

FA

livro: Introdução Circuitos Analógicos 1ª ed

Data: 7/11

livro: curso de eletrônica - eletrônica analógica

2012 / Principles of electronic circuits 10 edição

Ex de resistências

$$R_1: \frac{1}{1000} \quad R_2: \frac{1}{6000} [S] \quad \text{somar} = \frac{4}{3000} \quad R = \frac{3000}{4} [\Omega]$$

$R = \frac{\text{dif potencial}}{\text{resistência}} \quad R = \frac{E}{I_a}$

