Centro Federal de Educação Tecnológica de Santa Catarina
Departamento Acadêmico de Eletrônica
Conversores Estáticos

# Introdução à Eletrônica de Potência

Prof. Clóvis Antônio Petry.

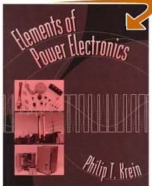
Florianópolis, fevereiro de 2008.

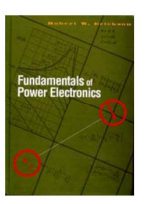
# Bibliografia para esta aula

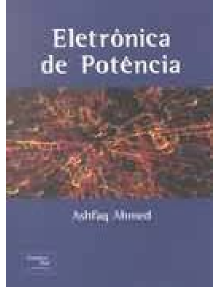
### Capítulo 1: Eletrônica de potência

- 1. Introdução;
- 2. O que é eletrônica de potência;
- 3. Comutação, etc.

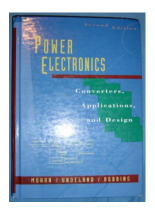








www.cefetsc.edu.br/~petry



### Nesta aula

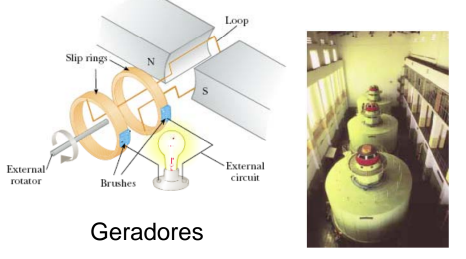
### Conversão de Energia e Eletrônica de Potência:

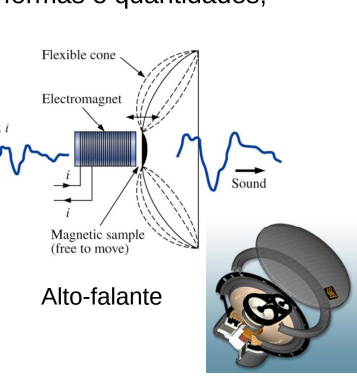
- 1. Conversão de energia;
- 2. Conversores estáticos;
- 3. Eletrônica de potência;
- 4. Breve histórico;
- 5. Divisão da eletrônica de potência;
- 6. Aplicações, etc.

# Conversão de energia

### Finalidade da conversão de energia:

- Aplicações diferentes conforme a forma;
- Dificuldades de armazenamento;
- Dificuldades de transmissão;
- Alteração/adaptação de amplitudes, formas e quantidades;
- Reaproveitamento de energia.





Exame de

qualificação

www.cefetsc.edu.br/~petry

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃ

LINEARES: ESTUDO DE VARIAÇÕES

### Conversores estáticos

### Definição:

- Conversor rotativo: aquele converte energia usando mecanismos móveis (gerador-motor-gerador);
- Conversor estático: dispositivo eletrônico que converte energia sem usar componentes móveis (giratórios).



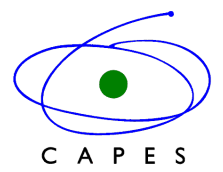
Conversor rotativo Motor + gerador



Conversor estático Inversor de freqüência

### Conversores estáticos x eletrônica de potência:

- Conversores estáticos: termo usado no começo do processamento eletrônico de energia, muito ligado à acionamento de máquinas elétricas e geração de eletricidade;
- Eletrônica de potência: termo mais moderno e genérico, para designar toda gama de dispositivos de potência que controlam o fluxo de energia.



**Grande área:** Engenharias

Área: Engenharia elétrica

Subárea: Eletrônica industrial

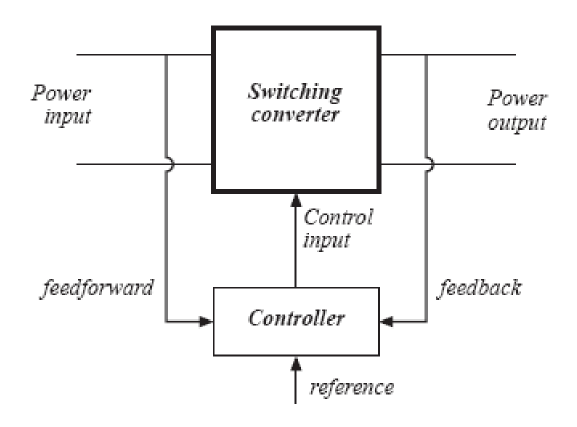
**Especialidades:** Acionamentos, etc.

### Definições:

- Eletrônica de Potência é a tecnologia associada com conversão eficiente, controle e condicionamento de potência elétrica através de interruptores estáticos de uma fonte disponível na entrada numa saída desejada;
- Eletrônica de Potência pode ser definida como uma ciência aplicada dedicada ao estudo dos conversores estáticos de energia elétrica. Este último pode ser definido com um sistema, constituído por elementos passivos (resistores, capacitores e indutores) e elementos ativos (interruptores), tais como Diodos, Tiristores, Transistores, GTO's, Triacs, IGBT's e MOSFET's, associados segundo uma lei pré-estabelecida.
- Entende-se que Eletrônica de Potência é uma área da Engenharia Elétrica que tem a finalidade de estudar e construir conversores de potência visando o controle de energia elétrica.

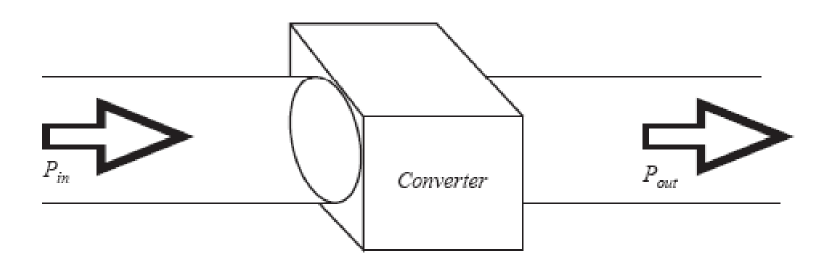
### Princípio:

 Os circuitos em eletrônica de potência são denominados nãolineares, pois utilizam os semicondutores como chaves, ligadas ou desligadas.



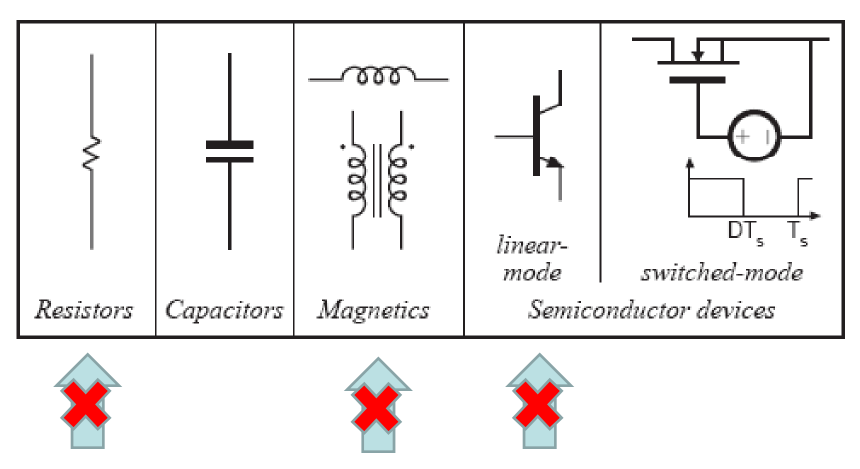
### **Objetivo maior:**

• Busca da máxima eficiência.



$$\eta = \frac{P_{out}}{P_{in}}$$

### Componentes utilizados



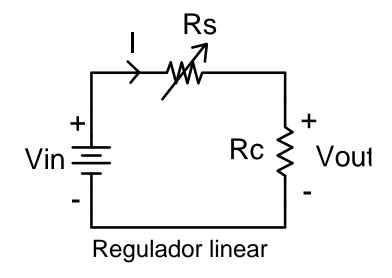
Evitar perdas

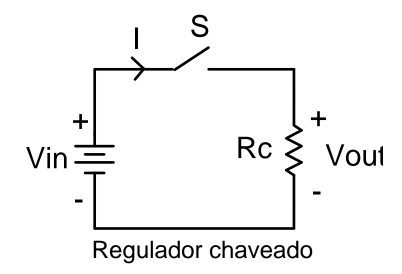
Evitar interferências Evitar perdas

### Circuitos lineares x não-lineares

### Exemplo: Fontes de tensão lineares e chaveadas:

- As fontes lineares convertem a tensão alternada da rede em tensões contínuas, normalmente de baixa amplitude, sem o uso de componentes chaveados (comutados);
- Fontes chaveadas exercem a mesma função, mas utilizando componentes comutados (chaveados).



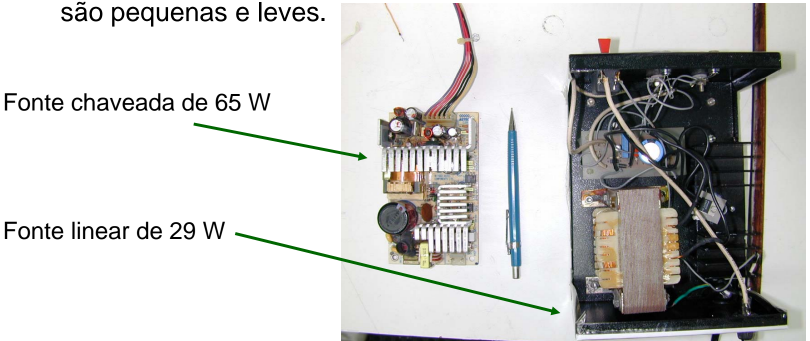


# Vantagens x desvantagens

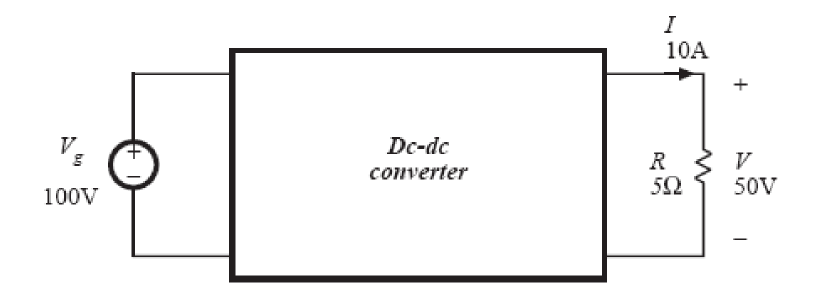
### Fontes de tensão <u>lineares</u> x <u>chaveadas</u>:

 Fontes lineares: são mais robustas, simples e fáceis de projetar, podem ser mais baratas ou não, são muito volumosas e pesadas.

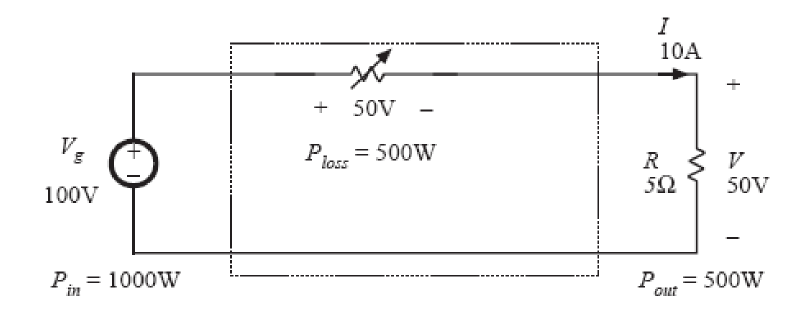
 Fontes chaveadas: não são tão robustas, mais difíceis de projetar e consertar, podem ser mais baratas ou não,



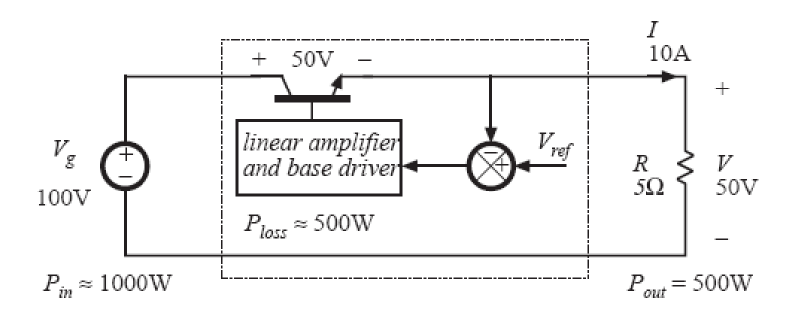
**Exemplo:** Como realizar esta conversão?



**Exemplo:** Como realizar esta conversão? **Usando resistores.** 

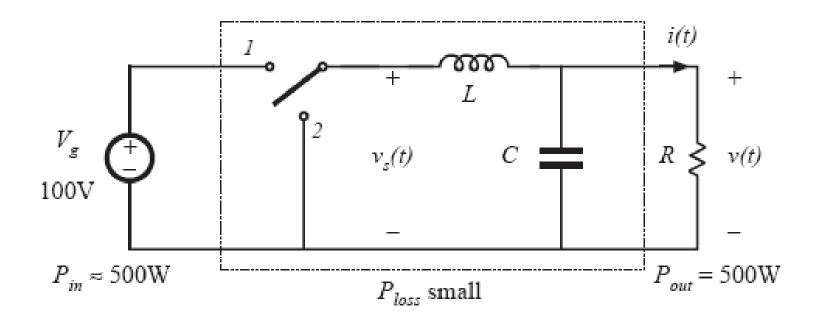


**Exemplo:** Como realizar esta conversão? **Usando reguladores lineares.** 

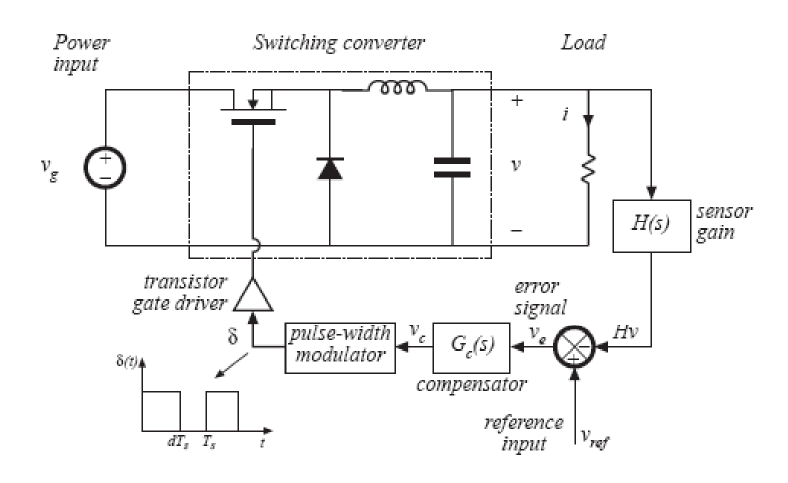


Exemplo: Como realizar esta conversão?

Usando comutação em alta freqüência.



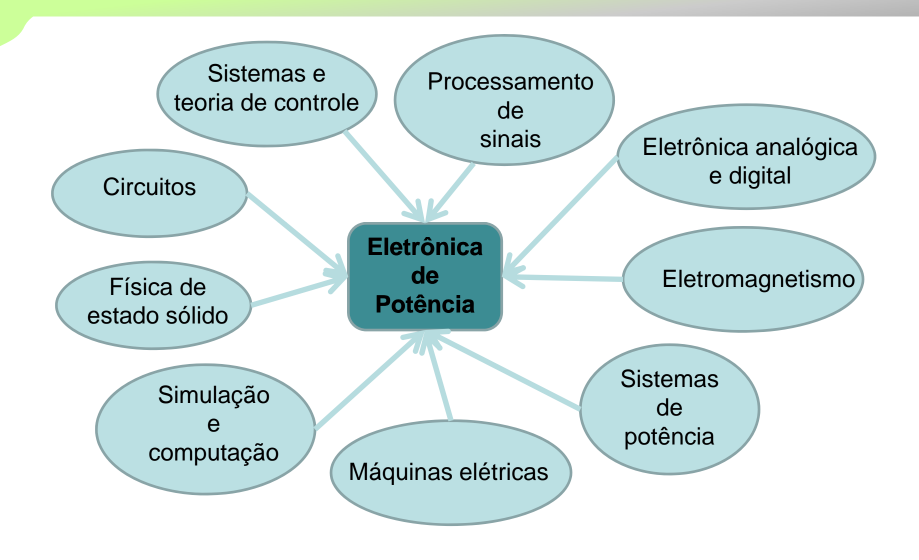
### Diagrama de blocos completo



#### Tarefa:

- Resolver o exemplo1.1 da página 16 do livro Eletrônica de Potência do Ahmed;
- Resolver o exemplo1.2 da página 17 do livro Eletrônica de Potência do Ahmed.

# Interdisciplinaridade da eletrônica de potência





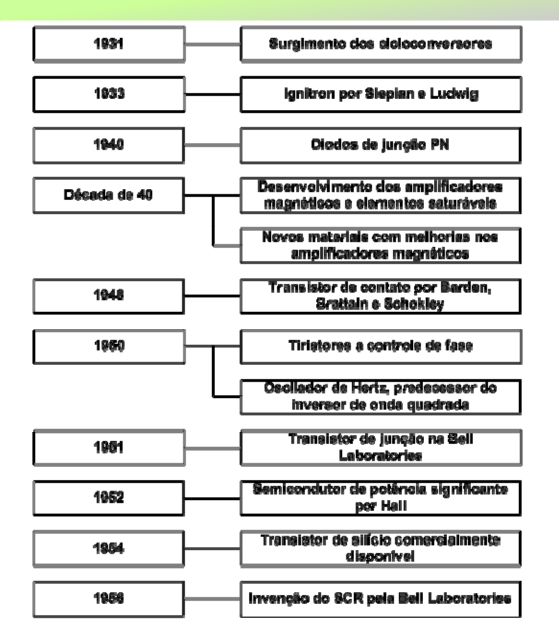




1985	Use dos tubes de meretirie para retificação por éteinmetz
1907	Tubo de vácue termiénico de três elementos por L. Deforest
1910	Adoção do sistema alternado trifásico nes EUA
1012	Amplificador magnético por E. F. W. Alexanderson
1916	Uso de amplificador magnético com potência de 70 MV
Década de 20	Desenvolvimento dos tubos de vácuo
	Circuitos passives com diodos de vácuo implementando inversores
1925	Retificador a arco com teresiro elemente por Langmuir e Prince
1925 a 1933	Desenvolvimento des retificadores contrelados a gás e vaper
Década de 30	Fabricação de diodos do selentum, ôxido do cobre entre outros materiais
	Controle da grade de diodos de vácuo e meroúrio objetivando inversores
	Melhoriae nes amplificaderes



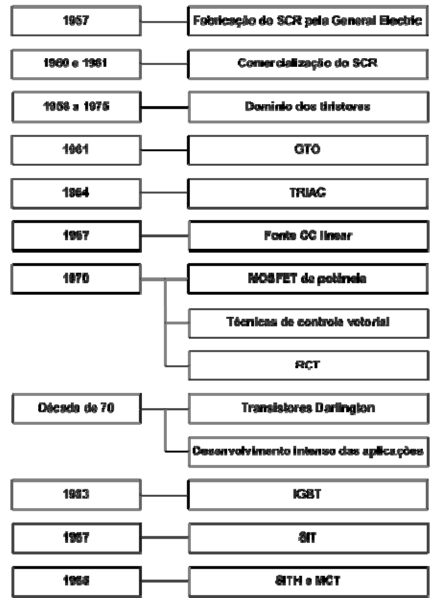










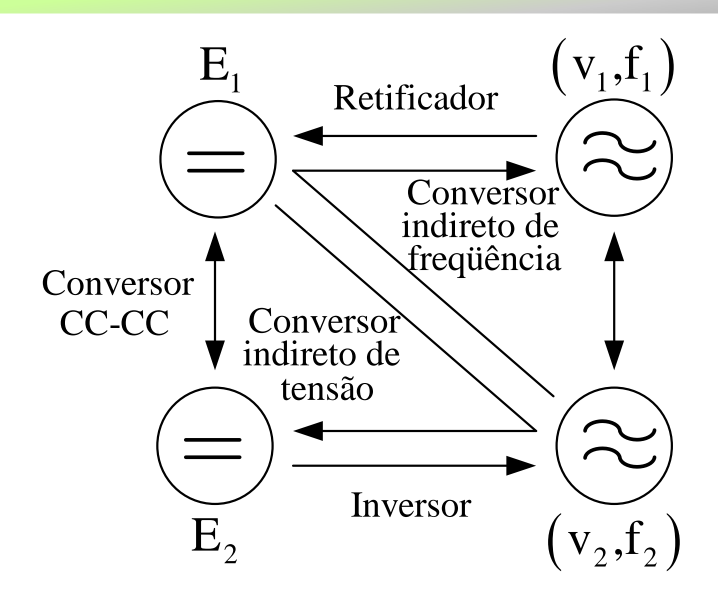








# Divisão da eletrônica de potência



# Divisão da eletrônica de potência

### **Conversores CA-CC:**

 Denominados de retificadores: convertem a tensão alternada da rede de energia elétrica em uma tensão contínua;

### **Conversores CC-CC:**

 Denominados de choppers: convertem tensão contínua em tensão contínua;

#### **Conversores CC-CA:**

 Denominados de inversores: convertem tensão contínua em alternada, muito usados em acionamento;

#### **Conversores CA-CA:**

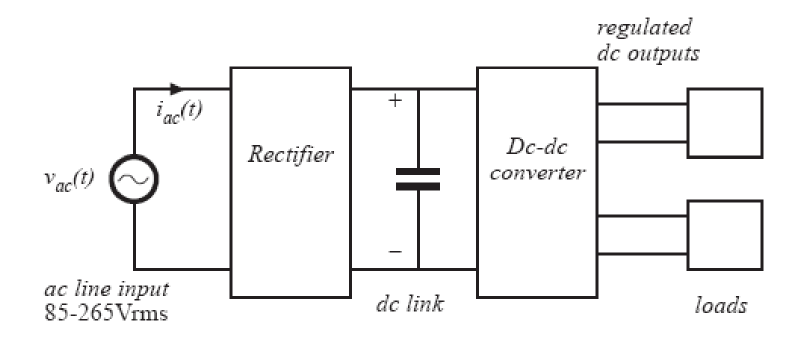
 Denominados de choppers CA: convertem a tensão alternada da rede de energia elétrica em tensão alternada estabilizada, por exemplo.

### Aplicações:

- Fontes chaveadas;
- Controle de motores de corrente contínua e alternada;
- Conversores para soldagem;
- Alimentação de emergência;
- Carregadores de bateria;
- Retificadores para eletroquímica;
- Transmissão em corrente contínua;
- Reatores eletrônicos;
- Filtros ativos;
- Compensadores estáticos;
- Processamento de energias alternativas;
- Amplificadores de potência;
- Controles de temperatura;
- Entre outras.

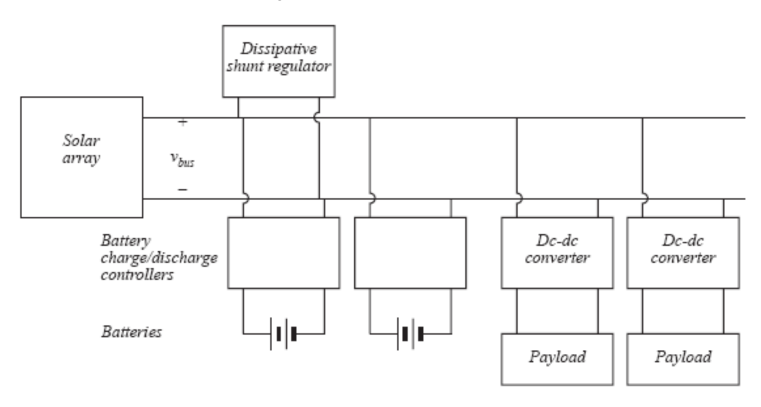
### Aplicações:

Fontes chaveadas;



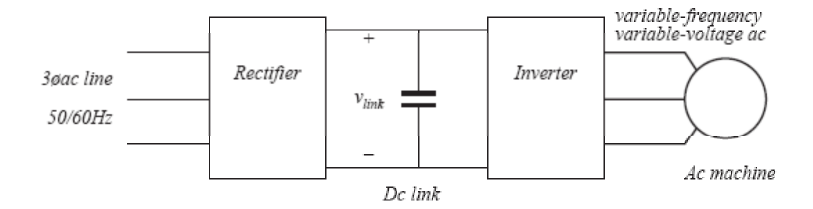
### Aplicações:

Sistema de alimentação de aviões;



### Aplicações:

Acionamento de motores CA;

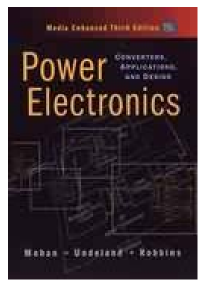


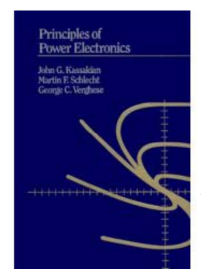
### Próxima aula

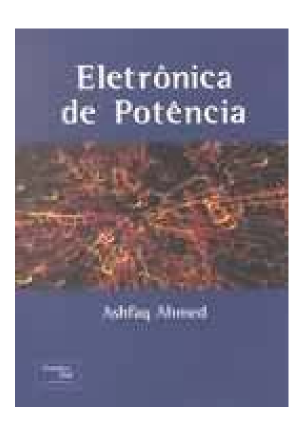
### **Conversores CA-CC:**

1. Características gerais e aplicações.









www.cefetsc.edu.br/~petry