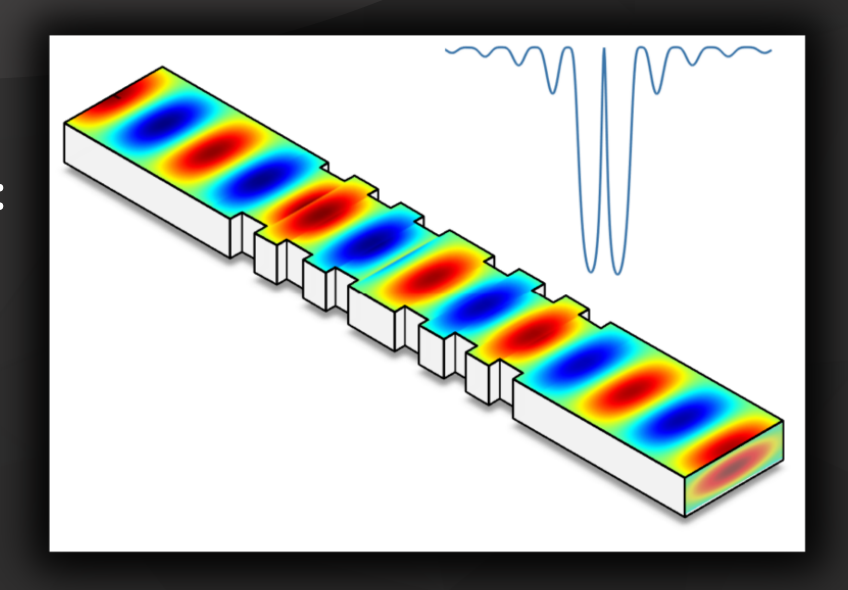
Relatório de atividade

Grade de Bragg - Geração 1

Grade de Bragg Metas iniciais

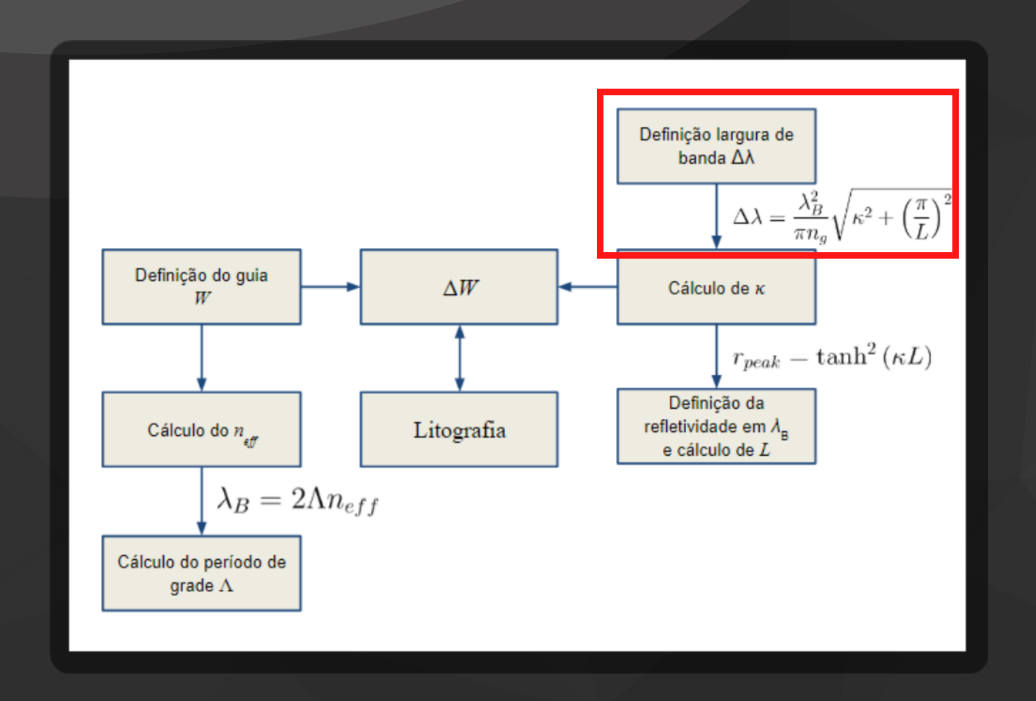
Parâmetros de banda de rejeição desejados:

FWHM = 20nm (2.67 Thz)
Comprimento de onda central = 1500nm



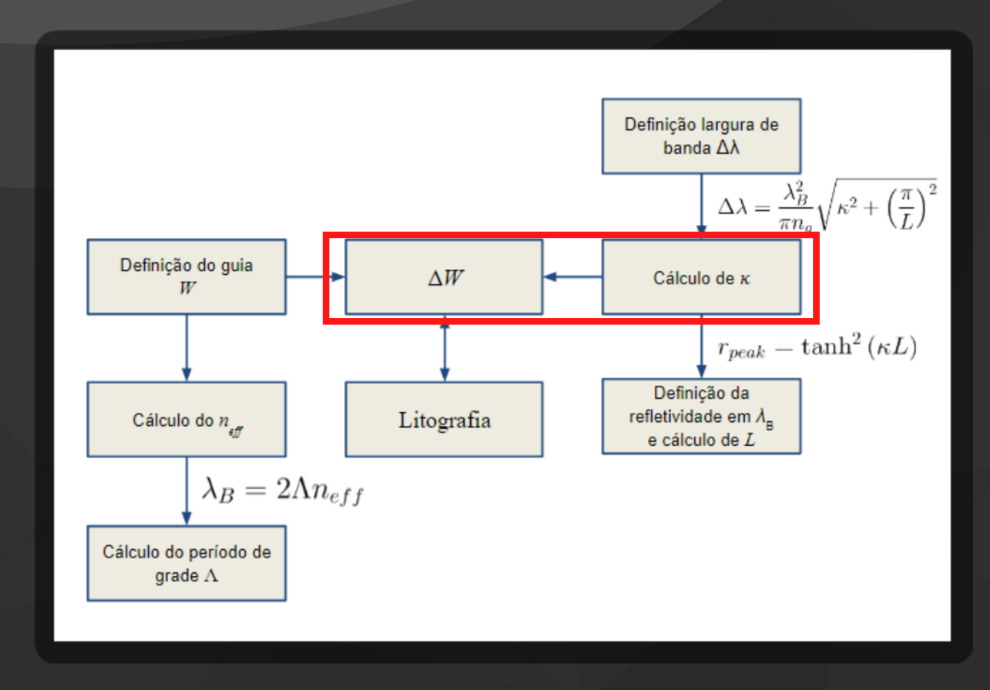
Grade de Bragg

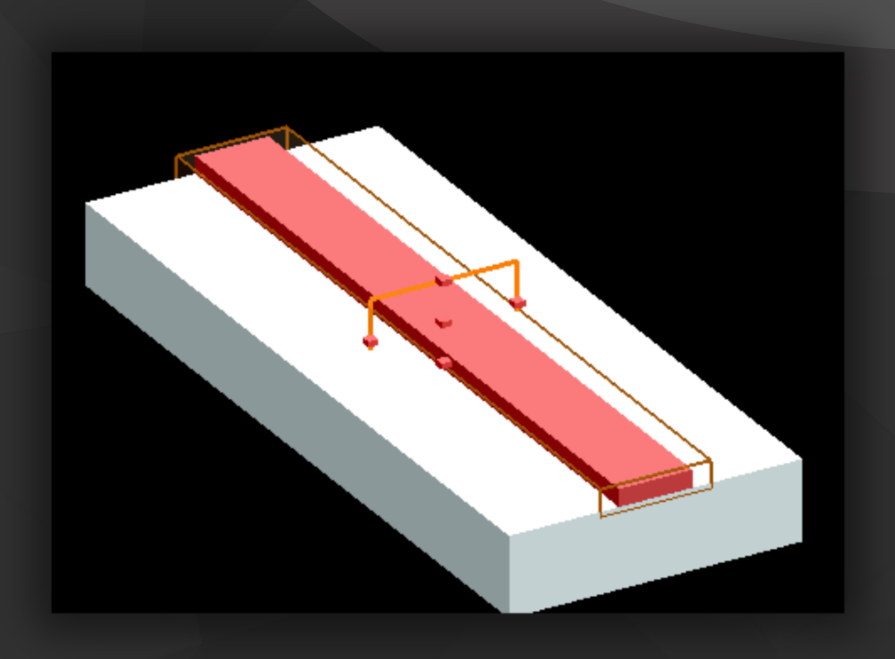
Seguindo o fluxograma indicado, a partir da relação expressiva de kappa com o FWHM, admitindo um valor para L inicialmente, é possível determinar o valor de kappa

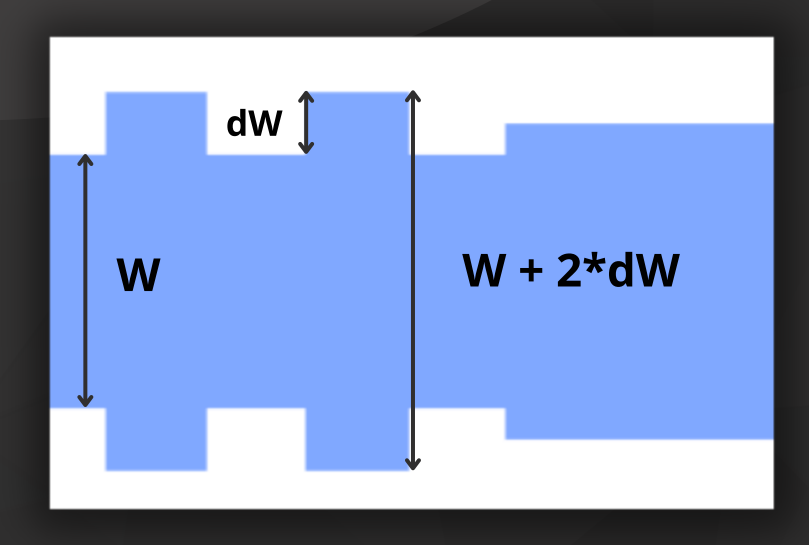


Ainda a partir do fluxograma, partindo da relação de kappa com a diferença de índice efetivo entre as grades e o guia liso, é possível obter o valor da corrugação

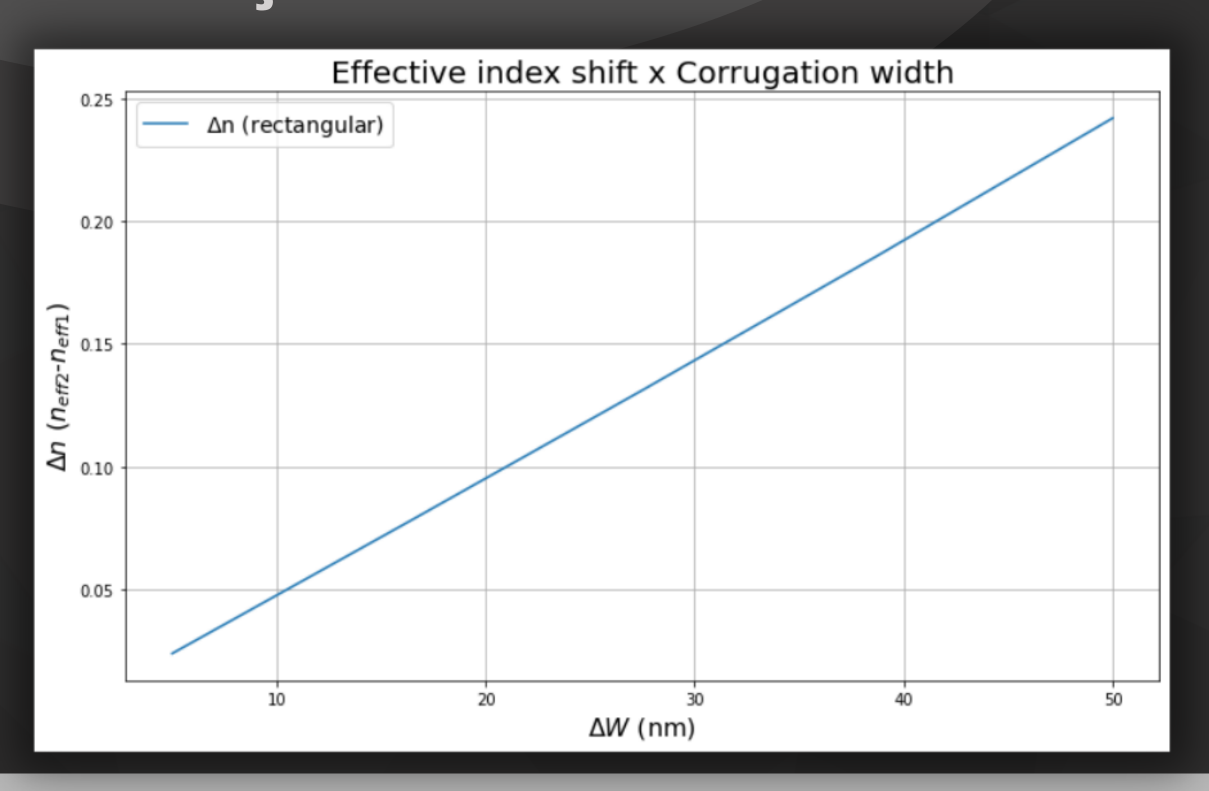
$$\kappa = rac{2\Delta n}{\lambda_D}$$



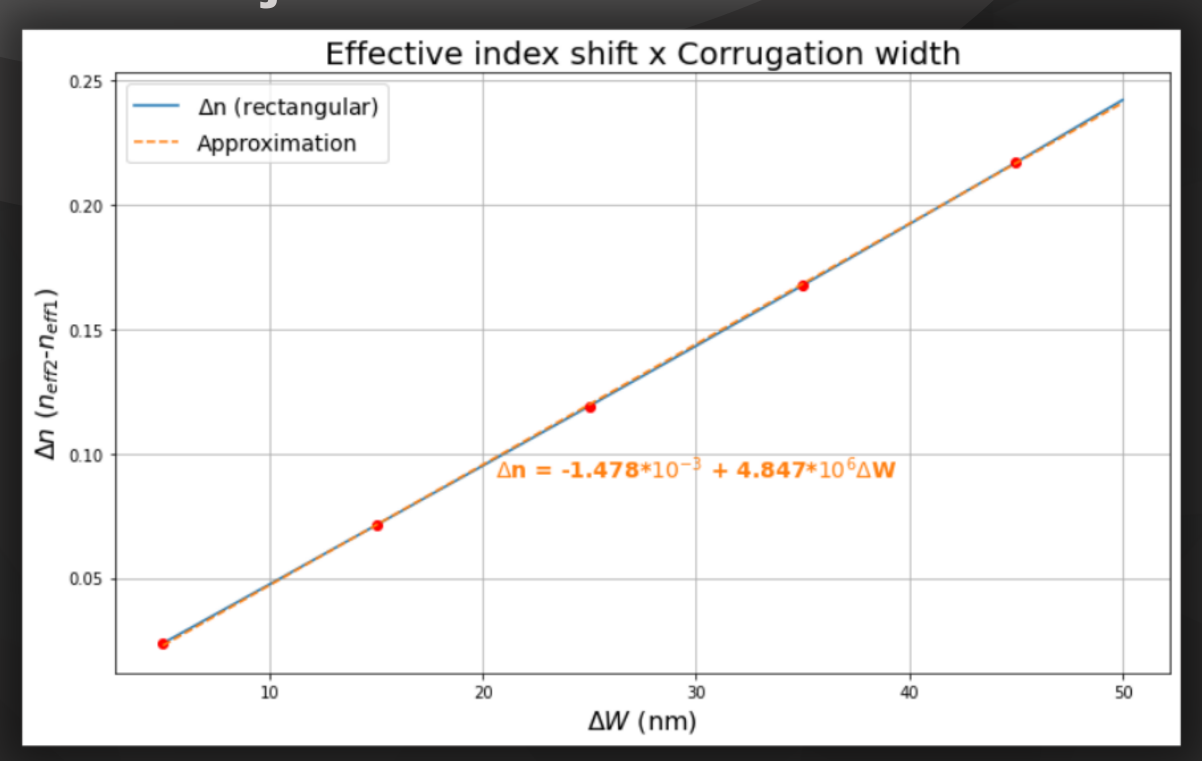


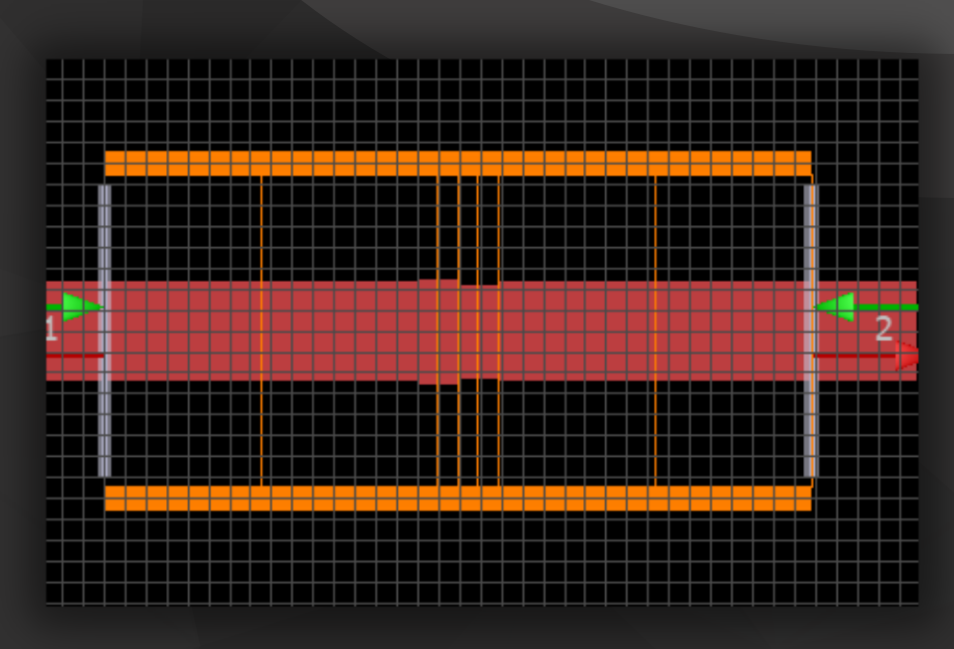


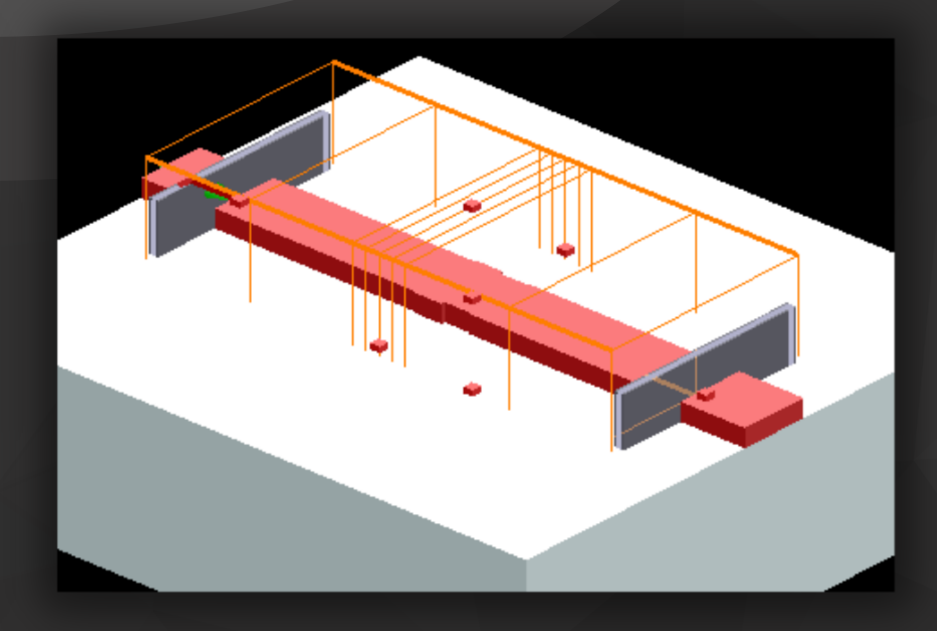
Utilizando o Lumerical MODE, a partir da variação da largura de um guia reto entre as variações devido à corrugação, obteve-se a seguinte relação:



Com reta de aproximação:

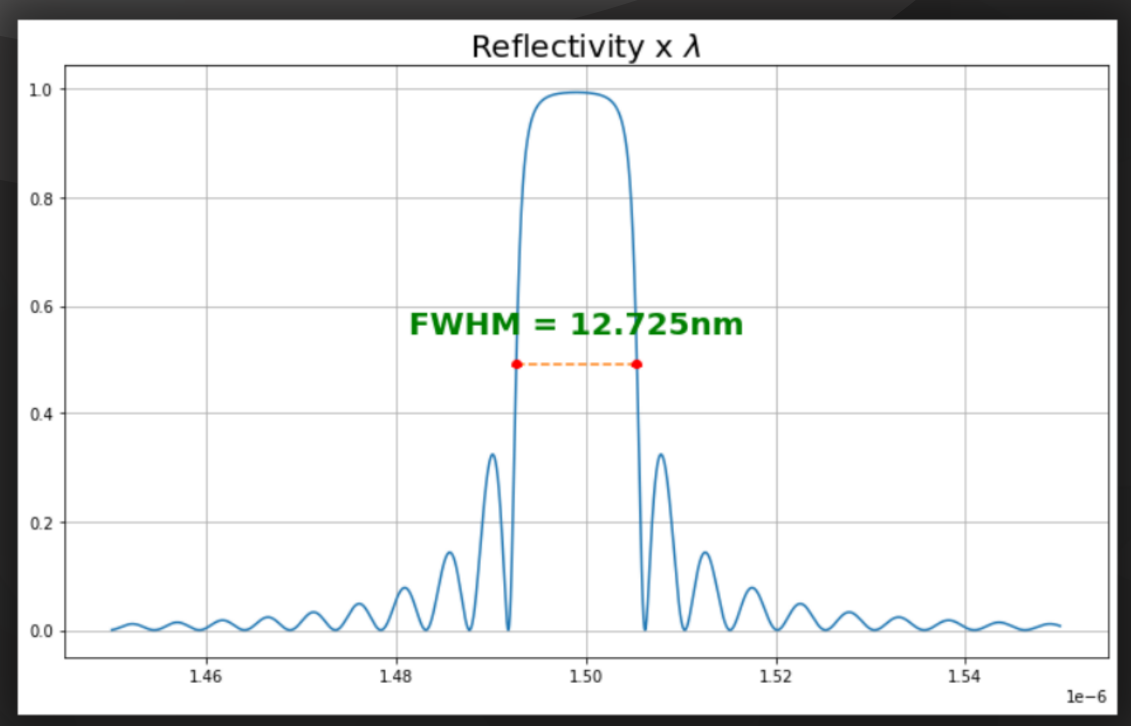




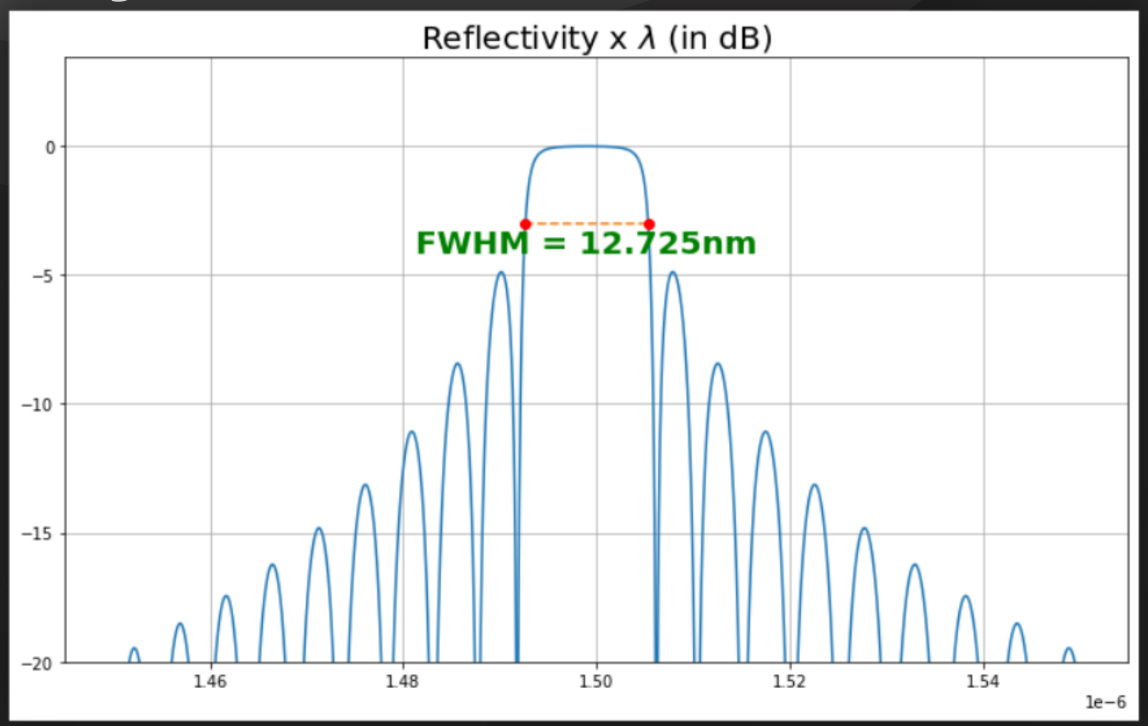


- L = 100um
- N. de grades = 156
- Período de grade = 0.32um
- Corrugação (dW) = 18.93um

Comprimento central: 1.495um



Comprimento central: 1.495um



Grade de Bragg Comprimento de bragg x período de grade

