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

Introdução aos Conversores CC-CC

Prof. Clóvis Antônio Petry.

Florianópolis, abril de 2008.

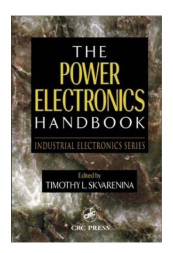
Bibliografia para esta aula

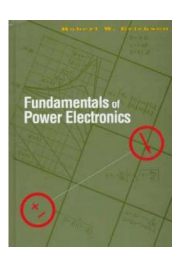
Capítulo 9: Choppers DC

1. Introdução aos conversores CC-CC.









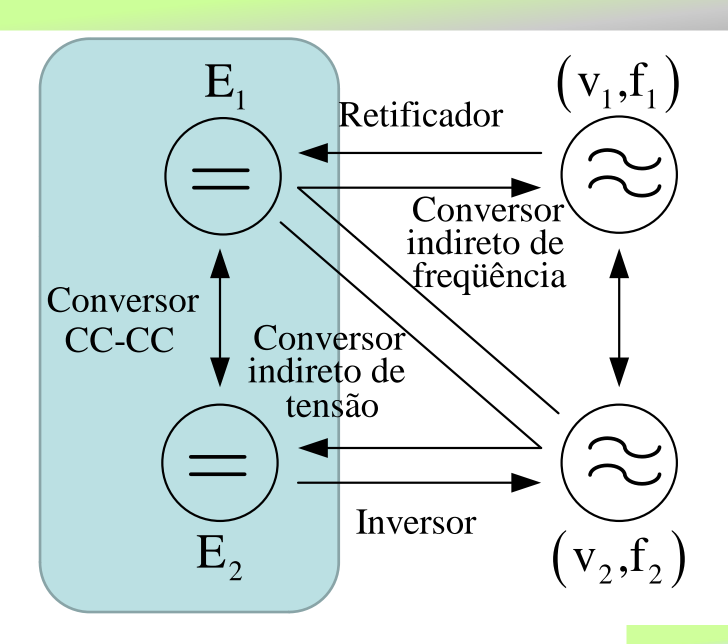
www.cefetsc.edu.br/~petry

Nesta aula

Conversores CC-CC:

1. Introdução aos conversores CC-CC.

Divisão da eletrônica de potência

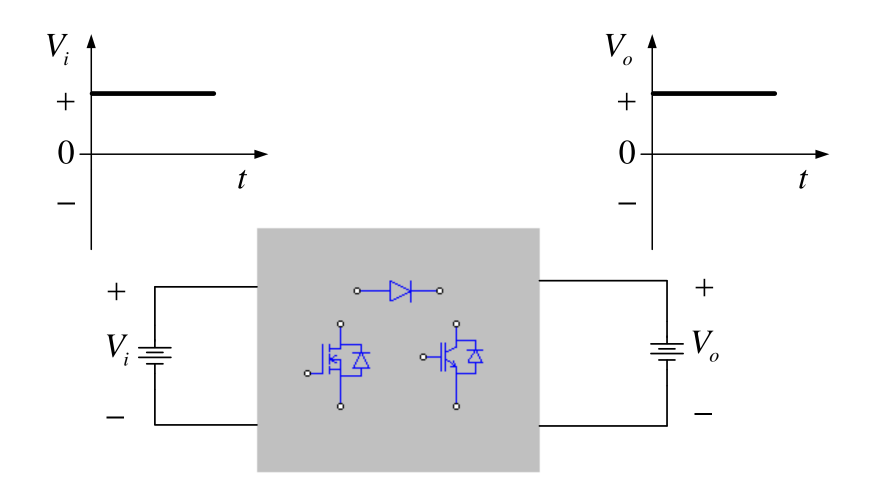


Conversores CC-CC

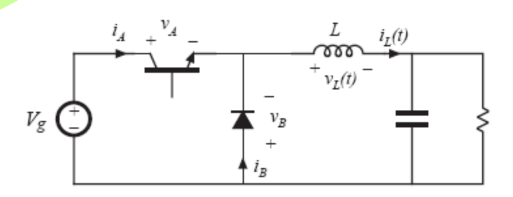
Conversores CC-CC:

- Denominados de choppers: convertem tensão contínua em outra tensão contínua;
- Podem ser monofásicos, trifásicos ou n-fásicos;
- Unidirecionais ou bidirecionais;
- Comandados em alta frequência
- Com ou sem correção de fator de potência;
- Podem ser isolados ou não-isolados;
- Diretos ou indiretos;
- Podem operar em condução contínua ou descontínua;
- Controlados no modo tensão ou corrente;
- Aplicações dos conversores CC-CC.

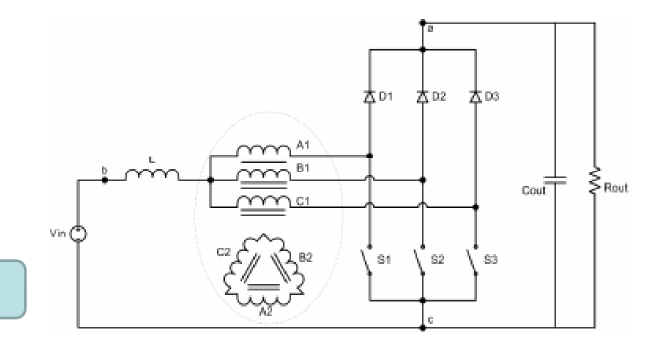
Conversores CC-CC – Princípio geral



Conversores CC-CC – Número de fases

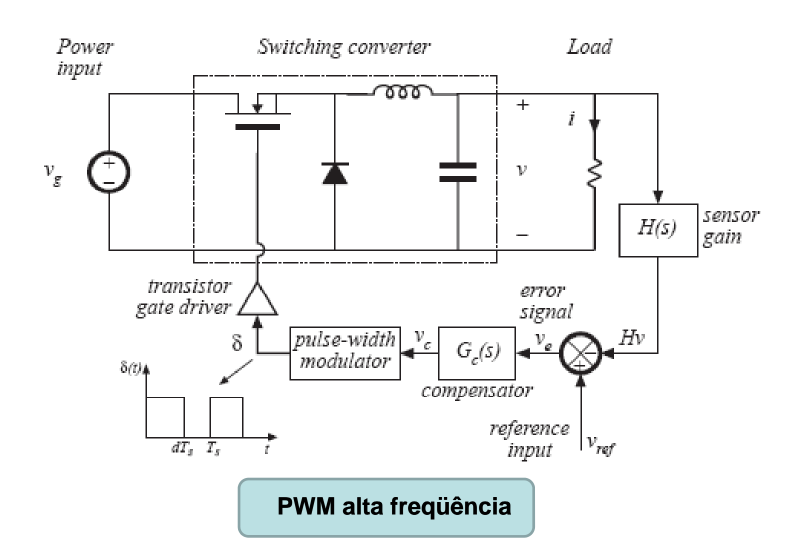


Monofásico

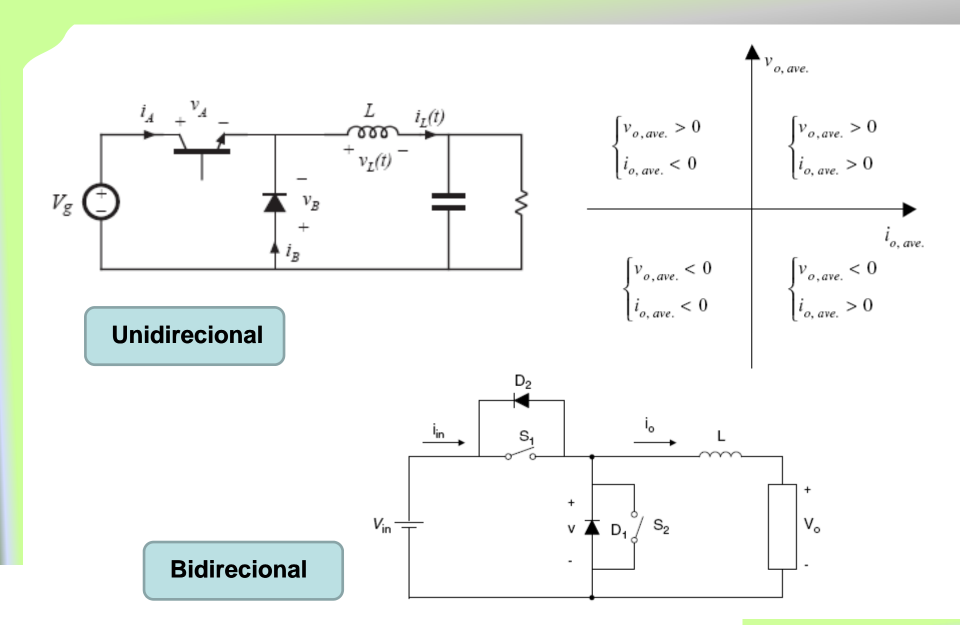


Trifásico

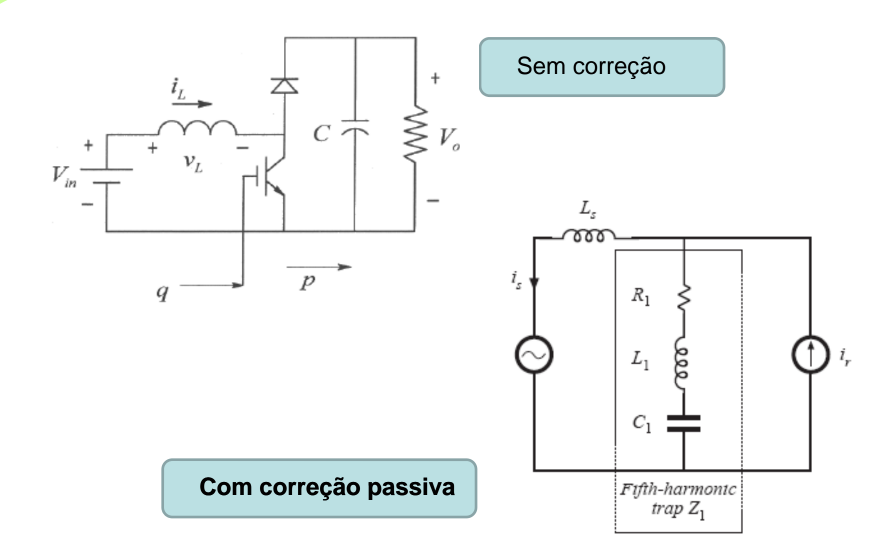
Conversores CC-CC – Comando



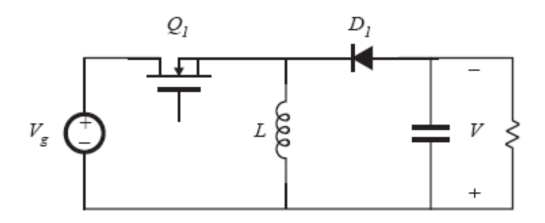
Conversores CC-CC – Direcionalidade



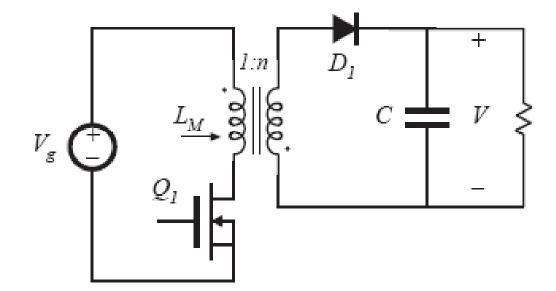
Conversores CC-CC – Fator de potência



Conversores CC-CC – Isolamento

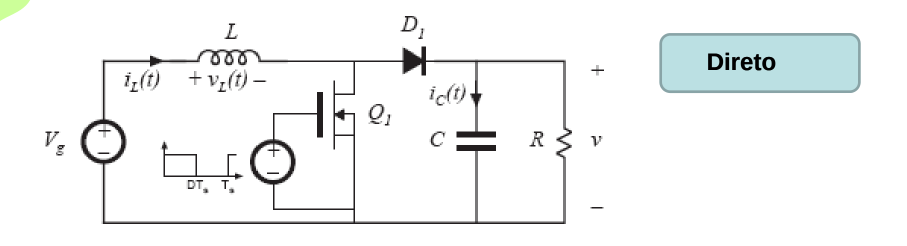


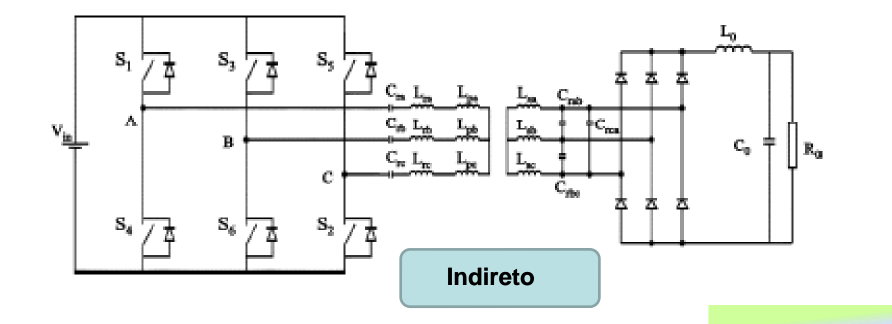
Não-isolado



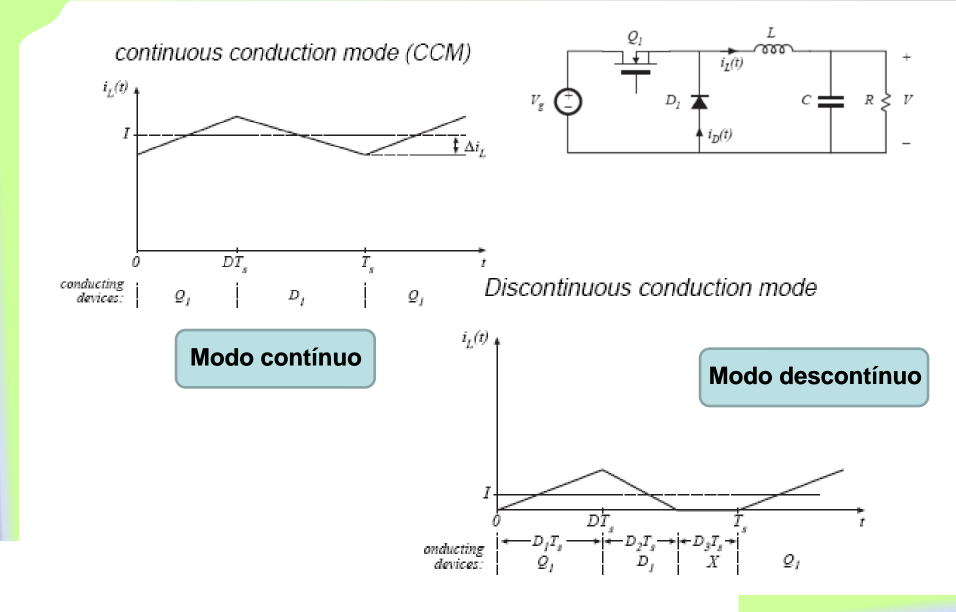
Isolado

Conversores CC-CC – Diretos ou indiretos

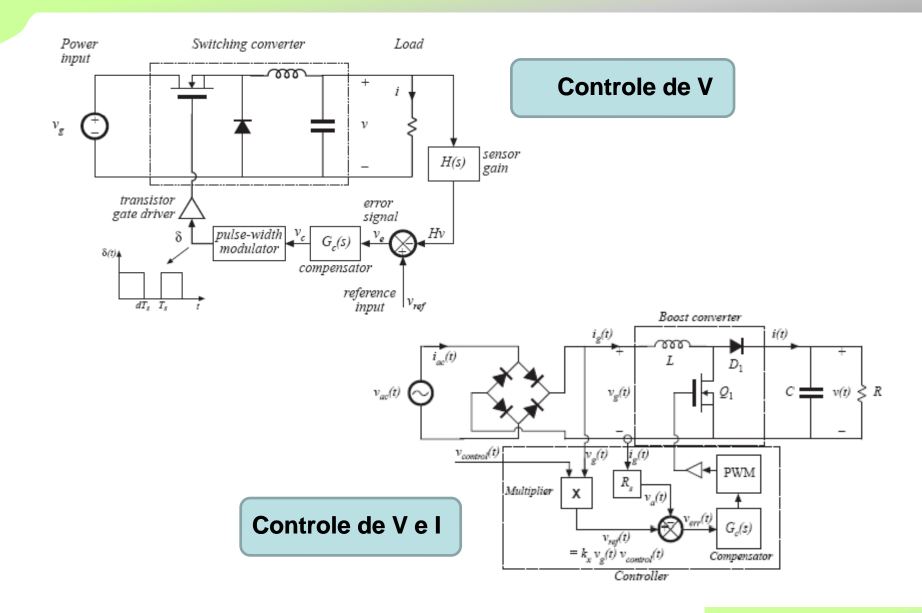




Conversores CC-CC – Modo de condução



Conversores CC-CC - Controle em V ou I



Aplicações dos conversores CC-CC

Algumas aplicações:

- Controle de velocidade de motores CC;
- Fontes chaveadas;
- Energias alternativas;
- Correção de fator de potência;
- Carregadores de bateria;
- Aplicações veiculares;
- Adaptação de tensão contínua;
- Entre outras.

Revisão de análise de circuitos elétricos

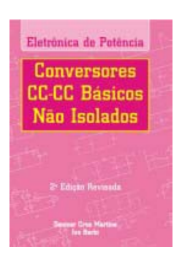
Alguns conceitos importantes:

- Comportamento de um indutor em CC;
- Comportamento de um capacitor em CC;
- Comportamento de RL em CC;
- Comportamento de RC em CC;
- Comportamento de RLC em CC;
- Função de transferência de circuitos RLC.

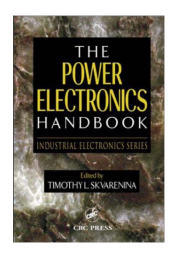
Próxima aula

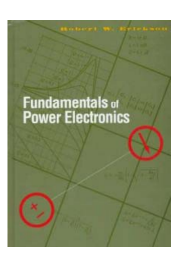
Capítulo 9: Choppers DC

1. Conversores CC-CC não-isolados.









www.cefetsc.edu.br/~petry