

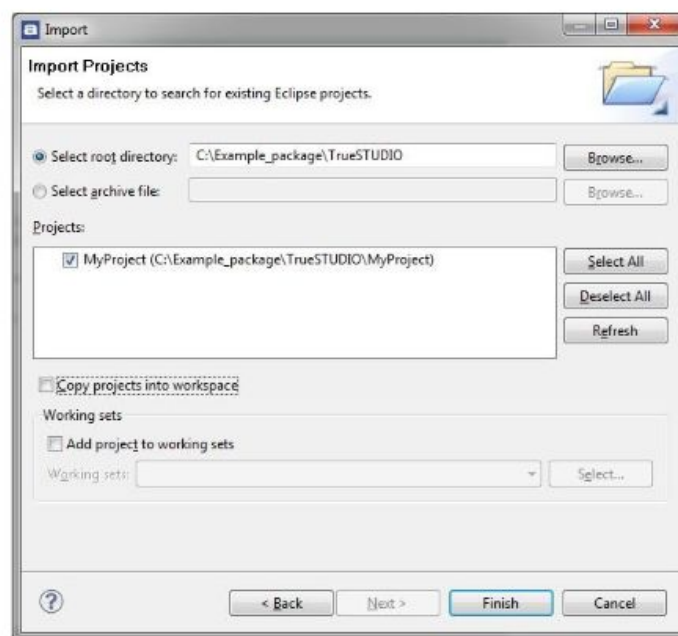
# Importando Projetos no Atollic

Abra o software **Atollic TrueSTUDIO®** e selecione o workspace da pasta com o projeto. Para importação:

- Selecione File -> Import->Existing Projects into Workspace
- Selecione “Select root directory” e procure pelo diretório que possui o projeto desejado
- Clique em “finish”



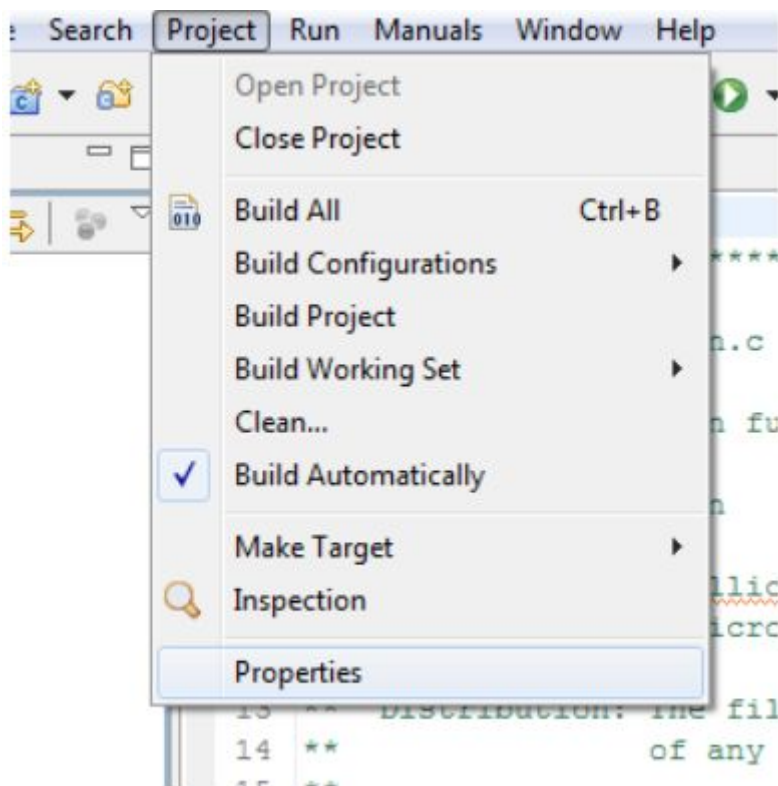
Make sure that the option “**Copy projects into workspace**” is unchecked!



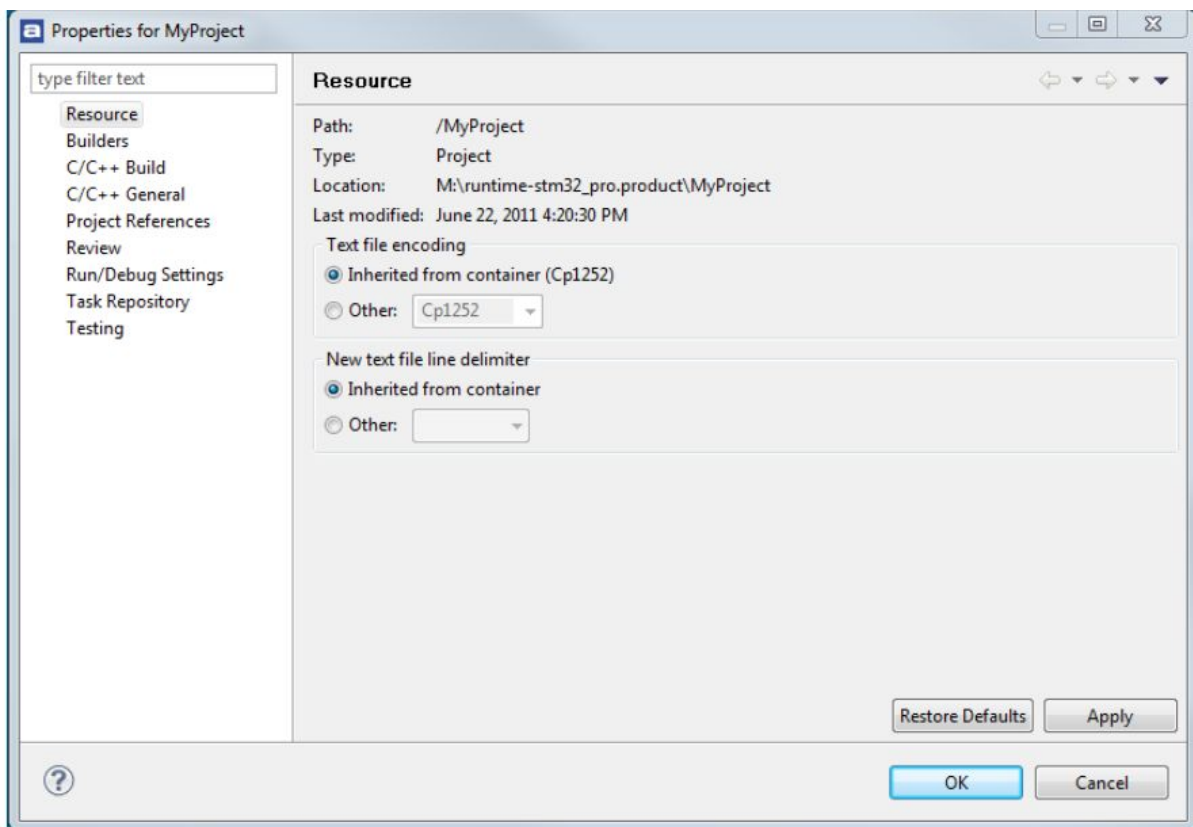
## Configurando o projeto

Siga os passos para configurar o projeto:

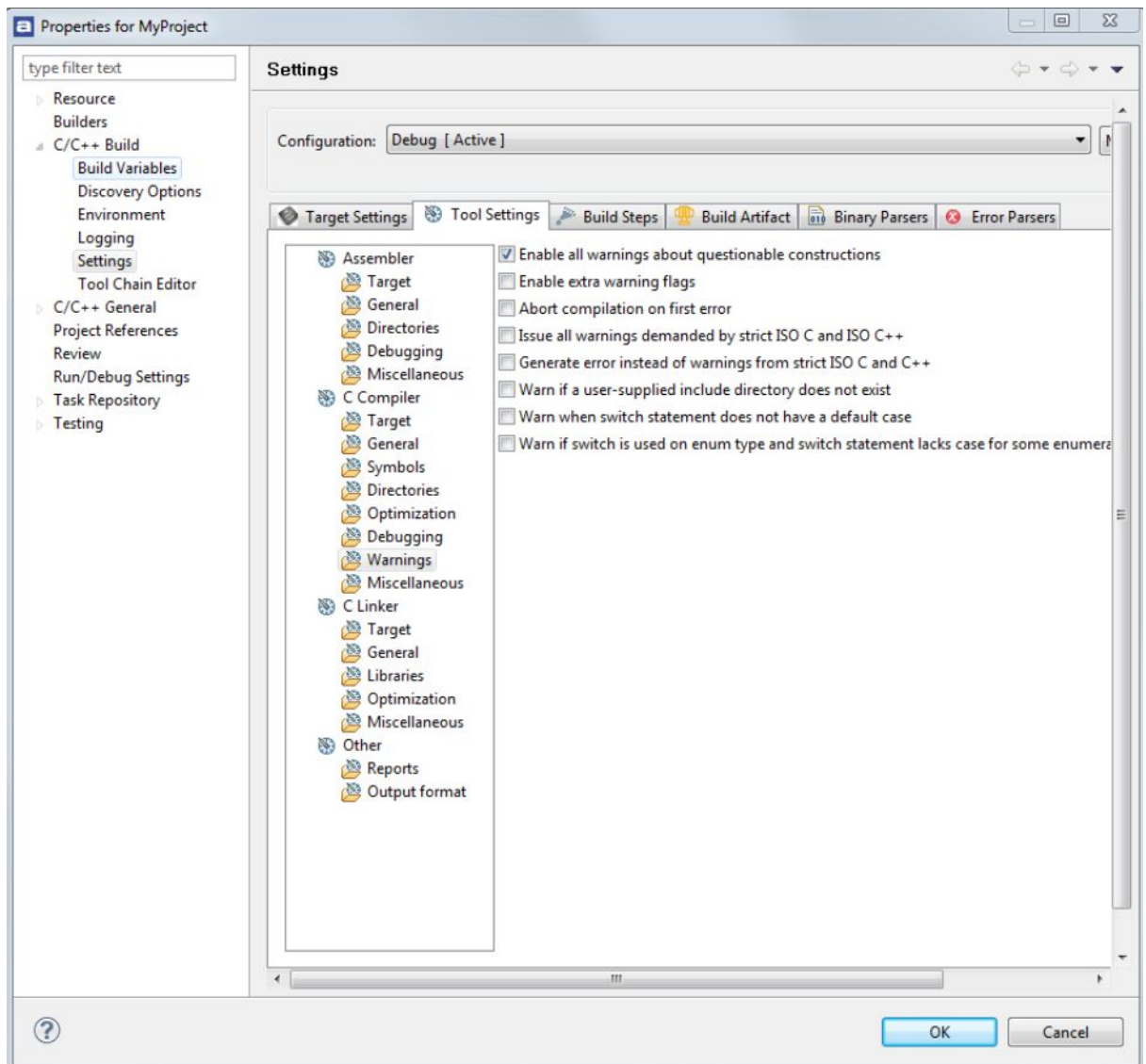
1. Selecione o seu projeto em Project Explorer
2. Selecione Project -> Properties no menu de comandos



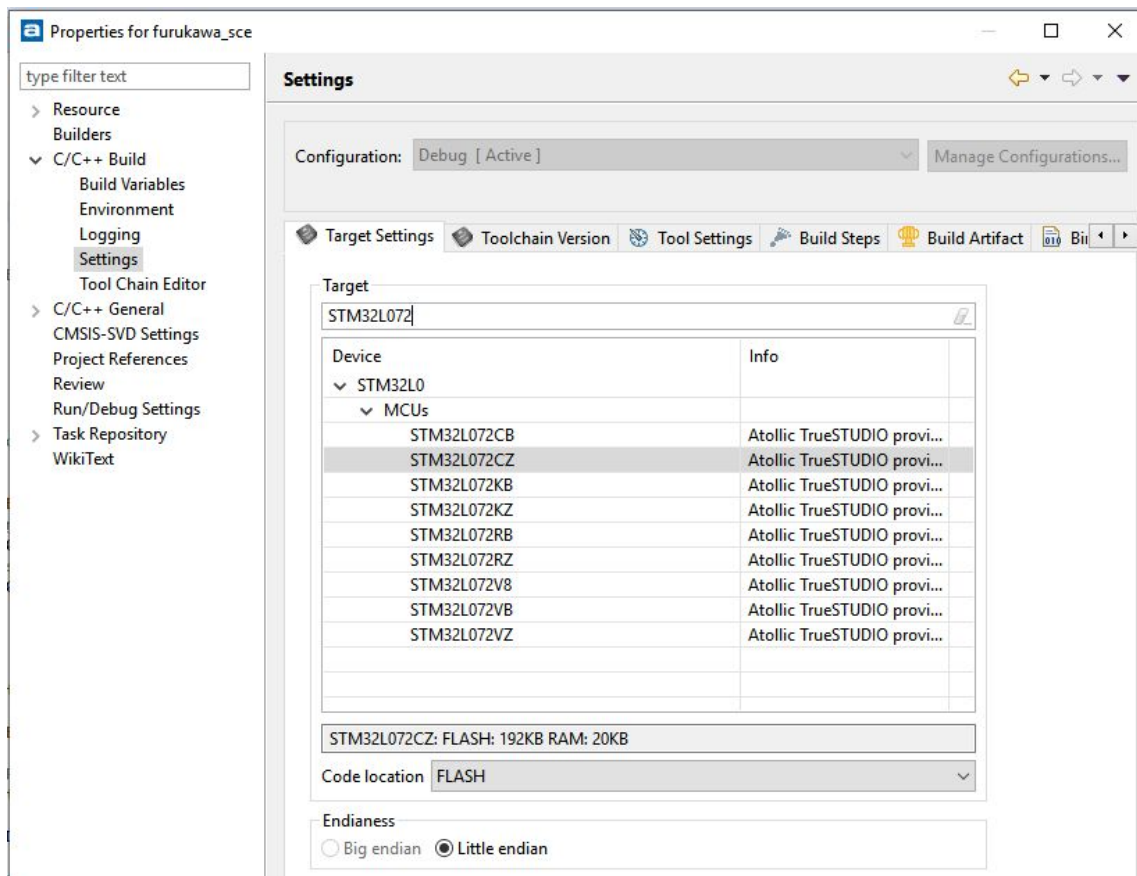
3. As propriedades do projeto são mostradas na caixa de diálogo a seguir:



4. Expanda a opção C/C++ Build na coluna a esquerda. Então selecione o item Settings no painel.



5. Na aba Target Settings configure as opções de acordo com o microcontrolador:

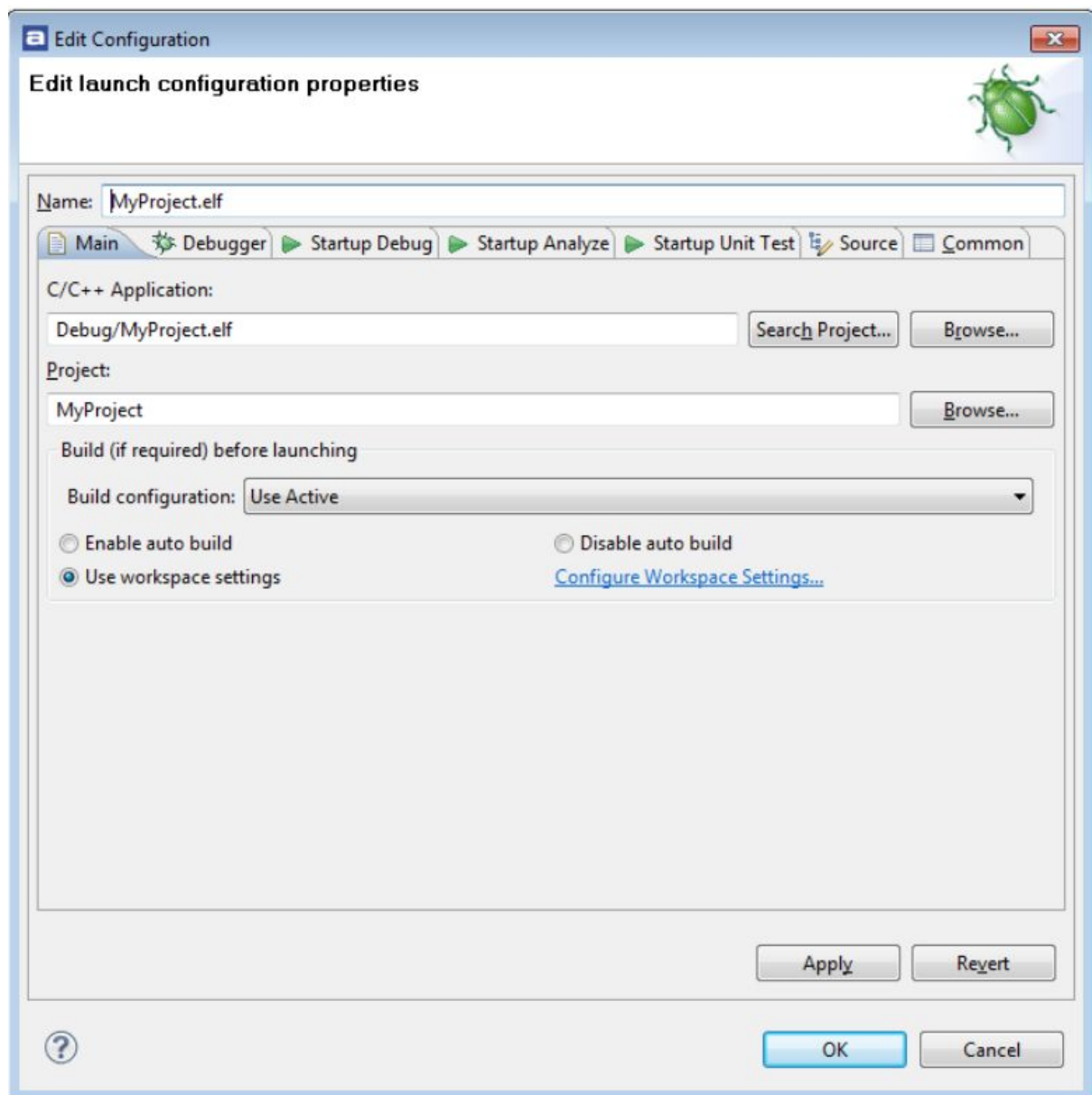


6. Após terminar a configuração clique no botão OK para alterar as configurações

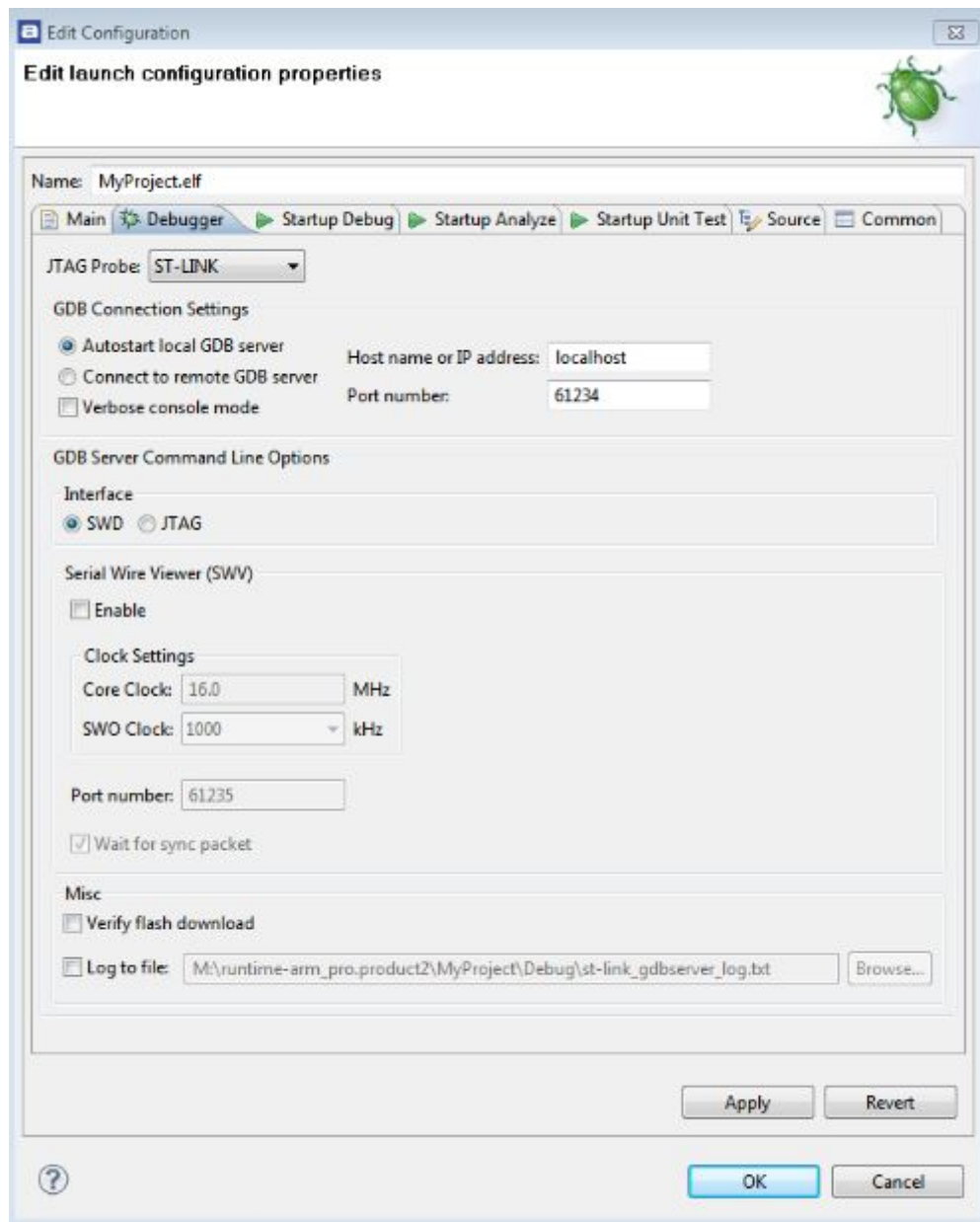
## Configurando o Debugger

Para inicializar o Debugger:

1. Clique no botão do Debugger na barra de ferramentas, ou pressione a tecla F11 para iniciar a sessão do debugger
2. A primeira vez que o debugger for inicializado em um novo projeto no **Atollic TrueSTUDIO®** uma caixa de diálogo será aberta possibilitando a configuração do Debugger, antes da sessão de debug começar.



3. A aba Main contém as informações sobre qual projeto a sessão está sendo configurada. Normalmente essas informações não precisam ser alteradas
4. Clique na aba Debugger e configure as informações do JTAG probe utilizado



5. Depois de configurar a aba debugger clique em OK e reinicialize a sessão do Debugger

Ao concluir os passos acima sem nenhum erro, o dispositivo estará pronto para ser configurado por meio do software **Atollic TrueSTUDIO®**.