



NOME: _____ Nº: _____ TURMA 12ºB

CLASSIFICAÇÃO: _____ PROFESSOR: _____

1 – Faz a representação geral de um quadripolo.

2 – Representa o circuito correspondente à matriz Z (impedância) e escreve as quatro variáveis.

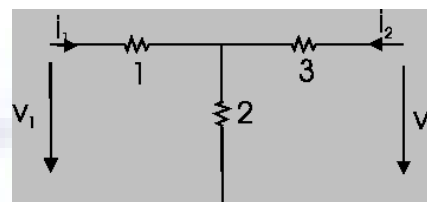
3 – Constrói o circuito amplificador com realimentação usando a matriz Z. Identifica todos os seus elementos.

4 – Desenha o esquema de cada uma das interconexões de quadripolos.

5 – Identifica cada uma das equações (expressões) referentes à Impedância, Admitância e Híbridos (H e G).

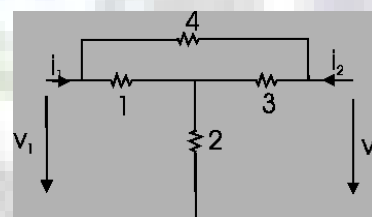
6 – Para o seguinte circuito determina as quatro variáveis de:

- a) Impedância.
- b) Admitância.



7 – Para o seguinte circuito determina as quatro variáveis de:

- a) Impedância.
- b) Admitância.



Bom Trabalho.