

# INSTITUTO DE ENGENHARIA DE SISTEMAS E COMPUTADORES (INESC) DE COIMBRA



# **Tutorial**

# **Tutorial Para Adicionar Bibliotecas no Eclipse IDE**

## Elaborado por:

Abel Teixeira - 2180522 Samuel Lourenço - 2180356

# ÍNDICE

INTRO	DDUÇÃO	1
	Add variable	
2.	Escolher variável	3
3.	Fditar variável	3

# **INTRODUÇÃO**

Se na pasta das propriedades não encontrar todas as bibliotecas representadas na Figura 1, certifique-se que na pasta ".m2" contém todos os ficheiros tal como na Figura 2, caso não tenha basta substituir a sua pasta ".m2" por a pasta ".m2" disponibilizada no repositório, em "Ficheiros\_ArduBlock".

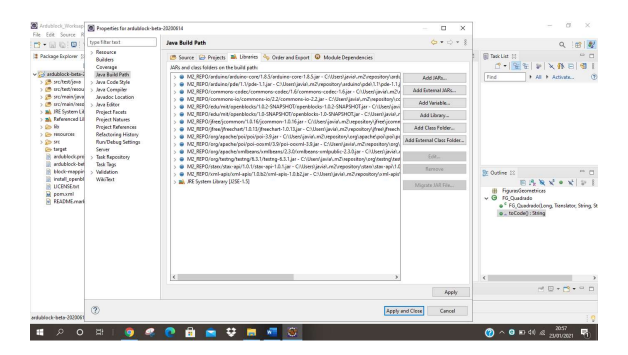


Figura 1 - Janela de bibliotecas do eclipse

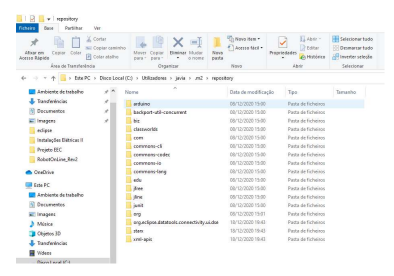


Figura 2 - Ficheiros da pasta .m2 necessários para o projeto

# 1. Add variable

Clicar em "Add Variable" na janela apresentada (Figura 3)

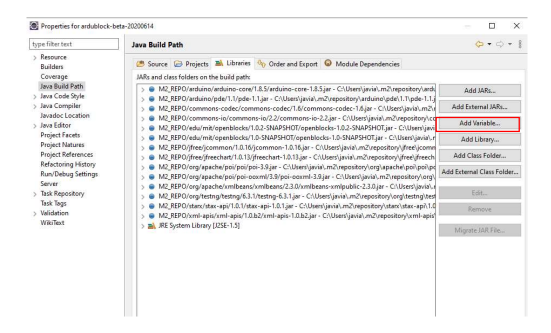


Figura 3 - Add Variable

### 2. Escolher variável

Irá surgir uma janela como na Figura 4. Onde vamos escolher a opção "M2\_REPO", e de seguida clicar em "OK".

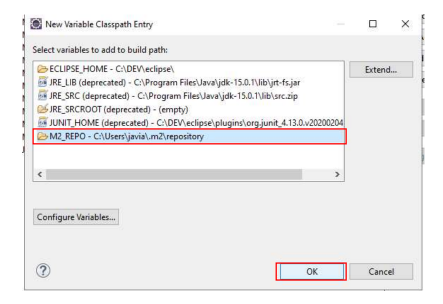


Figura 4 - M2\_REPO

# 3. Editar variável

A seguir vamos escolher a nova variável criada e clicamos na opção editar, como é mostrado na Figura 5.

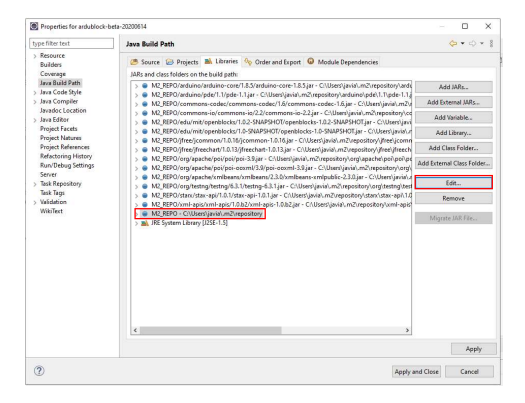


Figura 5 – Edit

Na próxima janela, clicamos em "Extension...." (Figura 6).

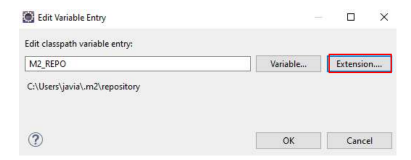


Figura 6 – Extension

Seguindo o endereço da biblioteca que está em falta, vamos procurar nas pastas apresentadas como na Figura 7, o ficheiro do tipo ".jar" que precisamos para assim ser adicionado à lista de bibliotecas que se encontram no eclipse.

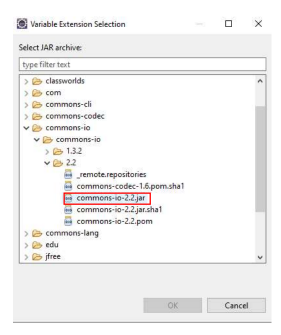


Figura 7 – Exemplo de escolha ficheiro ".jar"

Clicamos em "OK" e a biblioteca ficará adicionada. Caso não tenha todas as bibliotecas instaladas não será possível editar, criar e programas novos blocos para o *Ardublocks*. Fazer o procedimento as vezes que sejam precisas até adicionar todas as bibliotecas mostradas na Figura 1.