

CONTROLE AUTOMAÇÃO

Revista da Sociedade Brasileira de Automática
VOL.7 / N° 2 maio/agosto 1996



ARTIGOS

- João Yoshiyuki Ishihara e Roberto Moura Sales
**Uma Abordagem no Domínio do Tempo para a
Caracterização de "Controladores Admissíveis"** 67
- Denizar Cruz Martins e Fabiana Pttker
**Geração de um Sistema de Estado Expandido Aplicado à
Simulação Numérica de Conversores Estáticos** 74
- Antonio Fernando Bertachini de Almeida Prado e Roger A. Broucke
The Minimum Delta-V Lambert's Problem 84
- Antonio Fernando Bertachini de Almeida Prado
A Survey on Trajectories to the Moon 91
- Falcondes José Mendes de Seixas, Denizar Cruz Martins e Ivo Barbi
**Uma Aplicação da Célula de Comutação ZVS-PWM-GEPAE ao
Conversor DC-AC** 96

CONTROLE & AUTOMAÇÃO

Revista editada pela Sociedade Brasileira de Automática (SBA) para divulgação de conhecimentos, idéias e resultados da área de Controle e Automação.

Editor

Oswaldo Luiz do Valle Costa (USP)

Editores Consultores

Djalma M. Falcão (UFRJ)
Edson H. Watanabe (COPPE/UFRJ)
Fernando Antonio Campos Gomide (UNICAMP)
Paulo Sérgio Pereira da Silva (EPUSP)
Jacques Szczupak (PUC/RJ)
Liu Hsu (COPPE/UFRJ)
Ricardo Tanscheit (UFMa)

Secretária

Marlene Torres de Oliveira

A Revista Controle & Automação é distribuída gratuitamente a todos os sócios da SBA

Envio de Manuscritos

Prof. Oswaldo Luiz do Valle Costa
Revista Controle & Automação
EPUSP/PEE - C.P.61548
05508-900 - São Paulo SP

Sociedade Brasileira de Automática

Diretoria
Universidade Federal do Espírito Santo
Caixa Postal 01-9011
CEP 29060-900 - Vitória - ES
Fone: (027) 335-2663
FAX: (027) 335-2737
e-mail: sba@ele.ufes.br

SOCIEDADE BRASILEIRA DE AUTOMÁTICA



Diretoria

Edson de Paula Ferreira(UFES)
Presidente

Marcio Rillo(USP)
Vice-Presidente

Mário Sarcinelli Filho(UFES)
Diretor-Secretário

Celso José Munaro(UFES)
Diretor-Tesoureiro

Conselho Técnico Administrativo

Pedro Magalhães Guimarães Ferreira(PUC-RIO)

José Cláudio Geromel (UNICAMP)

Wellington Santos Mota(UFPB)

Anílton Salles Garcia(UFES)

Oswaldo Luiz do Valle Costa(USP)

Selênio Rocha Silva (UFMG)

Sócios Entidades

Escola de Engenharia da UFMG - Biblioteca

Petrobrás S/A

Universidade Federal do Pará

Apoio Financeiro





ARTIGOS

- Uma Abordagem no Domínio do Tempo para a Caracterização de "Controladores Admissíveis"**
 João Yoshiyuki Ishihara e Roberto Moura Sales..... 67
- Geração de um Sistema de Estado Expandido Aplicado à Simulação Numérica de Conversores Estáticos**
 Denizar Cruz Martins e Fabiana Pttker..... 74
- The Minimum Delta-V Lambert's Problem**
 Antonio Fernando Bertachini de Almeida Prado e Roger A. Broucke 84
- A Survey on Trajectories to the Moon**
 Antonio Fernando Bertachini de Almeida Prado 91
- Uma Aplicação da Célula de Comutação ZVS-PWM-GEPAE ao Conversor DC-AC**
 Falcondes José Mendes de Seixas, Denizar Cruz Martins e Ivo Barbi..... 96
-
-