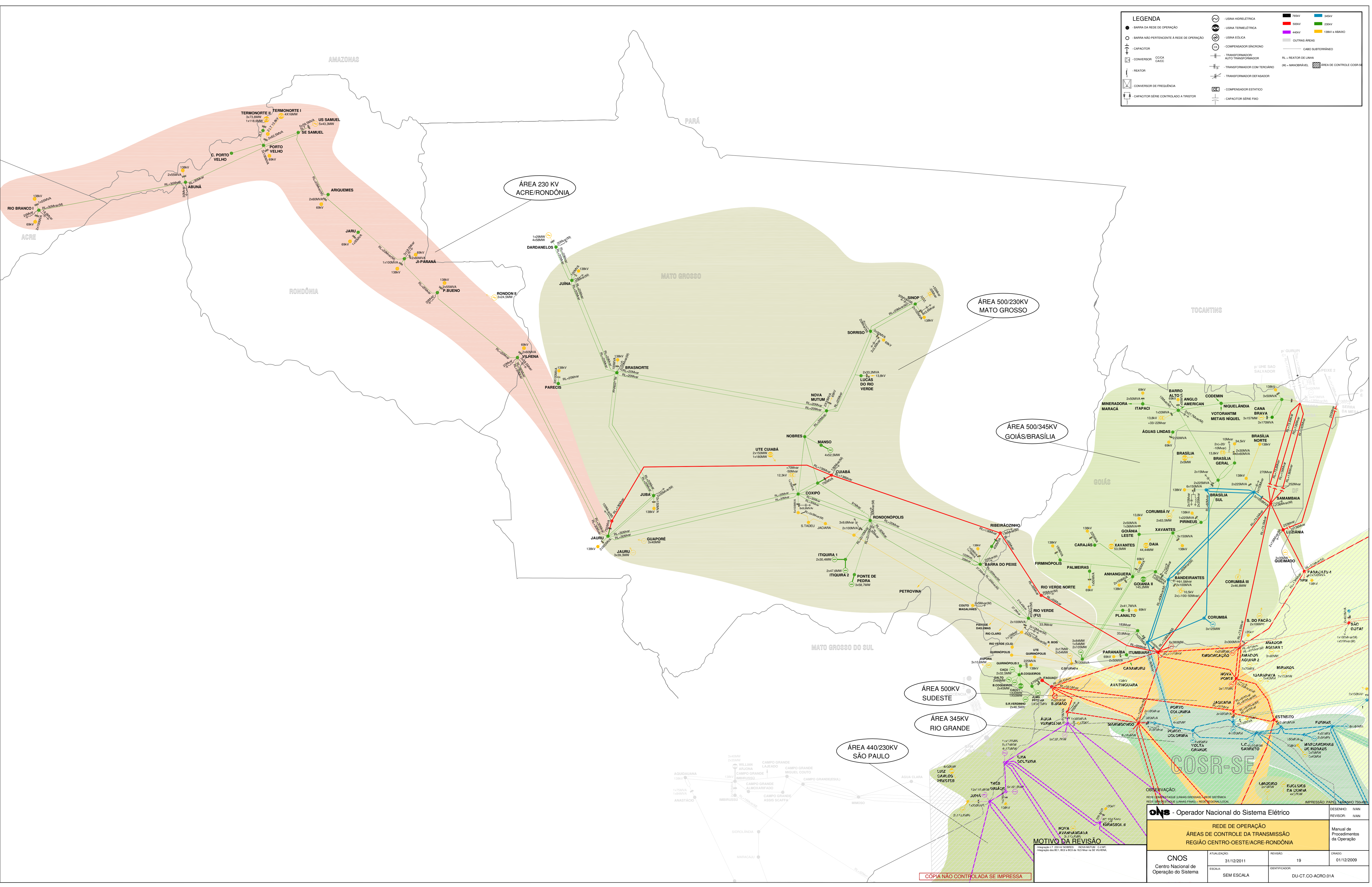


LEGENDA

- BARRA DA REDE DE OPERAÇÃO
- BARRA NÃO PERTENCENTE A REDE DE OPERAÇÃO
- ⊕ CAPACITOR
- ⊖ CONVERSOR CCGC CAFC
- ⊗ REATOR
- ⊠ CONVERSOR DE FREQUÊNCIA
- ⊡ CAPACITOR SÉRIE CONTROLADO A TRITROR
- ⊙ USINA HIDROELÉTRICA
- ⊙ USINA TERMOELÉTRICA
- ⊙ USINA EÓLICA
- ⊙ COMPENSADOR SÍNCRONO
- ⊙ TRANSFORMADOR AUTO TRANSFORMADOR
- ⊙ TRANSFORMADOR COM TERCIÁRIO
- ⊙ TRANSFORMADOR DEFASADOR
- ⊙ COMPENSADOR ESTATICO
- ⊙ CAPACITOR SÉRIE FID
- 70kV
- 500kV
- 230kV
- 440kV
- 138kV e ABAXO
- ▨ CABO SUBTERRÂNEO
- RL - REATOR DE LINHA
- (M) - MANEJÁVEL
- ▨ ÁREA DE CONTROLE COSR-SE



OBSERVAÇÃO:
REDE OPERADA EM LINHAS CRUZADAS. REDE SISTEMA
REDE LINHAS DE LINHAS TRANS. REGIONAIS/LOCAIS

IMPRESSÃO: PAPEL TAMBÃO 70x100cm

ONS - Operador Nacional do Sistema Elétrico		DESENHO: IVAN
REDE DE OPERAÇÃO		REVISOR: IVAN
ÁREAS DE CONTROLE DA TRANSMISSÃO		
REGIÃO CENTRO-OESTE/ACRE-RONDÔNIA		
CNOS Centro Nacional de Operação do Sistema	ATUALIZAÇÃO:	REVISÃO:
	31/12/2011	19
ESCALA:	SEM ESCALA	IDENTIFICADOR:
		DU-CT.CO.AGRO.01A

MANUAL DE PROCEDIMENTOS DE OPERAÇÃO

GRANDE: 01/12/2009

MOTIVO DA REVISÃO

Preparação de 230kV e 138kV para o novo sistema de transmissão de 138kV e 230kV em São Paulo.

COPIA NÃO CONTROLADA SE IMPRESSA