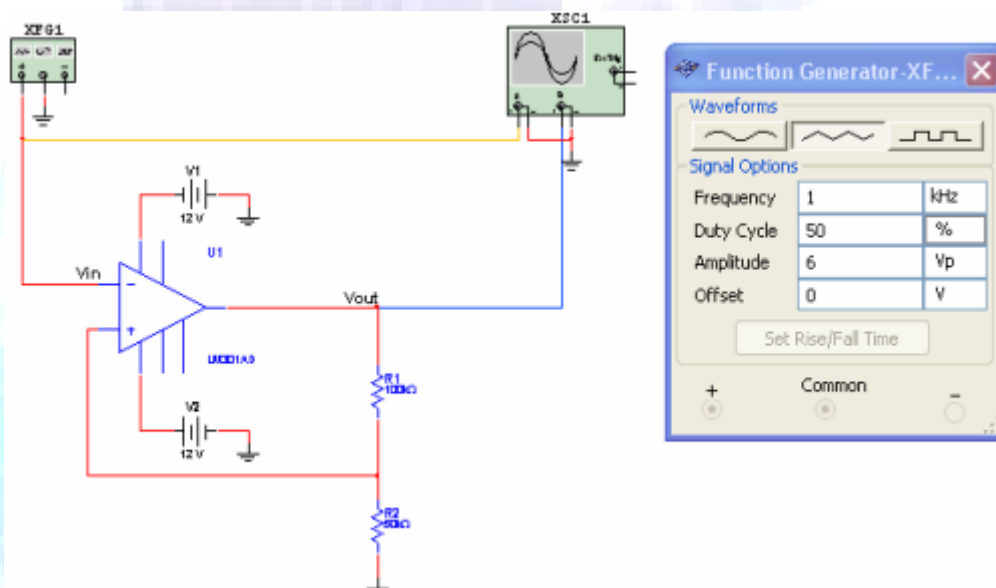




NOME: _____ Nº: _____ TURMA 12ºB

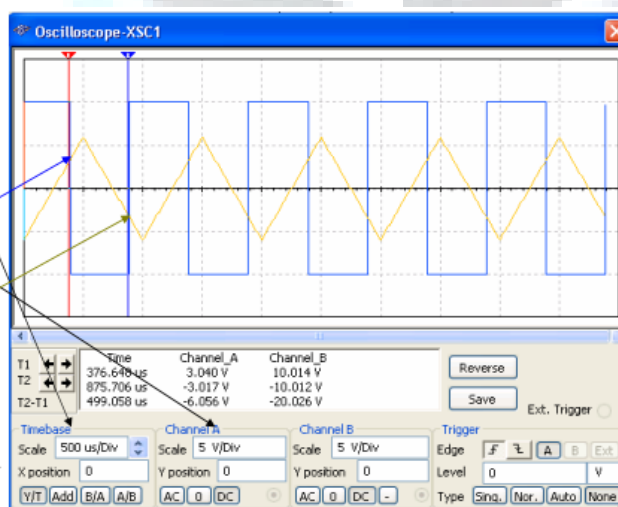
1 – Implemente no Multisim o circuito amplificador subtractor apresentado.



- Observe as formas de onda de entrada e saída no osciloscópio.
- Verifique quais os valores da tensão de entrada que realizam a comutação na tensão de saída.

2 -

- Modificar a escala de tempo para 500 μ s/div.
- Modificar a escala da amplitude para 5V/div.
- Verifique que existem dois pontos de comutação distintos UTP=3.017 e LPT= -3.017
- Ponto de comutação superior UTP (Upper Trip Point)
- Ponto de comutação inferior – LTP (Lower Trip Point)



Bom Trabalho.