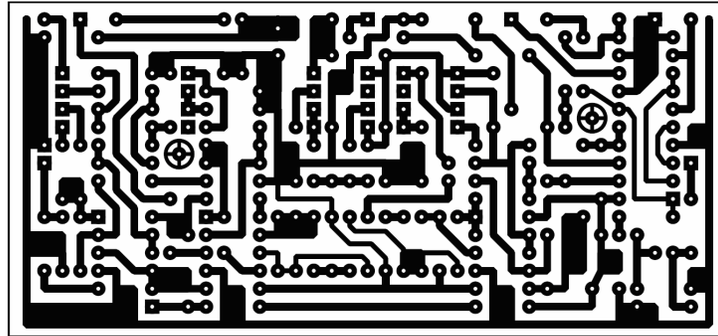
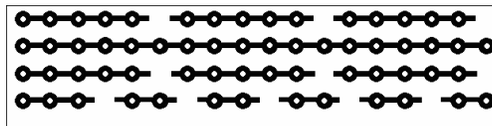


## PCIs Dimensionadas - Amostras

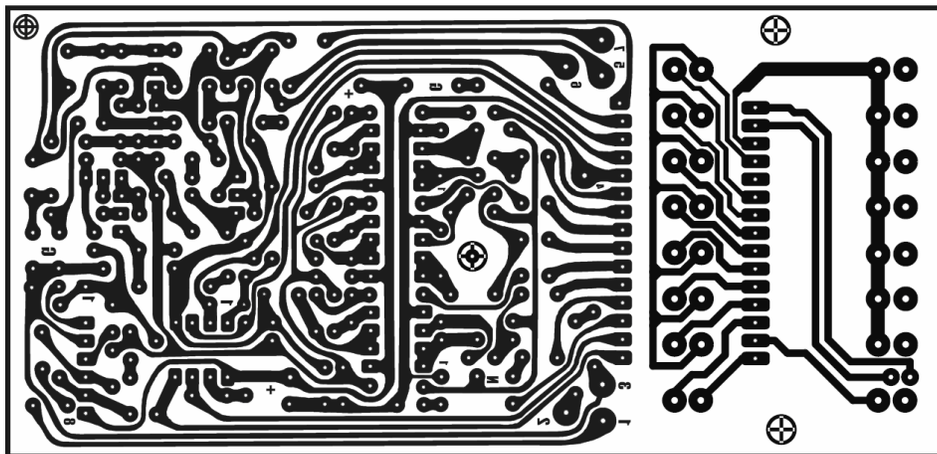
Aqui estão alguns *layouts* dimensionados de acordo com os métodos "[Preparando layout de bitmap para impressão](#)" e "[Preparando layout de pdf para impressão](#)". Estes desenhos são exemplos de como podem ser aproveitados os métodos. Se você quiser utilizar estes *layouts*, teste-os antes para ver se estão nos tamanhos apropriados para os componentes eletrônicos, pois dependendo da configuração do seu computador e impressora pode haver diferenças de suas dimensões com a da realidade. Isto vai ser um problema para posicionamento de dispositivos que têm dimensões fixas, como **CI**s e **transistores**. Se você quiser personalizá-los, basta clicar uma vez com o botão esquerdo do mouse sobre um *layout*, copiar e colar numa página do *paint*. Para trazer o desenho de volta, proceda aos passos do tutorial "[Preparando layout de bitmap para impressão](#)".



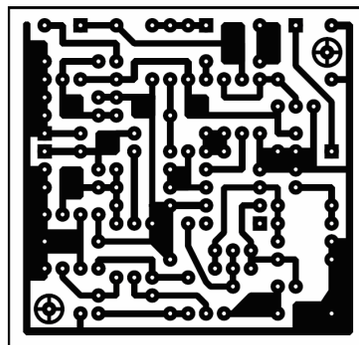
SansAmp GT-2



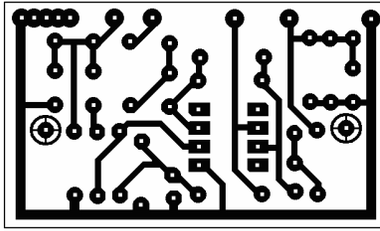
Comutadores e LEDs - SansAmp GT-2 - Piso-tones



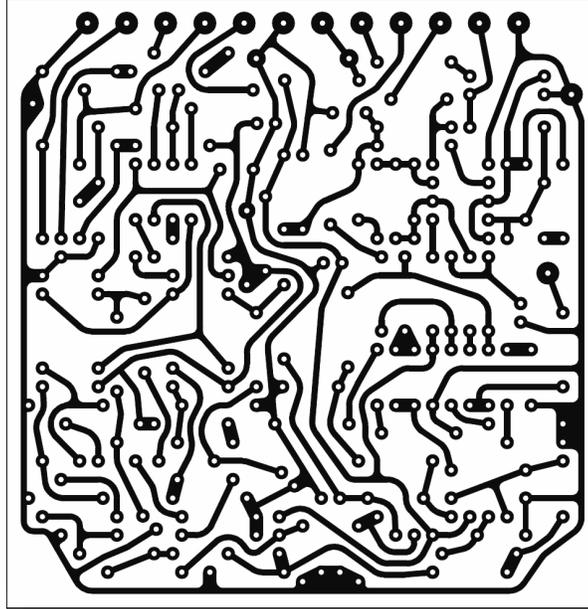
Boss GE-7



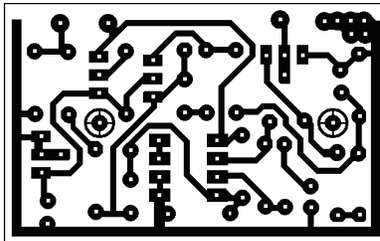
Ross Compressor/ MXR Dynacomp



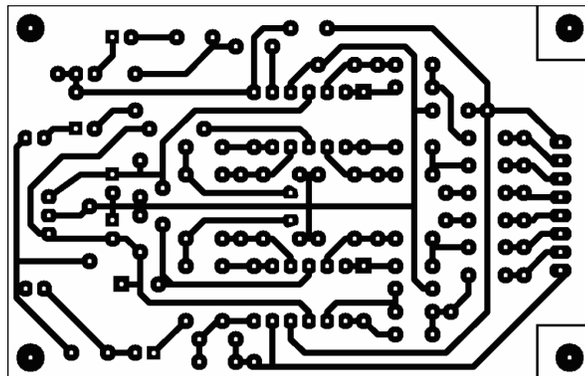
MXR Distortion +



AD-3208 Echo



Orange Squeezer



Equalizador de 6 Bandas (GGG)