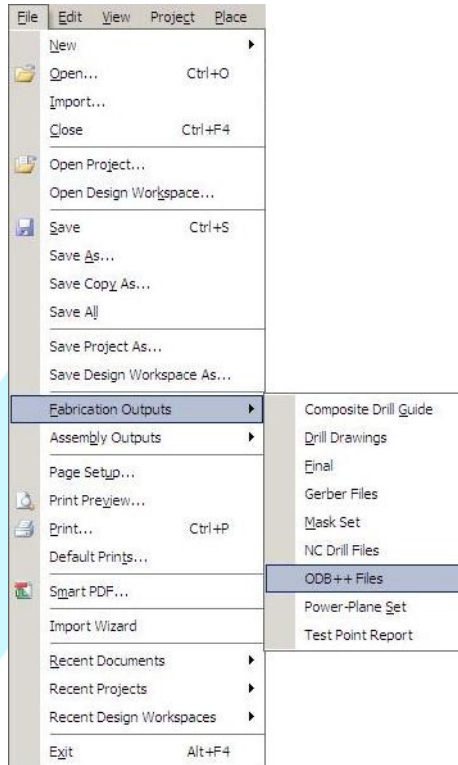
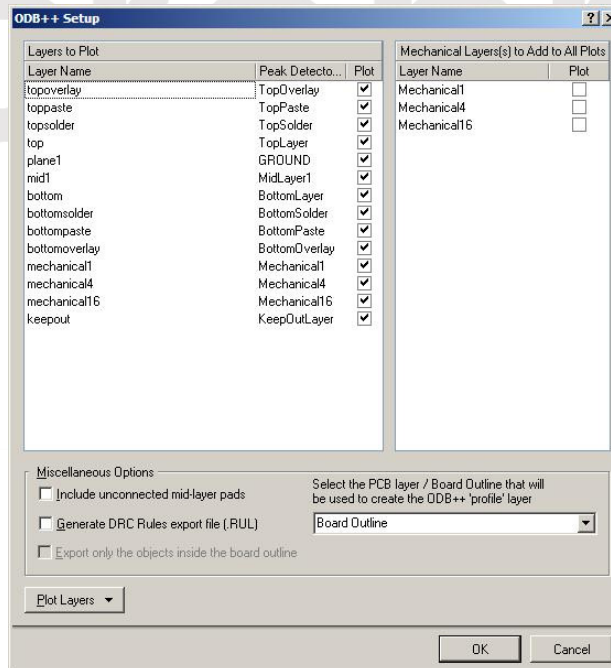


Gerando ODB++ no Altium Designer

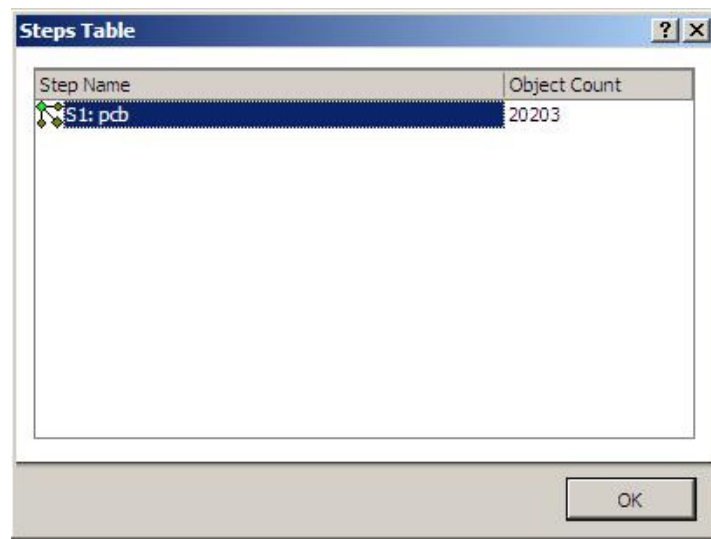
- 1 – Abra o projeto no Altium Designer e Carregue a Placa do Circuito Impresso na Tela.
- 2 – Aponte para **File -> Fabrication Outputs -> ODB++ Files**



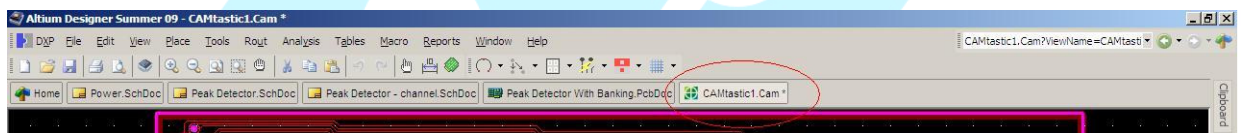
- 3 – Em seguida, aparecerá a caixa de diálogo **ODB++ Setup**, selecione todos os layers que deverão ser gerados. Mantenha os outros valores definidos pelo software. Clique em OK.



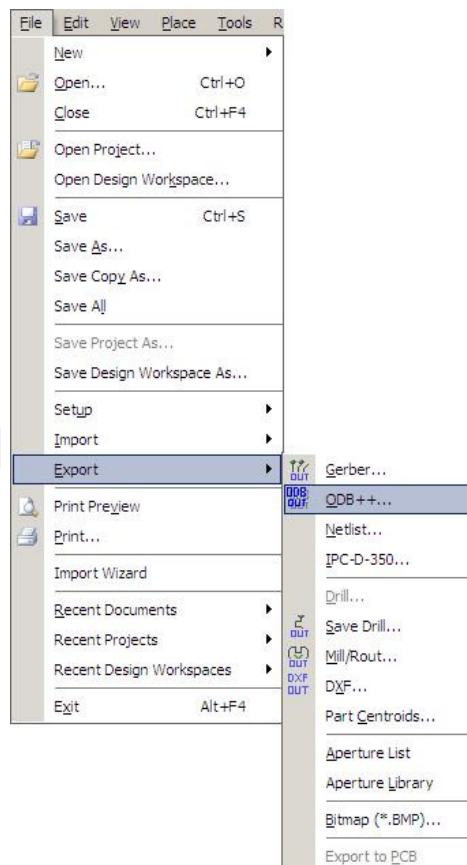
4 – Na janela **Steps Table**, que se abrirá, clique em Ok



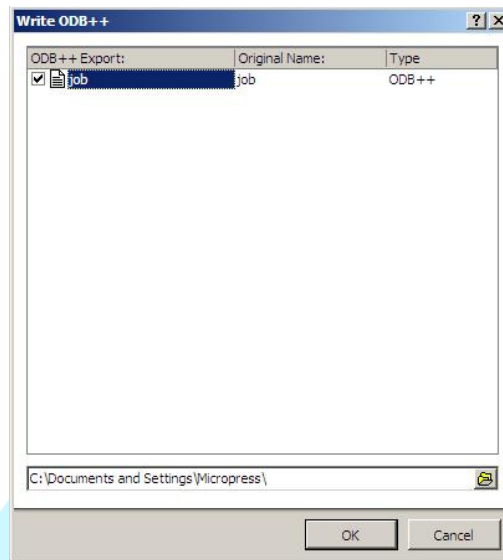
5 – Após esta etapa, irá surgir um botão logo abaixo do menu do software, chamado Camtastic1.cam.



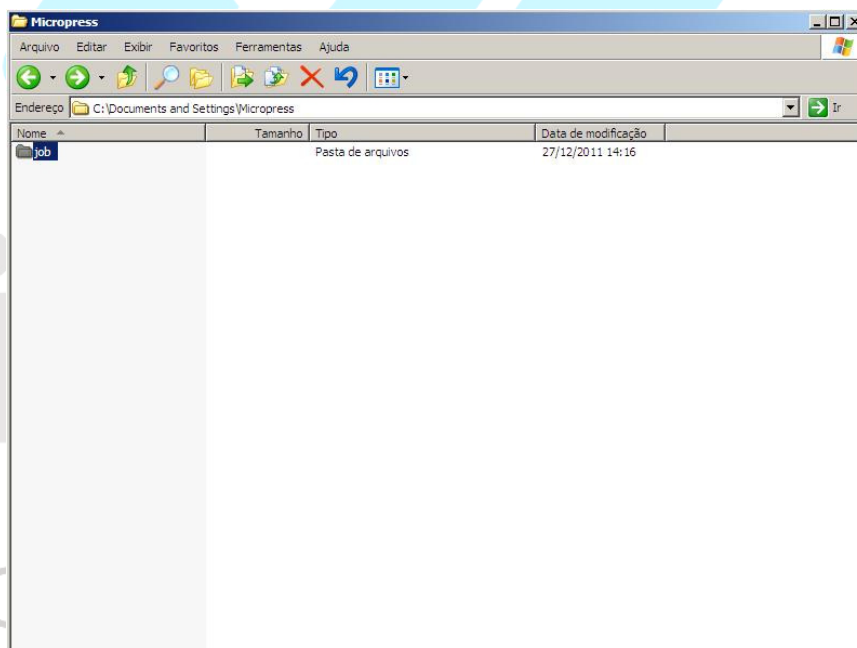
9 – Aponte para **File -> Export-> ODB++**



10 – Na Janela **Write ODB++**, que se abrirá, selecione o job que será exportado, insira o local que o arquivo gerado será armazenado e clique em ok.



10 – O conjunto de pastas estará pronto para ser enviado. Compacte a pasta job utilizando um compactador de arquivos de sua preferência.



Envie-nos todos os arquivos exportados pelo Altium, para orçamento, através do e-mail

comercial@micropress.com.br

Caso não consiga concluir este tutorial, por favor contacte-nos via e-mail ou entre em contato por telefone: (011) 2940-6266.

Tutorial desenvolvido por **MICROPRESS S/A**

Proibida reprodução ou cópia sem autorização prévia.