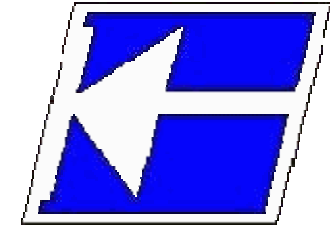


**Centro Federal de Educação Tecnológica de Santa Catarina**  
**Departamento de Eletrônica**  
**Retificadores**



# Potência em CA

**Prof. Clóvis Antônio Petry.**

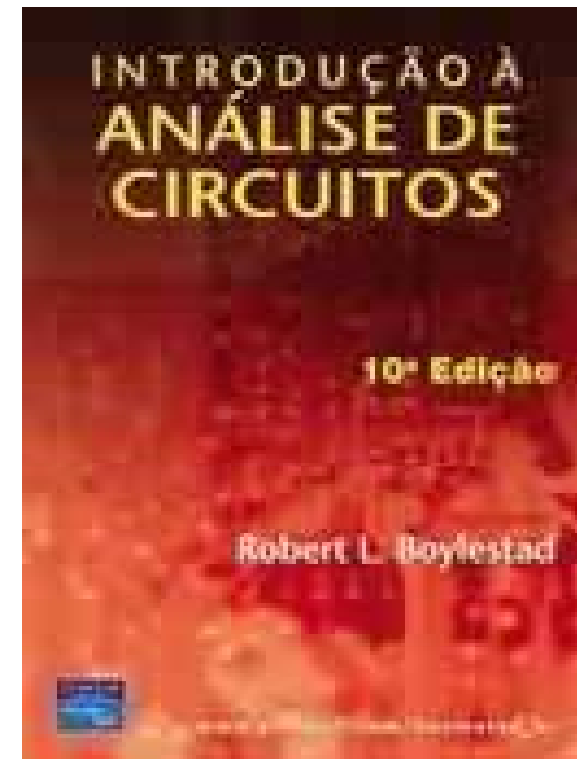
**Florianópolis, agosto de 2007.**

## Nesta aula

---

### Capítulo 19: Potência (CA)

1. Revisão;
2. Circuitos resistivos;
3. Potência aparente;
4. Circuitos indutivos;
5. Circuitos capacitivos.



## Introdução

Considerando que em determinado elemento se tenha:

$$v(t) = V_m \cdot \text{sen}(\omega t + \theta) \quad i(t) = I_m \cdot \text{sen}(\omega t)$$

A potência total será:

$$p(t) = v(t) \cdot i(t) = V_m \cdot \text{sen}(\omega t + \theta) \cdot I_m \cdot \text{sen}(\omega t)$$

$$p(t) = V_m \cdot I_m \cdot \text{sen}(\omega t) \cdot \text{sen}(\omega t + \theta)$$

Após usar identidades trigonométricas e algumas manipulações:

$$p(t) = V \cdot I \cdot \cos[\theta \cdot (1 - \cos(2\omega t))] + V \cdot I \cdot \text{sen}[\theta \cdot (\text{sen}(2\omega t))]$$

Valor fixo

Valor que varia no tempo

# Introdução

Reescrevendo, a potência total é dada por:

$$p(t) = V \cdot I \cdot \cos(\theta) - V \cdot I \cdot \cos(\theta) \cdot \cos(2\omega t) + V \cdot I \cdot \sin(\theta) \cdot \sin(2\omega t)$$

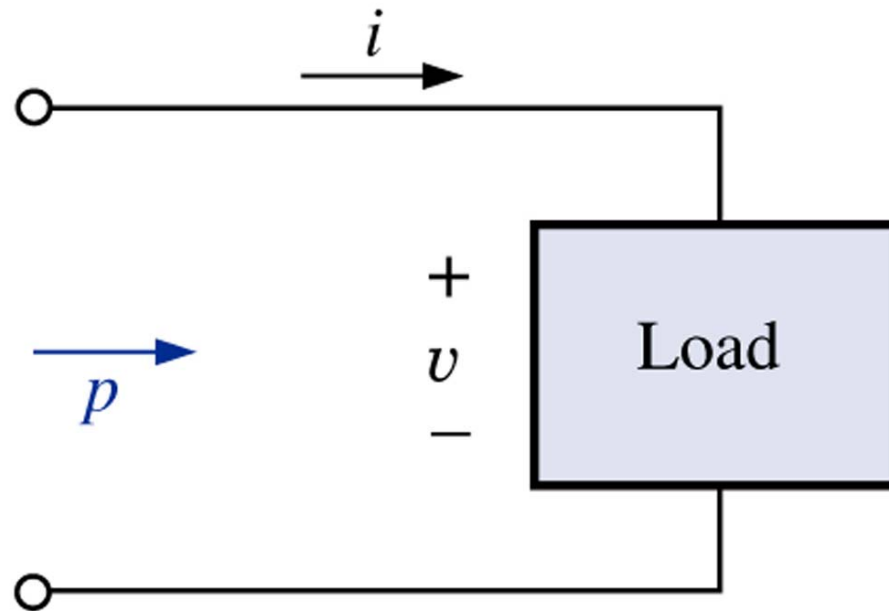
Média

Pico

2x

Pico

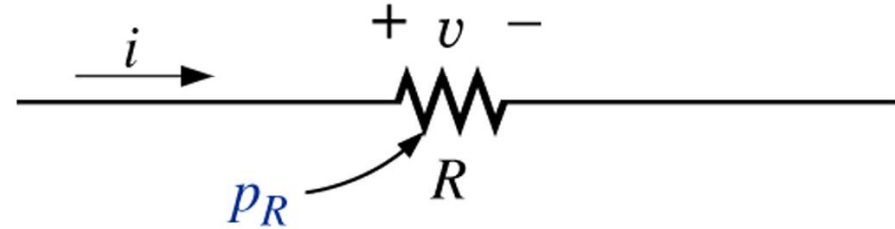
2x



## Circuitos resistivos – potência total

Considerando que:

$$\theta = 0^\circ$$



$$p(t) = V \cdot I \cdot \overset{1}{\cos(0)} - V \cdot I \cdot \overset{1}{\cos(0)} \cdot \cos(2\omega t) + V \cdot I \cdot \overset{0}{\sin(0)} \cdot \sin(2\omega t)$$

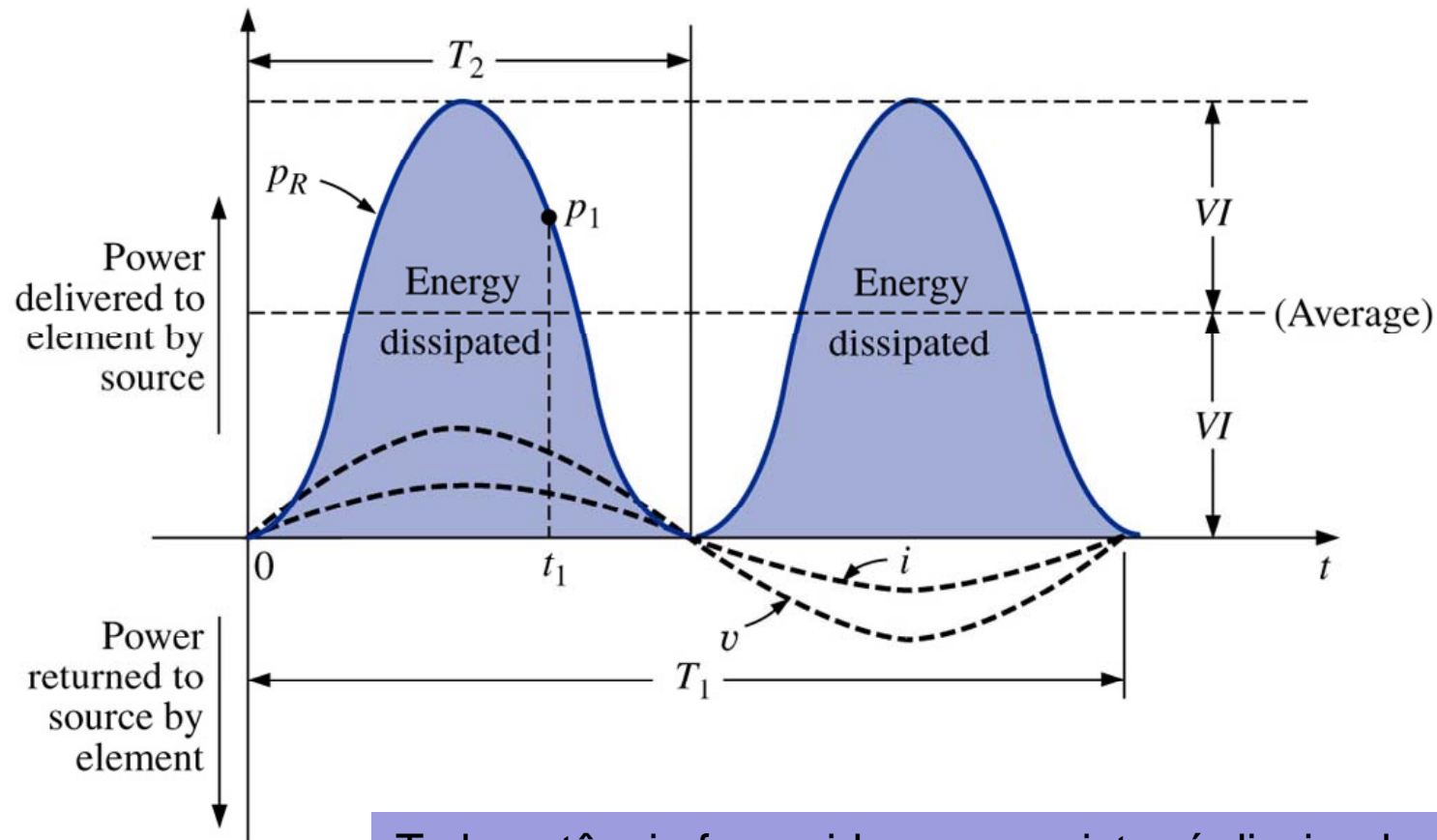
$$p(t) = V \cdot I \cdot [1 - \cos(2\omega t)]$$

$$p(t) = VI - VI \cdot \cos(2\omega t)$$

Média

Parcela que varia no tempo

# Circuitos resistivos – potência total



Toda potência fornecida a um resistor é dissipada em forma de calor

## Circuitos resistivos – potência média

Potência média:

$$P = V \cdot I = \frac{V_m \cdot I_m}{2} = I^2 \cdot R = \frac{V^2}{R} \quad (\text{watts, W})$$

Energia num resistor:

$$W_R = P \cdot t$$

$$W_R = V \cdot I \cdot T_1 \quad (\text{joules, J})$$

$$W_R = \frac{V \cdot I}{f_1} \quad (\text{joules, J})$$

# Potência aparente

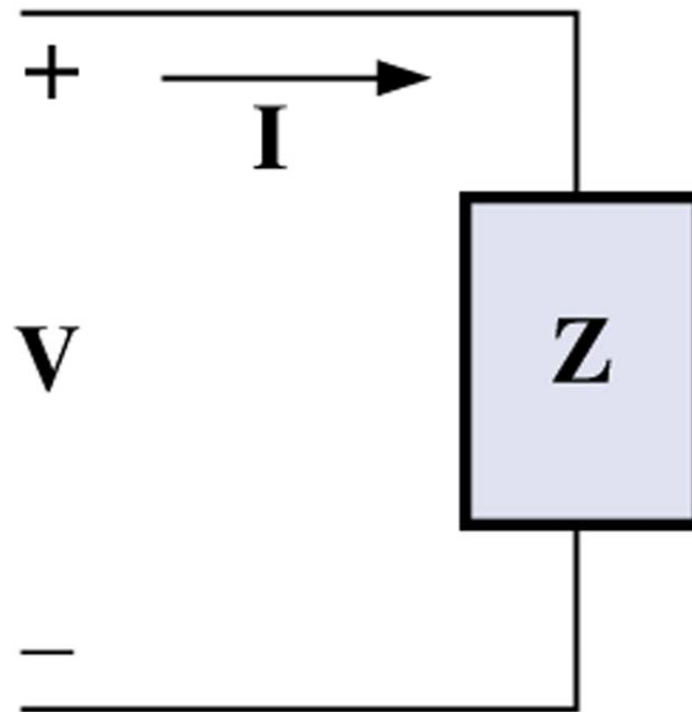
Potência aparente:

$$S = V \cdot I \quad (\text{volt-ampères, VA})$$

Potência aparente em impedâncias:

$$S = Z \cdot I^2$$

$$S = \frac{V^2}{Z}$$



# Potência aparente

Potência média a partir da potência aparente:

$$P = V \cdot I \cdot \cos(\theta)$$

Para qualquer circuito

$$S = V \cdot I$$

Para circuitos resistivos

$$P = S \cdot \cos(\theta) \text{ (watts, W)}$$

Fator de potência:

$$FP = \cos(\theta) = \frac{P}{S}$$

Para qualquer circuito

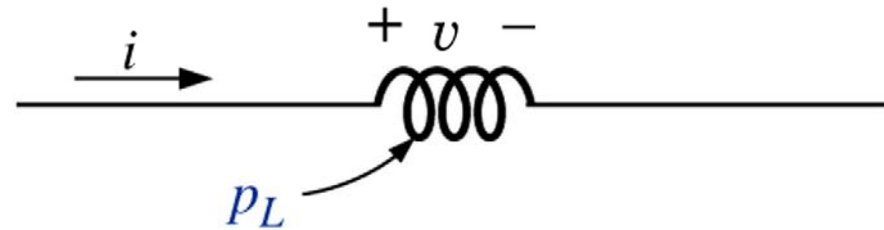
$$FP = \cos(0) = \frac{P}{S} = 1$$

Para circuitos resistivos

# Circuitos Indutivos e Potência Reativa

Considerando que:

$$\theta = 90^\circ$$

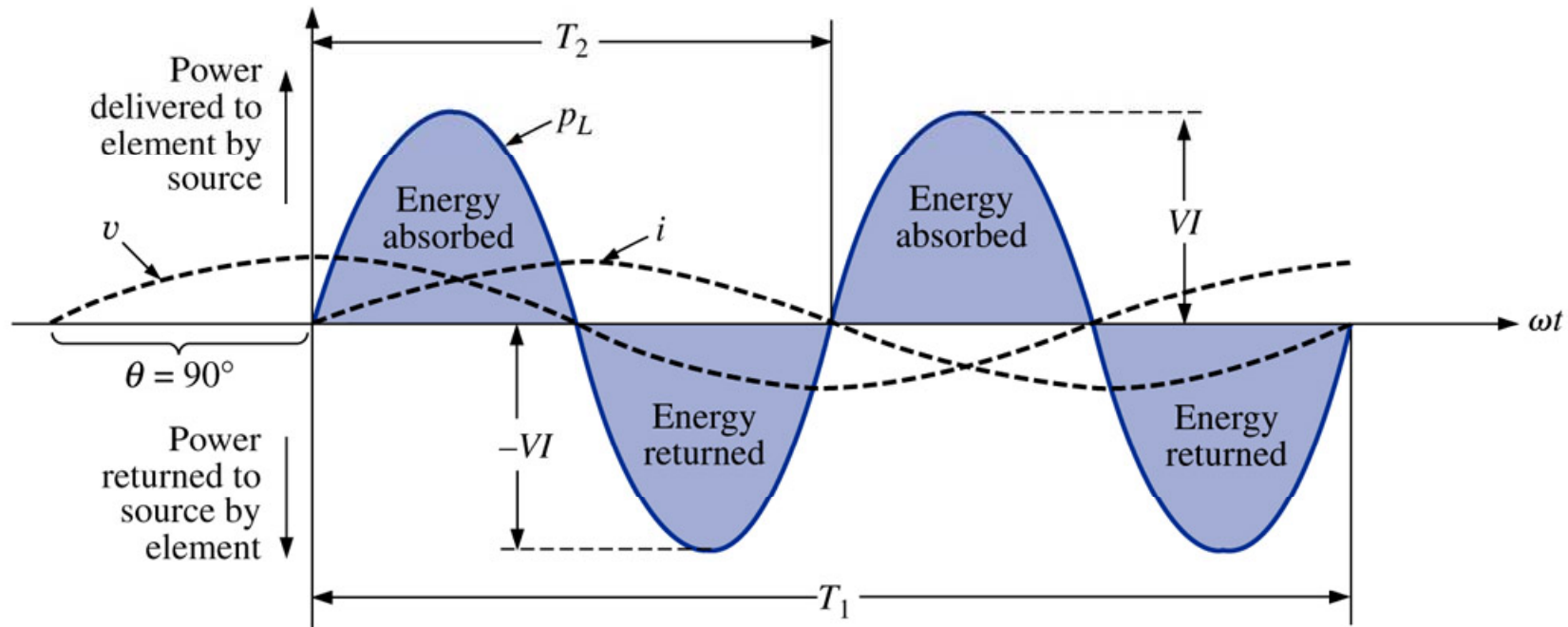


$$p(t) = V \cdot I \cdot \overset{0}{\cos(90)} - V \cdot I \cdot \overset{0}{\cos(90)} \cdot \cos(2\omega t) + V \cdot I \cdot \overset{1}{\text{sen}(90)} \cdot \text{sen}(2\omega t)$$

$$p(t) = V \cdot I \cdot \text{sen}(2\omega t)$$

Variável no tempo

# Circuitos Indutivos e Potência Reativa



No caso de um indutor puro (ideal), o fluxo de potência ou fluxo de potência entre a fonte e a carga durante um ciclo completo é exatamente zero, sendo que não existe perda no processo.

# Circuitos Indutivos e Potência Reativa

Potência reativa:

$$Q = V \cdot I \cdot \text{sen}(\theta) \quad (\text{volt-ampère reativo, VAr})$$

$$S = V \cdot I$$

$$Q = S \cdot \text{sen}(\theta) \quad (\text{volt-ampère reativo, VAr})$$

Considerando que (apenas para indutores puros):

$$\theta = 90^\circ$$

$$Q_L = S \quad (\text{volt-ampère reativo, VAr})$$

$$Q_L = I^2 \cdot X_L \qquad Q_L = \frac{V^2}{X_L}$$

# Circuitos Indutivos e Potência Reativa

Fator de potência:

$$FP = \cos(\theta) = \frac{P}{S}$$

$$FP = \cos(90) = \frac{P}{S} = \frac{0}{S} = 0$$

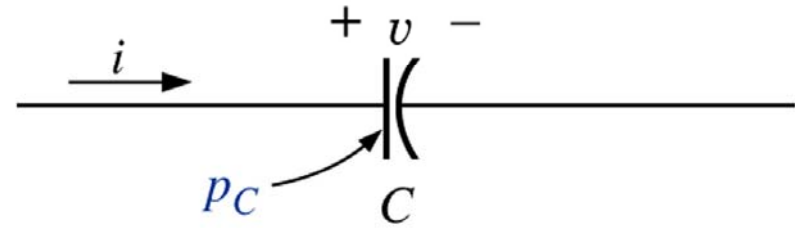
Para qualquer circuito

Para circuitos indutivos

# Circuitos Capacitivos

Considerando que:

$$\theta = -90^\circ$$

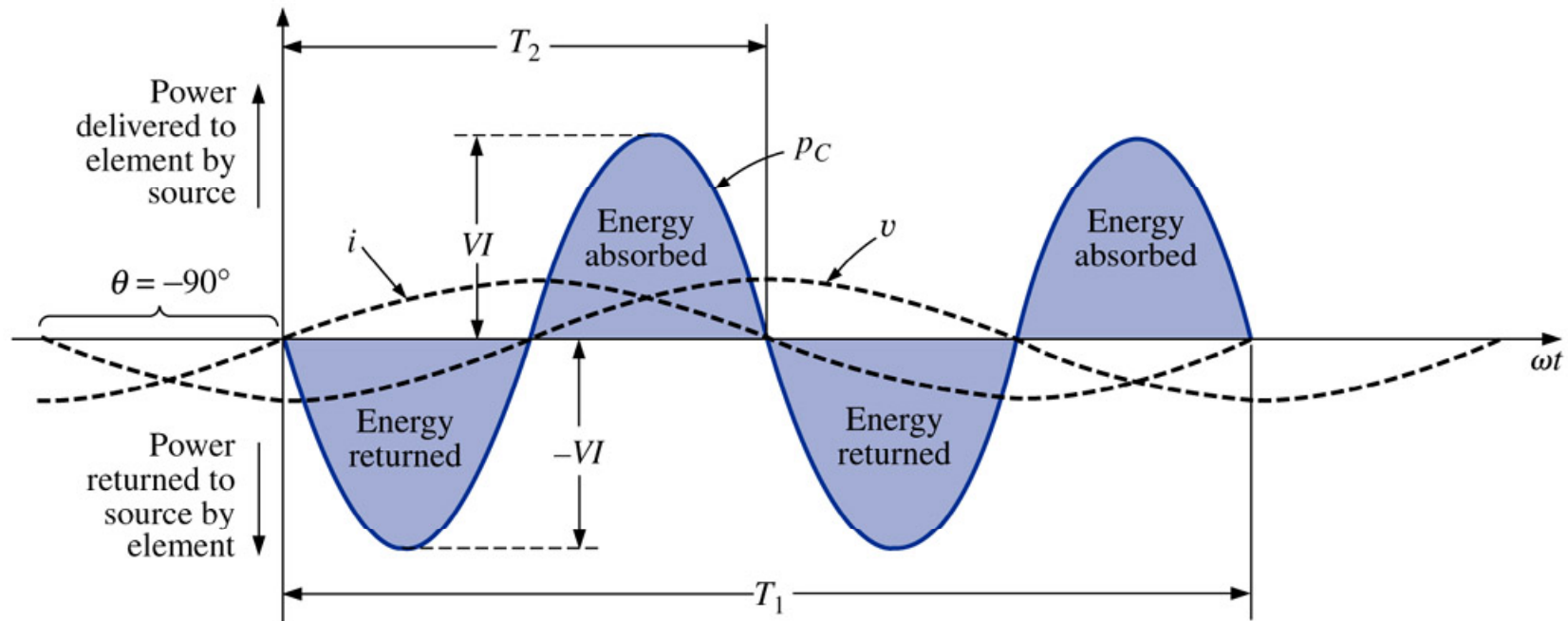


$$p(t) = V \cdot I \cdot \overset{0}{\cos(-90)} - V \cdot I \cdot \overset{0}{\cos(-90)} \cdot \cos(2\omega t) + V \cdot I \cdot \overset{1}{\text{sen}(-90)} \cdot \text{sen}(2\omega t)$$

$$p(t) = -V \cdot I \cdot \text{sen}(2\omega t)$$

Variável no tempo

# Circuitos Capacitivos



No caso de um capacitor puro (ideal), a troca de potência entre a fonte e a carga durante um ciclo completo é exatamente zero.

# Circuitos Capacitivos

Potência reativa:

$$Q = V \cdot I \cdot \text{sen}(\theta) \quad (\text{volt-ampère reativo, VAr})$$

$$S = V \cdot I$$

$$Q = S \cdot \text{sen}(\theta) \quad (\text{volt-ampère reativo, VAr})$$

Considerando que (apenas para capacitores puros):

$$\theta = -90^\circ$$

$$Q_C = -S \quad (\text{volt-ampère reativo, VAr})$$

$$Q_C = I^2 \cdot X_C \qquad Q_C = \frac{V^2}{X_C}$$

# Circuitos Capacitivos

Fator de potência:

$$FP = \cos(\theta) = \frac{P}{S}$$

$$FP = \cos(-90) = \frac{P}{S} = \frac{0}{S} = 0$$

Para qualquer circuito

Para circuitos capacitivos

## Na próxima aula

---

### Capítulo 19: Potência (CA)

1. Revisão;
2. Triângulo das potências;
3. P, Q e S totais;
4. Correção de fator de potência.

