

BIBLIOGRAFIA

- BARBI, IVO – “Notas de Aula de Eletrônica de Potência III” - INEP-UFSC, 1995.
- SCHWARZ, F. C. - “An Improved Method of Resonant Current Pulse Modulation for Power Converters” - IEEE Transactions on Industry Electronic Control Instrumentation, vol IEC – 23 nº 2, Maio 1976.
- VIEIRA, JOSÉ LUIZ DE FREITAS - “Concepção, Análise e Projeto de Sistemas de Alimentação em Corrente Contínua de Alto Desempenho com Altas Frequência e Potência” - Tese de Doutorado, UFSC – SC – Brasil, Março/1993.
- BARBI, IVO; FILHO, WILSON ARAGÃO; HEERDT, F. W. - “Clamped-Mode-FM-Series Resonant Converter, Controlled for Light Loads: Design and Experimentation” - COBEP’ 95, pp. 447-453.
- BARBI, IVO; MARTINS, DENIZAR CRUZ; CANALLI, V. M. - “Analysis of a DC-DC Series Resonant Converter with Dual Thyristor”.
- ALHAADAD, K.; FOCH, HENRY; RAJAGOPALAN, V. - “Static and Dynamic Analysis of a Series-Resonant Converter Operating Above its Resonant Frequency” - Proceedings PCI, outubro/1996.
- CANESIN, CARLOS ALBERTO - “Conversor Série Ressonante com Comutação do Tipo ZVS e Modulação em Frequência”.
- BARBI, IVO; FILHO, WILSON ARAGÃO - “A Non-Resonant Zero-Voltage Switching Pulse-Width Modulated Full-Bridge DC-to-DC Converter” - IEEE, 1990, pp. 1051-1056.
- PINHEIRO, JOSÉ RENES - “Conversores CC-CC Três Níveis com Comutação sob Tensão Nula” - Tese de Doutorado, Julho de 1994, UFSC.

COLLIN, IVAN EIDT - “Conversor CC-CC Meia-Ponte ZVS-PWM: Análise, Projeto e Experimentação” - Dissertação de Mestrado, Dezembro de 1994, UFSC.

DUARTE, CLÁUDIO MANOEL DA CUNHA - “Conversores CC-CC ZVS-PWM com Grampeamento Ativo” - Tese de Doutorado, 1997, UFSC.

MARTINS, DENIZAR CRUZ – “Programa PROSCES” – Programa registrado na secretaria de Informática e Automação, Coordenação Geral de Software, Serviços e Aplicações da Informática. Registro número 33483-9, processo número 3698/97-9, versão 0.1 – Abril/1994.