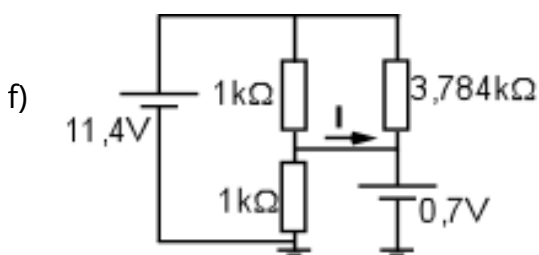
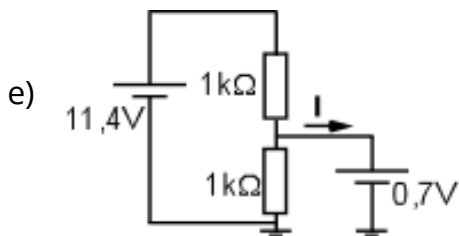
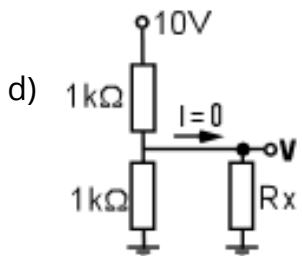
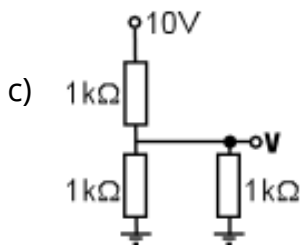
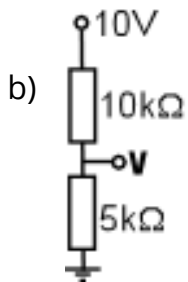
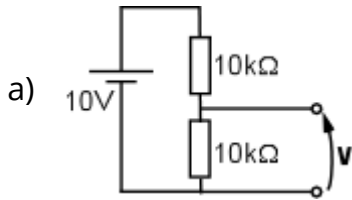


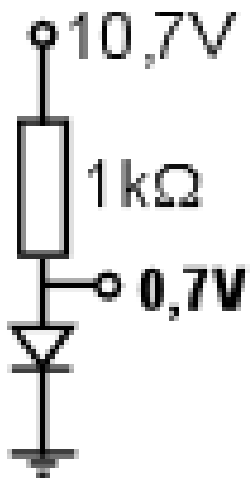
Aquecimento 1

1) Alguns conceitos apresentados em Circuitos Elétricos são fundamentais para o seu sucesso no curso de Eletrônica. Ao longo do semestre apresentaremos algumas listas de "Recordando" para que você possa avaliar se está dominando as ferramentas (básicas, fique tranquilo!) necessárias para o seu sucesso. Começemos então:

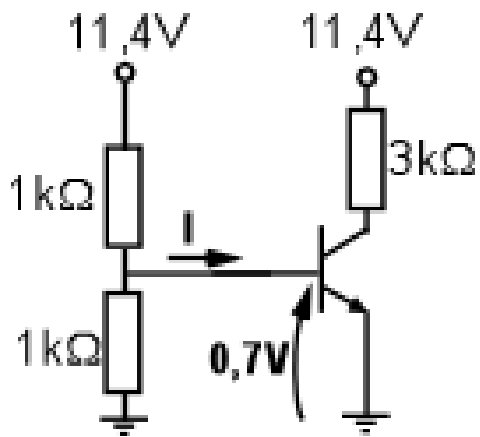
Para cada um dos circuitos abaixo determine o valor numérico das grandezas solicitadas. Escreva, junto com a solução, que técnica você considerou mais importante para resolver cada circuito específico.



2) Um problema real. Qual o valor de I ?:



3) Um problema real, desafiador, mas inteiramente ao seu alcance. Qual o valor de I ?:



4) O que é um AO ideal? Qual o valor da corrente em R_1 em função de e_i ? E da corrente em R_2 em função de e_o ?

