

# Como organizar e submeter os laboratórios

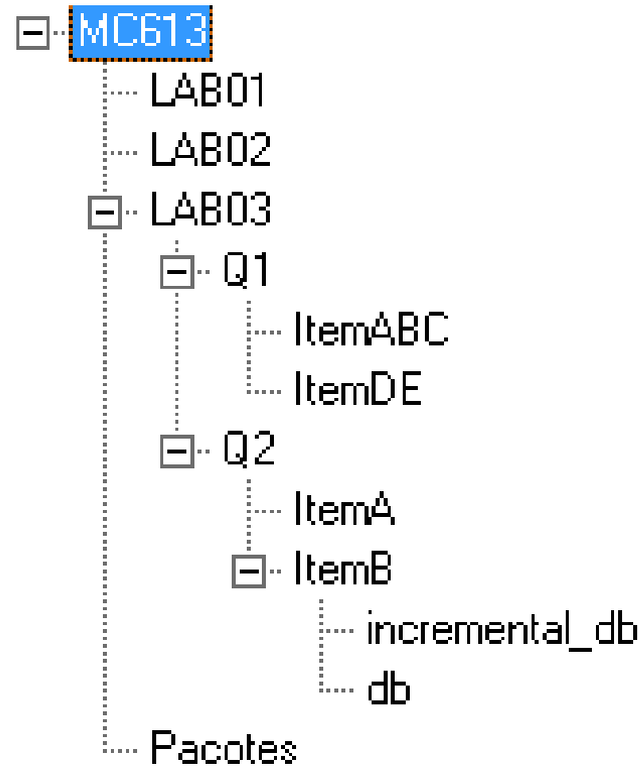
MC613 – 1s2012

Turma A e B

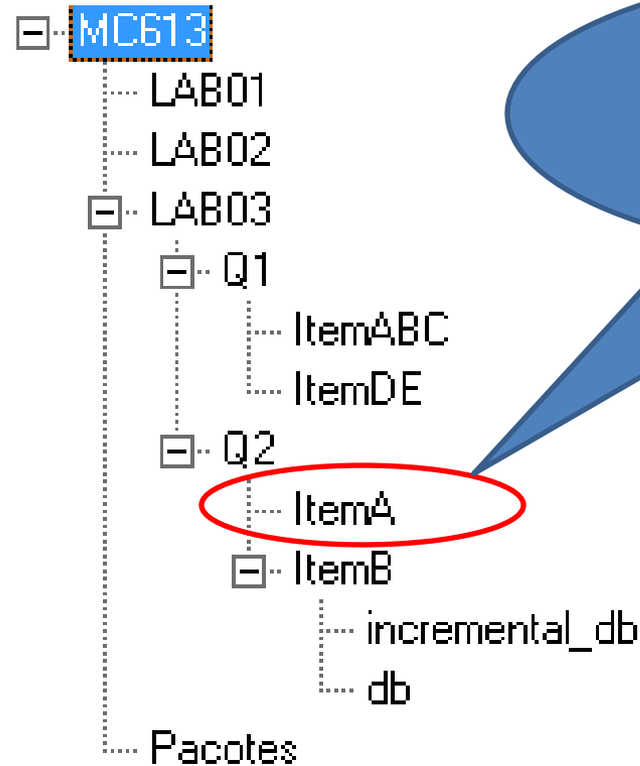
Prof. Guido Araújo e Prof. Mario Côrtes

Monitores: Caio Hoffman e George Gondim

# Uma boa hierarquia de diretórios

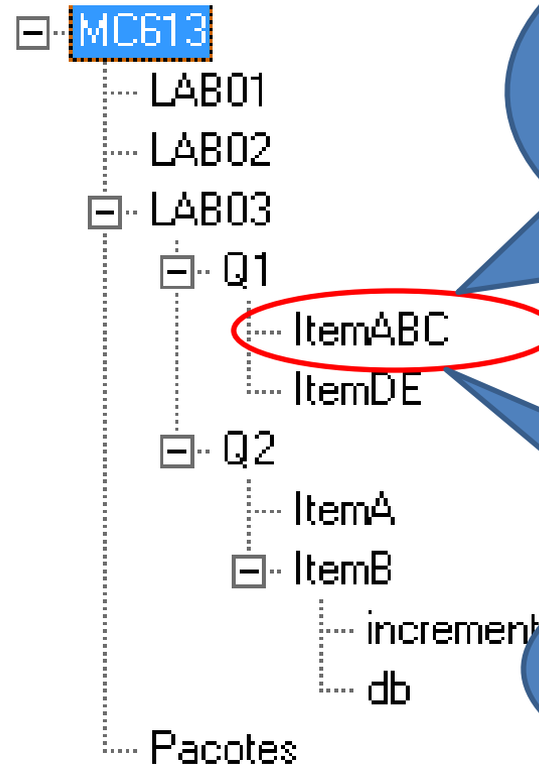


# Uma boa hierarquia de diretórios



Cada item do laboratório terá uma pasta. E nele conterà seu projeto, arquivos .bdf ou .vhd, waveform, etc.

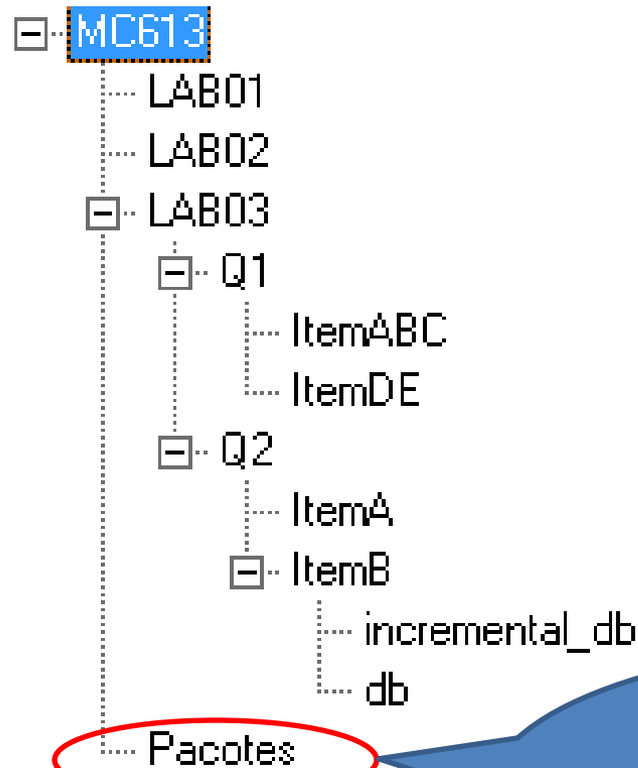
# Uma boa hierarquia de diretórios



Junte os itens que forem relacionados. Por exemplo, no item A, foi criado um componente, no item B foi pedido a simulação e no item C a utilização da placa.

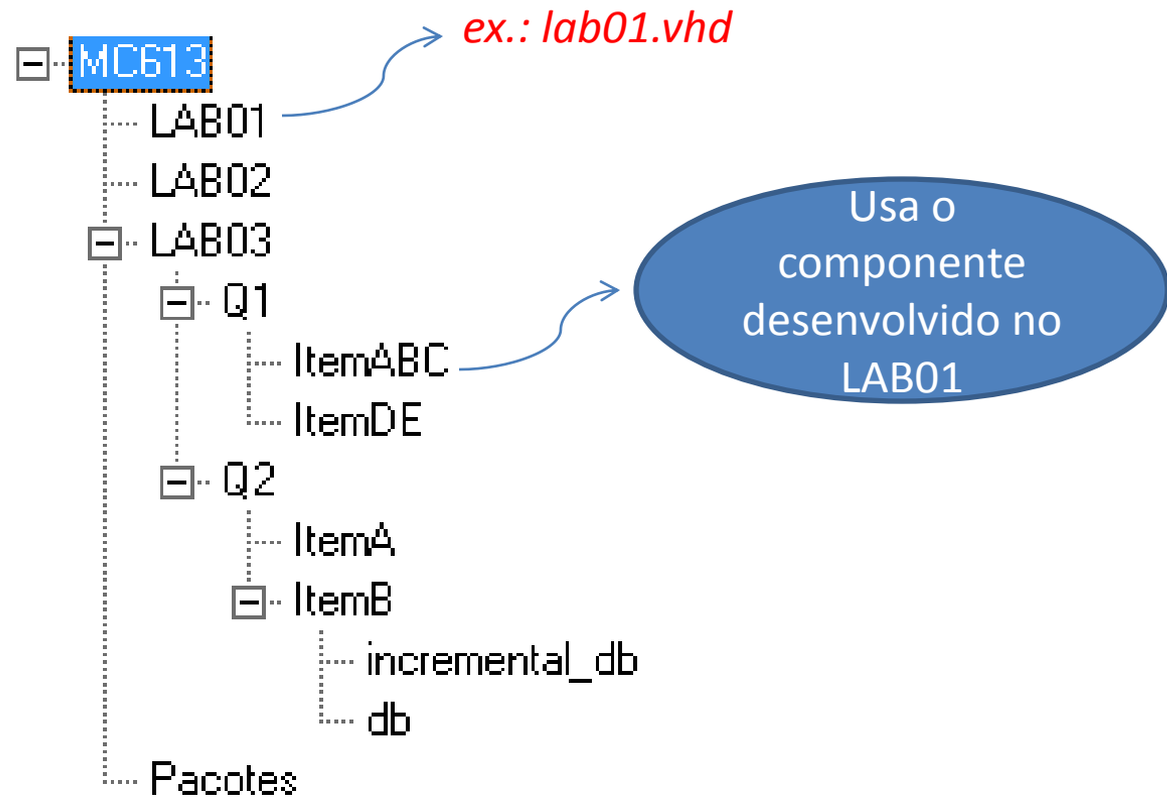
O que acontece é que cada item, na verdade, é um arquivo do seu projeto.

# Pacotes na hierarquia de diretórios

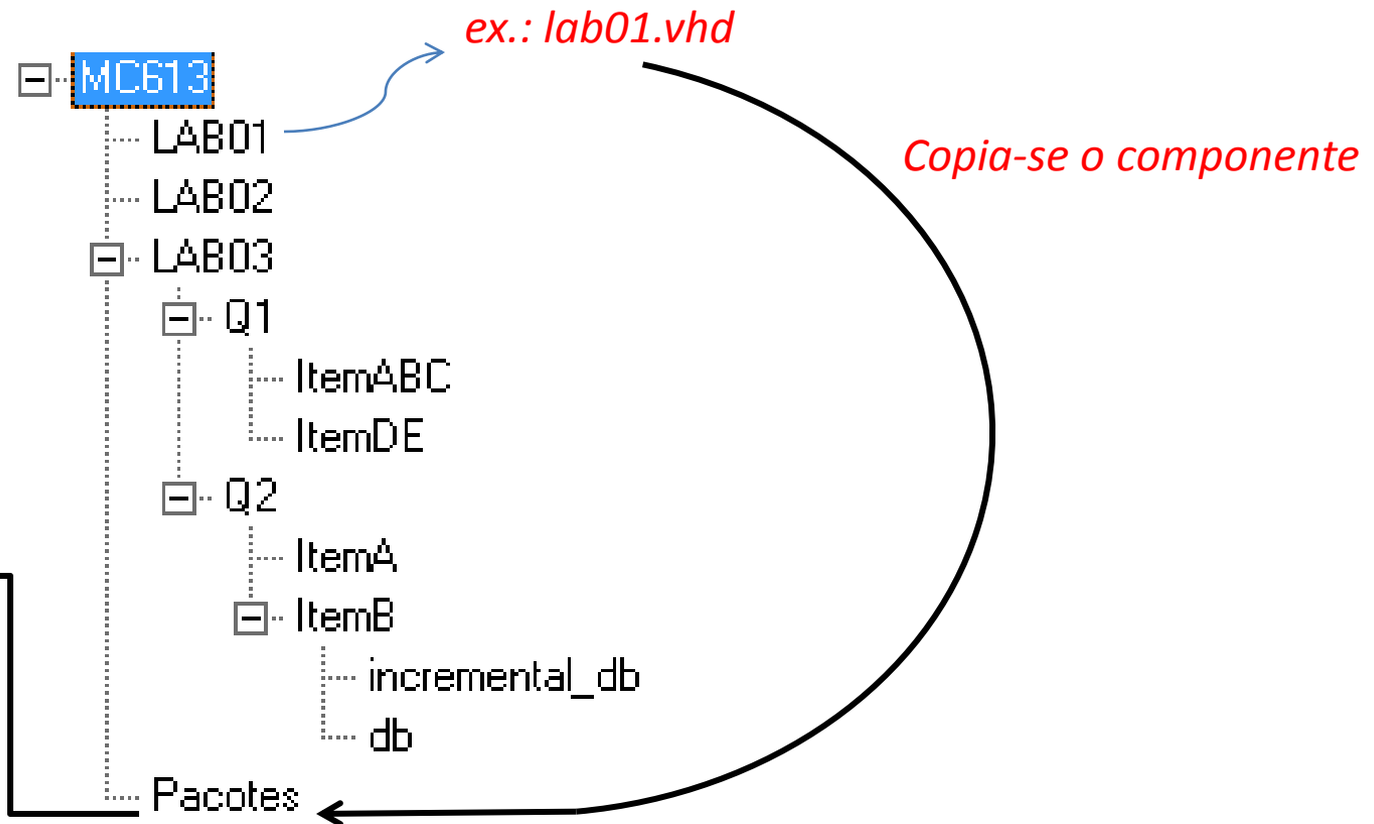


Na pasta Pacotes, mantenha os arquivos .vhd que são utilizados como componentes.

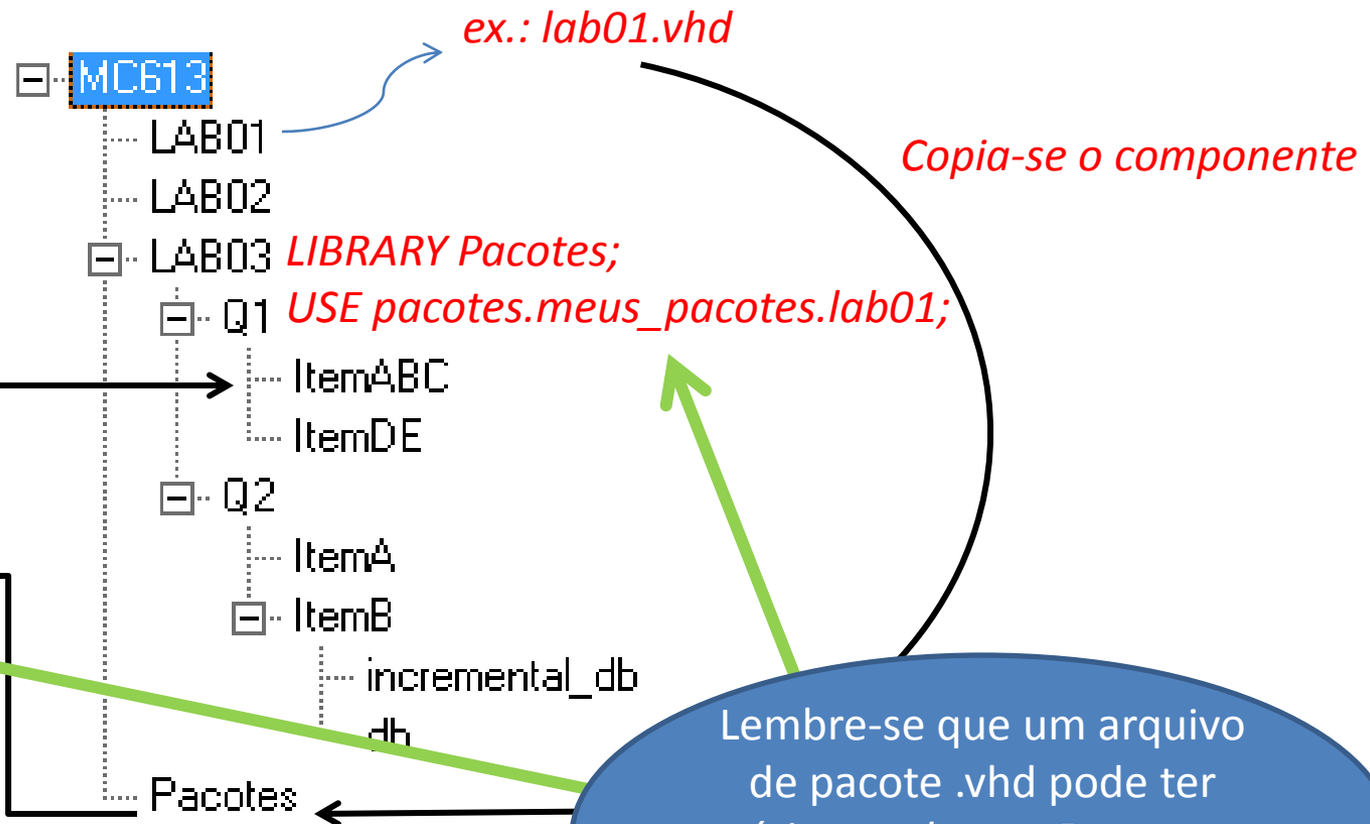
# Organizando a pasta Pacotes



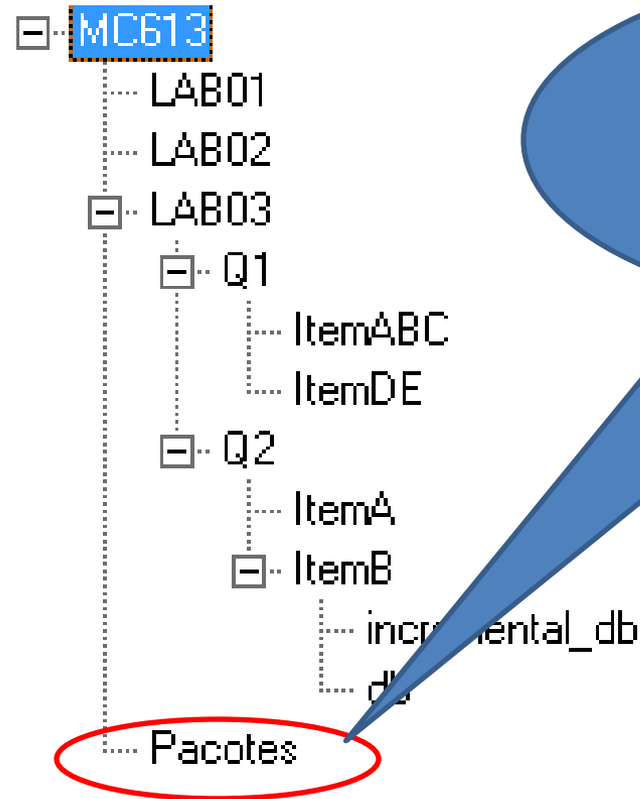
# Organizando a pasta Pacotes



# Utilizando um componente do diretório de pacotes

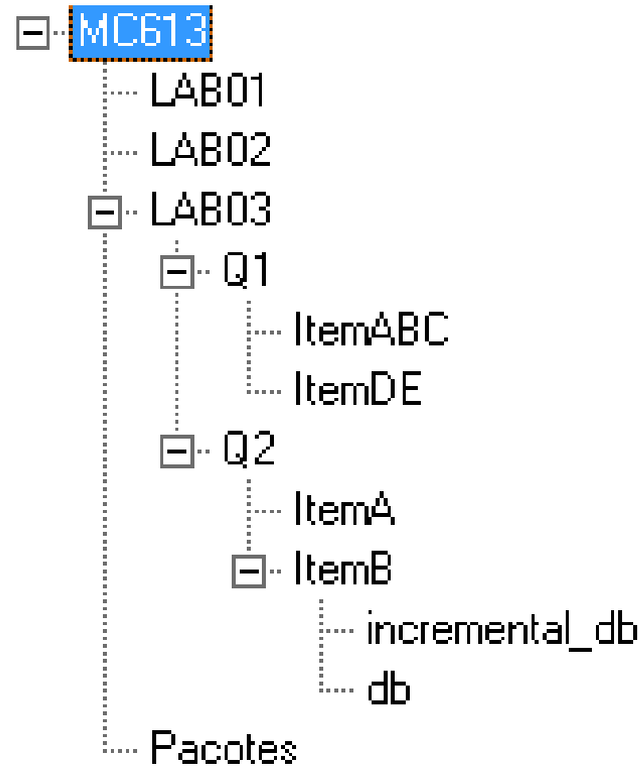


# Hierarquia de diretórios

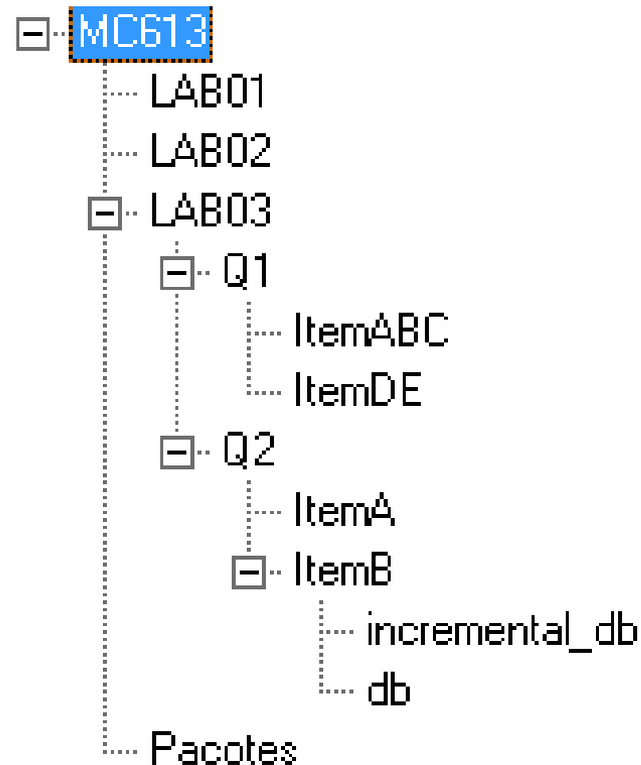


Observe que esta pasta quando bem organizada serve para todo o semestre. Se necessário adicione subdiretórios.

# Como submeter seu laboratório

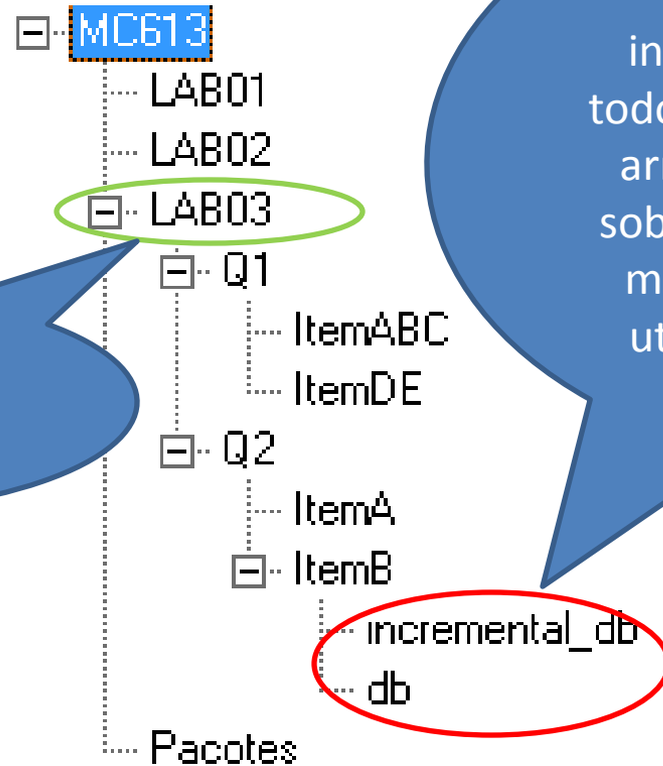


# Organizando as pastas



Se a hierarquia se parece com a figura ao lado, não há muito trabalho.

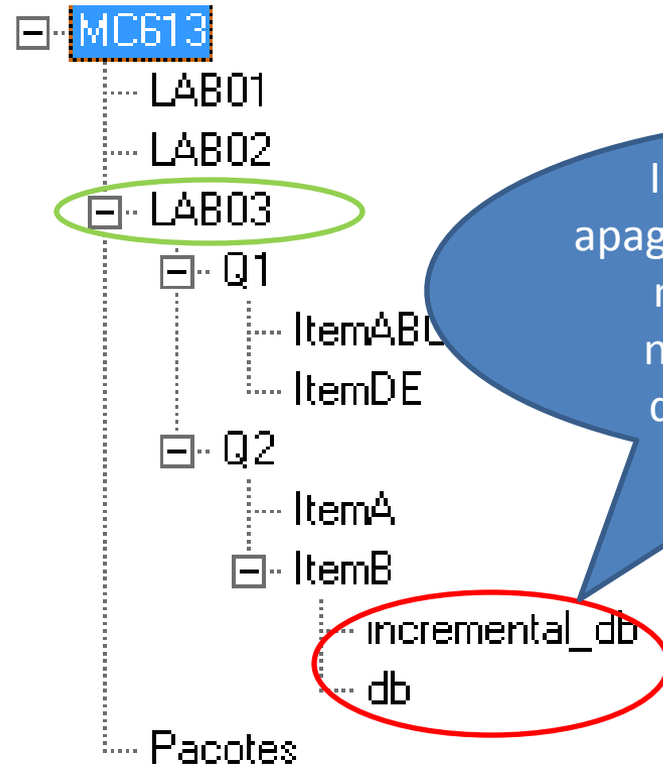
# Organizando as pastas



Suponha que o LAB03 será submetido.

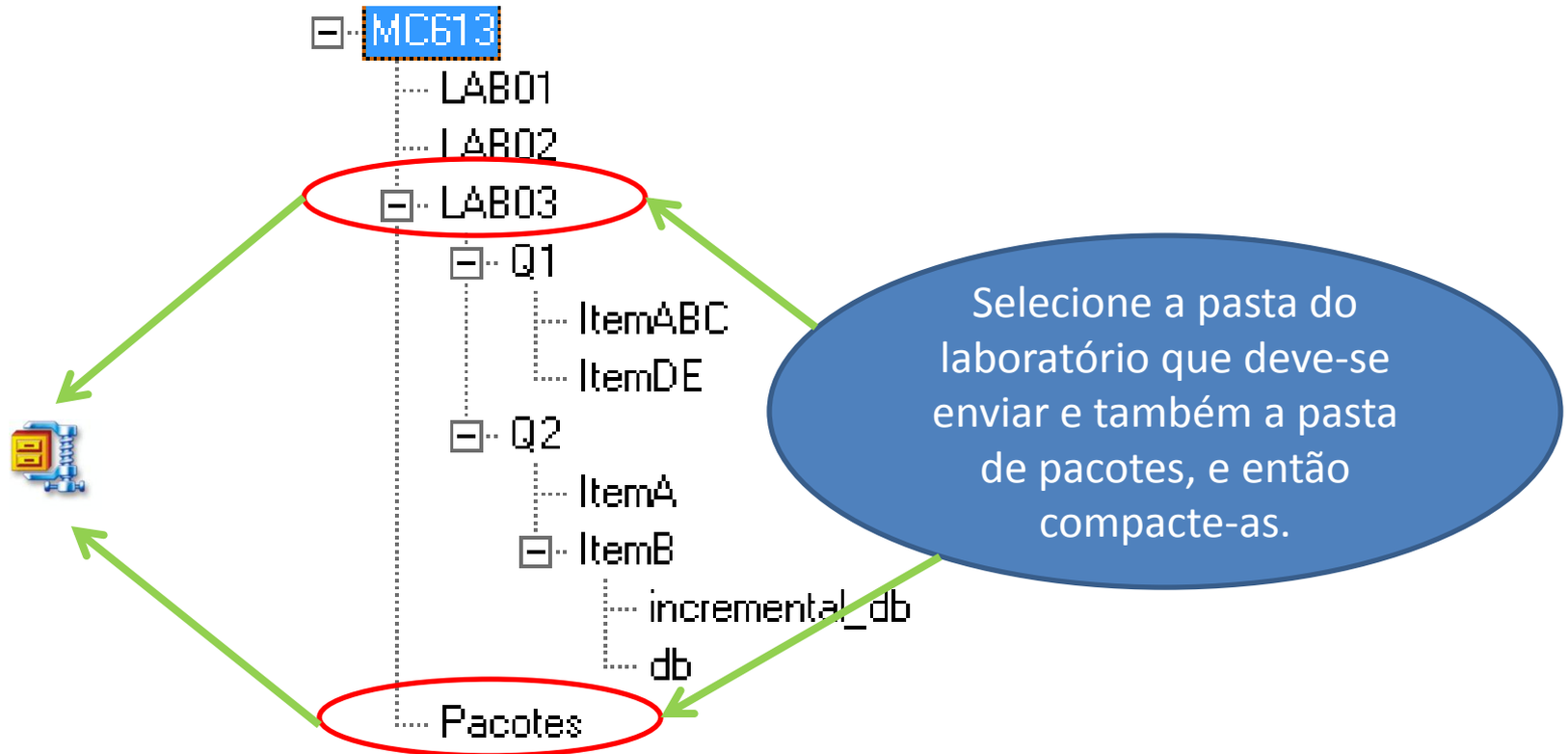
Apague as pastas incremental\_db e db de todos os itens. Essas pastas armazenam informações sobre compilação, ocupam muito espaço e não tem utilidade para correção.

# Organizando as pastas



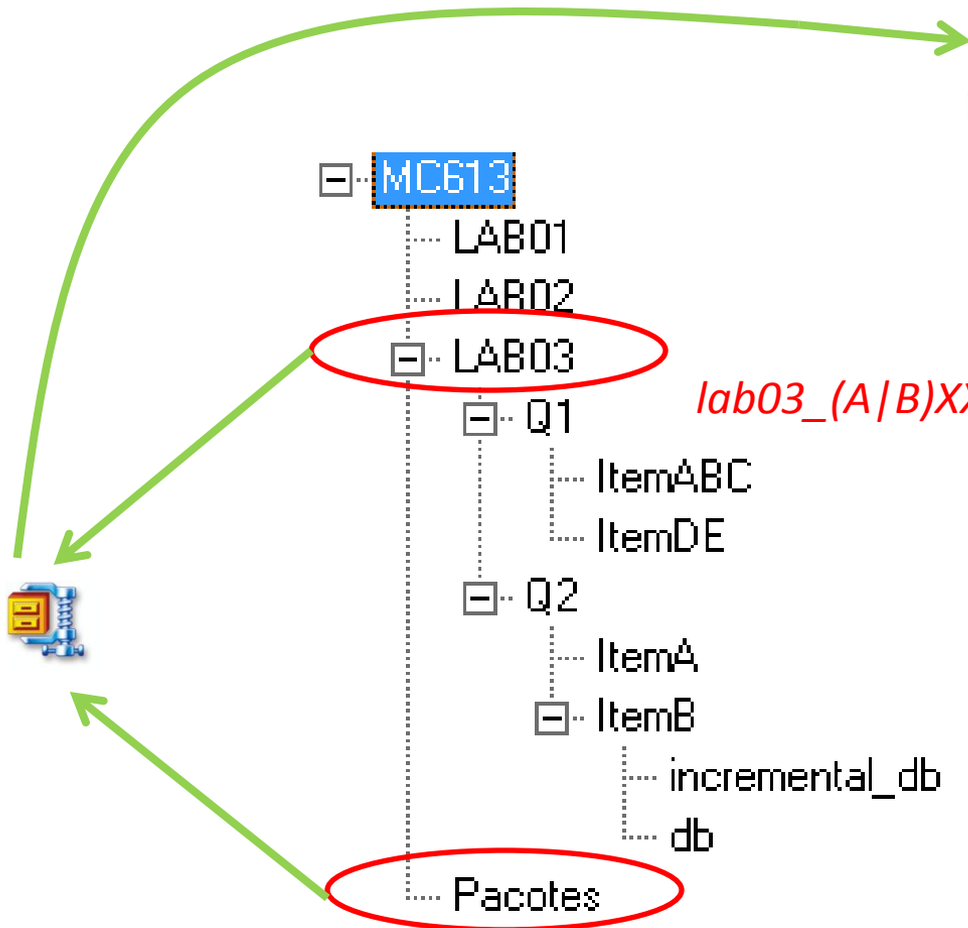
Importante notar que apagando essas pastas, não é necessário fazer mais nenhuma modificação dentro dos diretórios.

# Compactando as pastas



# Compactando as pastas

Renomeie o arquivo e submeta.



*lab03\_(A|B)XX\_raYYYYYY\_raZZZZZZ.(zip|rar|7z|...)*

FIM