

A trilha em vermelho deve ser afastada da parte superior (pinos 1, 2 e 3) do componente OK1 e OK2. Tentar passar onde está em amarelo. A rigor seria excelente se não houvesse nenhuma trilha passando sob OK1 e OK2, seja na face de cima como na face de baixo. Se isso não for possível, afaste qualquer via o máximo dos pinos 1, 2 e 3 de OK1 e OK2.

Afastar essa trilha em vermelho um pouco da região do furo. Tentar passar onde está em amarelo.

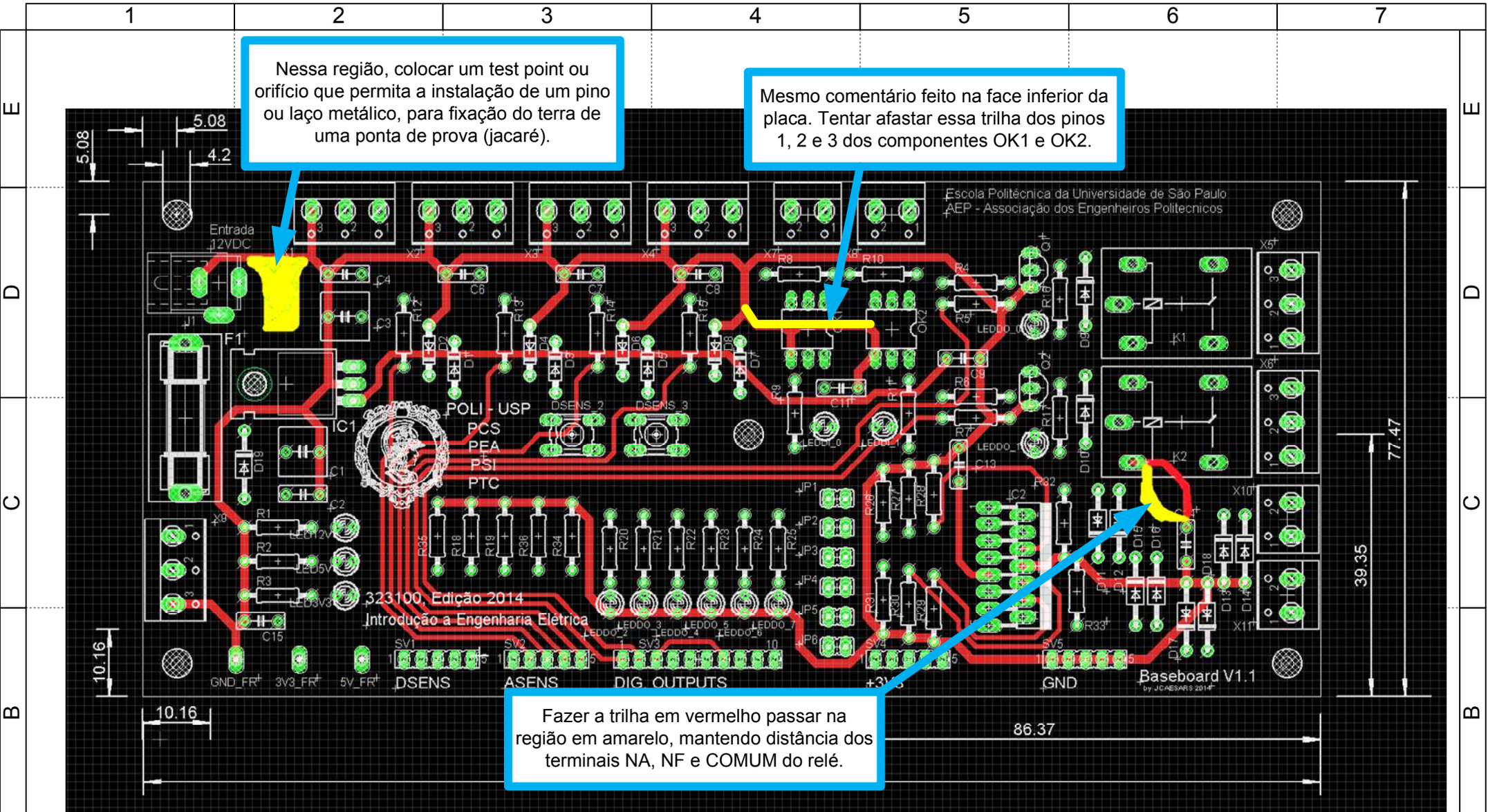
Afastar qualquer via o máximo possível do terminal central (comum) do relé. Tentar passar no local sinalizado em amarelo o trecho da trilha em vermelho.

Acertar e alinhar as cotas de dimensões da placa. Colocar em layer que não atrapalhe a geração do gerber.

Revisão de layout – Baseboard V1.1 – Face Inferior (Bottom)

Criado	11/06/2014	Arquivo	Revisao Layout.vsd
Autor do layout: Julio Cesar dos Santos		Revisão 1.1	
Revisado por: Eduardo Pellini		11/06/2014 11:07	





Revisão de layout – Baseboard V1.1 – Face Superior (Bottom)

Criado	11/06/2014	Arquivo	Revisao Layout.vsd
Autor do layout: Julio Cesar dos Santos			Revisão
Revisado por: Eduardo Pellini			1.1
			11/06/2014 11:07

