

# 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.**

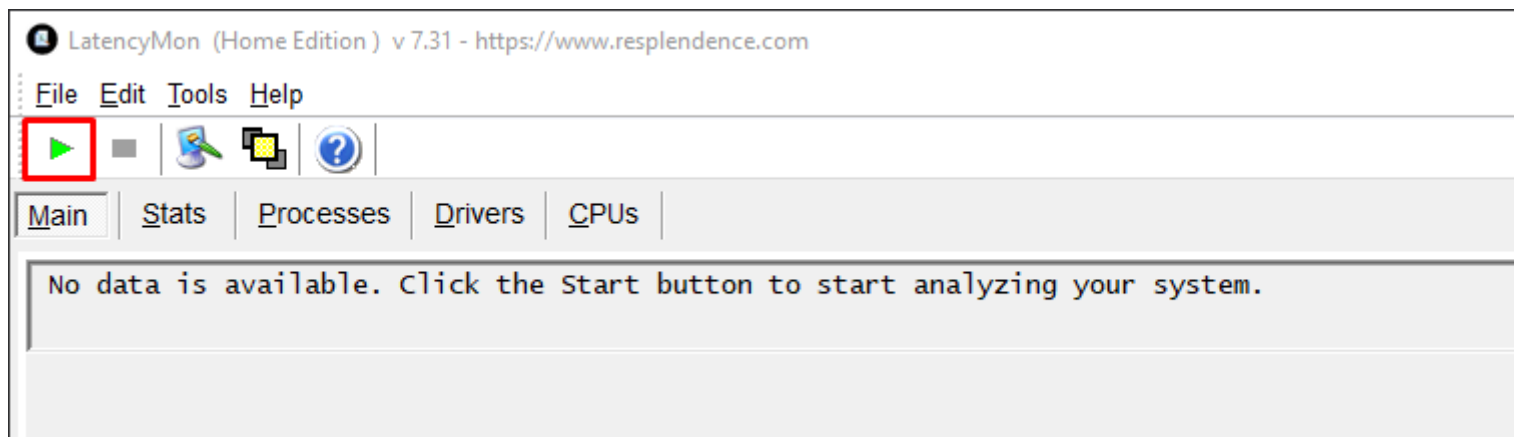
## **- Configuração Otimizada do Timer Resolution**

**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":**

LatencyMon (Home Edition) v 7.31 - <https://www.resplendence.com>

File Edit Tools Help

▶ ■ 🖱️ 🖨️ ?

Main **Stats** Processes Drivers CPUs

---

CONCLUSION

Your system appears to be suitable for handling real-time audio and other tasks without drop  
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:
Hardware:	System Product Name, ASUS
BIOS:	1620
CPU:	GenuineIntel Intel(R) Core(TM) i5-1040
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. Disabl

---

MEASURED INTERRUPT TO USER PROCESS LATENCIES

The interrupt to process latency reflects the measured interval that a usermode process need  
of a DPC routine, the signaling of an event and the waking up of a usermode thread from an i

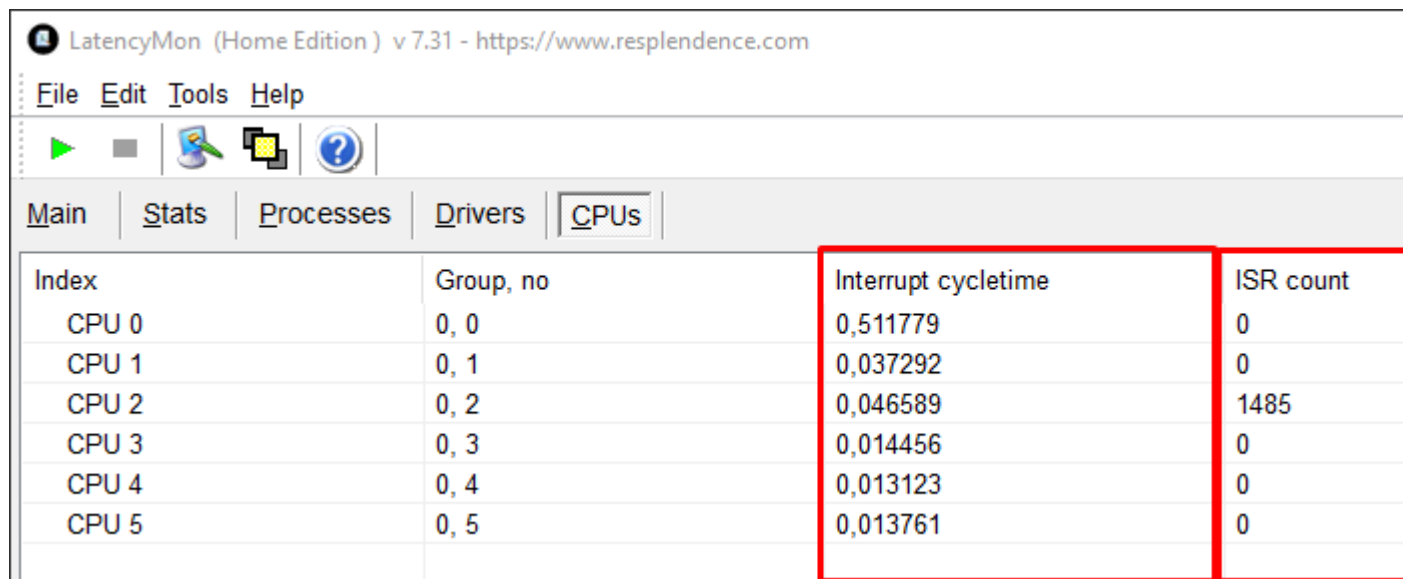
Highest measured interrupt to process latency (µs):	• 53,70
Average measured interrupt to process latency (µs):	1,721310
Highest measured interrupt to DPC latency (µs):	• 52,10
Average measured interrupt to DPC latency (µs):	0,583007

---

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":**



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 for relatado 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 perfeita 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](#)



March 10, 2024



**aytshw** 03/10/2024 11:05 AM

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

```
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 braboooo, melhor otimização disparada que eu já fiz, cara muito atencioso e gente boa, diminir

2

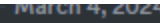
March 20, 2024



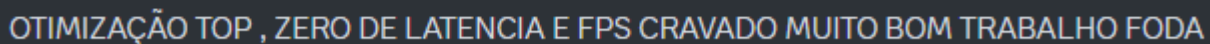
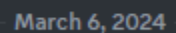
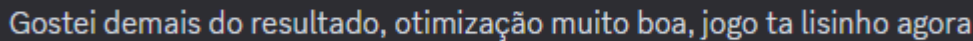
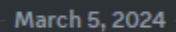
**Gustavo** 🙌💚 03/20/2024 6:31 PM

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

2



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



2

usermode process needed to respond to the routine, the signaling of an event

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

February 29, 2024



pppooo 02/29/2024 1:02 PM

#### TO USER PROCESS LATENCIES

process latency reflects the measure of time from the time the event occurs to the time the process is scheduled to run. This includes the scheduling and the time to process the event.

Interrupt to process latency (μs):  
Interrupt to process latency (μs):

Interrupt to DPC latency (μs):  
Interrupt to DPC latency (μs):

#### TO USER PROCESS LATENCIES

process latency reflects the measure of time from the time the event occurs to the time the process is scheduled to run. This includes the scheduling and the time to process the event.

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)



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  
process latency  
C latency (μs)  
C latency (μs)



**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

**Elojobber concursado** 02/18/2024 6:19 PM

atendimento top, otimizacao top tb, ajudou dms e melhorou bastante o fps, recomendo dms



2

6:20 PM

antes e depois no Latency moon

```
usermode process needed to respon  
routine, the signaling of an even
```

```
rocess latency (µs):  
rocess latency (µs):
```

```
c latency (µs):  
c latency (µs):
```

February 20, 2024



**august0** 03/15/2024 3:03 PM

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



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

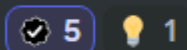


March 24, 2024



**PAIVINH44** 03/24/2024 5:45 PM

Gente gostaria de agradecer, recomendo 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



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 diminui um trabalho bem atencioso.



March 29, 2024



**🗨️** 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 otim



April 1, 2024



**nihil** 🍀 04/01/2024 6:57 PM

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



April 4, 2024



**danilin** 🍀 Yesterday at 11:17 AM

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





**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



