

Palestra de Carlos Portela em 27 de Setembro de 2007

Publicações e textos usados na palestra

AA01 – DT201 – Base para escolha de linhas a usar nos ensaios de tronco de 2600 km

AA02 – DT202 – Hipótese de linhas a usar nos ensaios de tronco de 2600 km

AA03 – DT203 – Extrato do Programa mensal de operação do ONS para Setembro de 2007

AA04 – M. C. Tavares – Estudo da Alternativa de Transmissão em CA – Linha de Pouco Mais de Meio Comprimento de Onda – RT001 – Análise Preliminar da Manobra de Energização de um Tronco de 2600 km de Linhas 500 kV – 24 p. , Agosto de 2007

AA05 – C. Portela – Estudo da Alternativa de Transmissão em CA – Linha de Pouco Mais de Meio Comprimento de Onda – DT301 – Comportamento da “Linha” de 2600 km Considerada, nas Condições de Ensaio, em “Regime Permanente”, a Frequência Industrial, com Tensão em Serra da Mesa 500 kV, nas Hipóteses Preliminares Admitidas – Setembro de 2007

AA06 – C. Portela – Estudo da Alternativa de Transmissão em CA – Linha de Pouco Mais de Meio Comprimento de Onda – DT302 – Análise Preliminar Exemplificativa de Comportamento da “Linha” de 2600 km Considerada, nas Condições de Ensaio, com Eventual Defeito na Linha Não Originado pelo Ensaio, e de Eventuais Procedimentos Expeditos para Detectar o Defeito e Proteger a Linha – Setembro de 2007

AA07 – C. Portela – Comentários à Proposta da ANEEL Submetida à Audiência Pública 046/2004 – C. Portela – 25 p. , Fevereiro de 2005

AB01 – C. Portela ; M. Tavares – Modeling, Simulation and Optimization of Transmission Lines – Applicability and Limitations of Some Used Procedures - *Transmission and Distribution 2002*, IEEE Institute of Electrical and Electronic Engineers - PES Society, 38 p. , Invited speech, São Paulo, Brasil, Março de 2002

AB02 – C. Portela ; M. Aredes – Very Long Distance Transmission – Proceedings 2003 International Conference on AC Power Delivery at Long and Very Long Distances, 8 p. , Novosibirsk, Rússia, Setembro de 2003

AB03 – Extrato de AB05

AB04 – C. Portela ; J. Silva ; M. Alvim – Non-Conventional AC Solutions Adequate for Very Long Distance Transmission – An Alternative for the Amazon Transmission System – IEC/CIGRE UHV Symposium Beijing 2007-07-18/21, paper 2-2-5, 29 p. – Pequim, China, 18-21 Julho de 2007

AB05 – C. Portela ; M. Alvim – Soluções Não Convencionais em CA Adequadas para Transmissão a Distância Muito Longa – Uma Alternativa para o Sistema de Transmissão da Amazônia – Seminário: Transmissão de Energia Elétrica a Longa Distância – Recife, Brasil, 30 p. , 05 Outubro de 2007

AB06 – C. Portela – Some Aspects of Very Long Lines Switching – CIGRE SC 13 Colloquium 1995, Florianópolis, art. 2.2, 12 p. , Setembro de 1995

AC01 – C. Portela – Sistema Elétrico Brasileiro – Realidades e Opções – Symposium Prof. Carlos Portela 70 anos – A Ciência na Engenharia Elétrica – COPPE / UFRJ – 61 p. – Dezembro de 2005

Setembro de 2007