

F.A.

livro: Fundo sobre circuitos elétricos 18th

Data: 7/1

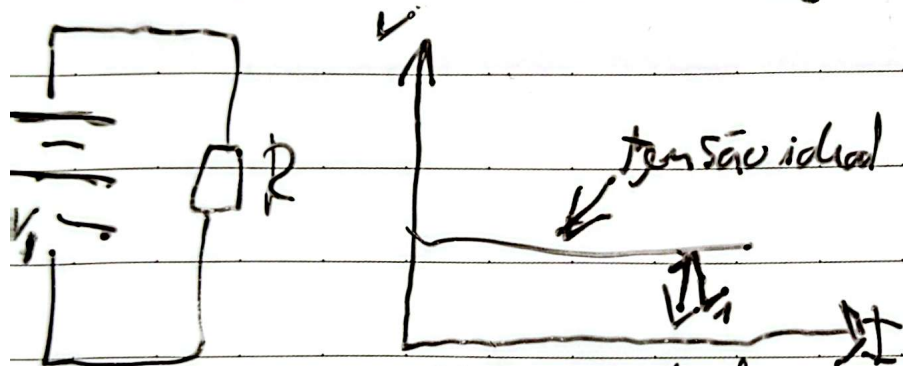
livro: curso de eletrônica - eletrônica analógica

2012 / Principles of electronic circuits 10 edição

Ex de resistâncias

$$R_1 = \frac{1}{1000} \text{ k} \quad R_2 = \frac{1}{5000} \text{ k} \quad Soma = \frac{4}{3000} \text{ k} \quad R = \frac{3000}{4} \text{ k}$$

$\Delta V = \text{diferença de potencial}/\text{resistência} = \frac{E}{R}$



$$V_{Rload} + V_{Rcong} = V_1$$
$$I_{load} (R_{cong} = 0) = \frac{V_1}{R_{load}}$$