# Como configurar diferentes IDEs

Autor: Rafael Porto Vieira de Moura

GitHub Linkedin

### Index:

- Como configurar diferentes IDEs
  - o Index:
- Compilador MinGW
  - Guia para instalação MinGW
- VsCode
  - o Guia para instalação VsCode
  - Extensões:
  - Setting.json:
- Geany
  - Guia para instalação Geany

## Compilador MinGW

## Guia para instalação - MinGW

Baixe o MinGW acessando SourceForge, clique depois em Download, espere o download finalizar, e execute o aplicativo mingw-get-setup.exe. Será mostrado uma tela inicial mostrando informações do Projeto.

Passo 1: Clique para instalar

MinGW Installation Manager Setup Tool

mingw-get version 0.6.2-beta-20131004-1



Written by Keith Marshall
Copyright © 2009-2013, MinGW.org Project
http://mingw.org

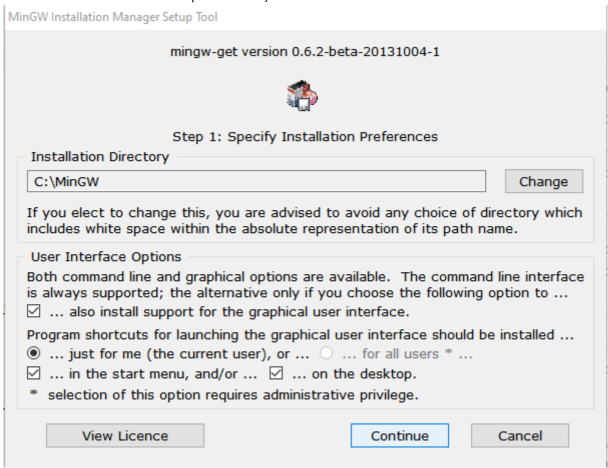
This is free software; see the product documentation or source code, for copying and redistribution conditions. There is NO WARRANTY; not even an implied WARRANTY OF MERCHANTABILITY, nor of FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE.

This tool will guide you through the first time setup of the MinGW Installation Manager software (mingw-get) on your computer; additionally, it will offer you the opportunity to install some other common components of the MinGW software distribution.

After first time setup has been completed, you should invoke the MinGW Installation Manager directly, (either the CLI mingw-get.exe variant, or its GUI counterpart, according to your preference), when you wish to add or to remove components, or to upgrade your MinGW software installation.

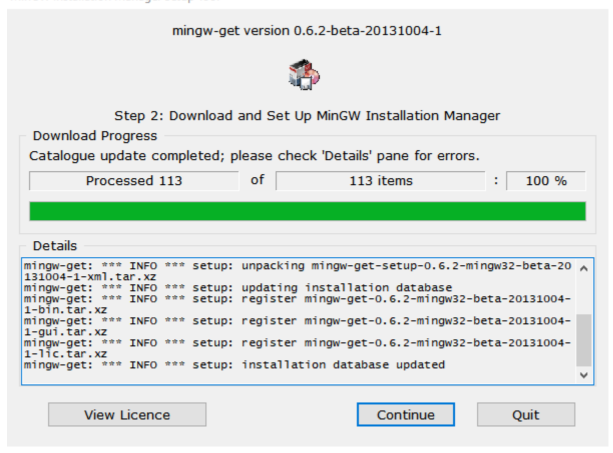
View Licence	Install	Cancel

Passo 2: Selecione o diretório para instalação

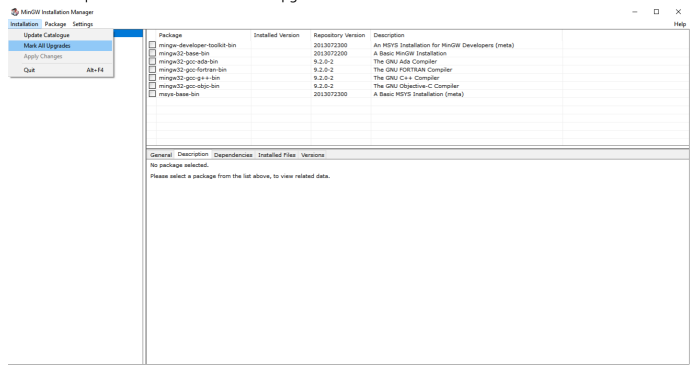


#### Passo 3: Aguarde instalar

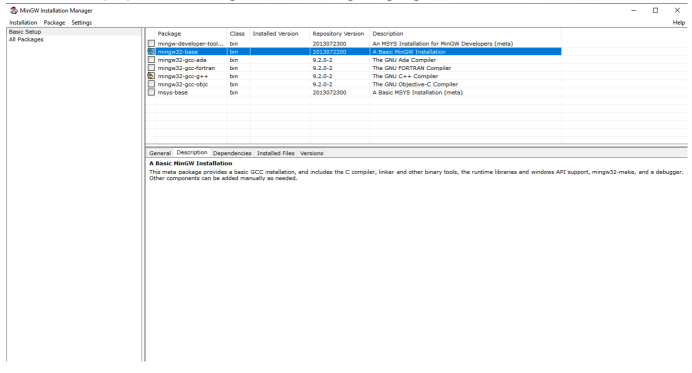
MinGW Installation Manager Setup Tool



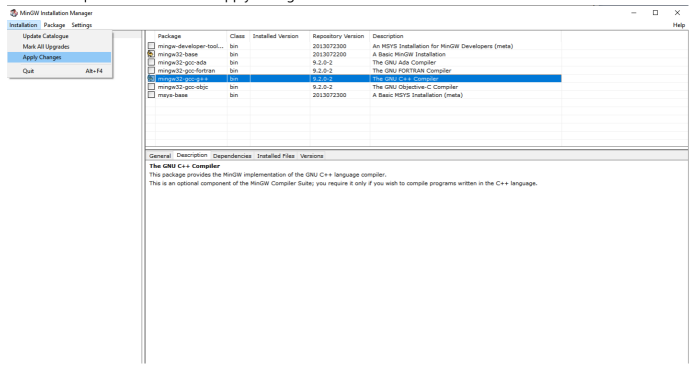
Passo 4: Clique em Instalattion > Mark All Upgrades



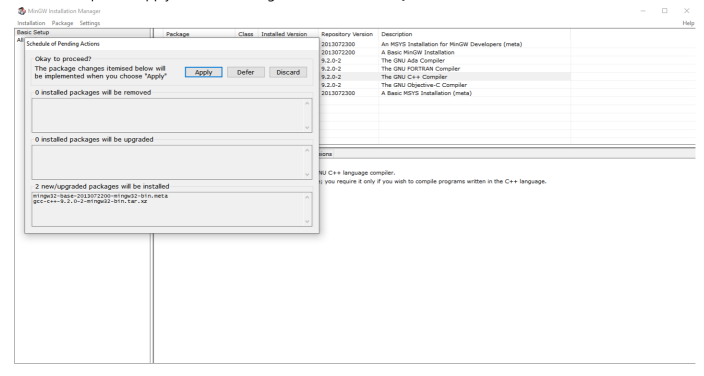
**Passo 4.1:** Marque para instalar mingw32-base e o mingw32-gcc-g++.



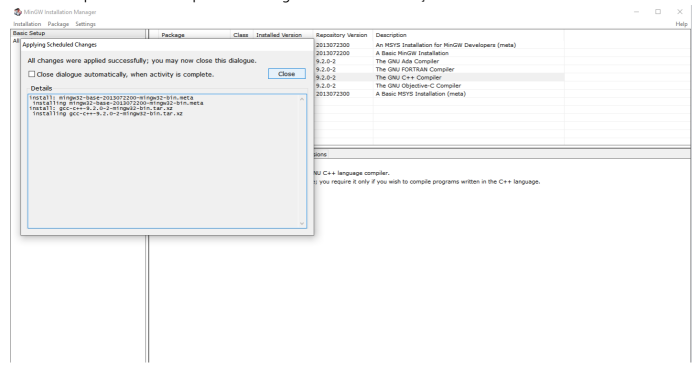
Passo 5: Clique em Instalattion > Apply Changes.



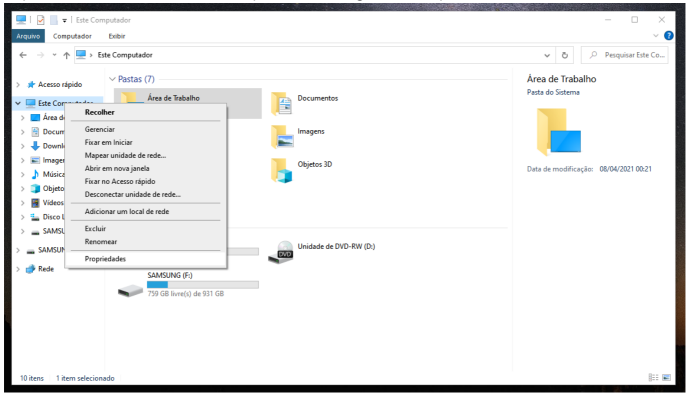
#### Passo 6: Clique em Apply novamente e aguarde fazer a instalação



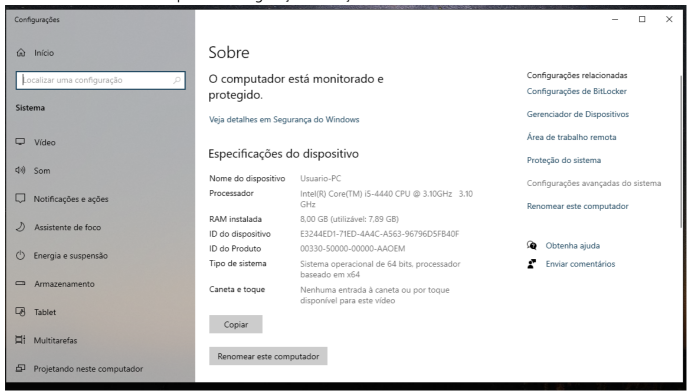
Passo 7: Depois de instalado pode fechar o gerenciador de instalação



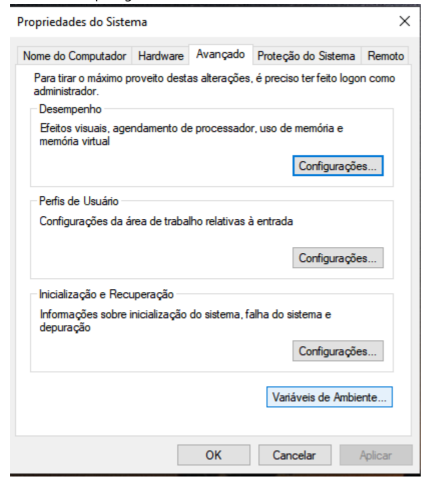
**Passo 8:** Agora será necessário adicionar o diretório de binários do MinGW na Path do Windows, para isso, clique com o botão direito em Este Computador, e em seguida em Propriedades.



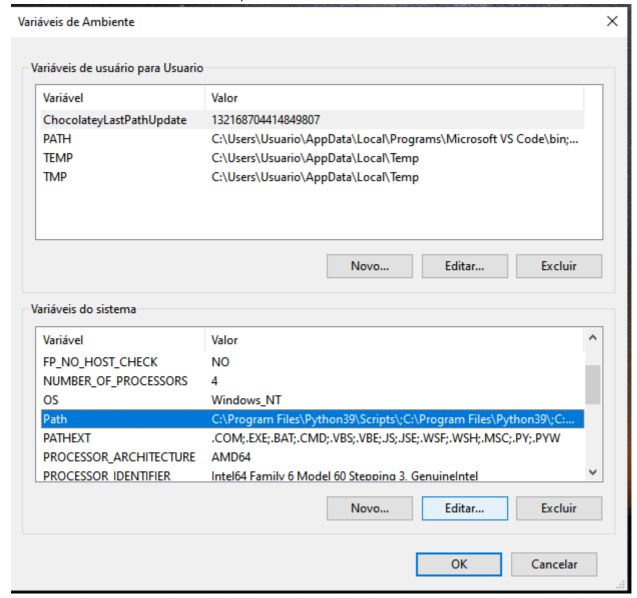
Passo 9: No lado direito clique em Configurações avançadas do sistema.



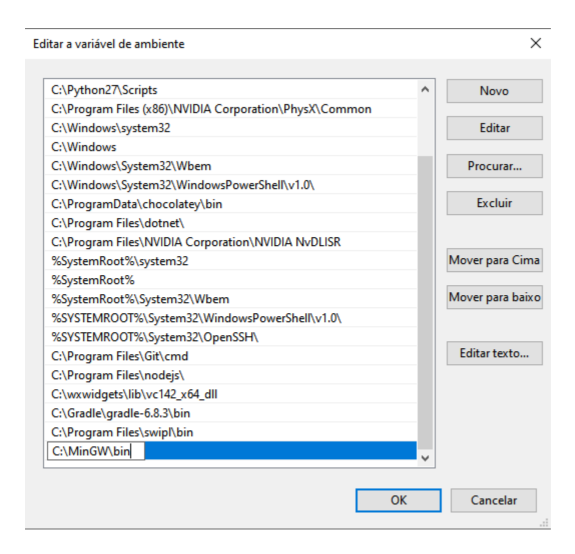
Passo 10: Clique agora em variáveis de ambiente.



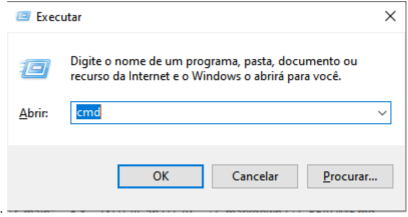
Passo 11: Ache a variável PATH, e clique em editar



**Passo 12:** Clique em novo, e em seguida coloque o diretório dos binários que foram instalados com o MinGW (geralmente em C:\MinGW\bin). Em seguida clique em Ok.

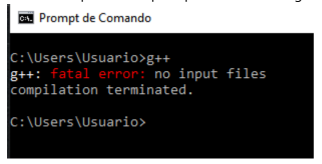


Passo 13: Para testar se deu certo, abra o Prompt de Comando, pressione Windows + R para abrir a caixa



"Executar". Digite "cmd" e clique em "OK".

Passo 14: Após abrir o prompt de comando digite "g++".



## **VsCode**

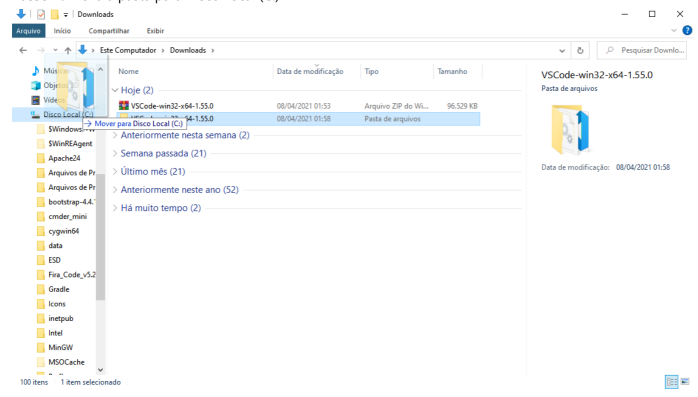
100 itens 1 item selecionado

## Guia para instalação - VsCode

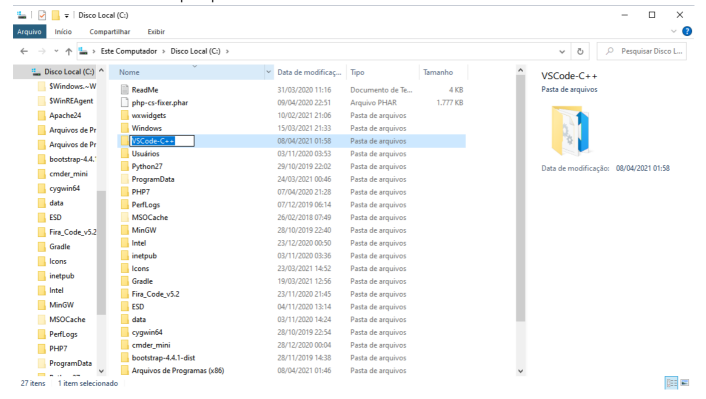
Baixe o VsCode para a sua distribuição acessando este link. Para Windows baixe o .zip e para linux baixe o .tar.gz. Após feito o download, abra a pasta em que se encontra o download e siga os seguintes passos:

Passo 1: Extraia os arquivos para uma pasta Downloads Arquivo Início Compartilhar Ferramentas de Pasta Compactada Exibir ↑ → Este Computador → Disco Local (C:) → Usuários → Usuario → Downloads → Pesquisar Downlo.. 💹 Área de Traba 🖈 🗥 Data de modificação Tamanho VSCode-win32-x64-1.55.0 <u>--</u>? G:∖ Arquivo ZIP do WinRAR ∨ Hoie (1) Downloads 08/04/2021 01:53 VSCode-win32-x64-1 55 0 ZIP do Wi... 96.529 KB ■ Documentos \*\* Abrir > Anteriormente n Compartilhar com o Skype > Semana passada 🔀 Abrir com Code ■ SAMSUNG (F \* > Último mês (21) 🏙 Abrir com o WinRAR categorias 08/04/2021 01:53 Extrair arquivos.. geany > Anteriormente n 94,2 MB Extrair agui MinGW Data da criação: 08/04/2021 01:53 > Há muito tempo Extrair para "VSCode-win32-x64-1.55.0\" minGW → Verificar com o Microsoft Defender... Este Computador Área de Trabalho Abrir com > Documentos > Conceder acesso a Downloads Varrer arquivos selecionados com o Avira Imagens Restaurar versões anteriores Músicas Enviar para Objetos 3D Vídeos Copiar Disco Local (C:) Criar atalho SAMSUNG (F:) SAMSUNG (F:) Renomea 86 itens 1 item selecionado 94,2 MB П 🖶 | 🛂 📙 🖚 | Downloads Compartilhar Início → ↑ → Este Computador → Downloads → Pesquisar Downlo... Data de modificação VSCode-win32-x64-1.55.0 Acesso rápido ∨ Hoje (2) Pasta de arquivos 🔙 Área de Traba 🖈 VSCode-win32-x64-1.55.0 08/04/2021 01:53 Arquivo ZIP do Wi.. <u>\_\_</u>? G:∖ VSCode-win32-x64-1.55.0 08/04/2021 01:57 ♣ Downloads \*\* > Anteriormente nesta semana (2) □ Documentos 
 ✓ Imagens > Semana passada (21) SAMSUNG (F \* Data de modificação: 08/04/2021 01:57 > Último mês (21) categorias > Anteriormente neste ano (52) geany > Há muito tempo (2) MinGW minGW Este Computador Área de Trabalho Documentos Downloads Imagens Músicas 🔋 Objetos 3D Vídeos L Disco Local (C:)

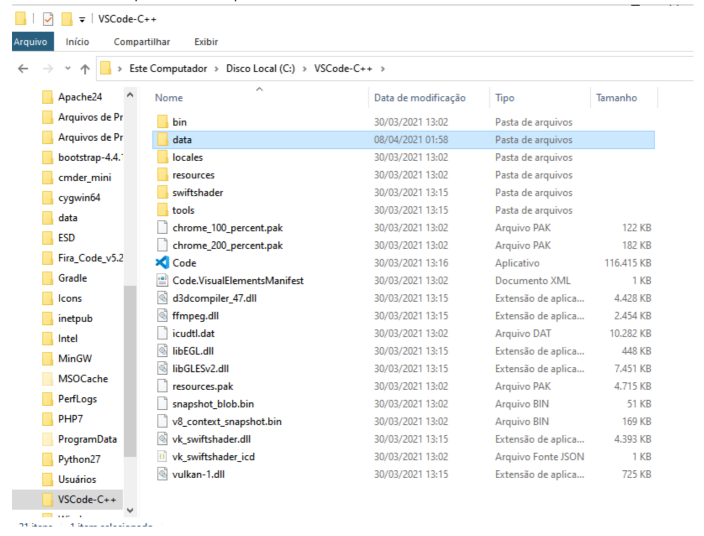
#### Passo 2: Mova a pasta para Disco Local (C:)



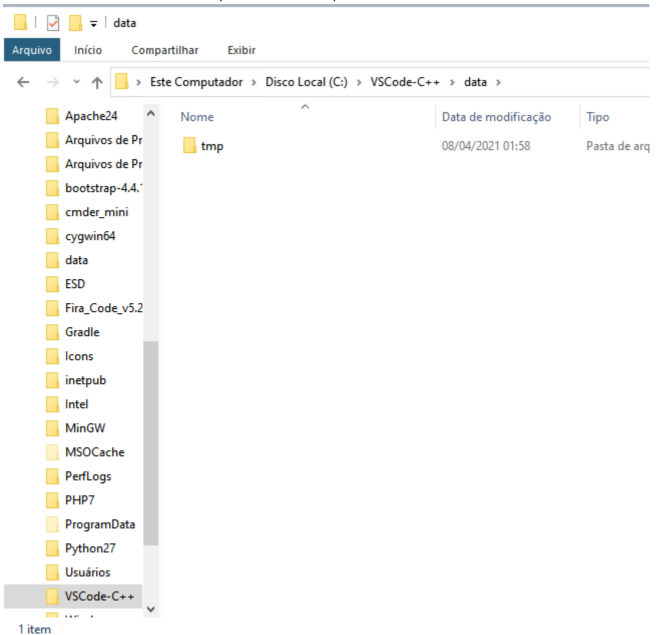
#### Passo 3: Mude o nome da para para VsCode-C++



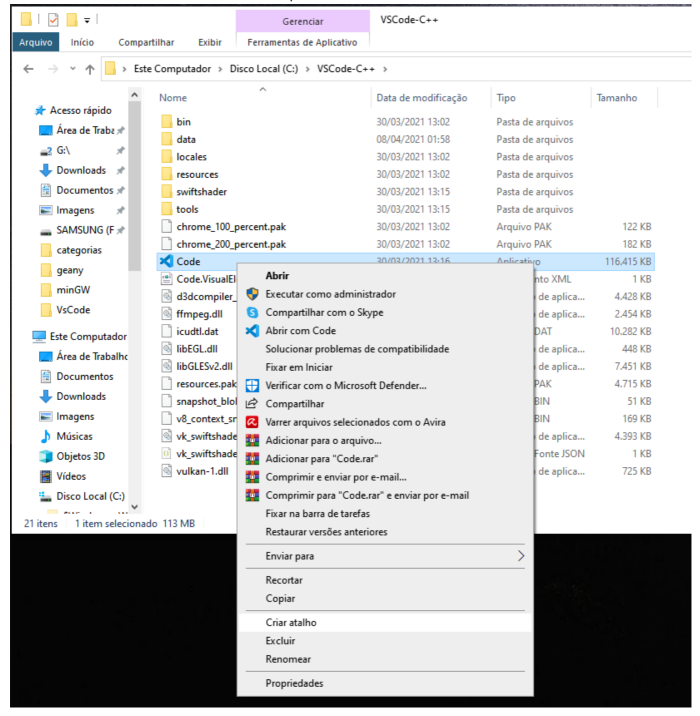
Passo 4: Dentro da pasta crie outra pasta chamada data

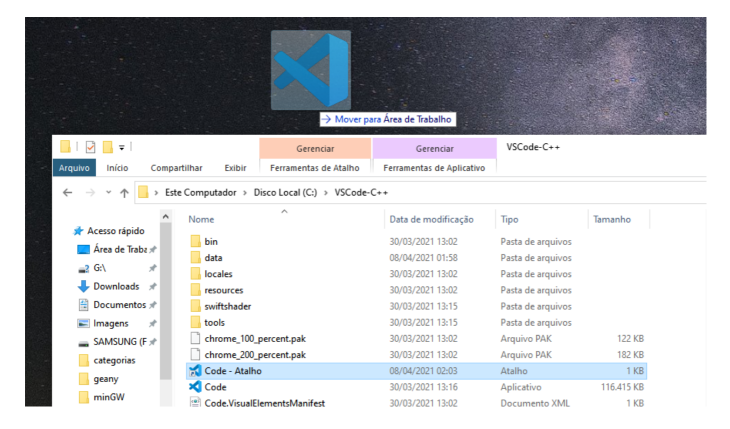


Passo 5: Dentro de data crie outra pasta chamada tmp



Passo 6: Crie um atalho de Code.exe e mova para area de trabalho





#### Extensões:

Name: C/C++

1. Name: C/C++

Id: ms-vscode.cpptools

Description: C/C++ IntelliSense, debugging, and code browsing.

VS Marketplace Link: https://marketplace.visualstudio.com/items?itemName=ms-vscode.cpptools

2. Name: Material Icon Theme

Id: pkief.material-icon-theme

Description: Material Design Icons for Visual Studio Code

VS Marketplace Link: https://marketplace.visualstudio.com/items?itemName=PKief.material-icon-theme

3. Name: One Dark Pro

Id: zhuangtongfa.material-theme

Description: Atom's iconic One Dark theme for Visual Studio Code

VS Marketplace Link: https://marketplace.visualstudio.com/items?itemName=zhuangtongfa.Material-theme

4. Name: Bracket Pair Colorizer

Id: coenraads.bracket-pair-colorizer

Description: A customizable extension for colorizing matching brackets

VS Marketplace Link: https://marketplace.visualstudio.com/items?itemName=CoenraadS.bracket-pair-colorizer

5. Name: C/C++ Compile Run

Id: danielpinto8zz6.c-cpp-compile-run

Description: Compile & Run single c/c++ files easly

VS Marketplace Link: https://marketplace.visualstudio.com/items?itemName=danielpinto8zz6.c-cpp-compile-run

## Setting.json:

```
{
    "workbench.iconTheme": "material-icon-theme",
    "workbench.colorTheme": "One Dark Pro",
    "workbench.startupEditor": "newUntitledFile",
    "files.autoSave": "onFocusChange",
    "editor.defaultFormatter": "ms-vscode.cpptools",
    "editor.formatOnSave": true,
    "editor.formatOnPaste": true,
    "C_Cpp.formatting": "vcFormat",
    "C Cpp.vcFormat.indent.caseContentsWhenBlock": true,
    "C_Cpp.vcFormat.indent.accessSpecifiers": true,
    "C_Cpp.vcFormat.indent.preserveWithinParentheses": true,
    "C Cpp.vcFormat.indent.preserveComments": true,
    "C_Cpp.vcFormat.newLine.beforeOpenBrace.block": "sameLine",
    "C_Cpp.vcFormat.space.betweenEmptySquareBrackets": true,
    "C Cpp.vcFormat.newLine.beforeOpenBrace.function": "sameLine",
    "C_Cpp.vcFormat.newLine.beforeOpenBrace.lambda": "sameLine",
    "C_Cpp.vcFormat.newLine.beforeOpenBrace.namespace": "sameLine",
    "C_Cpp.vcFormat.newLine.beforeOpenBrace.type": "sameLine",
    "C_Cpp.vcFormat.newLine.closeBraceSameLine.emptyFunction": true,
    "C_Cpp.vcFormat.newLine.closeBraceSameLine.emptyType": true,
    "C_Cpp.vcFormat.space.insertAfterSemicolon": true,
    "C_Cpp.vcFormat.indent.withinParentheses": "alignToParenthesis",
    "C_Cpp.vcFormat.space.afterCastCloseParenthesis": false,
    "C Cpp.vcFormat.space.withinParameterListParentheses": true,
    "C Cpp.vcFormat.space.withinExpressionParentheses": true,
    "C Cpp.vcFormat.space.withinCastParentheses": true,
    "C_Cpp.vcFormat.space.withinControlFlowStatementParentheses": true,
    "C Cpp.vcFormat.space.withinSquareBrackets": false,
    "C_Cpp.vcFormat.indent.caseLabels": true,
    "C_Cpp.updateChannel": "Insiders",
    "c-cpp-compile-run.cpp-compiler": "g++",
    "c-cpp-compile-run.cpp-flags": "-Wall -Wextra",
    "c-cpp-compile-run.save-before-compile": true,
}
```

## Geany

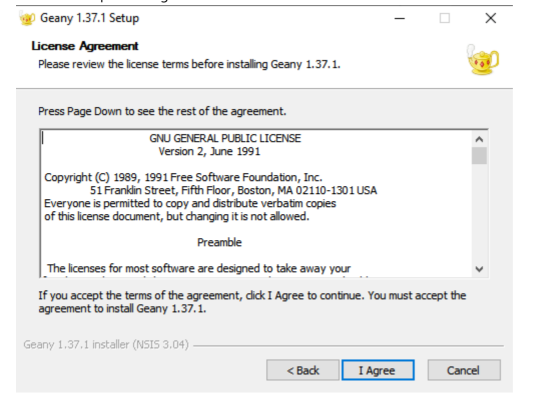
## Guia para instalação - Geany

Link para o site com outras distribuições: Geany

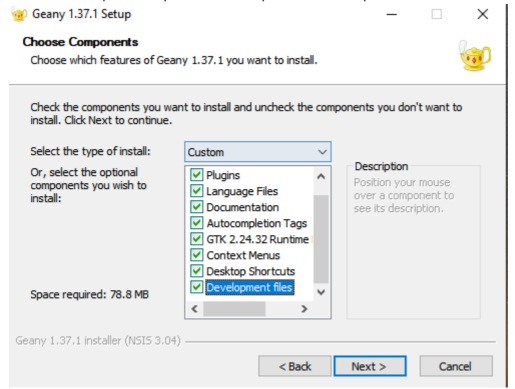
Baixe o Geany para Windows acessando este link, aguarde o Download finalizar e clique no programa executável geany-1.37.1\_setup.exe.

**PASSO 1:** Clique em Next >

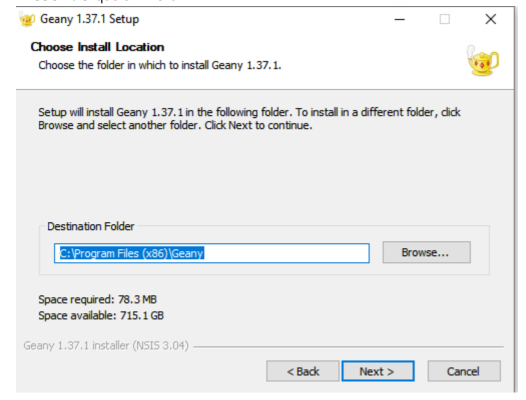




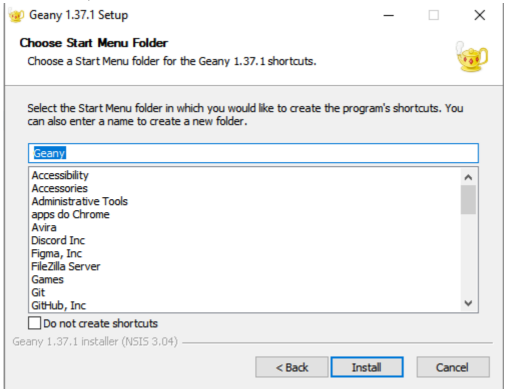
PASSO 3: Marque o componente Development files e clique em Next >



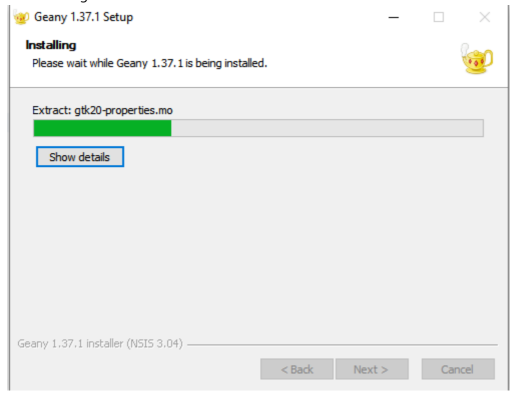
#### PASSO 4: Clique em Next >



#### PASSO 5: Clique em Install



PASSO 6: Aguarde instalar



PASSO 7: Clique em Finish

