

Configuração recomendada do Everything no Windows

Resumo do que configuramos e por quê

Pablo Murad

2026-04-28

Configuração recomendada do Everything no Windows

Este documento resume a configuração que fizemos para deixar o Everything mais rápido, limpo e útil no dia a dia. A ideia não foi deixar o programa “minimalista demais”, mas evitar ruído: caches, dependências, módulos internos e resultados inúteis aparecendo antes mesmo de você pesquisar.

O objetivo final foi este:

- busca rápida por arquivos e pastas;
- interface limpa ao abrir;
- indexação NTFS em tempo real;
- menos lixo técnico nos resultados;
- sem esconder arquivos importantes do Windows, do usuário ou de projetos.

1. Instalação

Local das configurações e dados

Escolha:

- %APPDATA%\Everything

Motivo: as configurações ficam no perfil do usuário. Isso evita problemas de permissão e é melhor para uma instalação comum no Windows.

Indexação NTFS

Escolha:

- Instalar serviço do Everything

Não usamos:

- Executar como administrador
- Sem indexação NTFS

Motivo: o serviço do Everything permite monitorar volumes NTFS sem precisar rodar o programa como administrador o tempo todo.

2. Opções adicionais da instalação

Configuração recomendada:

Opção	Estado
Verificar por atualizações ao iniciar	Desmarcado
Iniciar o Everything com o sistema	Marcado
Instalar menus de contexto para pastas	Marcado
Instalar atalhos no Menu Iniciar	Marcado
Instalar atalho na Área de Trabalho	Opcional; melhor desmarcado se você não usa ícones na área de trabalho
Instalar atalho na Barra de Inicialização Rápida	Desmarcado
Protocolo ES URL	Marcado
Associar arquivos EFU com o Everything	Marcado
Automaticamente indexar volumes NTFS fixos	Marcado

3. Geral

Na aba Geral, deixamos o Everything configurado para iniciar com o Windows, usar o serviço e armazenar dados em %APPDATA%.

Configuração recomendada:

Opção	Estado
Armazenar configurações e dados em %APPDATA%\Everything	Marcado
Verificar por atualizações ao iniciar	Desmarcado
Iniciar o Everything com o Windows	Marcado
Executar como administrador	Desmarcado
Serviço do Everything	Marcado
Exibir menus de contexto de pasta	Marcado
Atalhos do Menu Iniciar	Marcado
Atalho na Área de Trabalho	Opcional
Atalho na Inicialização Rápida	Desmarcado
Protocolo URL	Marcado
Associação de arquivos EFU	Marcado

4. Início

Essa tela define como o Everything começa cada busca.

A regra foi: deixar a busca normal como padrão e só ativar recursos avançados quando necessário.

Configuração recomendada:

Opção	Estado recomendado
Coincidir maiúsculas/minúsculas	Desativado ou usar último valor
Coincidir palavra inteira	Desativado
Coincidir caminho	Desativado
Coincidir diacríticos	Desativado
Coincidir regex	Desativado
Pesquisar	Tudo ou usar último valor
Filtro	Tudo ou usar último valor
Classificação	Usar último valor
Visualização	Usar último valor
Índice	Banco de dados local

Ponto importante: não deixar regex, palavra inteira ou caminho ativados por padrão. Isso pode fazer buscas simples parecerem quebradas.

5. Pesquisar

Na aba Pesquisar, mantivemos o comportamento padrão e previsível.

Configuração recomendada:

Opção	Estado
Pesquisa ASCII rápida	Marcado
Coincidir caminho se a pesquisa contém separador de caminho	Marcado
Corresponder nome completo ao usar curingas	Marcado
Permitir operadores literais	Desmarcado
Permitir agrupar colchetes	Desmarcado
Expandir variáveis de ambiente	Desmarcado
Substituir barras por barras invertidas	Desmarcado
Precedência do operador	OU > E

Observação: Substituir barras por barras invertidas só vale a pena se você costuma colar caminhos com / em vez de \. Para uso normal no Windows, é melhor deixar desmarcado.

6. Resultados

Esta foi uma das mudanças mais importantes por causa da poluição visual inicial.

Configuração recomendada:

Opção	Estado
Ocultar resultados quando a pesquisa estiver vazia	Marcado

Opção	Estado
Limpar seleção ao pesquisar	Marcado
Fechar janela ao executar	Marcado
Abrir caminho com duplo clique	Desmarcado
Visualização com rolagem automática	Desmarcado
Copiar aspas duplas no caminho	Desmarcado
Não selecionar extensão ao renomear	Marcado
Classificar data descendente primeiro	Marcado
Classificar tamanho descendente primeiro	Marcado
Foco da lista de resultados	Fixar
Prioridade para carregar ícones	Normal
Prioridade ao carregar miniatura	Normal
Prioridade para carregar informações estendidas	Normal

Mudança principal: Ocultar resultados quando a pesquisa estiver vazia. Isso impede que o Everything abra mostrando milhões de arquivos, caches e dependências antes de você digitar qualquer coisa.

7. Visualizar

Configuração recomendada:

Opção	Estado
Buffer duplo	Marcado
Alternar cor da linha	Marcado
Mostrar linha sob o mouse	Marcado
Mostrar termos de pesquisa destacados	Marcado
Mostrar item selecionado na barra de estado	Marcado
Exibir contagem de resultados com a contagem de seleção	Desmarcado
Exibir tamanho na barra de estado	Marcado
Exibir dicas de ferramentas	Marcado
Atualizar exibição imediatamente após rolagem	Desmarcado
Formato de tamanho	Automático, se disponível; senão KB
Retângulo de seleção	Usar padrão do sistema

Motivo: melhora a leitura sem pesar a interface.

8. Menu de contexto

Essa parte não muda performance nem qualidade da busca. É só organização do menu ao clicar com o botão direito em resultados.

Recomendação:

- manter `Abrir`;
- manter `Abrir Caminho`;

- manter Copiar Nome para Área de Transferência;
- manter Copiar Caminho para Área de Transferência;
- manter Copiar Nome Completo para Área de Transferência;
- deixar Explorar e Explorar Caminho como opcionais, ou mostrar apenas ao pressionar Shift.

Resumo: não precisa mexer muito aqui. É perfumaria, não o coração da configuração.

9. Histórico

Configuração recomendada para PC pessoal:

Opção	Estado
Habilitar histórico de pesquisas	Marcado
Manter histórico de pesquisas por 90 dias	Marcado
Sempre exibir sugestões de pesquisa	Marcado
Habilitar histórico de execuções	Marcado
Manter histórico de execuções por 90 dias	Marcado

Atenção: se o PC for compartilhado ou se você busca arquivos sensíveis, desative histórico de pesquisas e execuções. Histórico é útil, mas também deixa rastros.

10. Índices

Esta tela controla o que será indexado e quais colunas poderão ser classificadas rapidamente.

Configuração recomendada:

Opção	Estado
Local do banco de dados	Em branco
Nome do banco de dados multi-usuário	Desmarcado
Compactar banco de dados	Desmarcado
Indexar alterações recentes	Marcado
Indexar tamanho do arquivo	Marcado
Indexar tamanho da pasta	Desmarcado
Indexar data de criação	Marcado, se você usa muito arquivos novos, downloads e fotos; caso contrário, opcional
Indexar data de modificação	Marcado
Indexar data de acesso	Desmarcado
Indexar atributos	Desmarcado
Classificação rápida de tamanho	Marcado
Classificação rápida de data de criação	Marcado se Indexar data de criação estiver marcado
Classificação rápida de data de modificação	Marcado
Classificação rápida de caminho	Marcado
Classificação rápida de extensão	Marcado

Não recomendamos indexar tamanho da pasta por padrão. Parece útil, mas pode aumentar custo e ruído sem grande benefício na busca diária.

Também não recomendamos indexar data de acesso. Essa data muda por motivos pouco óbvios e geralmente confunde mais do que ajuda.

11. NTFS

Na aba Índices > NTFS, a configuração ficou assim:

Opções gerais

Opção	Estado
Auto incluir novos volumes fixados	Marcado
Auto incluir novos volumes removíveis	Desmarcado
Automaticamente remover volumes offline	Marcado

Para cada volume NTFS

Aplicar para volumes como:

- Pablo (B:)
- Windows (C:)
- Arquivos (Z:)

Configuração recomendada:

Opção	Estado
Incluir no banco de dados	Marcado
Incluir somente	Em branco
Habilitar Registro do USN Journal	Marcado
Tamanho máximo	32768 KB está bom
Delta de alocação	Manter padrão/valor atual
Incluir USN Journal nas alterações recentes	Desmarcado
Monitorar alterações	Marcado

Ponto mais importante: Habilitar Registro do USN Journal e Monitorar alterações devem ficar ligados. Isso é o que deixa a indexação em tempo real funcionando bem.

12. Excluir

Aba correta:

Índices > Excluir

Configuração base:

Opção	Estado
Excluir arquivos e pastas ocultas	Desmarcado
Excluir arquivos e pastas do sistema	Desmarcado
Habilitar lista de exclusão	Marcado

Não recomendamos excluir arquivos ocultos nem arquivos do sistema. Muita coisa útil fica em AppData, pastas de configuração, perfis e instalações.

13. Filtros de exclusão adicionados/recomendados

O problema visto na tela foi que o Everything estava mostrando cache de Go, módulos, dependências e pastas internas. Isso não é bug: ele estava mostrando tudo mesmo.

O maior culpado no seu caso foi:

```
C:\Users\pablo\go\pkg\mod\*
```

Filtros recomendados:

```
C:\Users\pablo\go\pkg\mod\*
C:\Users\pablo\go\pkg\sumdb\*
*\node_modules\*
*\.git\*
*\__pycache__\*
*\.venv\*
*\venv\*
*\target\*
*\dist\*
*\build\*
```

Configuração mínima, se quiser ser mais conservador:

```
C:\Users\pablo\go\pkg\mod\*
C:\Users\pablo\go\pkg\sumdb\*
*\node_modules\*
*\.git\*
```

Não recomendamos excluir AppData inteiro. Isso seria agressivo demais e pode esconder arquivos úteis.

Também não recomendamos excluir um drive inteiro, como B: ou Z:, sem entender o conteúdo. Se uma pasta específica estiver poluindo os resultados, exclua apenas a subpasta problemática.

14. Resultado final esperado

Depois dessa configuração, o Everything deve ficar assim:

- abre limpo, sem despejar milhões de resultados antes da busca;
- busca arquivos e pastas muito rápido;
- monitora alterações em tempo real nos volumes NTFS;

- evita cache de Go, node_modules, .git, ambientes virtuais e builds nos resultados;
- continua encontrando arquivos importantes do usuário, do sistema e de projetos.

15. Resumo curto da configuração final

Checklist final:

- usar %APPDATA%\Everything;
- instalar o Serviço do Everything;
- iniciar com o Windows;
- indexar volumes NTFS fixos automaticamente;
- manter USN Journal e monitoramento ativos nos volumes;
- ocultar resultados quando a pesquisa estiver vazia;
- manter busca simples por padrão, sem regex, palavra inteira ou caminho ativados;
- ativar classificação rápida por tamanho, data de modificação, caminho e extensão;
- não excluir pastas ocultas nem pastas do sistema;
- excluir apenas lixo técnico específico: cache Go, node_modules, .git, ambientes virtuais e pastas de build.

Essa é a configuração equilibrada: rápida, limpa e sem amputar a utilidade do Everything.