



ESPECIFICAÇÕES PARA PRODUÇÃO

CLIENTE

DATA

Modelo:

Revisão:

Código Interno CIRCUITEL:

Quantidade:

Informações:

Material	Fibra Dupla Face <input type="checkbox"/>	Fibra Face Simples <input type="checkbox"/>	Composite Estanhado <input type="checkbox"/>
Camadas da Placa	Top <input type="checkbox"/> TopMask <input type="checkbox"/>	TopSilk <input type="checkbox"/> Bottom <input type="checkbox"/>	BottomMask <input type="checkbox"/> BottomSilk <input type="checkbox"/>
Espessura da Chapa	1.6mm (Padrão) <input type="checkbox"/>	0.5mm <input type="checkbox"/> 0.8mm <input type="checkbox"/>	1.0mm <input type="checkbox"/> 1.2mm <input type="checkbox"/> 2.0mm <input type="checkbox"/>
Espessura do Cobre	0.5 oZ (Padrão) <input type="checkbox"/>	1 oZ <input type="checkbox"/>	2 oZ <input type="checkbox"/> Outra: <input type="checkbox"/>
Furos Oblongos Metalizados (Rasgos)	Sim <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/>	Furo METALIZADO maior que 6.4mm considera-se como rasgo!	
Menor Diâmetro de Furo da Placa	mm	Menor diâmetro que furamos: 0.3mm.	
Cortes Mecânicos	Sim <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/>	Cortes internos e externos para o acabamento da placa.	
Vias de Passagem Cobertas por Tinta	Sim <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/>	Evita curto entre vias de passagem no processo de solda.	
Componentes SMD	Sim <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/>	Solicitar os gerbers para fabricação de stêncil de montagem SMD.	
Menor Trilha e Isolação	Trilha: mm	Isolação: mm	
Cor da Máscara de Solda (Tinta)	Verde <input type="checkbox"/> Vermelho <input type="checkbox"/>	Preto <input type="checkbox"/> Azul <input type="checkbox"/>	Branco <input type="checkbox"/>
Aplicação da Máscara de Solda	Top e Bottom <input type="checkbox"/>	Somente Lado Top <input type="checkbox"/>	Somente Lado Bottom <input type="checkbox"/>
Cor da Legenda de Componentes	Branca <input type="checkbox"/> Preta <input type="checkbox"/>	Cinza <input type="checkbox"/> TopSilk <input type="checkbox"/>	BottomSilk <input type="checkbox"/>
Logo e Data de Produção (Silk)	Sim <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/>	Na peça <input type="checkbox"/>	No Painel <input type="checkbox"/>
Clear-Silk	Sim <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/>	Retirar (cortar) a Silk que estiver sobre a área de solda.	
Teste Elétrico	Sim <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/>	TE-OK impresso na legenda de componentes em cada peça!	
Fabricação da Placa (Acabamento)	Painel Vincado <input type="checkbox"/>	Painel com Furos de Picote <input type="checkbox"/>	Fresadas Individualmente* <input type="checkbox"/>
Placas por Painel	Quantidade:	Horizontal:	Vertical:
Painel/Placa com Borda Lateral	Sim <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Borda na largura	<input type="checkbox"/> Borda no comprimento <input type="checkbox"/> Entre peças
Dimensões da Placa e Painel	Placa	Comprimento:	Largura:
	Painel	Comprimento:	Largura:
Fiduciais na Borda Lateral	Sim <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/>	1+1 <input type="checkbox"/> 2+1 <input type="checkbox"/> 2+2 <input type="checkbox"/>	
Fiduciais Internos por Placa	Sim <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>	
Solder Out (Peelable)	Sim <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/>	Película destacável que isola pontos específicos durante a solda.	
Douração em Conectores de Borda	Sim <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/>		
Presença de Carbono	Sim <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/>		

Observações:

*Placas fresadas individualmente são inseridos de 2 à 3 furos (não metalizados) dentro da placa para fixação no acabamento!