

Navegador PDV

5.1.1

Correção no processo de fechamento de janelas abertas e retorno da biblioteca do integrador de biometria *Control iD - iDBio* para Windows.

- [Comunicado: Falso Positivo em Antivírus](#)
- [Download](#)
- [Motor 0.98.0 \(28/03/2025\)](#)
- [Requisitos Mínimos](#)

Comunicado: Falso Positivo em Antivírus

Prezados(as) clientes e parceiros,

Informamos que foi identificado um **falso positivo** por parte de alguns antivírus, incluindo o **Windows Defender** e o **Kaspersky**, em relação às bibliotecas:

- CliSiTef64l.dll
- libcidbio.dll

Essas bibliotecas são **componentes legítimos e seguros** utilizados em nossos sistemas e **não representam qualquer ameaça** à integridade ou segurança dos seus dados.

Este incidente já está sendo tratado diretamente pelas **equipes mantenedoras das bibliotecas**, sendo:

- **Software Express** (atualmente **Fiserv Brasil**) – responsável pela **CliSiTef64l.dll**;
- **Control ID** – responsável pela **libcidbio.dll**.

Ações Recomendadas

Para garantir o funcionamento pleno do sistema, solicitamos a realização dos seguintes passos:

1. Restaurar as DLLs colocadas em quarentena:

- Acesse o histórico de proteção do seu antivírus (Windows Defender ou Kaspersky);
- Localize os alertas referentes aos arquivos **CliSiTef64l.dll** e **libcidbio.dll**;
- Selecione a opção de **restaurar** os arquivos da quarentena e marcá-los como confiáveis.

2. Criar exceções no antivírus:

- Adicione o diretório onde os arquivos estão localizados à lista de exclusões do antivírus;
- No caso do **Windows Defender**, acesse:
 - *Configurações > Atualização e Segurança > Segurança do Windows > Proteção contra vírus e ameaças > Gerenciar configurações > Adicionar ou remover exclusões.*

3. Verificar atualizações do antivírus:

- Certifique-se de que o antivírus está atualizado, pois as versões mais recentes das assinaturas de definição podem já ter corrigido o falso positivo.

Estamos acompanhando de perto a situação junto aos fornecedores e às empresas responsáveis pelas bibliotecas para que o falso alerta seja removido o quanto antes nas próximas atualizações de definições dos antivírus.

Agradecemos a compreensão e nos colocamos à disposição para quaisquer dúvidas ou suporte adicional.

Atenciosamente,



Heron Santos

Desenvolvimento

Av. Marechal Fontenele, nº 3790
Jd. Sulacap, Rio de Janeiro - RJ

(21) 2042-0445

www.illimitar.com.br

Download

Windows 64 bits (Windows 11 / Windows 10)

Link: https://drive.google.com/file/d/1TDIPel_r3EvesTYO2J7Kif6mLR3akbyc/view?usp=sharing

Linux 64 bits (Ubuntu 24.04 Based)

Link: <https://drive.google.com/file/d/1KpqbqEmgRCCinTGEFzkXqm3ZOfAz69ne/view?usp=sharing>

Motor 0.98.0 (28/03/2025)

Sincronização com versões muito mais recentes do Chromium (de 120 para 135) e do Node.js (de 21 para 23). Essas atualizações trouxeram ganhos contínuos em desempenho, segurança e acesso a novas funcionalidades da web e do JavaScript. Além de correções de bugs e melhorias de estabilidade, a sincronização com as versões mais recentes dessas tecnologias subjacentes permitiu que aplicativos se beneficiassem dos avanços mais recentes.

Chromium 135.0.7049.41

CSS Moderno

Suporte para novas propriedades (`light-dark()`, `scrollbar-gutter`, `vi/vb`, `color-mix()`, `text-wrap`, `mask-border-width`, `container-type: size`, `scripting`, `view-transition-name`).

APIs Web Avançadas

Implementação e melhorias em Storage Buckets, Navigation API, Pop-up API, Compute Pressure API, Declarative Shadow DOM, URLPattern, Document Picture-in-Picture API, FileSystemHandle APIs, WebTransport, WebCodecs, Origin Private File System (OPFS), WebGPU.

Foco em Segurança

Proteção contra ataques side-channel e XSS, melhorias no Site Isolation.

Developer Tools Aprimoradas

Novos painéis ("Issues", "Recorder", "CSS Overview", "Animations aprimorado") e melhorias significativas em painéis existentes para depuração e análise.

Melhorias de Desempenho

Otimizações contínuas no motor de renderização.

NodeJS v23.3.0

Atualizações da Engine V8

Incorporação das versões 12.2 e 13.0, com melhorias de performance e novos recursos JavaScript.

APIs Nativas para Interoperabilidade Web

Introdução das APIs **Blob** e **BroadcastChannel**.

Módulo de Teste Nativo Estável

Estabilização da API **node:test**.

Melhorias no Sistema de Arquivos

Otimizações de desempenho em **fs.promises** e novas opções para **FileHandle** (read, write).

Controle de Recursos

Nova API **process.setMaxRss()** para limitar o uso de memória.

Recursos Experimentais

Suporte para **Import Maps** (via flag).

Estabilidade e Correções

Foco contínuo em correções de bugs e melhorias de estabilidade nas linhas de desenvolvimento e LTS.

Evolução de Funcionalidades da v21

Aprimoramento de WebSockets nativos e outras novidades.

Requisitos Mínimos

Hardware

Processador

Processador com arquitetura de 64 bits de 1 GHz ou superior.

Memória RAM

Mínimo de 2 GB.

Espaço em Disco

Pelo menos 4 GB de espaço livre.

Sistema Operacional

Windows

Windows 10 ou superior (64 bits).

Linux

Distribuições Linux baseados no Ubuntu 24.04 ou superior (64 bits).