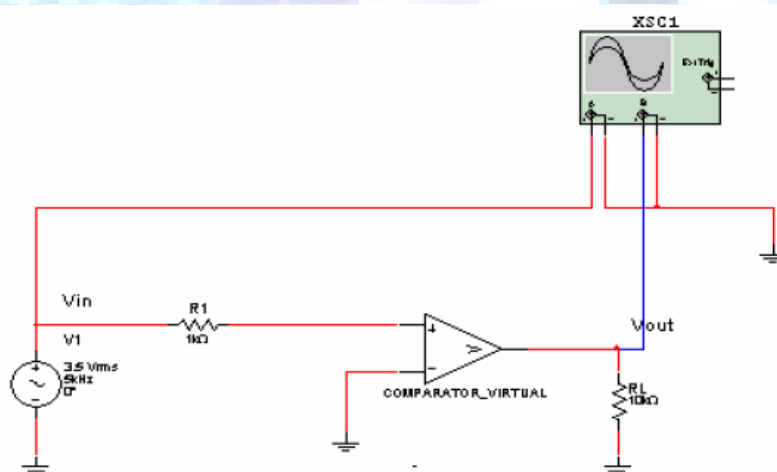




NOME: _____ Nº: _____ TURMA 12ºB

CLASSIFICAÇÃO: _____ PROFESSOR: _____

1 – Implemente no Multisim o circuito amplificador comparador não inversor com referência zero apresentado.

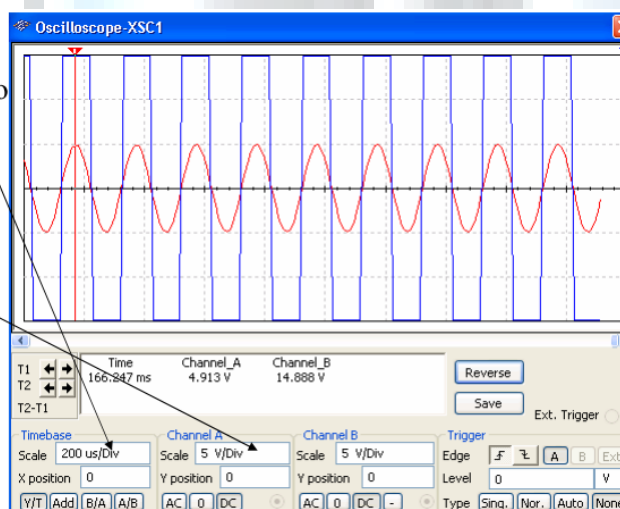


- Observe as formas de onda de entrada e saída no osciloscópio.
- Implemente com este circuito um comparador inversor.

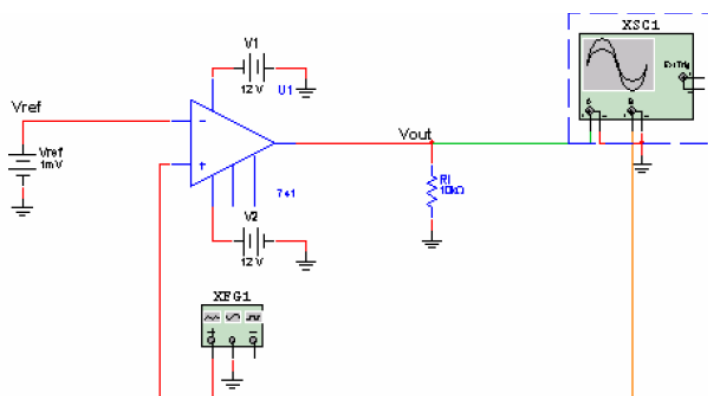
2 -

➤ Modificar a escala de tempo para 200 µs/div

➤ Modificar a escala da amplitude para 5V/div



3 – Implemente no Multisim o circuito amplificador comparador não inversor com referência diferente de zero apresentado.

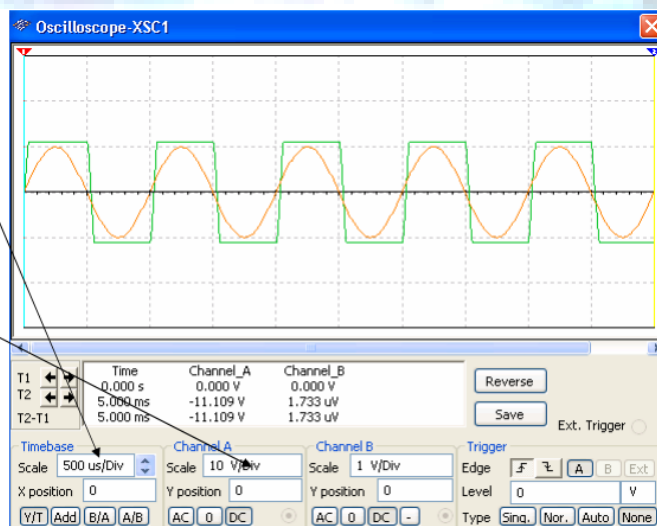


- Observe as formas de onda de entrada e saída no osciloscópio.
- Diminua a escala do tempo ou aumente a tensão de referência para melhor visualizar os efeitos.

4 -

➤ Modificar a escala de tempo para 500 μ s/div

➤ Modificar a escala da amplitude para 10V/div no canal A e 1V/div no canal B



Bom Trabalho.