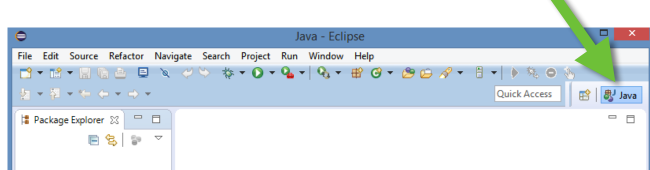
Procedimento para importar um "workspace" do Eclipse para um novo computador

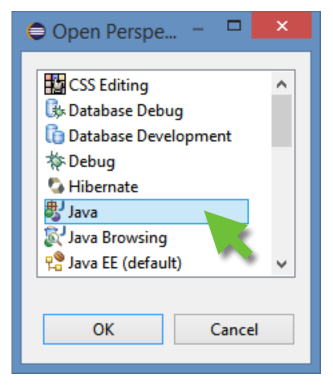
Abra o Eclipse na perspectiva Java



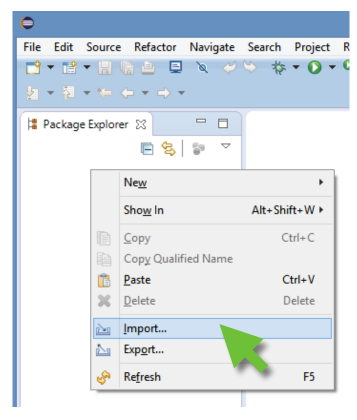


Caso esta perspectiva não esteja visível, selecione o botão de abertura de perspectivas para visualizar a lista de opções.

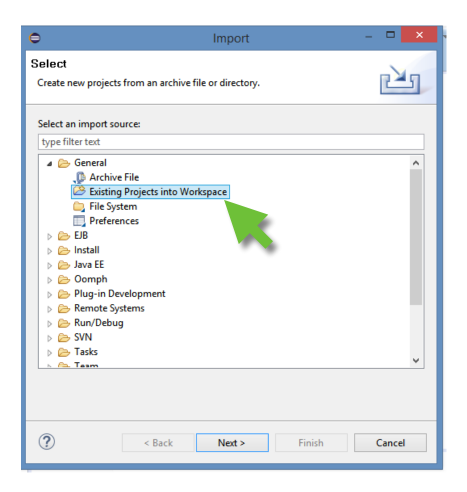
Nesta lista de opções selecione "Java" e em seguida o botão "OK".



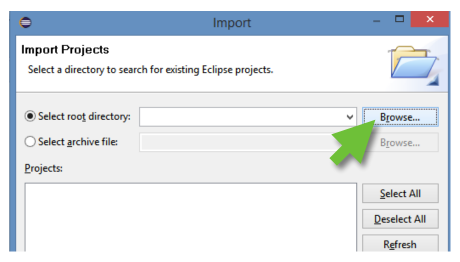
Posicione o mouse na janela "Package Explorer" e clique com o botão direito para apresentar o "Menu", em seguida selecione o item "Import..."



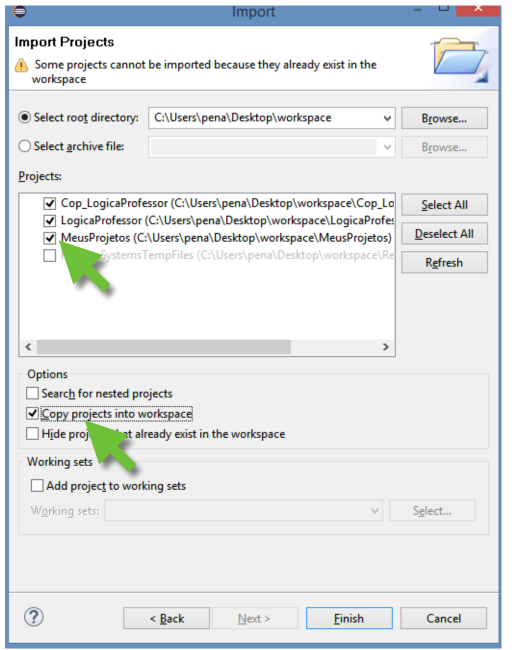
No diálogo "Import" abra o item "General" e selecione "Existing Project into Workspace" e em seguida o botão "Next >"



Na próxima página clique no botão "Browse..." do item "Select root directory"



Selecione o diretório onde foi **descompactado** o backup efetuado durante o Curso no Senai.



Uma vez selecionado será apresentado todos os projetos encontrados no diretório informado.

Selecione os projetos que deseja importar e garanta que a opção "Copy projects into workspace" esteja selecionada.

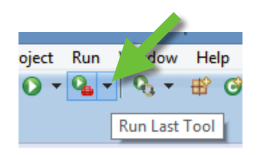
Por fim clique no botão "Finish"

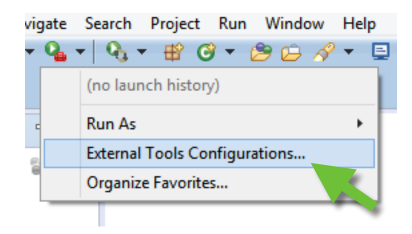
Procedimento para configurar a ferramenta de execução dos programas de Lógica no Eclipse

Para que uma aplicação de lógica seja executada o Eclipse deverá ser configurado adequadamente.

O procedimento para a configuração necessita que seja criado um item de execução no botão de ferramentas externas do Eclipse.

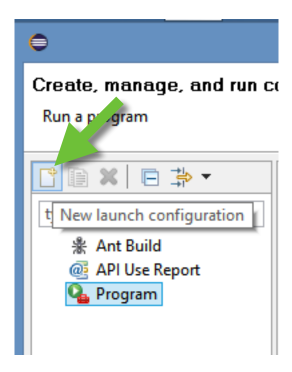
Para a criação do item de execução abra o Eclipse, selecione o menu ao lado do botão "Run Last Tool"



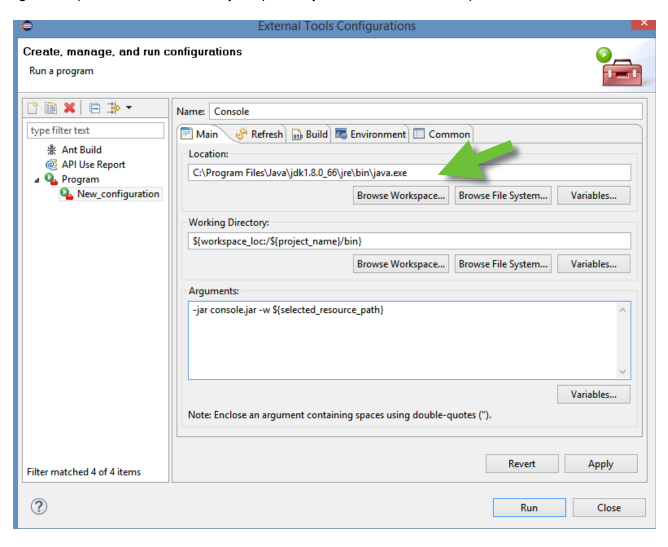


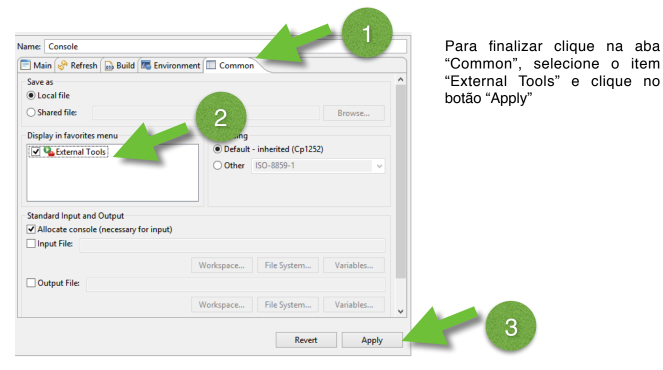
No menu selecione o item "External Tools Configurations..."

No diálogo "External Tools Configurations" selecione o item "Program" na janela a esquerda e em seguida do botão "New launch configuration"



Preencha os campos do diálogo "External Tools Configurations" conforme a tela abaixo, porém garanta que a versão do JRE seja a que esteja entalada em seu computador.





Este procedimento cria o item "Console" utilizado para a execução dos programas de **Logica**

