5) Por Anúlise de Malhas, determinar: . O sistema de equações literais que descrevem circuito. . O sistema de equações numéricas correspondente. . O valor das correntes de malha. · As tensões e correntes em todos os componentes. · A classificação dos bipolos ativos ("garador" on "receptor ativo").

6 Desafio: Determinar a tensão mínima de VX para que ela passe de receptor ativo para gerador. Utilizar a Análise de Malhas.

