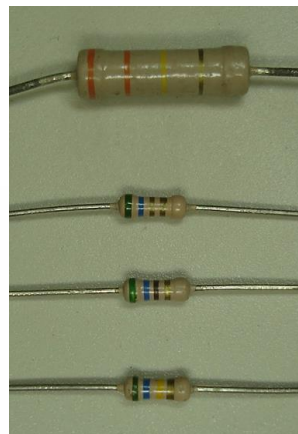
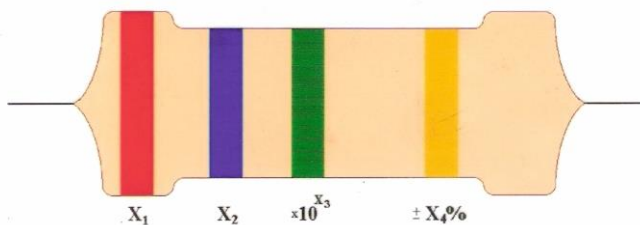


APÊNDICE I

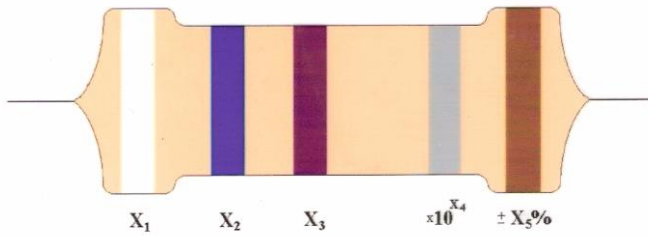
CÓDIGO DE CORES

NÚMERO	COR	3ª FAIXA
0	Preto	10^0
1	Marrom	10^1
2	Vermelho	10^2
3	Laranja	10^3
4	Amarelo	10^4
5	Verde	10^5
6	Azul	10^6
7	Violeta	10^7
8	cinza	10^8
9	BRANCO	10^9
5%	DOURADO	10^{-1}
10%	PRATA	10^{-2}
20%	SEM COR	10^{-3}

Resistor com 4 faixas – 5 ou 10% de incerteza.

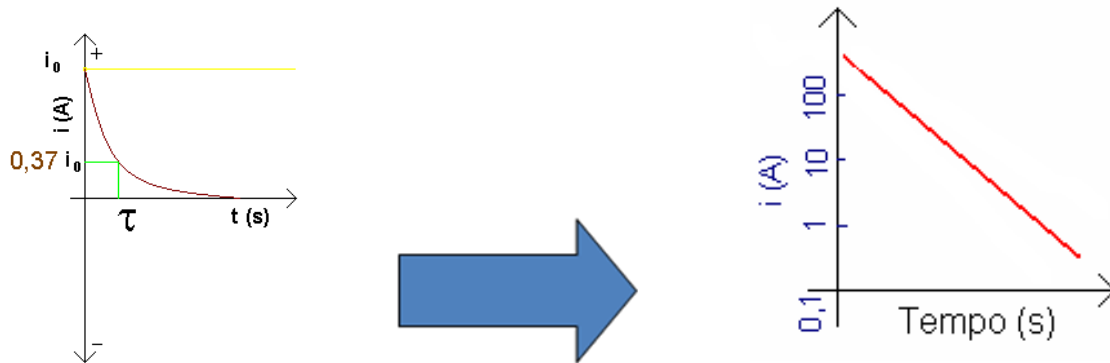


Resistor de precisão, usam 5 faixas – 1 ou 2% de incerteza.



APÊNDICE II

Linearização para uma curva com comportamento exponencial



Processo de carga: $i(t) = (\varepsilon/R)e^{-t/\tau}$

Se for aplicado o logaritmo na base 10

$$\log(i(t)) = \log((\varepsilon/R)e^{-t/\tau})$$

$$\log i(t) = \log(\varepsilon/R) + \log e^{-t/\tau}$$

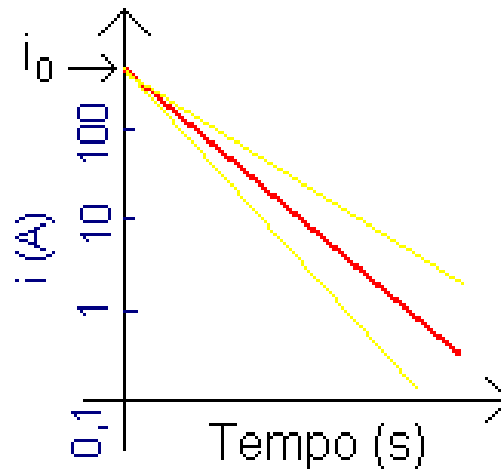
$$\log i = \log(i_0) + [-(\log e)/\tau] t$$

$$\log i = + [-(\log e)/\tau] t + \log(i_0)$$

$$\mathbf{Y = m x + b}$$

Se for usado um papel monolog:

Coloca-se diretamente o valor da corrente no eixo y e o tempo no eixo x



O coeficiente angular será: $m = [\log (Y_p) - \log (Y_q)] / X_p - X_q$

$$m = \log (Y_p/Y_q) / X_p - X_q = -(\log e)/\tau$$

Se for aplicado o logaritmo natural e papel milimetrado

Processo de carga: $i(t) = (\varepsilon/R)e^{(-t/\tau)}$

$$i(t) = (\varepsilon/R)e^{(-t/\tau)}$$

$$\ln (i(t)) = \ln ((\varepsilon/R)e^{(-t/\tau)})$$

$$\ln i(t) = \ln (\varepsilon/R) + \ln e^{(-t/\tau)}$$

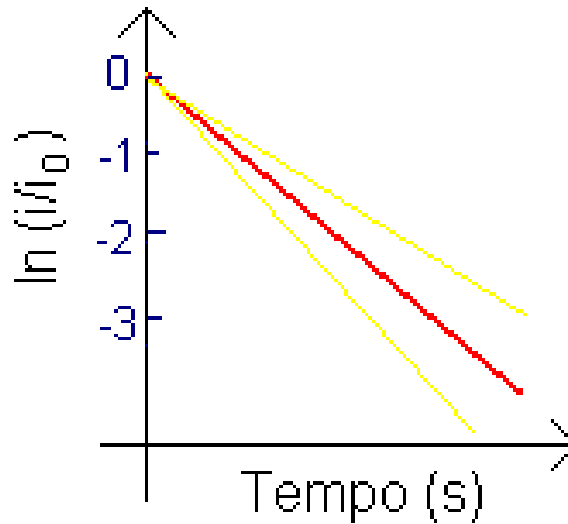
$$\ln i = \ln (i_0) + (-t/\tau)$$

$$\ln i - \ln (i_0) = -t/\tau$$

$$\ln (i/i_0) = (-1/\tau) t$$

$$Y = m x$$

Assim o coeficiente angular da reta será: $m = -1/\tau$



Processo de descarga: $i(t) = -(\varepsilon/R)e(-t/\tau)$

Neste caso não se deve aplicar o logaritmo diretamente na expressão acima, pois não se pode fazer o logaritmo de um número negativo. Primeiro deve-se aplicar o módulo na expressão acima, ficando:

$$|i(t)| = |-(\varepsilon/R)e(-t/\tau)|$$

Assim a expressão fica:

$$|i(t)| = (\varepsilon/R)e(-t/\tau)$$

Aplicando o logaritmo natural se chega à uma solução semelhante a anterior.

$$\ln (|i|/i_0) = (-1/\tau) t$$

FACILITANDO AS CONTAS

Processo de carga: $i(t) = (\varepsilon/R)e(-t/\tau)$

Dividem-se ambos os lados da equação por: $i^* = 1 \mu\text{A}$

$$i(t)/i^* = (\varepsilon/R)e(-t/\tau)/i^*$$

$$\ln i(t)/i^* = \ln [(\varepsilon/Ri^*)e(-t/\tau)]$$

$$\ln i(t)/i^* = \ln (\varepsilon/Ri^*) + \ln e(-t/\tau)$$

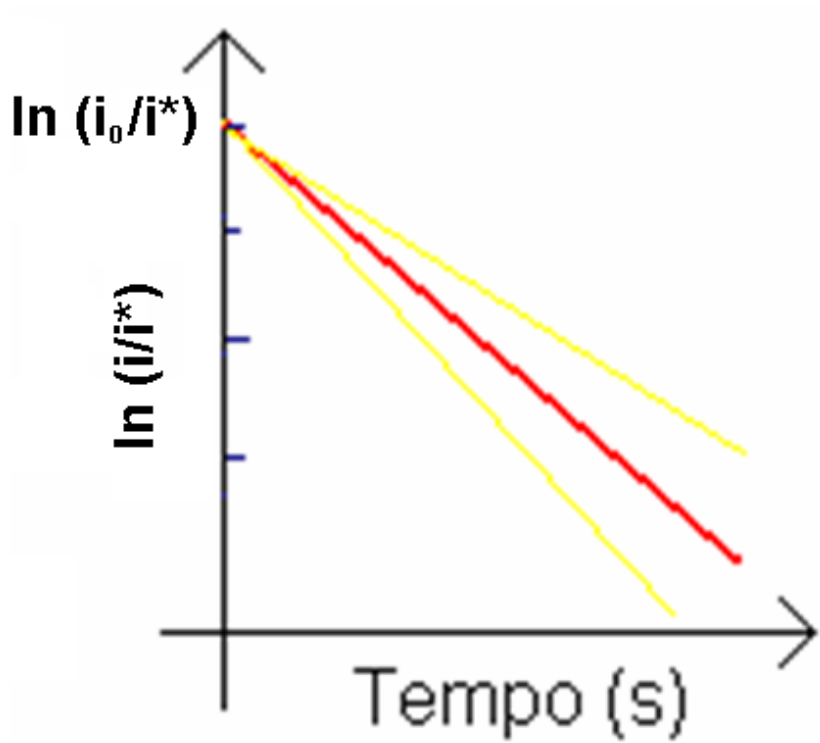
$$\ln i/i^* = \ln (i_0/i^*) + (-t/\tau)$$

$$\ln i/i^* = -t/\tau + \ln (i_0/i^*)$$

$$\ln (i/i^*) = (-1/\tau) t + \ln (i_0/i^*)$$

$Y = m x + b$ Que é a equação de uma reta.

Assim o coeficiente angular da reta será: $m = -1/\tau$

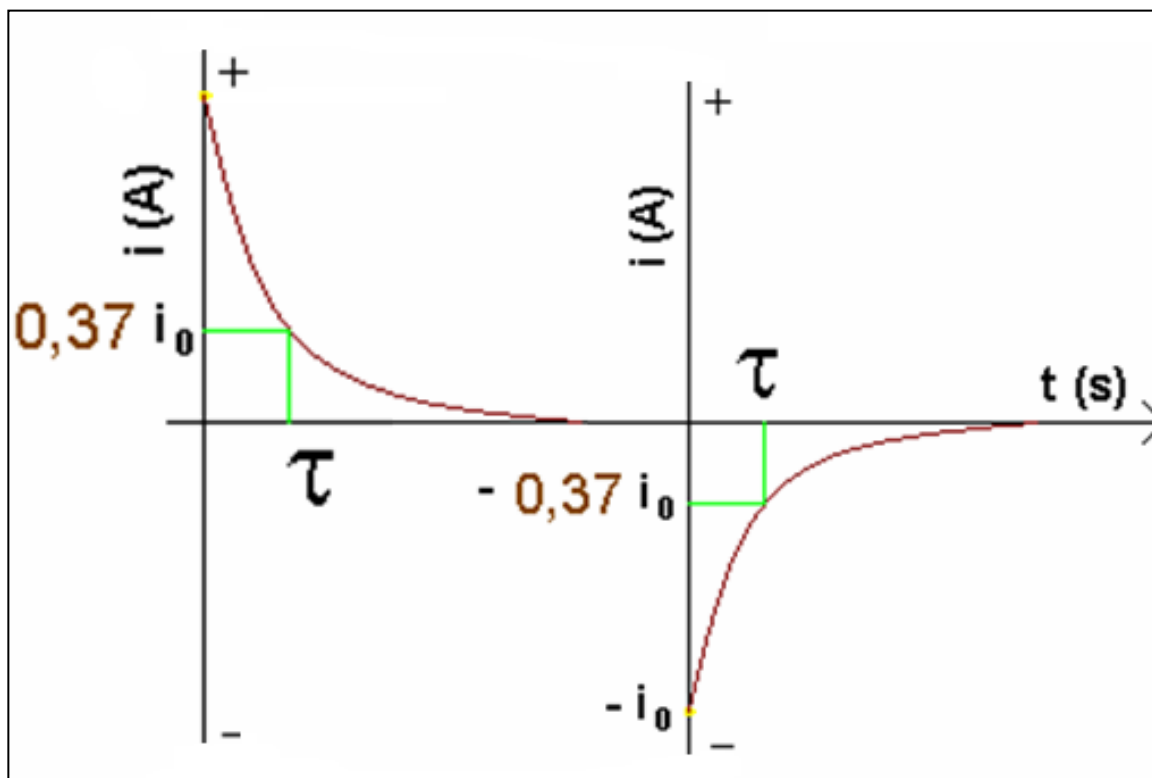


Agora repita para o processo de descarga, usando o modulo da corrente.



Gráficos do relatório

Primeiro gráfico a ser feito: Corrente de carga e descarga

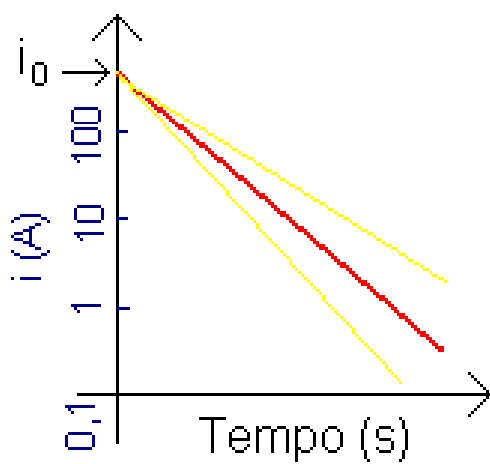


Após confecção dos gráficos obter a constante de tempo para os dois casos.

Segundo e terceiro gráficos

Processo de carga

Papel monolog



Processo de descarga

Papel milimetrado

