1.template

Leonardo de Andrade Santos

Para o inicio da etapa 3 foi primeiramente adaptado o projeto no QUCs de forma a deixa-lo mais facil de faze-lo em uma placa de circuito impresso.

Portanto realisou-se as seguintes adaptações no esquematico do projeto, ilustrados pela figura Figura 1:

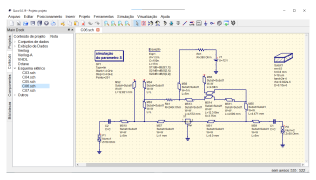


Figura 1: Esquematico no QUCs

Analisando a figura notouse que foram adicionados alguns trechos de linha de transmissão afim de facilitar o desenvolvimento da placa, cujo o resultado da simulção esta ilustrado pela Figura 2 a seguir:

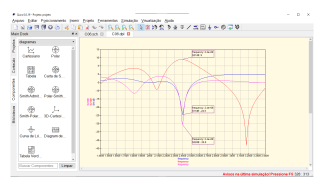


Figura 2: Resultados da simulação

Comparando com o resultado da etapa 4 ilustrado pela Figura 3, é notavel que houve uma distoção dos parametros S nas frequencias de operação alem de uma leve atenuação de 0.02 dB no parametro S_{21} , alem de um ganho de nos parametrs S_{11} e S_{22} , mas que não chegam a ser significativamente prejudiciais ao filtro.

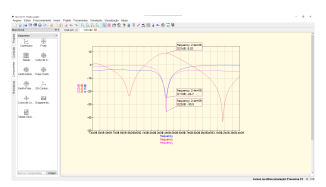


Figura 3: Resultados da simulação da etapa 4

Em seguida foi desenvolvido o projeto do circuito impresso utilizado o software EasyEda o qual está ilistrado pela Figura 4 a seguir:

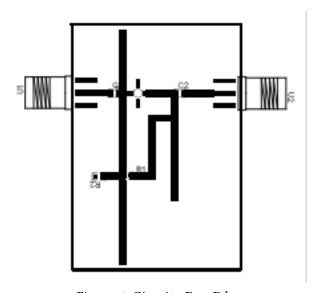


Figura 4: Circuito EasyEda

Note que foi adicionado uma linha de transmissão acoplada na simulação do QUCs de forma a simular a os trechos em paralelo.