

CONTROLE & AUTOMAÇÃO

Revista da Sociedade Brasileira de Automática



VOL.6 / N° 1 Janeiro/Fevereiro 1995



ARTIGOS

M. Tazza

Primitivas Para a Modelagem e Análise de Sistemas de Manufatura 1

Danilo Pereira Pinto & J.L.R. Pereira

Um Método Localizado para Análise de Contigências Estáticas em Sistemas de Energia Elétrica. 13

Marcelo J.T. Arze & Antonio J.A. Simões Costa

Um Método Combinatório para Seleção de Pseudomedidas Críticas na Modelagem Explícitas de Sistemas de Potência Interligados 22

Pedro da Costa Jr. & José Pissolato Fo.

O Método do Casamento de Raízes Aplicado à Simulação Digital de Transitórios Eletromagnéticos em Linhas de Transmissão. 31

Marcus Theodor Schilling, João Carlos de Oliveira Mello & Paulo Gomes

Introdução da Confiabilidade Composta no Planejamento da Operação Elétrica 38



CONTROLE & AUTOMAÇÃO



Sociedade Brasileira de Automática

Vol.6 nº 1 Janeiro/Fevereiro 1995

ARTIGOS

Primitivas Para a Modelagem e Análise de Sistemas de Manufatura M. Tazza	1
Um Método Localizado para Análise de Contingências Estáticas em Sistemas de Energia Elétrica. Danilo Pereira Pinto & J.L.R. Pereira	13
Um Método Combinatório para Seleção de Pseudomedidas Críticas na Modelagem Explícitas de Sistemas de Potência Interligados Marcelo J.T. Arze & Antonio J.A. Simões Costa	22
O Método do Casamento de Raízes Aplicado à Simulação Digital de Transitórios Eletromagnéticos em Linhas de Transmissão. Pedro da Costa Jr. & José Pissolato Fo.	31
Introdução da Confiabilidade Composta no Planejamento da Operação Elétrica Marcus Theodor Schilling, João Carlos de Oliveira Mello & Paulo Gomes	38
