

100 aplicativos úteis do GitHub para Windows

100 aplicativos úteis do GitHub para Windows

Lista refeita com os 50 apps que você mandou + 50 extras. Cada item inclui função principal e link clicável para o projeto no GitHub.

Nota honesta: priorizei projetos com release para Windows e instalação prática. Em muitos casos há instalador **.exe**; em alguns releases o projeto também pode oferecer **.msi**, pacote portátil ou outro formato. O link abaixo de cada item leva ao projeto oficial, onde você confere a seção *Releases*.

Desenvolvimento

1. GitHub Desktop

Cliente gráfico para Git/GitHub; bom para commit, branch, PR e histórico sem ficar preso no terminal.

Projeto: <https://github.com/desktop/desktop>

48. VSCodium

Binários livres do VS Code, sem branding/telemetria da Microsoft.

Projeto: <https://github.com/VSCodium/vscodium>

63. HTTP Toolkit

Captura, inspeciona e depura tráfego HTTP e HTTPS com interface amigável.

Projeto: <https://github.com/http Toolkit/http Toolkit-desktop>

64. Mockoon

Cria APIs mock locais para testes sem depender de backend real.

Projeto: <https://github.com/mockoon/mockoon>

65. DB Browser for SQLite

Interface visual para criar, abrir e editar bancos SQLite.

Projeto: <https://github.com/sqlitebrowser/sqlitebrowser>

66. DBeaver Community

Cliente universal de bancos de dados com suporte a múltiplos SGBDs.

Projeto: <https://github.com/dbeaver/dbeaver>

67. Beekeeper Studio

Cliente SQL moderno para consultar e gerenciar bancos.

Projeto: <https://github.com/beekeeper-studio/beekeeper-studio>

68. Podman Desktop

Interface gráfica para contêineres e Kubernetes local.

Projeto: <https://github.com/podman-desktop/podman-desktop>

69. Rancher Desktop

Ambiente desktop para containers e Kubernetes sem depender do Docker Desktop.

Projeto: <https://github.com/rancher-sandbox/rancher-desktop>

Captura e automação

2. ShareX

Captura de tela, gravação, OCR, upload e automação; é absurdamente completo.

Projeto: <https://github.com/ShareX/ShareX>

9. ScreenToGif

Grava uma área da tela e salva como GIF ou vídeo; ótimo para tutorial rápido.

Projeto: <https://github.com/NickeManarin/ScreenToGif>

10. Flameshot

Screenshot com editor embutido; melhor que o recorte padrão do Windows.

Projeto: <https://github.com/flameshot-org/flameshot>

Vídeo e streaming

3. OBS Studio

Gravação de tela e streaming ao vivo; padrão de fato para isso.

Projeto: <https://github.com/obsproject/obs-studio>

Rede e arquivos

4. LocalSend

Alternativa open source ao AirDrop para mandar arquivos entre dispositivos na rede local.

Projeto: <https://github.com/localsend/localsend>

5. qBittorrent

Cliente BitTorrent limpo e confiável, sem a cara de adware disfarçado.

Projeto: <https://github.com/qbittorrent/qBittorrent>

46. SyncTrayzor

Utilitário de bandeja/launcher para usar Syncthing melhor no Windows.

Projeto: <https://github.com/canton7/SyncTrayzor>

55. Motrix

Gerenciador de downloads com suporte a HTTP, FTP, BitTorrent e Magnet.

Projeto: <https://github.com/agalwood/Motrix>

Sistema e boot

6. Rufus

Cria pendrive bootável; simples e útil para instalar sistema ou gravar ISO.

Projeto: <https://github.com/pbatard/rufus>

53. Ventoy

Cria pendrive multiboot sem regravar a mídia a cada ISO nova.

Projeto: <https://github.com/ventoy/Ventoy>

54. balenaEtcher

Gravador de imagens para USB e SD com foco em simplicidade.

Projeto: <https://github.com/balena-io/etcher>

Vídeo e mídia

7. HandBrake

Conversão e compressão de vídeo com GUI decente.

Projeto: <https://github.com/HandBrake/HandBrake>

8. Shotcut

Editor de vídeo open source; bom para corte, montagem e exportação sem pagar licença.

Projeto: <https://github.com/mltframework/shotcut>

38. Jellyfin Media Player

Cliente desktop para o ecossistema Jellyfin.

Projeto: <https://github.com/jellyfin/jellyfin-media-player>

49. FreeTube

Cliente YouTube com foco em privacidade.

Projeto: <https://github.com/FreeTubeApp/FreeTube>

50. LosslessCut

Canivete suíço para corte e edição rápida sem reencode de vídeo ou áudio.

Projeto: <https://github.com/mifi/lossless-cut>

70. MPV.net

Frontend Windows para mpv, leve e ótimo para vídeo.

Projeto: <https://github.com/mpvnet-player/mpv.net>

71. MPC-HC

Player de mídia clássico, leve e eficiente.

Projeto: <https://github.com/clsid2/mpc-hc>

72. Kodi

Central multimídia para organizar e reproduzir filmes, séries e música.

Projeto: <https://github.com/xbmc/xbmc>

77. Subtitle Edit

Editor poderoso de legendas com sincronização, correção e conversão.

Projeto: <https://github.com/SubtitleEdit/subtitleedit>

78. OpenShot

Editor de vídeo simples e amigável para tarefas rápidas.

Projeto: <https://github.com/OpenShot/openshot-qt>

79. Kdenlive

Editor de vídeo mais completo para montagem séria.

Projeto: <https://github.com/KDE/kdenlive>

100. Stremio

Centralizador de streaming e mídia com interface unificada.

Projeto: <https://github.com/Stremio/stremio-shell>

Sistema e UI

11. Twinkle Tray

Controla brilho de múltiplos monitores pela bandeja do sistema.

Projeto: <https://github.com/xanderfrangos/twinkle-tray>

14. Open-Shell

Traz de volta um menu Iniciar mais clássico e menos irritante.

Projeto: <https://github.com/Open-Shell/Open-Shell-Menu>

15. ExplorerPatcher

Ajusta e “desestraga” partes da interface do Windows.

Projeto: <https://github.com/valinet/ExplorerPatcher>

19. AltSnap

Continuação do AltDrag; melhora o controle de janelas no desktop.

Projeto: <https://github.com/RamonUnch/AltSnap>

56. Windhawk

Engine de mods para personalizar comportamento do Windows e de apps.

Projeto: <https://github.com/ramensoftware/windhawk>

57. TaskbarX

Centraliza ícones da barra de tarefas e melhora o visual do desktop.

Projeto: <https://github.com/ChrisAnd1998/TaskbarX>

58. Mica For Everyone

Aplica Mica e Acrylic em janelas e interfaces do Windows.

Projeto: <https://github.com/MicaForEveryone/MicaForEveryone>

62. Seelen UI

Dock, widgets e ajustes visuais para transformar o desktop do Windows.

Projeto: <https://github.com/eythaann/Seelen-UI>

Produtividade

12. Flow Launcher

Launcher e busca rápida de arquivos/apps com plugins.

Projeto: <https://github.com/Flow-Launcher/Flow.Launcher>

13. Ditto

Histórico avançado da área de transferência; copia hoje, cola amanhã.

Projeto: <https://github.com/sabrogden/Ditto>

47. espanso

Expansor de texto com foco em privacidade.

Projeto: <https://github.com/espanso/espanso>

51. QuickLook

Preview instantânea de arquivos com barra de espaço, no estilo macOS.

Projeto: <https://github.com/QL-Win/QuickLook>

52. CopyQ

Gerenciador da área de transferência com histórico, busca, edição e automações.

Projeto: <https://github.com/hluk/CopyQ>

Automação

16. AutoHotkey

Automação por scripts, hotkeys e macros; poder bruto para produtividade.

Projeto: <https://github.com/AutoHotkey/AutoHotkey>

Sistema e manutenção

17. Bulk Crap Uninstaller

Remove vários programas de uma vez, inclusive sobras e porcaria persistente.

Projeto: <https://github.com/Klocman/Bulk-Crap-Uninstaller>

18. UniGetUI

Interface gráfica para gerenciar winget/choco/scoop e afins.

Projeto: <https://github.com/marticliment/UniGetUI>

26. System Informer

Monitoramento de processos e sistema em nível bem mais sério que o Gerenciador de Tarefas.

Projeto: <https://github.com/winsidersss/systeminformer>

45. BleachBit

Limpeza de arquivos para liberar espaço e reduzir rastros de uso.

Projeto: <https://github.com/bleachbit/bleachbit>

Rede e remoto

20. mRemoteNG

Gerenciador de conexões remotas com várias abas e vários protocolos.

Projeto: <https://github.com/mRemoteNG/mRemoteNG>

21. RustDesk

Acesso remoto open source, com pegada de alternativa ao TeamViewer.

Projeto: <https://github.com/rustdesk/rustdesk>

Jogos e streaming

22. Sunshine

Servidor self-hosted para streaming de jogos.

Projeto: <https://github.com/LizardByte/Sunshine>

23. Moonlight

Cliente para streaming de jogos em PC; combina muito bem com Sunshine.

Projeto: <https://github.com/moonlight-stream/moonlight-qt>

Hardware

24. OpenTabletDriver

Driver open source para mesa digitalizadora.

Projeto: <https://github.com/OpenTabletDriver/OpenTabletDriver>

25. Fan Control

Controle fino de ventoinhas no Windows.

Projeto: <https://github.com/Rem00/FanControl.Releases>

59. TrafficMonitor

Monitora rede, CPU e RAM em overlay ou na barra de tarefas.

Projeto: <https://github.com/zhongyang219/TrafficMonitor>

60. LibreHardwareMonitor

Monitora sensores de hardware, temperaturas, clocks e voltagens.

Projeto: <https://github.com/LibreHardwareMonitor/LibreHardwareMonitor>

61. OpenRGB

Controla RGB de periféricos e componentes sem depender da suíte do fabricante.

Projeto: <https://github.com/CalcProgrammer1/OpenRGB>

Utilitários

27. WinMerge

Compara e mescla arquivos e pastas; muito útil para código, texto e backup.

Projeto: <https://github.com/WinMerge/winmerge>

88. Czkawka

Encontra duplicados, arquivos grandes, vazios e lixo digital.

Projeto: <https://github.com/qarmin/czkawka>

89. dupeGuru

Encontra arquivos duplicados por nome ou conteúdo.

Projeto: <https://github.com/arsenatar/dupeguru>

90. Double Commander

Gerenciador de arquivos em painel duplo, estilo Total Commander.

Projeto: <https://github.com/doublecmd/doublecmd>

Documentos

28. SumatraPDF

Leitor de PDF e outros documentos extremamente leve.

Projeto: <https://github.com/sumatrapdfreader/sumatrapdf>

29. Calibre

Gerencia biblioteca de ebooks e faz conversão entre formatos.

Projeto: <https://github.com/kovidgoyal/calibre>

40. NAPS2

Digitaliza documentos para PDF e outros formatos sem frescura.

Projeto: <https://github.com/cyanfish/naps2>

41. draw.io Desktop

App desktop do draw.io para diagramas e fluxogramas.

Projeto: <https://github.com/jgraph/drawio-desktop>

83. Xournal++

Anotações manuscritas, marcação de PDF e escrita com caneta ou mesa.

Projeto: <https://github.com/xournalpp/xournalpp>

96. ONLYOFFICE Desktop Editors

Suíte de escritório desktop para documentos, planilhas e apresentações.

Projeto: <https://github.com/ONLYOFFICE/DesktopEditors>

98. Koodo Reader

Leitor de ebooks moderno com biblioteca e sincronização.

Projeto: <https://github.com/koodo-reader/koodo-reader>

99. Excalidraw Desktop

Quadro branco para diagramas e rabiscos locais.

Projeto: <https://github.com/excalidraw/excalidraw-desktop>

Notas e organização

30. Joplin

Notas com sincronização e foco em privacidade.

Projeto: <https://github.com/laurent22/joplin>

31. Logseq

Base de conhecimento e anotações em modo grafo, voltado a organização de ideias.

Projeto: <https://github.com/logseq/logseq>

91. TagSpaces

Organiza arquivos por tags e notas locais.

Projeto: <https://github.com/tagspaces/tagspaces>

92. Zettlr

Editor Markdown voltado a escrita longa e pesquisa.

Projeto: <https://github.com/Zettlr/Zettlr>

93. Standard Notes

Notas com foco em privacidade e sincronização.

Projeto: <https://github.com/standardnotes/app>

94. SiYuan

Base de conhecimento offline-first com blocos e backlinks.

Projeto: <https://github.com/siyuan-note/siyuan>

Segurança

32. KeePassXC

Gerenciador de senhas local, comunitário e multiplataforma.

Projeto: <https://github.com/keepassxreboot/keepassxc>

33. Cryptomator

Criptografia client-side para arquivos em nuvem.

Projeto: <https://github.com/cryptomator/cryptomator>

34. VeraCrypt

Criptografia de disco/volume, herdeiro espiritual do TrueCrypt.

Projeto: <https://github.com/veracrypt/VeraCrypt>

Jogos

35. Heroic Games Launcher

Launcher para GOG, Amazon e Epic.

Projeto: <https://github.com/Heroic-Games-Launcher/HeroicGamesLauncher>

36. Playnite

Centraliza bibliotecas de jogos e emulação numa interface só.

Projeto: <https://github.com/JosefNemec/Playnite>

37. Prism Launcher

Launcher de Minecraft para gerenciar múltiplas instalações/modpacks.

Projeto: <https://github.com/PrismLauncher/PrismLauncher>

Imagem

39. PicView

Visualizador de imagens rápido, personalizável e com suporte amplo a formatos.

Projeto: <https://github.com/Ruben2776/PicView>

42. Inkscape

Editor vetorial livre; alternativa séria para SVG/ilustração.

Projeto: <https://github.com/inkscape/inkscape>

43. Krita

Pintura digital e arte 2D; muito forte para ilustração.

Projeto: <https://github.com/KDE/krita>

80. RawTherapee

Edição e revelação de fotos RAW com controle fino.

Projeto: <https://github.com/RawTherapee/RawTherapee>

81. darktable

Fluxo de trabalho fotográfico e tratamento RAW não destrutivo.

Projeto: <https://github.com/darktable-org/darktable>

82. Pinta

Editor de imagens simples, leve e direto.

Projeto: <https://github.com/PintaProject/Pinta>

84. Drawpile

Desenho colaborativo em tempo real.

Projeto: <https://github.com/drawpile/Drawpile>

85. PhotoDemon

Editor de imagens leve e portátil com muitas ferramentas.

Projeto: <https://github.com/tannerhelland/PhotoDemon>

86. ImageGlass

Visualizador de imagens moderno e rápido.

Projeto: <https://github.com/d2phap/ImageGlass>

87. nomacs

Visualizador de imagens com boa navegação e recursos extras.

Projeto: <https://github.com/nomacs/nomacs>

Áudio

44. Audacity

Editor de áudio para gravação e edição.

Projeto: <https://github.com/audacity/audacity>

73. OpenMPT

Tracker avançado para criar e editar música module.

Projeto: <https://github.com/OpenMPT/openmpt>

74. LMMS

DAW open source para produção musical.

Projeto: <https://github.com/LMMS/lmms>

75. Mixxx

Software de DJ para mixagem ao vivo.

Projeto: <https://github.com/mixxxdj/mixxx>

76. Dopamine

Player de música elegante para biblioteca local.

Projeto: <https://github.com/digimezzo/dopamine>

Educação

95. Anki

Sistema de flashcards com repetição espaçada.

Projeto: <https://github.com/ankitects/anki>

Comunicação

97. Mailspring

Cliente de email moderno para múltiplas contas.

Projeto: <https://github.com/Foundry376/Mailspring>