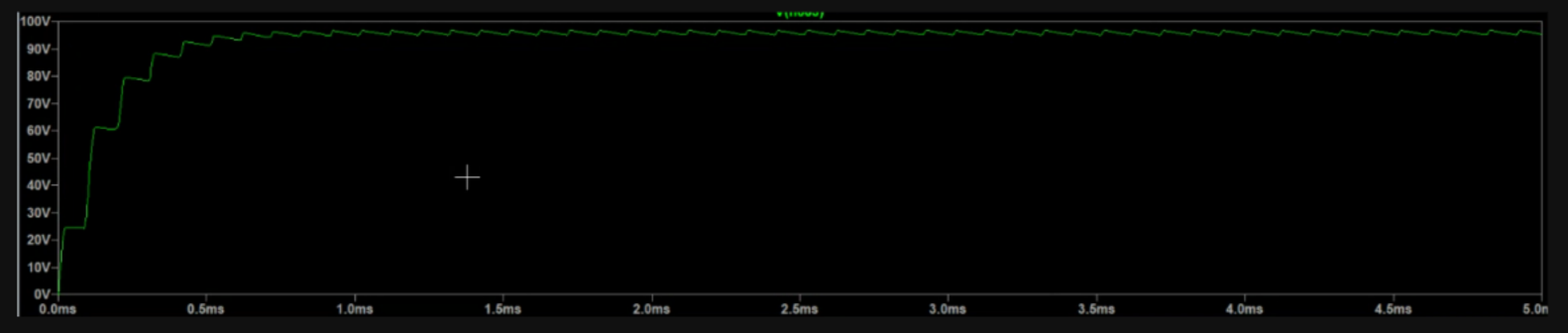
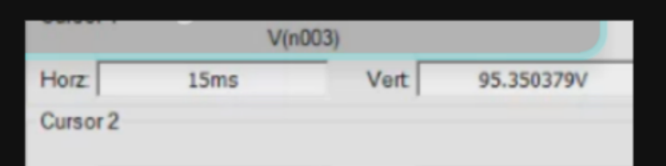


 Faça a análise do multiplicador de tensão abaixo e determine quantas vezes a tensão de saída é maior que o valor de pico da tensão de entrada.



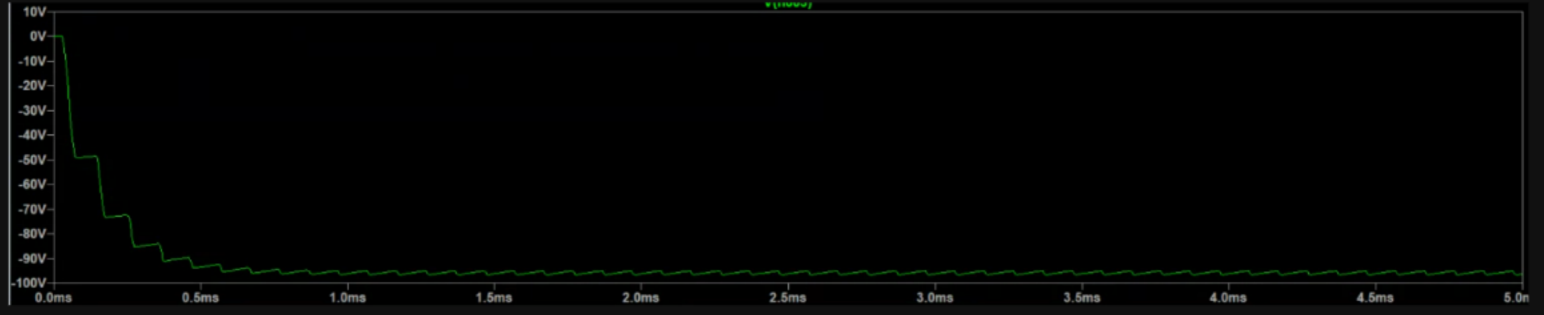
A TENSÃO DE PIGO É APROXIMADAMENTE O DOBRO DA ENTRADA



95=2.50

 A polaridade é a mesma do circuito do exemplo anterior? Simule o circuito conectando uma carga resistiva na saída.

A POLARIDADE INVERTE



 Se a resistência da carga diminui, o que ocorre com a tensão de saída (valor médio e ripple)?

QUANDO AUMENTA-SE A CARBA, O RIPPLE É AUMENTADO E A TENSÃO MÉDIA DIMINUI

