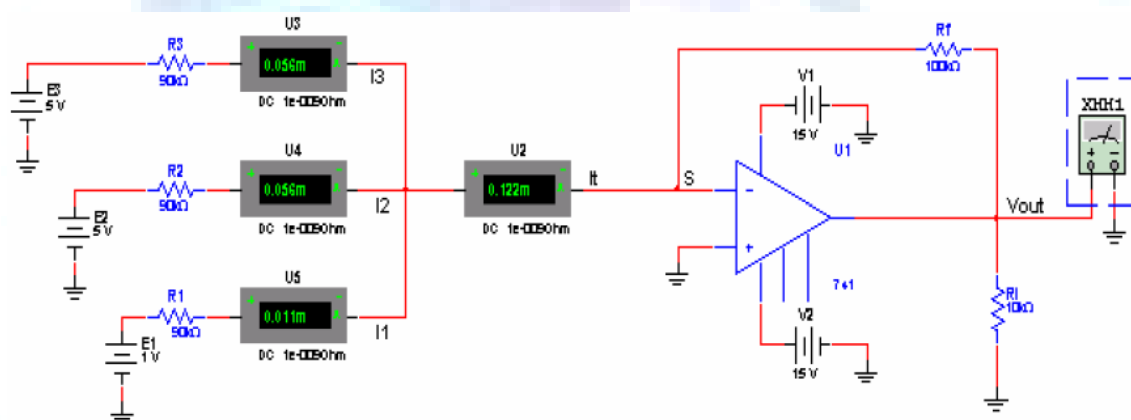




NOME: _____ Nº: _____ TURMA 12ºB

CLASSIFICAÇÃO: _____ PROFESSOR: _____

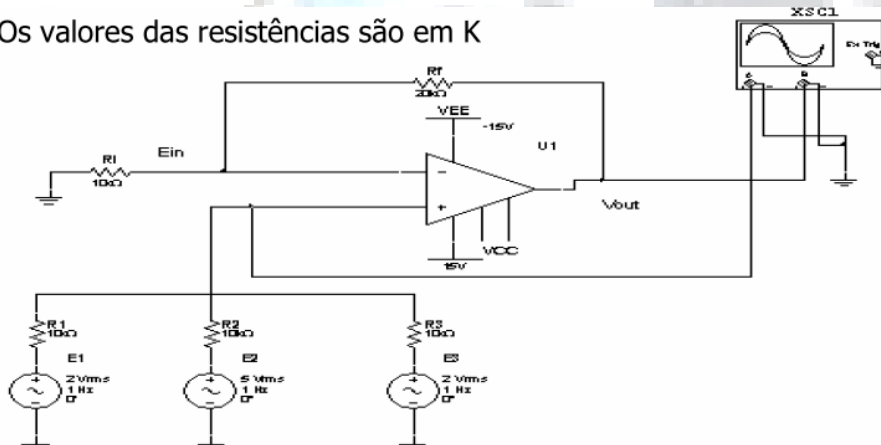
1 – Implemente no Multisim o circuito amplificador somador inversor apresentado.



- Registe os valores da corrente nos diversos amperímetros.
- Observe o valor da tensão de saída no multímetro e compare com a soma dos valores das tensões da entrada inversora.

2 – Implemente no Multisim o circuito amplificador somador não inversor apresentado.

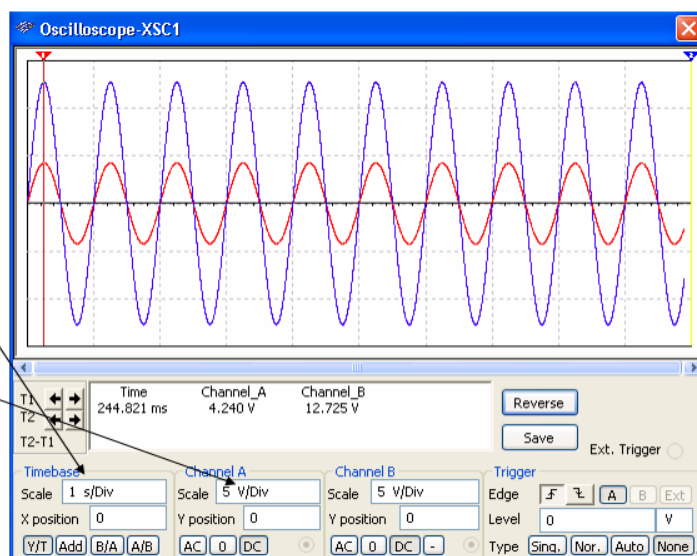
Os valores das resistências são em K



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

➤ Modificar a escala de tempo para 1s/div

➤ Modificar a escala da amplitude para 5V/div no canal A e para 5V/div no canal B



Bom Trabalho.