

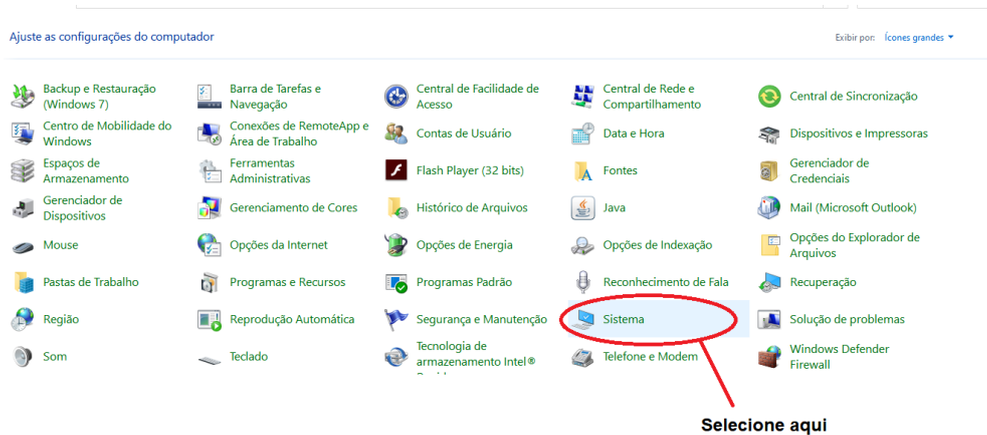
Configuração para executar o compilador Java em ambiente Windows.

Para realizar o reconhecimento de um aplicativo por intermédio de um diretório criado, se faz necessário a utilização da variável de ambiente denominada de path (caminho) que determina que um aplicativo poderá ser executado a partir de qualquer diretório pertencente máquina de origem.

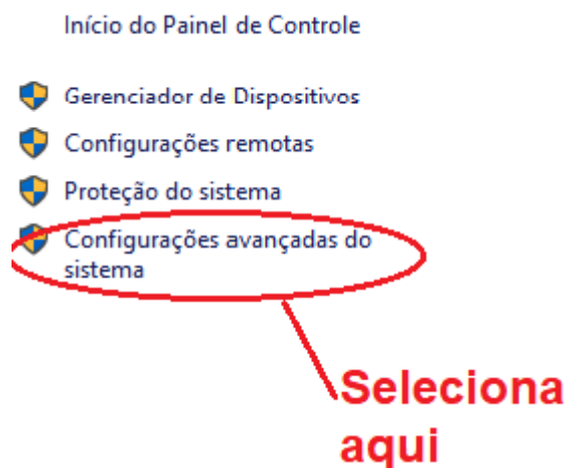
Após ter instalado o JVM (Máquina Virtual Java). Com pacote JDK, siga os seguintes procedimentos (passos).

1 - Acessar (Painel de Controle).

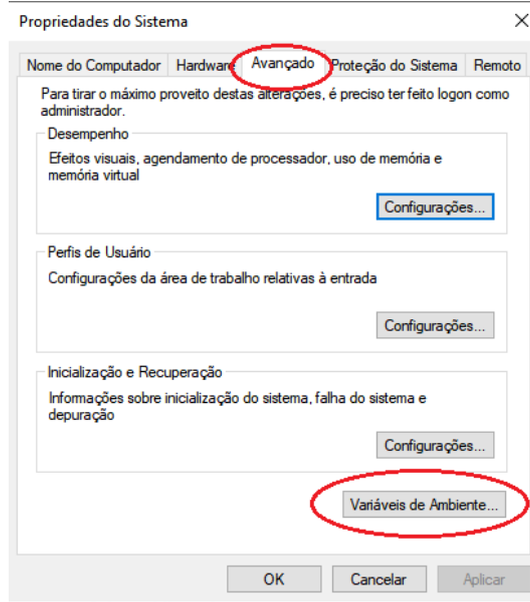
2 – Opção sistema.



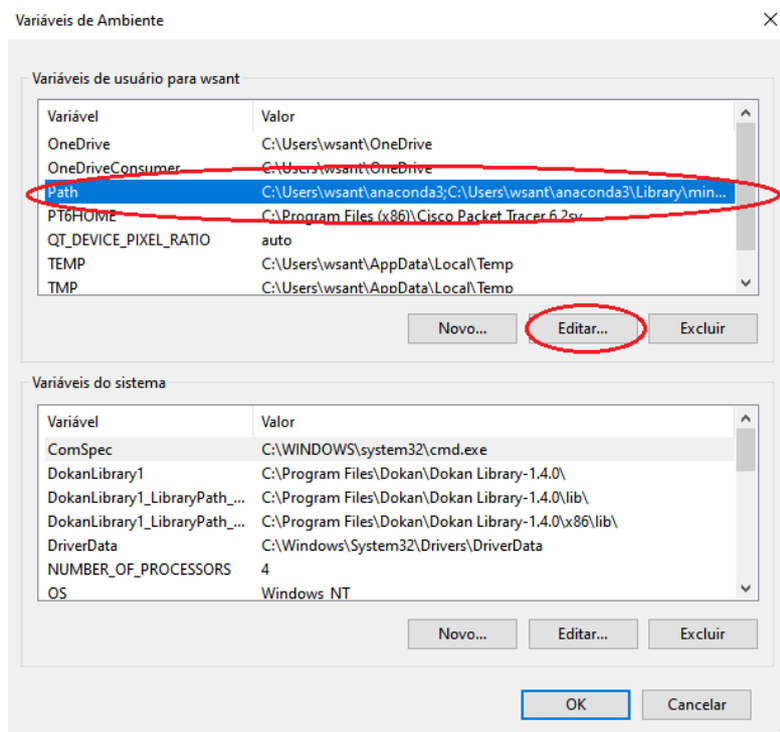
3 – Configurações avançadas



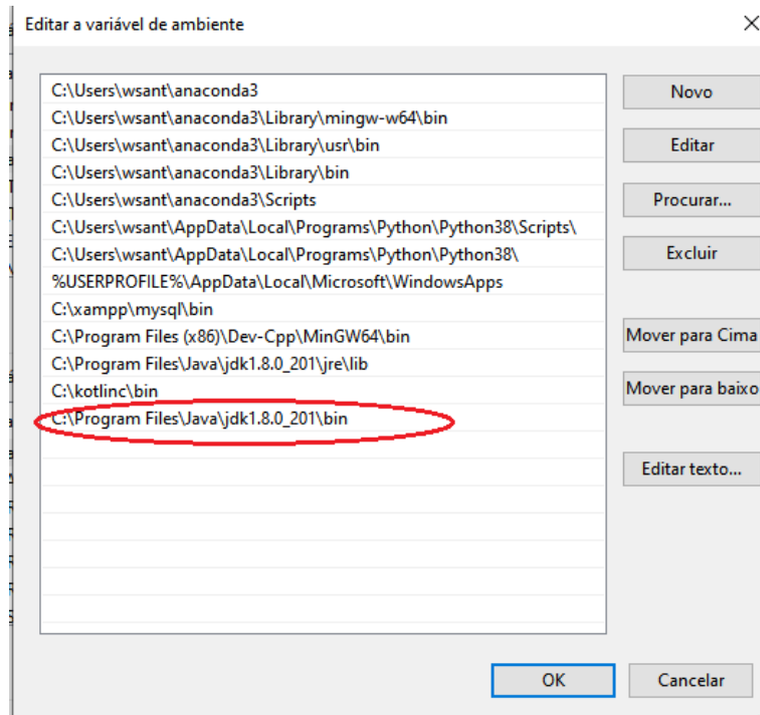
4 – Opção variáveis de ambiente



5 – Opção variáveis do sistema.



6 – Opção path – nesta opção deverá ser digitado o caminho do local onde por padrão será instalado o compilador Java, que é (C:\Arquivos de programas\Java\jdk1.8.0_201\bin), cuidado para não apagar as demais informações encontradas neste campo que serão usados por outros aplicativos.



Após a execução desses passos o compilador estará pronto para ser usado, faça um teste vá até a linha de comando do Windows e digite Java <enter> em seguida Javac <enter> o resultado deverá ser o indicado abaixo.

```

C:\>javac
Usage: javac <options> <source files>
where possible options include:
  -g               Generate all debugging info
  -g:none          Generate no debugging info
  -g:{lines,vars,source}
                  Generate only some debugging info
  -nowarn          Generate no warnings
  -verbose         Output messages about what the compiler is doing
  -deprecation     Output source locations where deprecated APIs are used
  -classpath <path>
                  Specify where to find user class files and annotation processors
  -cp <path>       Specify where to find user class files and annotation processors
  -sourcepath <path>
                  Specify where to find input source files
  -bootclasspath <path>
                  Override location of bootstrap class files
  -extdirs <dirs>  Override location of installed extensions
  -endorseddirs <dirs>
                  Override location of endorsed standards path
  -proc:{none,only}
                  Control whether annotation processing and/or compilation is done.
    
```

Bom trabalho!!!