# Projeto de Circuitos Fotônicos em Silício

Atividade - Interferômetro de Mach-Zehnder

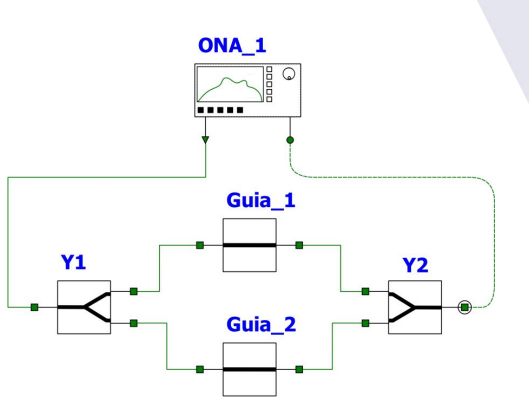
#### **Erick Cândido Sousa**

E-mail: <a href="mailto:erick.sousa@ee.ufcg.edu.br">erick.sousa@ee.ufcg.edu.br</a>

GitHub: <a href="https://github.com/EriCand-Ss">https://github.com/EriCand-Ss</a>









## Primeira etapa – Cálculo de $\Delta L$ e x:

- Para esse cálculo é utilizado o solver FDE, visto a facilidade para se obter o índice de grupo e índice efetivo em comprimentos de onda específico;
- Todas as equações para obtenção de comprimentos são fornecidas em [1];
- $n_{eff}$  obtido é igual a 2.35370 e  $n_g$  obtido é 4.33629, para o comprimento de onda central;
- Obtém-se ΔL igual a 554.045 μm, 55.404 μm e 27.702 μm;
- É adotado um guia retangular menor com comprimento  $L_1$  igual a 50 µm. Uma simulação é feita considerando o guia retangular maior com comprimento  $L_1 + \Delta L$  e outra simulação com o guia com comprimento  $L_1 + \Delta L + x$ .



#### **Segunda etapa – Caso Ideal:**

- Picos de transmissão em 0 dB (sem perdas);
- Circuito defasador com picos e vales alternados.

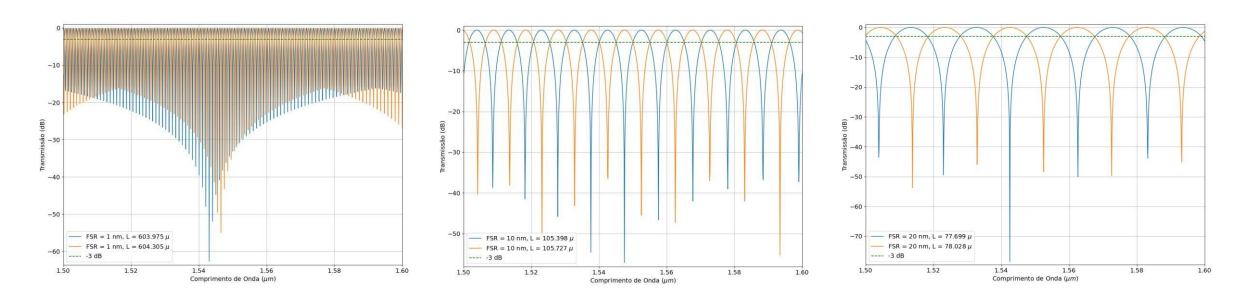


Figura 1 – Transmissão para cada FSR – Caso Ideal.



### **Terceira etapa – PDK SciPIC:**

- PDK fornecido pela foundry SciPIC open-source;
- Os picos de transmissão não chegam a ser 0 dB, mas ainda assim possui um comportamento bem otimizado.

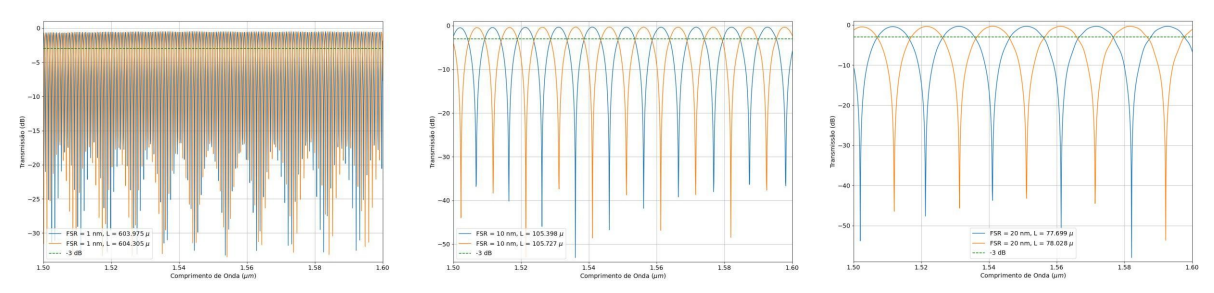


Figura 2 – Transmissão para cada FSR – PDK SciPIC.



## **Quarta etapa - Modelos próprios:**

- Parâmetros S para Y-Branch não otimizado obtidos em atividades anteriores;
- Guias retangulares são lineares, logo basta o arquivo .ldf;
- Note que possui a pior das transmissões no pico, porém ainda assim acima de -3 dB.

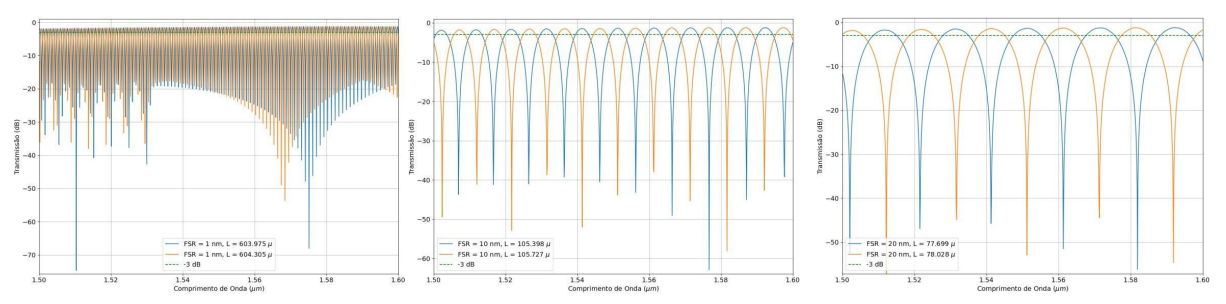


Figura 3 – Transmissão para cada FSR.



## **Quinta etapa – FSR x Comprimento de Onda:**

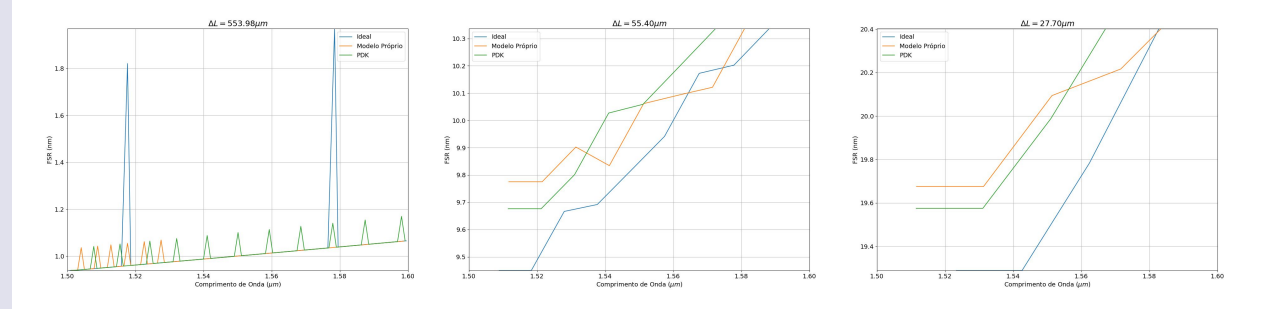


Figura 4 – FSR referente aos valores de  $\Delta L$  calculado.