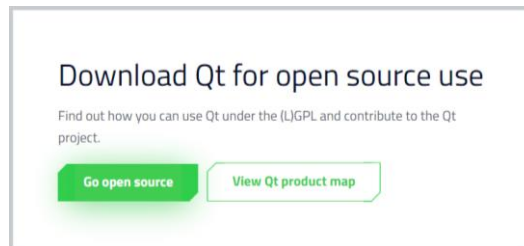


# Manual de Instalação do QT Creator

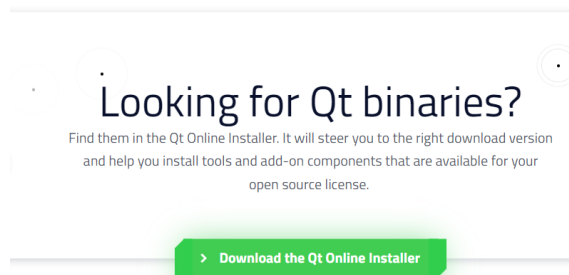
## (para Windows)

### Download:

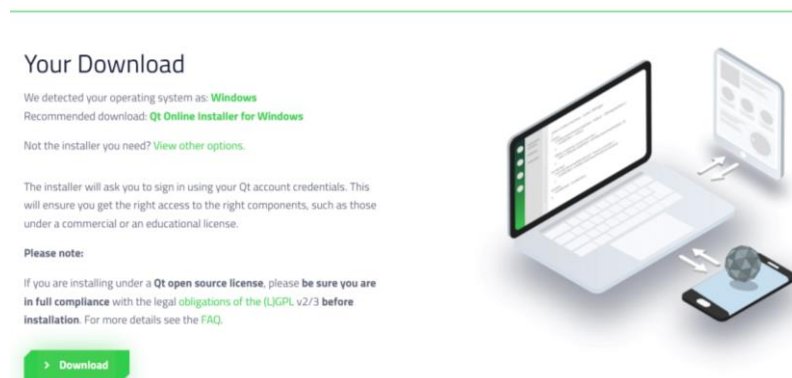
- i) Ir ao link [www.qt.io/download](http://www.qt.io/download)
- ii) Scroll down e selecionar “Go open source”



- iii) Scroll down e “Download the QT Online Installer”

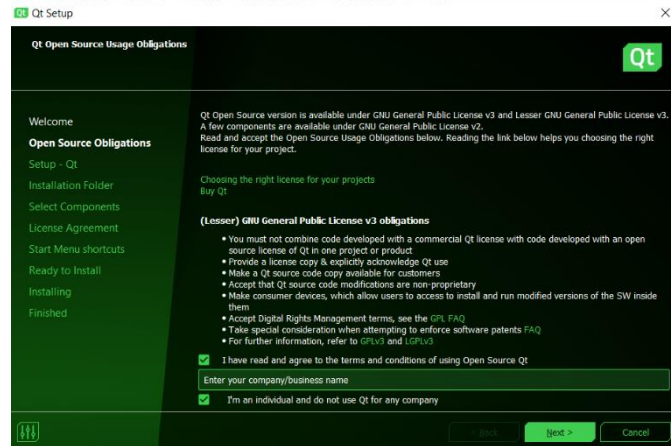
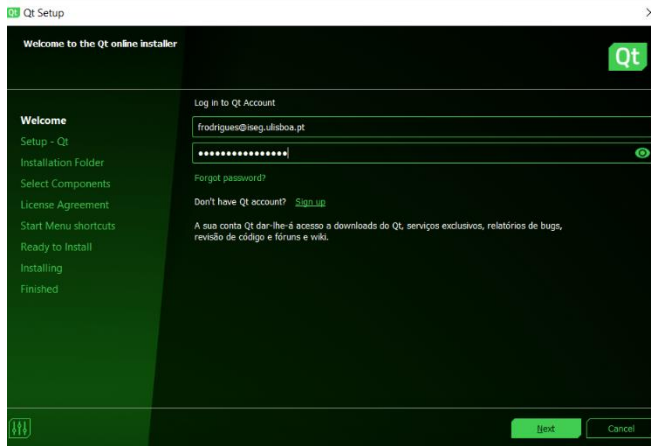


- iv) Selecionar “Download”

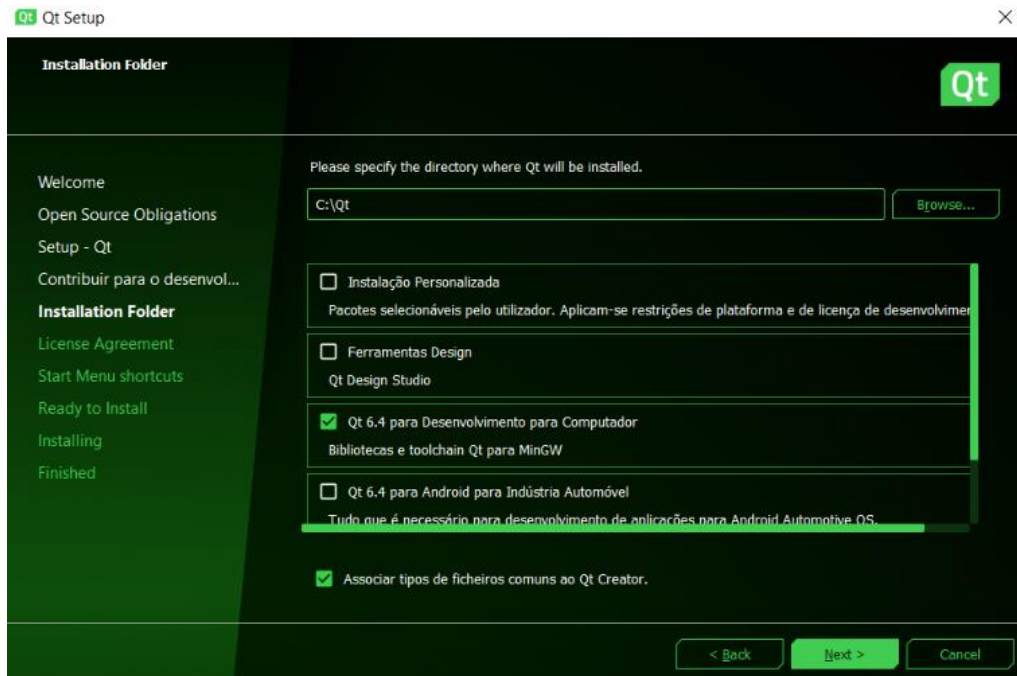


## Instalar:

- i) Criar conta e carregar em Next
- ii) Check box “I have read and .... Open Source QT”
- iii) Check box “I am an individual ... company”



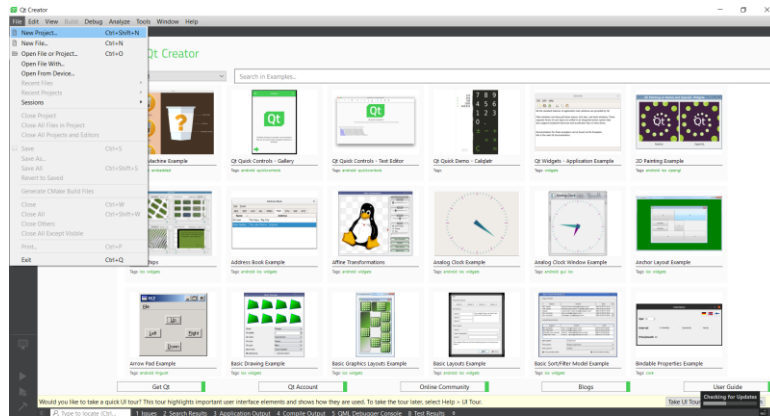
- iv) Carregar em “Next”
- v) Selecionar uma opção qualquer e carregar em Next
- vi) Selecionar a última versão disponível “Para desenvolvimento para Computador” que tenha por baixo a indicação “Bibliotecas e toolchain QT para MinGW” ou “MinGW toolchain and Qt libraries for MinGW” e carregar em Next



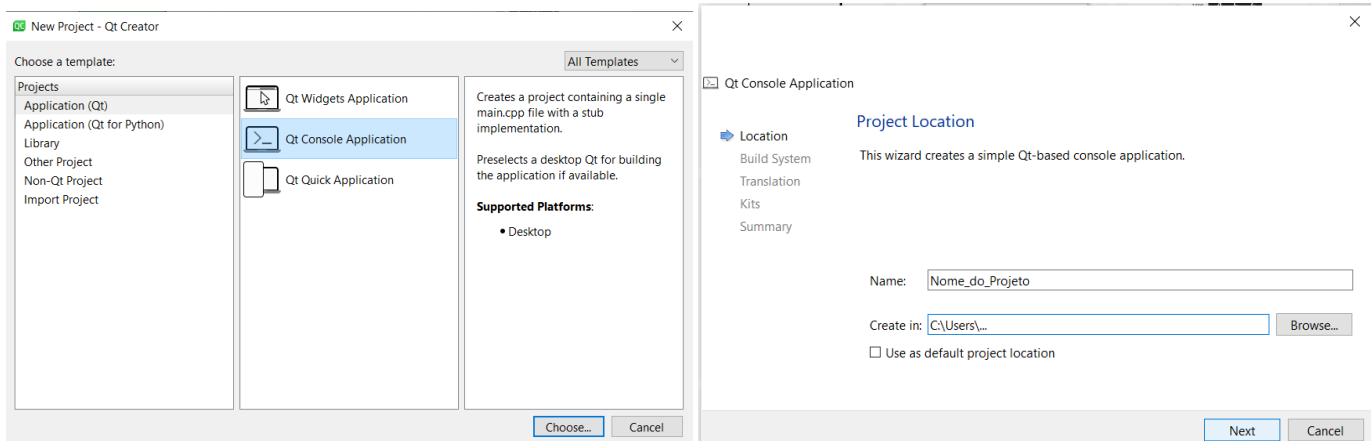
- vii) Confirmar a leitura dos acordos de licenciamento e carregar em Next
- viii) “Next” / “Finish”

## Iniciar:

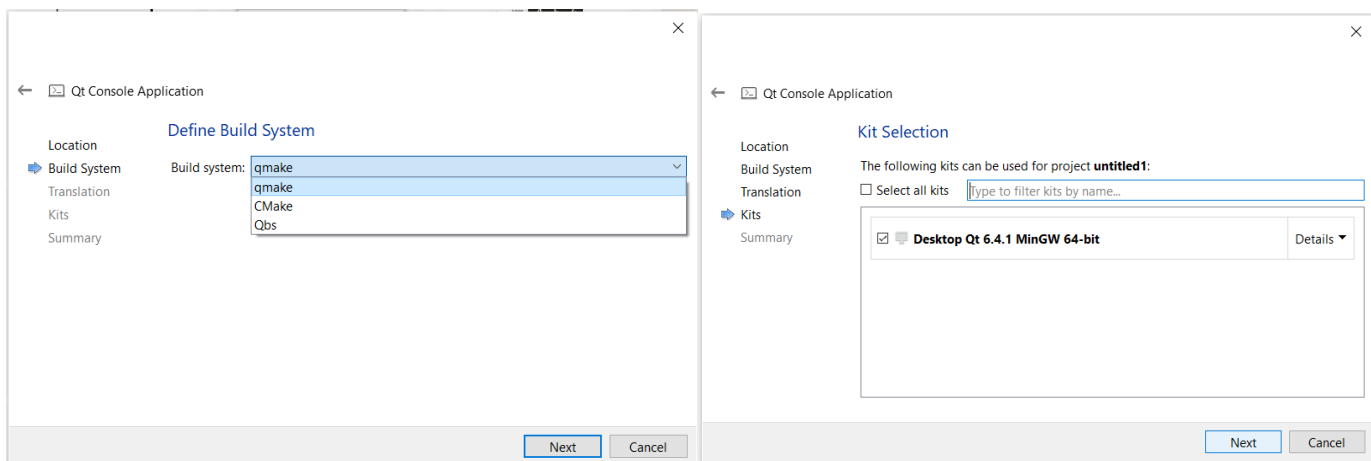
- i) Abrir QT Creator
- ii) “File” / “New Project”



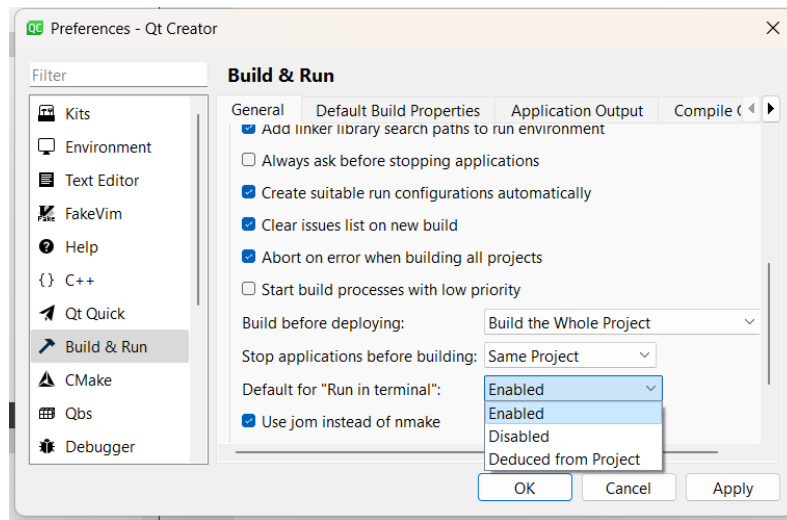
- iii) Selecionar “*QT Console Application*” em “*Application (QT)*”
- iv) Dar nome ao projeto e escolher local para guardar. O nome do projeto e a localização não podem conter acentos nem cedilhas.



- v) Selecionar “qmake” e carregar em Next
- vi) “Next” / “Next” / “Finish”



- vii) Selecionar a opção de correr o programa numa janela:  
“Edit” / “Preferences” / “Build & Run” / “Default for Run in a terminal” / Enable



- viii) Apagar tudo o que aparece no novo ficheiro criado e escrever o código

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main()
{
    cout << "Bem-vindos a Linguagens de Programacao!";
    return 0;
}
```

- ix) Correr o programa carregando no triangulo verde no canto inferior esquerdo

