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. Cliq ue em OK.

	ODB++ Setup	<u>? ×</u>	
nterco	Layers to Plot Layer Name Peak Detecto Plot topposte TopD verlay ✓ toppate TopSolder ✓ topider TopSolder ✓ topider TopLayer ✓ plane1 GRDUND ✓ bottom BottomLayer ✓ bottomsolder BottomPaste ✓ bottomoverlay BottomPaste ✓ mechanical1 Mechanical1 ✓ mechanical16 Mechanical2 ✓ keepout KeepOutLayer ✓	Mechanical Layers(s) to Add to All Plots Layer Name Plot Mechanical Mechanical4 B Mechanical16	nitadas
	Miscellaneous Options Select the PC Include unconnected mid-layer pads be used to or Generate DRC Rules export file (.RUL) Board Outline Export only the objects inside the board outline Plot Layers	2B layer / Board Outline that will eate the DDB++ 'profile' layer e	

Tutorial desenvolvido por MICROPRESS S/A

Proibida reprodução ou cópia sem autorização prévia.

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

20203	Step Name	Object Count
	S1: pd	20203

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

Actum Designer Summer 09 - CAPITasticLCam *			
DXP Elle Edit View Place Tools Rout Analysis	T <u>a</u> bles <u>M</u> acro <u>R</u> eports <u>W</u> indow <u>H</u> elp		CAMtastic1.Cam?ViewName=CAMtasti 🗙 🕥 🔹 💮 😁 🕐
	🚨 🔊 🗠 🕘 🚔 🌑 🏽 🔿 • 🔂 • 🔛 • 👬 • 👎 • 🏢 •		
Home 📮 Power.SchDoc 📮 Peak Detector.SchDoc	Peak Detector - channel.SchDoc	CAMtastic1.Cam *	Clipt
			ooard and a second and a second
			u de la companya de la
- Aponte para File -> Exp	ort-> ODB++		
- Aponte para File -> Exp	oort-> ODB++		
- Aponte para File -> Exp	oort-> ODB++		
- Aponte para File -> Exp	DORT-> ODB++		
- Aponte para File -> Exp	Dort-> ODB++		
Aponte para File -> Exp	Ele Edit View Place Tools R		
· Aponte para File -> Exp	Elle Edit View Place Tools R New · Open Ctrl+0		
Aponte para File -> Exp	Elle Edit View Place Iools R New Iools R Open Ctrl+O Close Ctrl+E4		
Aponte para File -> Exp	Ele Edit View Place Iools R New <td></td> <td></td>		
Aponte para File -> Exp	Elle Edit View Place Tools R New Qpen Ctrl+O Close Ctrl+F4		

Tutorial desenvolvido por MICROPRESS S/A

Proibida reprodução ou cópia sem autorização prévia.

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.

DB++Export:	Original Name:	Type	
iob	job	ODB++	
Documents and Setting	gs\Micropress\	8	
	Apolini Ad Mi		

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

	Arquivo Editar Exibir Favori	tos Ferramentas Ajuda				
	Image: Constraint of the second section of the second se					
	Nome *	Tamanho Tipo Pasta de arquivos	Data de modificação 27/12/2011 14:16			
interd					adas	

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 com contato por telefone: (011) 2940-6266.

Tutorial desenvolvido por MICROPRESS S/A

Proibida reprodução ou cópia sem autorização prévia.