesterday at 11:17 AM

só agradecer! muito atencioso e tira todas as duvidas, diminuiu bastante a temperatura e manteve o fps baixo

✓ 3



JotaG

@JotaGvlr

Automated

eu estava com fps caindo pra 80 durante a partida com ults da viper, smoke e etc, agr o [@AndrezitoTweaks](#) fez uma otimização estupidamente no ponto e agora as quedas vao para no maximo 180 forget, chama ele la ta no precinho

[Translate post](#)



1:45 PM · Mar 19, 2024 · 1,011 Views

2

1

7



Post your reply

Reply



JotaG @JotaGvlr · Mar 19

Automated

sem os bots fica assim SLK quase 500fps



