

PROCESSO Nº 48500.003872/2012-67**PRIMEIRO TERMO ADITIVO AO
CONTRATO DE CONCESSÃO DE
SERVIÇO PÚBLICO DE TRANSMISSÃO
DE ENERGIA ELÉTRICA Nº 061/2001-
ANEEL QUE CELEBRAM A UNIÃO E A
COMPANHIA HIDRO ELÉTRICA DO
SÃO FRANCISCO.**

A UNIÃO, doravante designada apenas PODER CONCEDENTE, no uso da competência que lhe confere o artigo 21, inciso XII, alínea “b”, da Constituição Federal, nos termos do art. 3º- A da Lei nº 9.427, de 26 de dezembro de 1996, por intermédio do Ministério de Minas e Energia – MME, doravante designado apenas MME, inscrito no CNPJ sob o nº 37.115.383/0001-53, com sede à Esplanada dos Ministérios, Bloco U, CEP 70065-900, Brasília, Distrito Federal, representado pelo Ministro de Estado de Minas e Energia EDISON LOBÃO e COMPANHIA HIDRO ELÉTRICA DO SÃO FRANCISCO, com sede em Recife, no Estado de Pernambuco, na Rua Delmiro Gouveia, nº 333, Edifício André Falcão, Bairro San Martin, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 33.541.368/0001-16, na condição de Concessionária de Transmissão de Energia Elétrica, doravante designada TRANSMISSORA, neste ato representada na forma de seu Estatuto Social por seu Diretor-Presidente, JOÃO BOSCO DE ALMEIDA, portador do RG nº 157.083 SSP/PB e inscrito no CPF sob o nº 059.132.414-87, e seu Diretor Econômico-Financeiro, MARCOS JOSÉ MOTA DE CERQUEIRA, portador do RG nº 728.465 SSP/PE e inscrito no CPF sob o nº 053.701.754-20, com interveniência e anuência da CENTRAIS ELÉTRICAS BRASILEIRAS S.A. - ELETROBRAS, sociedade de economia mista, com sede em Brasília, no Distrito Federal, no Setor Comercial Norte, Quadra 04, Bloco B, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 00.001.180/0001-26, na forma de seu Estatuto Social representada por seu Diretor-Presidente, JOSÉ DA COSTA CARVALHO NETO, portador do RG nº 107.024 SSP/MG, e inscrito no CPF sob o nº 044.602.786-34, e por seu Diretor de Transmissão, JOSÉ ANTONIO MUNIZ LOPES, portador do RG nº 616.300 SSP/PE, e inscrito no CPF sob o nº 005.135.394-68, neste instrumento designada ACIONISTA CONTROLADOR, considerando os termos da Medida Provisória nº 579, de 11 de setembro de 2012, e do Decreto nº 7.805, de 14 de setembro de 2012, têm entre si ajustado o presente PRIMEIRO TERMO ADITIVO ao CONTRATO DE CONCESSÃO nº 061/2001-ANEEL, de acordo com as cláusulas seguintes:

CONJUR/MME	
VISTO	

CLÁUSULA PRIMEIRA – DEFINIÇÕES

As partes convencionam adotar, neste TERMO ADITIVO, termos técnicos e expressões, cujos significados, exceto onde for especificado em contrário, correspondem às seguintes definições:

- I. CCI - CONTRATO DE COMPARTILHAMENTO DE INSTALAÇÕES - contrato a ser celebrado entre duas ou mais CONCESSIONÁRIAS DE TRANSMISSÃO, estabelecendo os procedimentos, direitos e responsabilidades para o uso compartilhado de instalações.
- II. CCT - CONTRATO DE CONEXÃO ÀS INSTALAÇÕES DE TRANSMISSÃO - contrato que estabelece os termos e condições para a conexão dos usuários às INSTALAÇÕES DE TRANSMISSÃO, a ser celebrado entre a TRANSMISSORA e cada usuário.
- III. CPST - CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS PÚBLICOS DE TRANSMISSÃO - contrato a ser celebrado entre o ONS e as CONCESSIONÁRIAS DE TRANSMISSÃO, que estabelece os termos e condições para prestação de SERVIÇOS PÚBLICOS DE TRANSMISSÃO de energia elétrica aos usuários, por uma concessionária detentora de INSTALAÇÕES DE TRANSMISSÃO pertencentes à REDE BÁSICA, sob administração e coordenação do ONS.
- IV. CONCESSIONÁRIA ou PERMISSIONÁRIA DE DISTRIBUIÇÃO - pessoa jurídica com delegação do PODER CONCEDENTE para a exploração do serviço público de distribuição de energia elétrica.
- V. CONCESSIONÁRIA DE TRANSMISSÃO - pessoa jurídica com delegação do PODER CONCEDENTE para a exploração do SERVIÇO PÚBLICO DE TRANSMISSÃO.
- VI. CUST – CONTRATO DE USO DO SISTEMA DE TRANSMISSÃO - contrato a ser celebrado entre o ONS, as CONCESSIONÁRIAS DE TRANSMISSÃO e os USUÁRIOS, que estabelece os termos e condições para o uso da REDE BÁSICA por um USUÁRIO, incluindo a prestação dos SERVIÇOS PÚBLICOS DE TRANSMISSÃO pelas CONCESSIONÁRIAS DE TRANSMISSÃO, mediante controle e supervisão do ONS, e a prestação, pelo ONS, dos serviços de coordenação e controle da operação do SISTEMA INTERLIGADO NACIONAL – SIN.
- VII. DEMAIS INSTALAÇÕES DE TRANSMISSÃO – DIT - INSTALAÇÕES DE TRANSMISSÃO não integrantes da REDE BÁSICA que atendem aos critérios estabelecidos pela ANEEL.
- VIII. ENCARGO DE CONEXÃO (EC) - parcela da RECEITA ANUAL PERMITIDA – RAP devida por USUÁRIOS da REDE BÁSICA que utilizem INSTALAÇÕES DE CONEXÃO sob responsabilidade de CONCESSIONÁRIA DE TRANSMISSÃO conforme regulamentação da ANEEL.
- IX. FUNÇÃO TRANSMISSÃO (FT) - conjunto de instalações funcionalmente dependentes considerado de forma solidária para fins de apuração da prestação de serviços de transmissão, compreendendo o equipamento principal e os complementares, nos termos da regulamentação específica.

CONJUR/MME	
VISTO	

- X. GANHO DE EFICIÊNCIA EMPRESARIAL - redução dos custos de operação e manutenção em relação à referência a ser estabelecida pela ANEEL em processo de revisão da RECEITA ANUAL PERMITIDA da TRANSMISSORA, com base no disposto no inciso IV, art. 14, da Lei nº 9.427/1996, preservadas as condições para a adequada prestação do SERVIÇO PÚBLICO DE TRANSMISSÃO.
- XI. INSTALAÇÕES DE CONEXÃO - INSTALAÇÕES DE TRANSMISSÃO dedicadas ao atendimento de um ou mais USUÁRIOS com a finalidade de permitir o acesso à REDE BÁSICA.
- XII. INSTALAÇÕES DE TRANSMISSÃO - subestações, linhas de transmissão e seus terminais, transformadores e suas conexões e demais equipamentos, destinados a cumprir funções de regulação de tensão, controle de fluxo de potência ou conversão de frequência, integrantes da concessão do SERVIÇO PÚBLICO DE TRANSMISSÃO.
- XIII. MELHORIAS - compreende a instalação, substituição ou reforma de equipamentos em INSTALAÇÕES DE TRANSMISSÃO existentes, ou a adequação dessas instalações, visando manter a prestação de serviço adequado de transmissão de energia elétrica, conforme disposto no artigo 6º da Lei nº 8.987, de 13 de fevereiro de 1995.
- XIV. ONS - Operador Nacional do Sistema Elétrico - pessoa jurídica de direito privado sem fins lucrativos, autorizado pelo Poder Concedente a executar as atividades de supervisão, coordenação e controle da operação da geração e da transmissão de energia elétrica do Sistema Interligado Nacional, sob a fiscalização e regulação da ANEEL, integrado por titulares de concessão, permissão ou autorização e consumidores que tenham exercido a opção prevista nos arts. 15 e 16 da Lei nº 9.074, de 7 de julho de 1995, e estejam conectados à rede básica.
- XV. OPERAÇÃO COMERCIAL - situação em que a INSTALAÇÃO DE TRANSMISSÃO esteja à disposição do ONS para operação, com TERMO DE LIBERAÇÃO expedido pelo ONS, segundo regras e condições estabelecidas pela ANEEL.
- XVI. PODER CONCEDENTE - a União, conforme o art. 21, inciso “b” e art. 175 da Constituição Federal e nos termos do art. 2º, inciso I da Lei nº 8.987/1995.
- XVII. PROCEDIMENTOS DE REDE - documento proposto pelo ONS e aprovado pela ANEEL, que estabelece os procedimentos e os requisitos técnicos para o planejamento, a implantação, o uso e a operação das INSTALAÇÕES DE TRANSMISSÃO, bem como as responsabilidades do ONS, USUÁRIOS e das CONCESSIONÁRIAS DE TRANSMISSÃO.
- XVIII. RECEITA ANUAL PERMITIDA (RAP) - valor em Reais (R\$) a que a TRANSMISSORA terá direito pela prestação de SERVIÇO PÚBLICO DE TRANSMISSÃO aos USUÁRIOS, a partir da entrada em OPERAÇÃO COMERCIAL de INSTALAÇÕES DE TRANSMISSÃO.
- XIX. REDE BÁSICA - INSTALAÇÕES DE TRANSMISSÃO pertencentes ao SISTEMA INTERLIGADO NACIONAL, identificadas segundo regras e condições estabelecidas pela ANEEL.
- XX. REFORÇOS - compreende a instalação, substituição ou reforma de equipamentos em INSTALAÇÕES DE TRANSMISSÃO existentes ou a adequação dessas instalações,

CONJUR/MME	
VISTO	

visando aumento de capacidade de transmissão, o aumento de confiabilidade do SIN ou a conexão de USUÁRIOS.

- XXI. SERVIÇO PÚBLICO DE TRANSMISSÃO - compreende a construção, operação e manutenção de INSTALAÇÕES DE TRANSMISSÃO, incluindo os serviços de apoio e administrativos, provisão de equipamentos e materiais de reserva, programações, medições e demais serviços complementares necessários à transmissão de energia elétrica, segundo os padrões estabelecidos na legislação e regulamentos.
- XXII. SISTEMA INTERLIGADO NACIONAL - SIN – instalações responsáveis pelo suprimento de energia elétrica a todas as regiões do país eletricamente interligadas.
- XXIII. SISTEMA DE TRANSMISSÃO - INSTALAÇÕES DE TRANSMISSÃO classificadas como integrantes da REDE BÁSICA, pertencentes a uma CONCESSIONÁRIA DE TRANSMISSÃO.
- XXIV. TERMO DE LIBERAÇÃO - TL documento emitido pelo ONS autorizando a TRANSMISSORA a iniciar a operação em teste ou OPERAÇÃO COMERCIAL de INSTALAÇÕES DE TRANSMISSÃO, conforme regulamentação da ANEEL.
- XXV. TARIFA DE USO DO SISTEMA DE TRANSMISSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - TUST tarifa estabelecida pela ANEEL, relativa ao uso das INSTALAÇÕES DE TRANSMISSÃO classificadas como REDE BÁSICA.
- XXVI. USUÁRIO - aquele que celebra CUST, conforme regulamentação da ANEEL.

CLÁUSULA SEGUNDA – DO OBJETO E DO PRAZO

Constitui objeto deste TERMO ADITIVO prorrogar o prazo do CONTRATO DE CONCESSÃO DO SERVIÇO PÚBLICO DE TRANSMISSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA nº 061/2001-ANEEL pelo período de trinta anos contados a partir do primeiro dia do mês subsequente ao da assinatura deste Aditivo, tendo em vista o que consta do Despacho do Ministro de Minas e Energia, de XX de XXXXX de 2012, com fulcro na Medida Provisória nº 579, de 11 de setembro de 2012, e no Decreto nº 7.805, de 14 de setembro de 2012.

Primeira Subcláusula - Em contrapartida à prestação do SERVIÇO PÚBLICO DE TRANSMISSÃO, disciplinada por este TERMO ADITIVO, a TRANSMISSORA receberá a RECEITA ANUAL PERMITIDA de R\$ 517.607.206,41 (quinhentos e dezessete milhões, seiscentos e sete mil, duzentos e seis reais e quarenta e um centavos), constante da Portaria nº 579, de 31 de outubro de 2012, do Ministério de Minas e Energia, publicada no D.O.U. de 1º de novembro de 2012, reajustada e revisada de acordo com as Cláusulas Sétima e Oitava do presente TERMO ADITIVO.

Segunda Subcláusula - O SERVIÇO PÚBLICO DE TRANSMISSÃO, integrado pelas instalações relacionadas no ANEXO deste TERMO ADITIVO e por aquelas autorizadas à TRANSMISSORA pela ANEEL, será regido pela legislação vigente e superveniente e pelas condições estabelecidas no presente TERMO ADITIVO.

Terceira Subcláusula - As instalações relacionadas no ANEXO constituem uma única concessão, podendo ser desmembradas e transferidas para outra concessionária, atendidas as condições estabelecidas pelo PODER CONCEDENTE ou em regulamento da ANEEL.

Quarta Subcláusula - As INSTALAÇÕES DE TRANSMISSÃO objeto deste TERMO ADITIVO poderão ser incluídas ou excluídas da REDE BÁSICA ou das DEMAIS INSTALAÇÕES DE

CONJUR/MME	
VISTO	

TRANSMISSÃO, de acordo com a determinação do PODER CONCEDENTE, nos termos do art. 17 da Lei nº 9.074/1995, preservada a manutenção do equilíbrio econômico-financeiro do contrato.

Quinta Subcláusula - A TRANSMISSORA aceita que a exploração do SERVIÇO PÚBLICO DE TRANSMISSÃO será realizada como função de utilidade pública prioritária, comprometendo-se a somente exercer outras atividades empresariais nos termos e condições previstas na legislação e respectiva regulamentação.

Sexta Subcláusula - A TRANSMISSORA expressamente renuncia a eventuais direitos preexistentes que contrariem o disposto na MP nº 579/2012, no Decreto nº 7.805/2012 ou neste TERMO ADITIVO.

CLÁUSULA TERCEIRA – DOS BENS DA CONCESSÃO

Aplica-se aos bens vinculados à concessão o disposto nas subcláusulas a seguir:

Primeira Subcláusula - Os bens reversíveis vinculados à concessão existentes em 31 de maio de 2000, de acordo com o § 2º do artigo 15 da MP nº 579/2012, bem como aqueles indenizados pela UNIÃO conforme o art. 9º do Decreto nº 7.805/2012, ficarão sob administração da TRANSMISSORA em regime especial de utilização, de acordo com as instruções do Manual de Contabilidade do Setor Elétrico e demais condições estabelecidas no presente TERMO ADITIVO.

Segunda Subcláusula - Os bens reversíveis não alcançados pela Primeira Subcláusula desta Cláusula, existentes na data de início da vigência deste TERMO ADITIVO, permanecem no ativo da TRANSMISSORA, de acordo com as instruções do Manual de Contabilidade do Setor Elétrico e demais condições estabelecidas no presente TERMO ADITIVO.

Terceira Subcláusula - Os bens reversíveis autorizados por resoluções da ANEEL, não alcançados pela Primeira Subcláusula desta Cláusula e não indenizados, serão remunerados conforme previsto no ato autorizativo ou em regulamento e pelas condições estabelecidas neste TERMO ADITIVO.

Quarta Subcláusula - A TRANSMISSORA deverá operar, manter e conservar os bens e instalações alcançados pela Primeira, Segunda e Terceira Subcláusulas desta Cláusula e responsabilizar-se pelas reposições que se fizerem necessárias para assegurar a adequada prestação do SERVIÇO PÚBLICO DE TRANSMISSÃO, nos termos da legislação aplicável, superveniente e complementar, e das normas e regulamentos expedidos pelo PODER CONCEDENTE e pela ANEEL, auferindo as receitas correspondentes.

CLÁUSULA QUARTA – DAS CONDIÇÕES DE PRESTAÇÃO DO SERVIÇO

Na prestação do SERVIÇO PÚBLICO DE TRANSMISSÃO, a TRANSMISSORA terá liberdade na direção de seus negócios, investimentos, pessoal, material e tecnologia, observados os termos deste TERMO ADITIVO, a legislação específica, as normas regulamentares e as instruções e determinações do PODER CONCEDENTE e da ANEEL.

Primeira Subcláusula - A TRANSMISSORA, na prestação do serviço, compromete-se a empregar materiais, equipamentos de qualidade e a manter instalações e métodos operativos adequados, que garantam bons níveis de regularidade, eficiência, segurança, atualidade, cortesia, modicidade das tarifas, integração social e preservação do meio ambiente, em conformidade com os seguintes conceitos:

CONJUR/MME	
VISTO	

I - regularidade: caracterizada pela prestação continuada do serviço, com estrita observância do disposto nos PROCEDIMENTOS DE REDE e suas revisões, e de não interrupção do SERVIÇO PÚBLICO DE TRANSMISSÃO referente às INSTALAÇÕES DE TRANSMISSÃO, conforme pactuado neste TERMO ADITIVO;

II - eficiência: caracterizada pela consecução e preservação dos parâmetros constantes deste TERMO ADITIVO, com o mínimo custo e pelo estrito atendimento do USUÁRIO do serviço nos prazos previstos na regulamentação específica;

III - segurança: caracterizada pelos mecanismos, de responsabilidade da TRANSMISSORA, destinados (i) à preservação e guarda das suas instalações e (ii) à proteção do funcionamento dos sistemas operacionais, inclusive contra terceiros;

IV - atualidade: compreende a modernidade das técnicas, dos equipamentos e das instalações utilizadas e a sua conservação, bem como a melhoria do serviço;

V - cortesia: caracterizada pelo atendimento ágil e respeitoso a todos os USUÁRIOS do serviço concedido, bem como pela observância das obrigações de informar e atender do mesmo modo todos que solicitarem informações ou providências relacionadas com o disposto no presente TERMO ADITIVO;

VI - modicidade das tarifas: caracterizada pelo esforço permanente da TRANSMISSORA em reduzir os seus custos, criando condições para a redução da RAP quando dos reajustes e revisões;

VII - integração social: caracterizada pela predisposição da TRANSMISSORA de envolver-se em questões sociais com a região onde se localizam as suas instalações, por meio de ações comunitárias e até disponibilidade de recursos físicos e logísticos, quando solicitados por agentes da defesa civil, em especial nos casos de calamidade pública, com vistas a dar suporte ou amparar as populações atingidas; e

VIII - preservação do meio ambiente: caracterizada pelo respeito às normas ambientais e pela ação da TRANSMISSORA na mitigação dos impactos ambientais.

Segunda Subcláusula - A TRANSMISSORA poderá fazer uso compartilhado da infraestrutura do SERVIÇO PÚBLICO DE TRANSMISSÃO, serviço de telecomunicações e outras infraestruturas, nos termos estabelecidos pela regulamentação específica expedida pelo PODER CONCEDENTE e pela ANEEL.

Terceira Subcláusula - O compartilhamento da infraestrutura do SERVIÇO PÚBLICO DE TRANSMISSÃO, de que trata a Subcláusula anterior, se dará mediante instrumento contratual próprio, aplicado, no que couber, o disposto na Quinta Subcláusula da Cláusula Segunda deste TERMO ADITIVO.

Quarta Subcláusula - O exercício de outras atividades empresariais dependerá de prévia autorização da ANEEL, até que seja expedida a regulamentação específica. A receita auferida com outras atividades deverá ter parte ou todo destinada a contribuir para a modicidade das tarifas do SERVIÇO PÚBLICO DE TRANSMISSÃO, a qual será considerada nos reajustes e revisões de que tratam as Cláusulas Sétima e Oitava deste TERMO ADITIVO.

Quinta Subcláusula - O GANHO DE EFICIÊNCIA EMPRESARIAL contribuirá para a modicidade das tarifas do SERVIÇO PÚBLICO DE TRANSMISSÃO e será considerado nos reajustes e revisões de que tratam as Cláusulas Sétima e Oitava deste TERMO ADITIVO.

Sexta Subcláusula - A ANEEL avaliará o grau de satisfação dos USUÁRIOS com o serviço concedido, podendo, inclusive, publicar os resultados, abrangendo aspectos como o atendimento ao

CONJUR/MME	
VISTO	

USUÁRIO.

Sétima Subcláusula - Aplicam-se à concessão regulada por este TERMO ADITIVO as normas legais relativas ao SERVIÇO PÚBLICO DE TRANSMISSÃO vigentes nesta data e as que vierem a ser editadas pelo PODER CONCEDENTE e pela ANEEL.

CLÁUSULA QUINTA – DAS OBRIGAÇÕES E ENCARGOS DA TRANSMISSORA

Será de inteira responsabilidade da TRANSMISSORA a prestação do SERVIÇO PÚBLICO DE TRANSMISSÃO, de acordo com regras e critérios estabelecidos pelo PODER CONCEDENTE e pela ANEEL, sendo de sua competência captar, aplicar e gerir os recursos financeiros necessários à adequada prestação do serviço regulado por este TERMO ADITIVO.

Primeira Subcláusula - O CCI, o CCT e o CPST, celebrados mediante novos contratos ou aditivos aos contratos vigentes, deverão ser adequados à legislação aplicável, às normas e regulamentos expedidos pelo PODER CONCEDENTE e pela ANEEL e pelas condições estabelecidas neste TERMO ADITIVO.

Segunda Subcláusula - Na prestação do SERVIÇO PÚBLICO DE TRANSMISSÃO, a TRANSMISSORA observará os PROCEDIMENTOS DE REDE e suas revisões, a legislação aplicável e o disposto no CPST celebrado com o ONS, contendo as condições técnicas e comerciais para disponibilizar as suas INSTALAÇÕES DE TRANSMISSÃO para a operação interligada.

Terceira Subcláusula - A TRANSMISSORA deverá executar REFORÇOS nas INSTALAÇÕES DE TRANSMISSÃO, de acordo com o estabelecido em regulamento da ANEEL.

Quarta Subcláusula - A TRANSMISSORA deverá executar MELHORIAS nas INSTALAÇÕES DE TRANSMISSÃO, conforme estabelecido no artigo 6º da Lei nº 8.987/1995 e em regulamento da ANEEL.

Quinta Subcláusula - A TRANSMISSORA permitirá o livre acesso às suas INSTALAÇÕES DE TRANSMISSÃO, conforme disposto na legislação, devendo firmar CONTRATO DE CONEXÃO às INSTALAÇÕES DE TRANSMISSÃO – CCT com os USUÁRIOS que a ela se conectarem, os quais assumirão os respectivos ENCARGOS DE CONEXÃO, ou CONTRATO DE COMPARTILHAMENTO DE INSTALAÇÃO – CCI com outras TRANSMISSORAS.

Sexta Subcláusula - A TRANSMISSORA, para permitir a conexão de outra CONCESSIONÁRIA DE TRANSMISSÃO ou de USUÁRIOS, deverá:

I - disponibilizar, de forma adequada e dentro do prazo solicitado, os estudos, projetos e padrões técnicos utilizados nas suas INSTALAÇÕES DE TRANSMISSÃO;

II - promover, em acordo com outra TRANSMISSORA ou USUÁRIO, a cessão de uso ou transferência de bens e instalações, com o objetivo de otimizar os investimentos e melhor caracterizar as respectivas responsabilidades pela operação e manutenção desses; e

III - compartilhar instalações e infraestrutura existentes e permitir a edificação em áreas disponíveis, sem remuneração, caso já estejam sendo remuneradas pela RECEITA ANUAL PERMITIDA.

Sétima Subcláusula - A TRANSMISSORA deverá:

I - integrar o ONS como Agente de Transmissão, com as responsabilidades e os encargos definidos nos termos do Estatuto do ONS;

II - participar do planejamento setorial por meio da elaboração dos estudos e planos de expansão

CONJUR/MME	
VISTO	

dos sistemas elétricos; e

III – prestar, de forma adequada, dentro do prazo solicitado e com o detalhamento necessário, informações de suas INSTALAÇÕES DE TRANSMISSÃO para o desenvolvimento de estudos técnicos de planejamento e, a pedido do PODER CONCEDENTE, elaborar estudos técnicos para subsidiar licitações de novas INSTALAÇÕES DE TRANSMISSÃO.

Oitava Subcláusula - A operação e a manutenção das INSTALAÇÕES DE TRANSMISSÃO objeto deste TERMO ADITIVO serão de exclusiva responsabilidade da TRANSMISSORA, que se submeterá à regulamentação da ANEEL e às regras operacionais estabelecidas nos PROCEDIMENTOS DE REDE e às suas revisões, bem como às condições constantes deste instrumento e do CPST.

Nona Subcláusula - Nos CCIs celebrados entre a TRANSMISSORA e as demais concessionárias de transmissão deverão constar, sem a isso se limitar, os procedimentos, direitos e responsabilidades das partes, abrangendo os seguintes aspectos:

- I - cessão de uso ou transferência dos bens e instalações;
- II - período de implantação das instalações;
- III - período de comissionamento e testes das instalações;
- IV - fase de operação das instalações;
- V - programação integrada da manutenção;
- VI - condições de trânsito de veículos e pessoas nos arruamentos e acessos;
- VII - segurança patrimonial das instalações;
- VIII - procedimentos em situações de emergência;
- IX - regime de cooperação;
- X - solução de controvérsias técnico-operacionais;
- XI - responsabilidades pelo fluxo de informações;
- XII - encargos decorrentes da manutenção de rotina;
- XIII - compartilhamento de instalações e infraestrutura de uso comum;
- XIV - condições para ampliar edificações existentes ou construir novas edificações em áreas disponíveis das subestações; e
- XV - condições comerciais, com as respectivas responsabilidades sobre pagamentos e encargos.

Décima Subcláusula - A TRANSMISSORA deverá construir, operar e manter as INSTALAÇÕES DE TRANSMISSÃO, observadas a legislação e os requisitos ambientais aplicáveis, adotando todas as providências necessárias junto aos órgãos responsáveis pelos licenciamentos, por sua conta e risco.

Décima Primeira Subcláusula - São, ainda, obrigações e encargos da TRANSMISSORA:

I - Com a concessão

- a - organizar e manter atualizado o registro e inventário dos bens vinculados à concessão, de acordo com os manuais de Contabilidade e de Controle Patrimonial do Setor Elétrico, bem como zelar pela integridade e segurança das suas INSTALAÇÕES DE TRANSMISSÃO;
- b - não alienar, ceder ou dar em garantia os ativos vinculados ao SERVIÇO PÚBLICO DE TRANSMISSÃO, sem a prévia e expressa autorização da ANEEL;
- c - observar o disposto em regulamento da ANEEL sobre o oferecimento, em garantia, da receita do SERVIÇO PÚBLICO DE TRANSMISSÃO, ou, na falta desse, submeter o respectivo pleito à prévia e expressa anuência da ANEEL;

CONJUR/MME	
VISTO	

- d - cumprir e fazer cumprir as normas legais e regulamentares do serviço, respondendo, perante o PODER CONCEDENTE, a ANEEL, USUÁRIOS e terceiros, pelos eventuais danos e prejuízos causados em decorrência da exploração do SERVIÇO PÚBLICO DE TRANSMISSÃO concedido e regulado no presente TERMO ADITIVO, comprovadamente de sua responsabilidade;
- e - prestar contas à ANEEL, anualmente, da gestão do SERVIÇO PÚBLICO DE TRANSMISSÃO concedido, mediante relatório elaborado segundo as prescrições legais e regulamentares específicas, compreendendo, inclusive, o desempenho técnico operacional das instalações sob sua responsabilidade;
- f - prestar contas aos USUÁRIOS, anualmente, da gestão do SERVIÇO PÚBLICO DE TRANSMISSÃO concedido, fornecendo informações específicas sobre os níveis de disponibilidade, regularidade, continuidade, eficiência, segurança, atualidade, cortesia na prestação do serviço e modicidade das tarifas, assegurando ampla divulgação nos meios de comunicação;
- g - permitir aos encarregados da fiscalização da ANEEL, e outros especialmente designados para essa finalidade, livre acesso, em qualquer época, às obras, equipamentos e instalações utilizados na prestação do serviço, bem como aos registros administrativos, contábeis, técnicos, econômicos e financeiros;
- h - efetuar o pagamento de todas as obrigações e encargos setoriais;
- i - manter registro contábil, em separado, das atividades complementares ou acessórias à concessão do SERVIÇO PÚBLICO DE TRANSMISSÃO;
- j - atender as normas de contabilidade, de inventário dos bens e de seu controle patrimonial e de prestação de contas, conforme disposto em regulamento específico.
- k - submeter à aprovação prévia da ANEEL e controle posterior, conforme o disposto em regulamentação específica:
- (i) alteração do estatuto ou contrato social;
 - (ii) as operações de transferência de concessão, cisão, fusão ou incorporação societária;
 - (iii) transferência de controle societário; e
 - (iv) os contratos, acordos ou ajustes celebrados com acionistas controladores, diretos ou indiretos, e empresas controladas ou coligadas, bem como com pessoas físicas ou jurídicas que façam parte, direta ou indiretamente, de uma mesma empresa controlada ou que tenham diretores ou administradores comuns à TRANSMISSORA.

II - Com a qualidade do serviço concedido:

- a - manter, durante todo o período de concessão, a capacitação técnica para adequada prestação do SERVIÇO PÚBLICO DE TRANSMISSÃO, informando a ANEEL as alterações quanto ao(s) responsável(is) técnico(s) pela Concessionária, no prazo de 30 dias após a alteração;
- b - manter atualizada toda a documentação técnica relativa aos equipamentos e instalações, inclusive os desenhos “como construído”, de forma a permitir a verificação desses quando for solicitado pela ANEEL ou pelo ONS;
- c - manter Plano de Manutenção das INSTALAÇÕES DE TRANSMISSÃO atualizado, estabelecendo as periodicidades e atividades de manutenção que atendam às especificações técnicas dos equipamentos e a adequada prestação do SERVIÇO PÚBLICO DE TRANSMISSÃO, de forma a permitir a verificação desse quando for solicitado pela ANEEL;
- d - manter seus empregados bem treinados e atualizados, de modo a assegurar, permanentemente, a melhoria da qualidade e da eficiência na prestação do serviço concedido;

CONJUR/MME	
VISTO	

e - operar as INSTALAÇÕES DE TRANSMISSÃO de acordo com o Manual de Procedimento de Operação e demais instruções dos PROCEDIMENTOS DE REDE, com as regras vigentes e com as que vierem a ser emanadas da ANEEL ou do ONS, devendo acatar e aplicar quaisquer novas resoluções, determinações, e instruções que vierem disciplinar o SERVIÇO PÚBLICO DE TRANSMISSÃO;

f - manter, durante o prazo de vigência da concessão, apólices de seguro para garantir a cobertura adequada dos equipamentos imprescindíveis à continuidade da prestação do serviço pelas INSTALAÇÕES DE TRANSMISSÃO. Caberá à TRANSMISSORA a definição dos bens e instalações a serem segurados, assumindo as responsabilidades pelos riscos de reposição ou recuperação de todos os bens integrantes da concessão e por variações das receitas, decorrentes de sinistros ou fatos extraordinários danosos às instalações excluídas. As cópias das apólices deverão ficar à disposição da fiscalização da ANEEL;

g - proceder diligentemente no sentido de minimizar danos à flora e à fauna existentes nas áreas necessárias à implantação das INSTALAÇÕES DE TRANSMISSÃO, por ocasião da sua implantação e durante o período de concessão, tendo em conta a observância dos compromissos e responsabilidades definidos nos documentos de licenciamento ambiental e respectivos anexos;

h - atender aos indicadores de desempenho estabelecidos em regulamentos da ANEEL;

i - promover campanhas de conscientização da população quanto à preservação, segurança e importância das INSTALAÇÕES DE TRANSMISSÃO para a sociedade.

III - Com a ordem legal:

a - efetuar o pagamento de todas as obrigações de natureza fiscal, trabalhista, previdenciária e dos encargos oriundos de normas regulamentares estabelecidas pelo PODER CONCEDENTE e pela ANEEL, bem como de quaisquer outras obrigações relacionadas ou decorrentes da exploração do serviço;

b - atender a legislação de proteção ambiental, respondendo pelas eventuais consequências de seu descumprimento;

c - publicar suas Demonstrações Financeiras e relatórios, nos termos da legislação;

d - atender as normas brasileiras quanto à utilização de mão-de-obra; e

e - considerar ofertas de fornecedores nacionais atuantes no segmento de serviços e na aquisição de materiais e equipamentos vinculados à prestação do SERVIÇO PÚBLICO DE TRANSMISSÃO, sendo que nos casos em que haja equivalência entre as ofertas, em termos de preço, prazo de entrega e atendimento às especificações técnicas, a TRANSMISSORA deverá assegurar preferência às empresas constituídas sob as leis brasileiras e com sede e administração no País.

Décima Segunda Subcláusula - A TRANSMISSORA fica obrigada a aplicar anualmente o montante de, no mínimo, um por cento de sua receita operacional líquida, em pesquisa e desenvolvimento do setor elétrico brasileiro e em eficiência energética, nos termos da Lei nº 9.991, de 24 de julho de 2000, e da regulamentação específica.

Décima Terceira Subcláusula - Para o cumprimento do disposto no inciso II do art. 4º da Lei nº 9.991/2000, a TRANSMISSORA deverá comprovar o investimento mínimo obrigatório por meio da execução de projetos de pesquisa e desenvolvimento, observando as diretrizes estabelecidas no Manual do Programa de Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico do Setor de Energia Elétrica.

Décima Quarta Subcláusula - O descumprimento da obrigação estabelecida na Subcláusula anterior, ainda que parcialmente, sujeitará a TRANSMISSORA às penalidades estabelecidas em regulamento da ANEEL.

CONJUR/MME	
VISTO	

CLÁUSULA SEXTA – PRERROGATIVAS DA TRANSMISSORA

Na condição de delegada do PODER CONCEDENTE, a TRANSMISSORA usufruirá, no exercício da prestação do serviço público que lhe é conferido, dentre outras, das seguintes prerrogativas:

- I – gozar de ampla liberdade na condução de seus negócios, no gerenciamento dos recursos humanos e na escolha e utilização de tecnologia adequada ao serviço concedido;
- II – utilizar, pelo período da concessão, os terrenos de domínio público e estabelecer, sobre eles, estradas, vias ou caminhos de acesso e servidões que se tornarem necessários à exploração do serviço concedido, com sujeição aos regulamentos administrativos;
- III – promover desapropriações e instituição de servidões administrativas, de forma amigável, ou judicialmente, após desenvolver máximos esforços de negociação junto aos proprietários, sobre bens declarados de utilidade pública, necessários à execução de serviços ou de obras vinculadas ao serviço concedido, efetuando o pagamento das indenizações correspondentes; e
- IV – construir estradas e implantar sistemas de telecomunicações, observados os regulamentos administrativos próprios, sem prejuízo de terceiros, para uso exclusivo na exploração do serviço concedido.

Primeira Subcláusula - Observadas as normas legais e regulamentares específicas, a TRANSMISSORA poderá oferecer, como garantias de contratos de financiamento, os direitos emergentes da concessão regida por este TERMO ADITIVO, desde que não comprometa a operacionalização e a continuidade da prestação do serviço, observando o disposto nas alíneas “b” e “c”, inciso I, da Décima Primeira Subcláusula da Cláusula Quinta do presente instrumento.

Segunda Subcláusula - A TRANSMISSORA poderá auferir receitas específicas de terceiros, inclusive pela prestação de serviços de consultoria, construção, operação e manutenção de instalações de transmissão de energia elétrica, de sinais de dados, voz ou vídeo, devendo, para tanto, firmar os respectivos contratos com os interessados, observado o disposto na Quinta Subcláusula da Cláusula Segunda e na Quarta Subcláusula da Cláusula Quarta deste TERMO ADITIVO.

Terceira Subcláusula - São de competência da TRANSMISSORA as ações de comando de operação, constituídas de acionamentos locais, remotos ou por telecomando, nos equipamentos de manobra ou dispositivos de controle, pertencentes às suas INSTALAÇÕES DE TRANSMISSÃO, sendo a TRANSMISSORA responsável por todas as consequências que delas decorrerem.

Quarta Subcláusula - A descoberta de materiais ou objetos nas áreas necessárias à implantação das INSTALAÇÕES DE TRANSMISSÃO, de interesse geológico ou arqueológico, deverá ser imediatamente comunicada ao órgão competente e à ANEEL, por serem de propriedade da União. Caso a descoberta provoque alterações no presente TERMO ADITIVO, as suas condições serão renegociadas, nos termos da legislação.

CLÁUSULA SÉTIMA – RECEITA DO SERVIÇO DE TRANSMISSÃO

A TRANSMISSORA receberá pela prestação do SERVIÇO PÚBLICO DE TRANSMISSÃO a RECEITA ANUAL PERMITIDA estabelecida em Portaria do MME e em resoluções da ANEEL, nos termos desta Cláusula, excluído o montante necessário à cobertura das despesas com as contribuições sociais ao Programa de Integração Social – PIS, ao Programa de Formação do Patrimônio do Servidor Público – PASEP, e com a Contribuição Social para o Financiamento da Seguridade Social – COFINS.

CONJUR/MME	
VISTO	

Primeira Subcláusula - A TRANSMISSORA reconhece que a RECEITA ANUAL PERMITIDA definida no *caput*, em conjunto com as regras de reajuste e de revisão constantes desta Cláusula e da Cláusula Oitava, respectivamente, são suficientes, em 1º de janeiro de 2013, para manter o equilíbrio econômico e financeiro da concessão regulada por este TERMO ADITIVO.

Segunda Subcláusula - O valor da RECEITA ANUAL PERMITIDA de que trata esta Cláusula será reajustado anualmente, no mês de julho de cada ano, nos termos da Subcláusula a seguir, desde a “*Data de Referência Anterior*”, sendo esta estabelecida da seguinte forma:

I - no primeiro reajuste, a data de referência de preço será aquela estabelecida em Portaria do MME.

II - nos reajustes subsequentes, a “*Data de Referência Anterior*” será a data de referência do último reajuste ou revisão, de acordo com o disposto nesta Cláusula.

Terceira Subcláusula - A RECEITA ANUAL PERMITIDA da TRANSMISSORA será calculada, para cada período anual da prestação do SERVIÇO PÚBLICO DE TRANSMISSÃO, pela fórmula a seguir:

$$RAP_i = RBSE_i + RBNI_i + RBNIA_i + RPC_i + RCDM_i + RCDMA_i$$

$$RBSE_i = RBSE_{i-1} \times (IVI_{i-1} \pm X)$$

$$RBNI_i = RBNI_{i-1} \times (IVI_{i-1} \pm X)$$

$$RBNIA_i = [RBNIA_{i-1} \times (IVI_{i-1} \pm X)]_{pro\ rata\ tempore}$$

$$RPC_i = RPC_{i-1} \times (IVI_{i-1} \pm X)$$

$$RCDM_i = RCDM_{i-1} \times (IVI_{i-1} \pm X)$$

$$RCDMA_i = [(RCDMA_{i-1} \times (IVI_{i-1} \pm X)]_{pro\ rata\ tempore}$$

onde:

RAP_i = RECEITA ANUAL PERMITIDA para o período anual i .

i = período entre 1º de julho de um ano e 30 de junho do ano subsequente, observado o disposto no inciso I da Subcláusula anterior.

$RBSE_i$ = parcela da RAP_i referente às INSTALAÇÕES DE TRANSMISSÃO classificadas como REDE BÁSICA listadas no ANEXO deste TERMO ADITIVO.

$RBNI_i$ = parcela da RAP_i referente às INSTALAÇÕES DE TRANSMISSÃO classificadas como REDE BÁSICA, autorizadas pela ANEEL, em OPERAÇÃO COMERCIAL até o final do período “ $i-1$ ”.

$RBNIA_i$ = parcela da RAP_i referente às INSTALAÇÕES DE TRANSMISSÃO classificadas como REDE BÁSICA autorizadas pela ANEEL, previstas para entrarem em OPERAÇÃO COMERCIAL até o final do período “ i ”. Esta parcela é devida a partir da entrada em OPERAÇÃO COMERCIAL e calculada *pro rata tempore*.

RPC_i = parcela da RAP_i referente às INSTALAÇÕES DE TRANSMISSÃO classificadas como DIT listadas no ANEXO deste TERMO ADITIVO.

$RCDM_i$ = parcela da RAP_i referente às INSTALAÇÕES DE TRANSMISSÃO classificados como DIT, autorizadas pela ANEEL, em OPERAÇÃO COMERCIAL até o final do período “ $i-1$ ”

CONJUR/MME	
VISTO	

$RCDMA_i$ = parcela da RAP_i referente às INSTALAÇÕES DE TRANSMISSÃO classificadas como DIT autorizadas pela ANEEL, previstas para entrarem em OPERAÇÃO COMERCIAL até o final do período “i”. Esta parcela é devida a partir da entrada em OPERAÇÃO COMERCIAL e calculada *pro rata tempore*.

IVI_{i-1} = quociente do número índice do IPCA – Índice de Preços ao Consumidor Amplo, calculado pela Fundação Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística – IBGE ou, em caso de sua extinção, pelo índice estabelecido pela ANEEL para sucedê-lo, do mês de maio do período “i-1” pelo IPCA do mês de maio do período “i-2”.

X = número índice definido pela ANEEL no processo de revisão periódica, de acordo com a Cláusula Oitava deste TERMO ADITIVO, a ser acrescido ou subtraído ao IVI_{i-1} , destinado a estimular a eficiência e capturar ganhos de produtividade para o consumidor.

Quarta Subcláusula - A RECEITA ANUAL PERMITIDA do período “i” será acrescida ou subtraída de uma Parcela de Ajuste (PA), correspondente à diferença entre a receita que a TRANSMISSORA foi autorizada a faturar no período “i-1”, por meio dos Avisos de Crédito emitidos pelo ONS ou por ato da ANEEL, desconsiderada a redução prevista na Sexta Subcláusula desta Cláusula, e a RECEITA ANUAL PERMITIDA homologada para o período “i-1”. A diferença total obtida no período “i-1” será atualizada pelo IVI_{i-1} definido na Terceira Subcláusula desta cláusula.

Quinta Subcláusula - A RECEITA ANUAL PERMITIDA será faturada pela TRANSMISSORA em duodécimos, a cada mês civil, contra os USUÁRIOS da REDE BÁSICA, conforme regulamentação da ANEEL e condições estabelecidas no CPST.

Sexta Subcláusula - A RECEITA ANUAL PERMITIDA será descontada, mediante redução em base mensal, devido à indisponibilidade e/ou redução de capacidade operativa das FUNÇÕES TRANSMISSÃO (FTs), conforme regulamentação da ANEEL.

Sétima Subcláusula - Havendo alteração unilateral das condições ora pactuadas, que afete o equilíbrio econômico-financeiro da concessão, devidamente comprovado pela TRANSMISSORA, a ANEEL deverá adotar as medidas necessárias ao seu restabelecimento, a partir da data da alteração.

CLÁUSULA OITAVA – REVISÃO DA RECEITA ANUAL PERMITIDA

A ANEEL procederá, a cada 5 (cinco) anos, à REVISÃO PERIÓDICA da RECEITA ANUAL PERMITIDA estabelecida no caput da Cláusula Sétima deste TERMO ADITIVO, conforme regulamentação, alterando-a para mais ou para menos, considerando os estímulos à eficiência e à modicidade tarifária.

Primeira Subcláusula - A primeira revisão periódica será realizada em 1º de julho de 2018.

Segunda Subcláusula - As receitas de INSTALAÇÕES DE TRANSMISSÃO decorrentes de regulamento ou autorizadas por Resolução específica serão revisadas, periodicamente, nas mesmas datas e condições estabelecidas no *caput* desta Cláusula.

Terceira Subcláusula - No atendimento ao disposto no § 3º, art. 9º, da Lei nº 8.987/1995, ressalvados os impostos sobre a renda, a criação, alteração ou extinção de quaisquer tributos ou encargos legais, após a assinatura deste TERMO ADITIVO, quando comprovado seu impacto, implicará revisão da RECEITA ANUAL PERMITIDA, para mais ou para menos, conforme o caso.

CONJUR/MME	
VISTO	

Quarta Subcláusula - A ANEEL poderá, a qualquer tempo, revisar o valor da RECEITA ANUAL PERMITIDA, visando contribuir para a modicidade tarifária do SERVIÇO PÚBLICO DE TRANSMISSÃO, sempre que houver receita auferida com outras atividades, observada a Quarta Subcláusula da Cláusula Quarta deste TERMO ADITIVO.

Quinta Subcláusula - No processo de revisão da receita, definido no *caput*, a ANEEL estabelecerá as regras de cálculo do X, cujo resultado deverá ser subtraído ou acrescido do IVI ou seu substituto, nos reajustes anuais subsequentes, conforme descrito na Terceira Subcláusula da Cláusula Sétima deste TERMO ADITIVO. Para os reajustes anuais até a primeira revisão periódica, o valor de X será zero.

Sexta Subcláusula - A fixação de novos valores da RECEITA ANUAL PERMITIDA, decorrentes de reajustes e revisões, conforme definidos na legislação e neste TERMO ADITIVO, somente será realizada por meio de ato administrativo da ANEEL.

CLÁUSULA NONA – FISCALIZAÇÃO DO SERVIÇO

A prestação do SERVIÇO PÚBLICO DE TRANSMISSÃO de energia elétrica será fiscalizada pela ANEEL.

Primeira Subcláusula - A fiscalização abrangerá o acompanhamento e o controle das ações da TRANSMISSORA nas áreas administrativa, técnica, comercial, econômica, financeira e contábil, podendo a ANEEL estabelecer diretrizes de procedimento ou sustar ações que considere incompatíveis com a prestação do serviço concedido ou que possam comprometer o equilíbrio econômico e financeiro da concessão.

Segunda Subcláusula - A fiscalização da ANEEL não exime nem diminui as responsabilidades da TRANSMISSORA quanto à adequação das suas obras e instalações, à correção e legalidade dos registros contábeis, das operações financeiras e comerciais e à qualidade dos serviços prestados.

Terceira Subcláusula - Os servidores da ANEEL ou seus prepostos, especialmente designados, terão livre e irrestrito acesso, em qualquer época, a toda e qualquer documentação, obras, instalações e equipamentos vinculados ao SERVIÇO PÚBLICO DE TRANSMISSÃO, inclusive seus registros contábeis, podendo requisitar, de qualquer setor ou pessoa da TRANSMISSORA, da forma que julgar necessária, informações e esclarecimentos que permitam aferir o cumprimento das condições contratadas, bem como os dados considerados necessários para o controle estatístico e o planejamento do sistema elétrico nacional, ficando vedado à TRANSMISSORA restringir, sob qualquer alegação, o disposto nesta Subcláusula.

Quarta Subcláusula - O desatendimento pela TRANSMISSORA das solicitações e determinações da ANEEL implicará a aplicação das penalidades previstas nas normas regulamentares ou nas disposições contratuais deste TERMO ADITIVO.

CLÁUSULA DÉCIMA – PENALIDADES

Por infrações às disposições legais, regulamentares e/ou contratuais, pertinentes ao SERVIÇO PÚBLICO DE TRANSMISSÃO, a TRANSMISSORA estará sujeita às penalidades previstas na legislação, especialmente àquelas estabelecidas em resoluções da ANEEL, sem prejuízo do disposto no inciso III, art. 17, Anexo I, do Decreto no 2.335, de 6 de outubro de 1997, e nas Cláusulas Décima Primeira e Décima Segunda deste TERMO ADITIVO.

Primeira Subcláusula - A concessionária estará sujeita à penalidade de multa, aplicada pela

CONJUR/MME	
VISTO	

ANEEL nos termos de resolução específica, no valor máximo, por infração incorrida, de 2% (dois por cento) do montante do faturamento da concessionária dos últimos 12 (doze) meses anteriores à lavratura do auto de infração, conforme o inciso X do artigo 3º da Lei nº 9.427/1996.

Segunda Subcláusula - As penalidades e o valor das multas guardarão proporcionalidade com a gravidade da infração e serão aplicadas pela ANEEL mediante procedimento administrativo, assegurado à TRANSMISSORA o direito ao contraditório e à ampla defesa.

Terceira Subcláusula - Sem prejuízo das demais hipóteses de inexecução total ou parcial deste TERMO ADITIVO, previstas no §1º do art. 38 da Lei nº 8.987/1995, poderá ser declarada a caducidade da concessão, nos termos da Sexta Subcláusula da Cláusula Décima Segunda, em caso de:

I - Interrupção do SERVIÇO PÚBLICO DE TRANSMISSÃO por indisponibilidade de FUNÇÃO DE TRANSMISSÃO, por um prazo superior a 30 (trinta) dias consecutivos, sem que a TRANSMISSORA promova uma alternativa equivalente, considerada eficiente pela fiscalização da ANEEL

II - Atraso injustificado na execução de obras autorizadas em prazo superior a 180 dias.

Quarta Subcláusula - As indisponibilidades da prestação do serviço decorrentes de sabotagem, terrorismo e catástrofes consideradas calamidades públicas, bem como as causadas por caso fortuito ou força maior, nos termos do Código Civil Brasileiro, reconhecidas pela ANEEL, não estão sujeitas à aplicação de penalidades previstas neste TERMO ADITIVO.

CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA – INTERVENÇÃO NA CONCESSÃO

Sem prejuízo das penalidades cabíveis e das responsabilidades incidentes, a ANEEL poderá intervir na concessão, nos termos da Lei nº 8.987/1995 e da MP nº 577/2012, a qualquer tempo, para assegurar a prestação adequada do SERVIÇO PÚBLICO DE TRANSMISSÃO ou o cumprimento, pela TRANSMISSORA, das normas legais, regulamentares ou contratuais.

Subcláusula Única - A intervenção será determinada por ato da ANEEL, que designará o Interventor, o prazo, os objetivos e os limites da intervenção, devendo ser instaurado processo administrativo em 30 (trinta) dias após a publicação do ato, para apurar as causas determinantes da medida e as responsabilidades incidentes, assegurando à TRANSMISSORA o direito ao contraditório e à ampla defesa.

CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA – EXTINÇÃO DA CONCESSÃO E REVERSÃO DOS BENS VINCULADOS

A concessão para exploração do SERVIÇO PÚBLICO DE TRANSMISSÃO, regida pelas condições estabelecidas neste TERMO ADITIVO, considerar-se-á extinta, observadas as normas legais específicas, quando ocorrer:

I - advento do termo contratual;

II - encampação do serviço;

III - caducidade;

IV - rescisão;

CONJUR/MME	
VISTO	

V - anulação decorrente de vício ou irregularidade constatados no procedimento ou no ato de sua outorga; e

VI - falência ou extinção da TRANSMISSORA.

Primeira Subcláusula - O advento do termo final da concessão determina, de pleno direito, a extinção dessa, facultando-se ao PODER CONCEDENTE, a seu exclusivo critério, estabelecer as condições para assegurar a continuidade da prestação do SERVIÇO PÚBLICO DE TRANSMISSÃO de energia elétrica até a assunção dos serviços por uma nova TRANSMISSORA.

Segunda Subcláusula - A extinção da concessão implicará a reversão ao PODER CONCEDENTE dos bens vinculados ao serviço e imprescindíveis à prestação SERVIÇO PÚBLICO DE TRANSMISSÃO, com indenização das parcelas de investimentos vinculados a bens reversíveis ainda não amortizados ou não depreciados, na forma do art. 36 da Lei nº 8.987/1995.

Terceira Subcláusula - Havendo reversão dos bens vinculados ao serviço em virtude da extinção da concessão, esses deverão estar em condições adequadas de operação com as características e requisitos técnicos básicos, mantidas em acordo com os PROCEDIMENTOS DE REDE e suas revisões, que assegurem a continuidade do SERVIÇO PÚBLICO DE TRANSMISSÃO.

Quarta Subcláusula - Para efeito da reversão, os bens vinculados ao serviço concedido são os utilizados, direta ou indiretamente, exclusiva e permanentemente, na prestação do SERVIÇO PÚBLICO DE TRANSMISSÃO.

Quinta Subcláusula - O PODER CONCEDENTE poderá retomar o serviço durante o prazo da concessão, após prévio pagamento da indenização das parcelas dos investimentos vinculados a bens reversíveis, ainda não amortizados ou não depreciados, que tenham sido realizados pela TRANSMISSORA com o objetivo de garantir a continuidade e a atualidade do serviço concedido.

Sexta Subcláusula - Verificadas quaisquer das hipóteses de inadimplência previstas na Lei nº 8.987/1995, e neste TERMO ADITIVO, o PODER CONCEDENTE promoverá, com o objetivo de garantir a continuidade e atualidade do serviço, a declaração de caducidade da concessão, que será precedida de processo administrativo para comprovação das infrações ou falhas da TRANSMISSORA, assegurado a TRANSMISSORA o direito à ampla defesa e à indenização, calculada no decurso do processo. Da indenização apurada, serão deduzidos os valores das penalidades e dos danos causados pela TRANSMISSORA.

Sétima Subcláusula - A declaração de caducidade não acarretará, para o PODER CONCEDENTE ou para a ANEEL, qualquer espécie de responsabilidade em relação aos tributos, encargos, ônus, obrigações ou compromissos com terceiros ou com empregados da TRANSMISSORA.

Oitava Subcláusula - Mediante ação judicial especialmente movida para este fim, poderá a TRANSMISSORA promover a rescisão contratual, no caso de descumprimento, pelo PODER CONCEDENTE, das normas contratuais. Nessa hipótese, a TRANSMISSORA não poderá interromper ou paralisar a prestação do serviço enquanto não transitar em julgado a decisão judicial que decreta a extinção deste instrumento.

Nona Subcláusula - Em qualquer das hipóteses de extinção da concessão, o PODER CONCEDENTE assumirá a prestação do serviço, diretamente ou por meio de prepostos, para garantir a continuidade e regularidade do SERVIÇO PÚBLICO DE TRANSMISSÃO.

CONJUR/MME	
VISTO	

CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA – COMPROMISSO DO ACIONISTA CONTROLADOR

O acionista controlador obriga-se a não transferir, ceder ou de qualquer forma alienar, direta ou indiretamente, gratuita ou onerosamente, as ações que fazem parte do grupo de controle, sem a prévia concordância da ANEEL.

Primeira Subcláusula - O acionista controlador declara aceitar e submeter-se, sem qualquer ressalva, às condições e Cláusulas deste TERMO ADITIVO, obrigando-se a introduzir no Estatuto Social da TRANSMISSORA disposição no sentido de não transferir, ceder ou, de qualquer forma, alienar, direta ou indiretamente, gratuita ou onerosamente, as ações que fazem parte do bloco de controle acionário sem a prévia anuência da ANEEL.

Segunda Subcláusula - A transferência, integral ou parcial, de ações que fazem parte do controle acionário, só será reconhecida pela ANEEL quando o(s) novo(s) acionista(s) controlador(es) assinar(em) termo de anuência e submissão às cláusulas deste TERMO ADITIVO e às normas legais e regulamentares da concessão.

Terceira Subcláusula - O(s) Acionista(s) Controlador(es) assina(m) o presente TERMO ADITIVO como interveniente(s) e garantidor(es) das obrigações e encargos ora estabelecidos.

CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA – MODO AMIGÁVEL DE SOLUÇÃO DE DIVERGÊNCIAS E FORO DO CONTRATO.

Resguardado o interesse público, na hipótese de divergência na interpretação ou execução de dispositivos contratuais, a TRANSMISSORA poderá solicitar às áreas organizacionais da ANEEL afetas ao assunto, a realização de audiências com a finalidade de harmonizar os entendimentos, conforme procedimento aplicável.

Subcláusula Única - Para dirimir as dúvidas ou controvérsias não solucionadas de modo amigável, na forma indicada no *caput* desta Cláusula, fica eleito o Foro da Justiça Federal da Sessão Judiciária do Distrito Federal, com renúncia expressa das partes a outros, por mais privilegiados que forem.

CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA – DAS DEMAIS DISPOSIÇÕES

A celebração deste TERMO ADITIVO rescinde para todos os efeitos as cláusulas e subcláusulas do Contrato de Concessão nº 061/2001-ANEEL, de 29 de junho de 2001, e seus respectivos aditivos, sem prejuízo dos direitos e obrigações decorrentes do Contrato nº 061/2001-ANEEL, de 29 de junho de 2001, ressalvados aqueles que conflitam com a MP nº 579/2012, com o Decreto nº 7.805/2012 e com as disposições deste TERMO ADITIVO.

Subcláusula Única - A TRANSMISSORA aceita na assinatura deste TERMO ADITIVO as condições de prorrogação estabelecidas na MP nº 579/2012 e no Decreto nº 7.805/2012.

CONJUR/MME	
VISTO	

CLÁUSULA DÉCIMA SEXTA – PUBLICAÇÃO E REGISTRO DO TERMO ADITIVO

O presente TERMO ADITIVO será registrado e arquivado na ANEEL. O MME providenciará a publicação de seu extrato no Diário Oficial nos 20 (vinte) dias que se seguirem a sua assinatura.

Assim, estando ajustado, fizeram as partes lavrar o presente TERMO ADITIVO, em 3 (três) vias de igual teor e forma, , que são assinadas pelos representantes do MME, da TRANSMISSORA e do ACIONISTA CONTROLADOR, juntamente com duas testemunhas abaixo qualificadas, para os devidos efeitos legais.

Brasília - DF, de de 2012.

PELO MME:

Edison Lobão
Ministro de Minas e Energia

PELA TRANSMISSORA:

João Bosco de Almeida
Diretor-Presidente

Marcos José Mota de Cerqueira
Diretor Econômico-Financeiro

PELO ACIONISTA CONTROLADOR:

José da Costa Carvalho Neto
Diretor-Presidente
ELETROBRAS

José Antonio Muniz Lopes
Diretor de Transmissão
ELETROBRAS

TESTEMUNHAS:

Nome:
CPF:

Nome:
CPF:

CONJUR/MME	
VISTO	

**ANEXO AO PRIMEIRO TERMO ADITIVO
AO CONTRATO DE CONCESSÃO Nº 061/2001-
ANEEL**

CONJUR/MME	
VISTO	

ANEXO

REDE BÁSICA

Edificação	Módulo	Classificação do Módulo	Função Transmissão
ABAIXADORA	TR 230/69 kV ABAIXADORA TRR1 BA	RBF	FT TR 230/69 kV ABAIXADORA TRR1 BA
ABAIXADORA	TR 230/69 kV ABAIXADORA TR2 BA	RBF	FT TR 230/69 kV ABAIXADORA TR2 BA
ABAIXADORA	RTS 69 kV 40 Mvar ABAIXADORA RT1 BA	RBF	FT TR 230/69 kV ABAIXADORA TRR1 BA
ABAIXADORA	MG 230 kV ABAIXADORA MG1 BA	RB	FT MG 230 kV ABAIXADORA MG1 BA
ABAIXADORA	MC 69 kV TR 69/13,8 kV ABAIXADORA TRX BA	RB	FT MG 230 kV ABAIXADORA MG1 BA
ABAIXADORA	MC 69 kV TR 230/69 kV ABAIXADORA TR2 BA	RBF	FT TR 230/69 kV ABAIXADORA TR2 BA
ABAIXADORA	MC 230 kV TR 230/69 kV ABAIXADORA TR2 BA	RBF	FT TR 230/69 kV ABAIXADORA TR2 BA
ABAIXADORA	IB 230 kV MG 230 kV ABAIXADORA MG1 BA IB1	RB	FT MG 230 kV ABAIXADORA MG1 BA
ABAIXADORA	EL 13,8 kV ABAIXADORA Serv1	RB	FT MG 230 kV ABAIXADORA MG1 BA
ACU II	TR 230/69 kV ACU II TR7 RN	RBF	FT TR 230/69 kV ACU II TR7 RN
ACU II	TR 230/69 kV ACU II TR6 RN	RBF	FT TR 230/69 kV ACU II TR6 RN
ACU II	TR 230/69 kV ACU II TR5 RN	RBF	FT TR 230/69 kV ACU II TR5 RN
ACU II	TR 230/69 kV ACU II TR4 RN	RBF	FT TR 230/69 kV ACU II TR4 RN
ACU II	TR 230/138 kV ACU II TR3 RN	RBF	FT TR 230/138 kV ACU II TR3 RN
ACU II	TR 230/138 kV ACU II TR2 RN	RBF	FT TR 230/138 kV ACU II TR2 RN
ACU II	RTB 13,8 kV 5 MVar ACU II RT1 RN	RBF	FT RTB 13,8 kV 5 MVar ACU II RT1 RN
ACU II	MG 230 kV ACU II MG1 RN	RB	FT MG 230 kV ACU II MG1 RN
ACU II	MC 69 kV TR 230/69 kV ACU II TR7 RN	RBF	FT TR 230/69 kV ACU II TR7 RN
ACU II	MC 69 kV TR 230/69 kV ACU II TR6 RN	RBF	FT TR 230/69 kV ACU II TR6 RN
ACU II	MC 69 kV TR 230/69 kV ACU II TR5 RN	RBF	FT TR 230/69 kV ACU II TR5 RN
ACU II	MC 69 kV TR 230/69 kV ACU II TR4 RN	RBF	FT TR 230/69 kV ACU II TR4 RN
ACU II	MC 230 kV TR 230/69 kV ACU II TR7 RN	RBF	FT TR 230/69 kV ACU II TR7 RN
ACU II	MC 230 kV TR 230/69 kV ACU II TR6 RN	RBF	FT TR 230/69 kV ACU II TR6 RN
ACU II	MC 230 kV TR 230/69 kV ACU II TR5 RN	RBF	FT TR 230/69 kV ACU II TR5 RN
ACU II	MC 230 kV TR 230/69 kV ACU II TR5 RN	RBF	FT TR 230/69 kV ACU II TR5 RN

CONJUR/MME
VISTO

ACU II	MC 230 kV TR 230/69 kV ACU II TR4 RN	RBF	FT TR 230/69 kV ACU II TR4 RN
ACU II	MC 230 kV TR 230/138 kV ACU II TR3 RN	RBF	FT TR 230/138 kV ACU II TR3 RN
ACU II	MC 230 kV TR 230/138 kV ACU II TR2 RN	RBF	FT TR 230/138 kV ACU II TR2 RN
ACU II	MC 138 kV TR 230/138 kV ACU II TR3 RN	RBF	FT TR 230/138 kV ACU II TR3 RN
ACU II	MC 138 kV TR 230/138 kV ACU II TR2 RN	RBF	FT TR 230/138 kV ACU II TR2 RN
ACU II	MC 13,8 kV TR 230/69 kV ACU II TR5 RN	RBF	FT TR 230/69 kV ACU II TR5 RN
ACU II	MC 13,8 kV TR 230/69 kV ACU II TR4 RN	RBF	FT TR 230/69 kV ACU II TR4 RN
ACU II	MC 13,8 kV RTB 13,8 kV 5 MVar ACU II RT1 RN RT1	RBF	FT RTB 13,8 kV 5 MVar ACU II RT1 RN
ACU II	MC 13,8 kV BC 13,8 kV 3,6 MVar ACU II BC4 RN BC4	RBF	FT BC 13,8 kV 3,6 MVar ACU II BC4 RN
ACU II	MC 13,8 kV BC 13,8 kV 3,6 MVar ACU II BC3 RN BC3	RBF	FT BC 13,8 kV 3,6 MVar ACU II BC3 RN
ACU II	MC 13,8 kV BC 13,8 kV 3,1 MVar ACU II BC2 RN BC2	RBF	FT BC 13,8 kV 3,1 MVar ACU II BC2 RN
ACU II	MC 13,8 kV BC 13,8 kV 3,1 MVar ACU II BC1 RN BC1	RBF	FT BC 13,8 kV 3,1 MVar ACU II BC1 RN
ACU II	IB 230 kV MG 230 kV ACU II MG1 RN IB1	RB	FT MG 230 kV ACU II MG1 RN
ACU II	IB 13,8 kV MG 230 kV ACU II MG1 RN IB4	RBF	FT TR 230/69 kV ACU II TR5 RN
ACU II	EL 230 kV ACU II LT 230 kV MOSSORO II /ACU II C-1 RN	RB	FT LT 230 kV MOSSORO II /ACU II C-1 RN
ACU II	BC 13,8 kV 3,6 MVar ACU II BC4 RN	RBF	FT BC 13,8 kV 3,6 MVar ACU II BC4 RN
ACU II	BC 13,8 kV 3,6 MVar ACU II BC3 RN	RBF	FT BC 13,8 kV 3,6 MVar ACU II BC3 RN
ACU II	BC 13,8 kV 3,1 MVar ACU II BC2 RN	RBF	FT BC 13,8 kV 3,1 MVar ACU II BC2 RN
ACU II	BC 13,8 kV 3,1 MVar ACU II BC1 RN	RBF	FT BC 13,8 kV 3,1 MVar ACU II BC1 RN
ANGELIM	TR 230/69 kV ANGELIM TR6 PE	RBF	FT TR 230/69 kV ANGELIM TR6 PE
ANGELIM	TR 230/69 kV ANGELIM TR5 PE	RBF	FT TR 230/69 kV ANGELIM TR5 PE
ANGELIM	TR 230/69 kV ANGELIM TR3 PE	RBF	FT TR 230/69 kV ANGELIM TR3 PE
ANGELIM	MG 230 kV ANGELIM MG1 PE	RB	FT MG 230 kV ANGELIM MG1 PE
ANGELIM	MC 69 kV TR 230/69 kV ANGELIM TR6 PE	RBF	FT TR 230/69 kV ANGELIM TR6 PE
ANGELIM	MC 69 kV TR 230/69 kV ANGELIM TR5 PE	RBF	FT TR 230/69 kV ANGELIM TR5 PE

CONJUR/MME
VISTO

ANGELIM	MC 69 kV TR 230/69 kV ANGELIM TR3 PE	RBF	FT TR 230/69 kV ANGELIM TR3 PE
ANGELIM	MC 230 kV TR 230/69 kV ANGELIM TR6 PE	RBF	FT TR 230/69 kV ANGELIM TR6 PE
ANGELIM	MC 230 kV TR 230/69 kV ANGELIM TR5 PE	RBF	FT TR 230/69 kV ANGELIM TR5 PE
ANGELIM	MC 230 kV TR 230/69 kV ANGELIM TR3 PE	RBF	FT TR 230/69 kV ANGELIM TR3 PE
ANGELIM	IB 230 kV MG 230 kV ANGELIM MG1 PE IB2	RB	FT MG 230 kV ANGELIM MG1 PE
ANGELIM	IB 230 kV MG 230 kV ANGELIM MG1 PE IB1	RB	FT MG 230 kV ANGELIM MG1 PE
ANGELIM	EL 230 kV ANGELIM LT 230 kV P.AFONSO III /ANGELIM C-4 AL/PE	RB	FT LT 230 kV P.AFONSO III /ANGELIM C-4 AL/PE
ANGELIM	EL 230 kV ANGELIM LT 230 kV P.AFONSO III /ANGELIM C-3 AL/PE	RB	FT LT 230 kV P.AFONSO III /ANGELIM C-3 AL/PE
ANGELIM	EL 230 kV ANGELIM LT 230 kV P.AFONSO III /ANGELIM C-2 AL/PE	RB	FT LT 230 kV P.AFONSO III /ANGELIM C-2 AL/PE
ANGELIM	EL 230 kV ANGELIM LT 230 kV P.AFONSO III /ANGELIM C-1 AL/PE	RB	FT LT 230 kV P.AFONSO III /ANGELIM C-1 AL/PE
ANGELIM	EL 230 kV ANGELIM LT 230 kV ANGELIM /TACAIMBO C-3 PE	RB	FT LT 230 kV ANGELIM /TACAIMBO C-3 PE
ANGELIM	EL 230 kV ANGELIM LT 230 kV ANGELIM /TACAIMBO C-2 PE	RB	FT LT 230 kV ANGELIM /TACAIMBO C-2 PE
ANGELIM	EL 230 kV ANGELIM LT 230 kV ANGELIM /TACAIMBO C-1 PE	RB	FT LT 230 kV ANGELIM /TACAIMBO C-1 PE
ANGELIM	EL 230 kV ANGELIM LT 230 kV ANGELIM /RIBEIRAO C-1 PE	RB	FT LT 230 kV ANGELIM /RIBEIRAO C-1 PE
ANGELIM	EL 230 kV ANGELIM LT 230 kV ANGELIM /RECIFE II C-2 PE	RB	FT LT 230 kV ANGELIM /RECIFE II C-2 PE
ANGELIM	EL 230 kV ANGELIM LT 230 kV ANGELIM /RECIFE II C-1 PE	RB	FT LT 230 kV ANGELIM /RECIFE II C-1 PE
ANGELIM	EL 230 kV ANGELIM LT 230 kV ANGELIM /MESSIAS C-3 PE/AL	RB	FT LT 230 kV ANGELIM /MESSIAS C-3 PE/AL
ANGELIM	EL 230 kV ANGELIM LT 230 kV ANGELIM /MESSIAS C-2 PE/AL	RB	FT LT 230 kV ANGELIM /MESSIAS C-2 PE/AL

CONJUR/MME
VISTO

ANGELIM	EL 230 kV ANGELIM LT 230 kV ANGELIM /MESSIAS C-1 PE/AL	RB	FT LT 230 kV ANGELIM /MESSIAS C-1 PE/AL
ANGELIM	EL 13,8 kV ANGELIM Serv2	RB	FT MG 230 kV ANGELIM MG1 PE
ANGELIM	EL 13,8 kV ANGELIM Serv1	RB	FT MG 230 kV ANGELIM MG1 PE
ANGELIM II	RTL 500 kV 150 MVar ANGELIM II RT3 PE	RB	FT LT 500 kV P. AFONSO IV /ANGELIM II C-1 BA/PE
ANGELIM II	RTL 500 kV 150 MVar ANGELIM II RT2 PE	RB	FT LT 500 kV US. L.GONZAGA /ANGELIM II C-1 PE
ANGELIM II	RTB 500 kV 50 MVar ANGELIM II RTR1 PE	RB	FT RTB 500 kV 50 MVar ANGELIM II RTR1 PE
ANGELIM II	RTB 500 kV 150 MVar ANGELIM II RT1 PE	RB	FT RTB 500 kV 150 MVar ANGELIM II RT1 PE
ANGELIM II	MG 500 kV ANGELIM II MG1 PE	RB	FT MG 500 kV ANGELIM II MG1 PE
ANGELIM II	MC 500 kV RTB 500 kV 150 MVar ANGELIM II RT1 PE	RB	FT RTB 500 kV 150 MVar ANGELIM II RT1 PE
ANGELIM II	IB 500 kV MG 500 kV ANGELIM II MG1 PE IB2	RB	FT MG 500 kV ANGELIM II MG1 PE
ANGELIM II	IB 500 kV MG 500 kV ANGELIM II MG1 PE IB1	RB	FT MG 500 kV ANGELIM II MG1 PE
ANGELIM II	EL 500 kV ANGELIM II LT 500 kV US. L.GONZAGA /ANGELIM II C-1 PE	RB	FT LT 500 kV US. L.GONZAGA /ANGELIM II C-1 PE
ANGELIM II	EL 500 kV ANGELIM II LT 500 kV P. AFONSO IV /ANGELIM II C-1 BA/PE	RB	FT LT 500 kV P. AFONSO IV /ANGELIM II C-1 BA/PE
ANGELIM II	EL 500 kV ANGELIM II LT 500 kV ANGELIM II /RECIFE II C-2 PE	RB	FT LT 500 kV ANGELIM II /RECIFE II C-2 PE
ANGELIM II	EL 500 kV ANGELIM II LT 500 kV ANGELIM II /RECIFE II C-1 PE	RB	FT LT 500 kV ANGELIM II /RECIFE II C-1 PE
B. ESPERANCA	TR 500/230 kV B. ESPERANCA TRR1 MA	RB	FT TR 500/230 kV B. ESPERANCA TRR1 MA
B. ESPERANCA	TR 500/230 kV B. ESPERANCA TR1 MA	RB	FT TR 500/230 kV B. ESPERANCA TR1 MA
B. ESPERANCA	RTS 13,8 kV 5 MVar B. ESPERANCA RT1 MA	RB	FT TR 500/230 kV B. ESPERANCA TR1 MA
B. ESPERANCA	RTL 500 kV 100 MVar B. ESPERANCA RT2 MA	RB	FT LT 500 kV P.DUTRA /B. ESPERANCA C-1 MA

CONJUR/MME
VISTO

B. ESPERANCA	RTL 500 kV 100 MVar B. ESPERANCA RT1 MA	RB	FT LT 500 kV S.JOAO PIAUI /B. ESPERANCA C-1 PI/MA
B. ESPERANCA	RTB 500 kV 33,3 Mvar B. ESPERANCA RTR2 MA	RB	FT RTB 500 kV 33,3 Mvar B. ESPERANCA RTR2 MA
B. ESPERANCA	RTB 500 kV 33,3 MVar B. ESPERANCA RTR1 MA	RB	FT RTB 500 kV 33,3 MVar B. ESPERANCA RTR1 MA
B. ESPERANCA	RTB 500 kV 100 MVar B. ESPERANCA RT3 MA	RB	FT RTB 500 kV 100 MVar B. ESPERANCA RT3 MA
B. ESPERANCA	MG 500 kV B. ESPERANCA MG1 MA	RB	FT MG 500 kV B. ESPERANCA MG1 MA
B. ESPERANCA	MC 500 kV TR 500/230 kV B. ESPERANCA TR1 MA	RB	FT TR 500/230 kV B. ESPERANCA TR1 MA
B. ESPERANCA	MC 500 kV RTB 500 kV 100 MVar B. ESPERANCA RT3 MA	RB	FT RTB 500 kV 100 MVar B. ESPERANCA RT3 MA
B. ESPERANCA	MC 230 kV TR 500/230 kV B. ESPERANCA TR1 MA CT2	RB	FT TR 500/230 kV B. ESPERANCA TR1 MA
B. ESPERANCA	MC 230 kV TR 500/230 kV B. ESPERANCA TR1 MA CT1	RB	FT TR 500/230 kV B. ESPERANCA TR1 MA
B. ESPERANCA	MC 13,8 kV RTS 13,8 kV 5 MVar B. ESPERANCA RT1 MA	RB	FT TR 500/230 kV B. ESPERANCA TR1 MA
B. ESPERANCA	IB 500 kV MG 500 kV B. ESPERANCA MG1 MA IB3	RB	FT MG 500 kV B. ESPERANCA MG1 MA
B. ESPERANCA	IB 500 kV MG 500 kV B. ESPERANCA MG1 MA IB2	RB	FT MG 500 kV B. ESPERANCA MG1 MA
B. ESPERANCA	IB 500 kV MG 500 kV B. ESPERANCA MG1 MA IB1	RB	FT MG 500 kV B. ESPERANCA MG1 MA
B. ESPERANCA	IB 230 kV MG 500 kV B. ESPERANCA MG1 MA IB1	RB	FT MG 500 kV B. ESPERANCA MG1 MA
B. ESPERANCA	EL 500 kV B. ESPERANCA LT 500 kV S.JOAO PIAUI /B. ESPERANCA C-1 PI/MA	RB	FT LT 500 kV S.JOAO PIAUI /B. ESPERANCA C-1 PI/MA
B. ESPERANCA	EL 500 kV B. ESPERANCA LT 500 kV P.DUTRA /B. ESPERANCA C-1 MA	RB	FT LT 500 kV P.DUTRA /B. ESPERANCA C-1 MA

CONJUR/MME
VISTO

B. ESPERANCA	EL 230 KV B. ESPERANCA LT 230 KV UB.ESPERANCA /B. ESPERANCA C-1 PI/MA	RB	FT LT 230 KV UB.ESPERANCA /B. ESPERANCA C-1 PI/MA
B. ESPERANCA	EL 230 KV B. ESPERANCA LT 230 KV B. ESPERANCA /TERESINA C-2 MA/PI	RB	FT LT 230 KV B. ESPERANCA /TERESINA C-2 MA/PI
B. ESPERANCA	EL 230 KV B. ESPERANCA LT 230 KV B. ESPERANCA /TERESINA C-1 MA/PI	RB	FT LT 230 KV B. ESPERANCA /TERESINA C-1 MA/PI
B.JESUS LAPA	TR 230/69 KV B.JESUS LAPA TR3 BA	RBF	FT TR 230/69 KV B.JESUS LAPA TR3 BA
B.JESUS LAPA	TR 230/69 KV B.JESUS LAPA TR2 BA	RBF	FT TR 230/69 KV B.JESUS LAPA TR2 BA
B.JESUS LAPA	TR 230/69 KV B.JESUS LAPA TR1 BA	RBF	FT TR 230/69 KV B.JESUS LAPA TR1 BA
B.JESUS LAPA	TR 230/13,8 KV B.JESUS LAPA TR6 BA	RB	FT CS 30/-15 MVAR B.JESUS LAPA CS1 BA
B.JESUS LAPA	RTS 69 KV 40 MVAR B.JESUS LAPA RT1 BA	RBF	FT TR 230/69 KV B.JESUS LAPA TR1 BA
B.JESUS LAPA	RTS 13,8 KV 5 MVAR B.JESUS LAPA RL 1 BA	RBF	FT TR 230/69 KV B.JESUS LAPA TR2 BA
B.JESUS LAPA	RTB 13,8 KV 5 MVAR B.JESUS LAPA RT2 BA	RBF	FT RTB 13,8 KV 5 MVAR B.JESUS LAPA RT2 BA
B.JESUS LAPA	RTB 13,8 KV 5 MVAR B.JESUS LAPA RT1 BA	RBF	FT RTB 13,8 KV 5 MVAR B.JESUS LAPA RT1 BA
B.JESUS LAPA	RT 230 KV 5 MVAR B.JESUS LAPA RTR1 BA	RB	FT RT 230 KV 5 MVAR B.JESUS LAPA RTR1 BA
B.JESUS LAPA	RT 230 KV 15 MVAR B.JESUS LAPA RT2 BA	RB	FT RT 230 KV 15 MVAR B.JESUS LAPA RT2 BA
B.JESUS LAPA	RT 230 KV 15 MVAR B.JESUS LAPA RT1 BA	RB	FT RT 230 KV 15 MVAR B.JESUS LAPA RT1 BA
B.JESUS LAPA	RT 230 KV 10 MVAR B.JESUS LAPA RT3 BA	RB	FT RT 230 KV 10 MVAR B.JESUS LAPA RT3 BA
B.JESUS LAPA	MG 230 KV B.JESUS LAPA MG1 BA	RB	FT MG 230 KV B.JESUS LAPA MG1 BA
B.JESUS LAPA	MC 69 KV TR 230/69 KV B.JESUS LAPA TR3 BA	RBF	FT TR 230/69 KV B.JESUS LAPA TR3 BA
B.JESUS LAPA	MC 69 KV TR 230/69 KV B.JESUS LAPA TR2 BA	RBF	FT TR 230/69 KV B.JESUS LAPA TR2 BA
B.JESUS LAPA	MC 69 KV TR 230/69 KV B.JESUS LAPA TR1 BA	RBF	FT TR 230/69 KV B.JESUS LAPA TR1 BA
B.JESUS LAPA	MC 230 KV TR 230/69 KV B.JESUS LAPA TR3 BA	RBF	FT TR 230/69 KV B.JESUS LAPA TR3 BA
B.JESUS LAPA	MC 230 KV TR 230/69 KV B.JESUS LAPA TR2 BA	RBF	FT TR 230/69 KV B.JESUS LAPA TR2 BA
B.JESUS LAPA	MC 230 KV TR 230/69 KV B.JESUS LAPA TR1 BA	RBF	FT TR 230/69 KV B.JESUS LAPA TR1 BA

CONJUR/MME
VISTO

B.JESUS LAPA	MC 230 kV TR 230/13,8 kV B.JESUS LAPA TR6 BA	RB	FT CS 30/-15 MVAR B.JESUS LAPA CS1 BA
B.JESUS LAPA	MC 230 kV RT 230 kV 15 MVAR B.JESUS LAPA RT2 BA RT2	RB	FT RT 230 kV 15 MVAR B.JESUS LAPA RT2 BA
B.JESUS LAPA	MC 230 kV RT 230 kV 15 MVAR B.JESUS LAPA RT1 BA RT1	RB	FT RT 230 kV 15 MVAR B.JESUS LAPA RT1 BA
B.JESUS LAPA	MC 230 kV RT 230 kV 10 MVAR B.JESUS LAPA RT3 BA RT3	RB	FT RT 230 kV 10 MVAR B.JESUS LAPA RT3 BA
B.JESUS LAPA	MC 13,8 kV TR 230/69 kV B.JESUS LAPA TR2 BA	RBF	FT TR 230/69 kV B.JESUS LAPA TR2 BA
B.JESUS LAPA	MC 13,8 kV TR 13,8/0,22 kV B.JESUS LAPA TR5 BA	RB	FT MG 230 kV B.JESUS LAPA MG1 BA
B.JESUS LAPA	MC 13,8 kV RTB 13,8 kV 5 MVAR B.JESUS LAPA RT2 BA	RBF	FT RTB 13,8 kV 5 MVAR B.JESUS LAPA RT2 BA
B.JESUS LAPA	MC 13,8 kV RTB 13,8 kV 5 MVAR B.JESUS LAPA RT1 BA	RBF	FT RTB 13,8 kV 5 MVAR B.JESUS LAPA RT1 BA
B.JESUS LAPA	MC 13,8 kV CS 30/-15 MVAR B.JESUS LAPA CS1 BA	RB	FT CS 30/-15 MVAR B.JESUS LAPA CS1 BA
B.JESUS LAPA	IB 230 kV MG 230 kV B.JESUS LAPA MG1 BA IB1	RB	FT MG 230 kV B.JESUS LAPA MG1 BA
B.JESUS LAPA	EL 230 kV B.JESUS LAPA LT 230 kV IRECE /B.JESUS LAPA C-1 BA	RB	FT LT 230 kV IRECE /B.JESUS LAPA C-1 BA
B.JESUS LAPA	EL 230 kV B.JESUS LAPA LT 230 kV B.JESUS LAPA /BARREIRAS C-1 BA	RB	FT LT 230 kV B.JESUS LAPA /BARREIRAS C-1 BA
B.JESUS LAPA	CS 30/-15 MVAR B.JESUS LAPA CS1 BA	RB	FT CS 30/-15 MVAR B.JESUS LAPA CS1 BA
B.JESUS LAPA	CR 230 kV 34,9 MVAR B.JESUS LAPA BC1 BA	RB	FT CR 230 kV 34,9 MVAR B.JESUS LAPA BC1 BA
BANABUIU	TR 230/69 kV BANABUIU TR3 CE	RBF	FT TR 230/69 kV BANABUIU TR3 CE
BANABUIU	TR 230/69 kV BANABUIU TR2 CE	RBF	FT TR 230/69 kV BANABUIU TR2 CE
BANABUIU	TR 230/69 kV BANABUIU TR1 CE	RBF	FT TR 230/69 kV BANABUIU TR1 CE
BANABUIU	RTS 69 kV 40 MVAR BANABUIU RT2 CE	RBF	FT TR 230/69 kV BANABUIU TR2 CE
BANABUIU	RTS 69 kV 40 MVAR BANABUIU RT1 CE	RBF	FT TR 230/69 kV BANABUIU TR1 CE

CONJUR/MME
VISTO

BANABUIU	RTL 230 kv 10 MVar BANABUIU RT3 CE	RB	FT LT 230 kv MILAGRES /BANABUIU C-3 CE
BANABUIU	RTL 230 kv 10 MVar BANABUIU RT2 CE	RB	FT LT 230 kv MILAGRES /BANABUIU C-2 CE
BANABUIU	RTL 230 kv 10 MVar BANABUIU RT1 CE	RB	FT LT 230 kv MILAGRES /BANABUIU C-1 CE
BANABUIU	RTB 230 kv 3,33 MVar BANABUIU RTR1 CE	RB	FT RTB 230 kv 3,33 MVar BANABUIU RTR1 CE
BANABUIU	RTB 230 kv 20 MVar BANABUIU RT4 CE	RB	FT RTB 230 kv 20 MVar BANABUIU RT4 CE
BANABUIU	MG 230 kv BANABUIU MG1 CE	RB	FT MG 230 kv BANABUIU MG1 CE
BANABUIU	MC 69 kv TR 230/69 kv BANABUIU TR3 CE	RBF	FT TR 230/69 kv BANABUIU TR3 CE
BANABUIU	MC 69 kv TR 230/69 kv BANABUIU TR2 CE	RBF	FT TR 230/69 kv BANABUIU TR2 CE
BANABUIU	MC 69 kv TR 230/69 kv BANABUIU TR1 CE	RBF	FT TR 230/69 kv BANABUIU TR1 CE
BANABUIU	MC 230 kv TR 230/69 kv BANABUIU TR3 CE	RBF	FT TR 230/69 kv BANABUIU TR3 CE
BANABUIU	MC 230 kv TR 230/69 kv BANABUIU TR2 CE	RBF	FT TR 230/69 kv BANABUIU TR2 CE
BANABUIU	MC 230 kv TR 230/69 kv BANABUIU TR1 CE	RBF	FT TR 230/69 kv BANABUIU TR1 CE
BANABUIU	MC 230 kv RTB 230 kv 20 MVar BANABUIU RT4 CE	RB	FT RTB 230 kv 20 MVar BANABUIU RT4 CE
BANABUIU	MC 230 kv BC 230 kv 50,5 MVar BANABUIU BC2 CE	RB	FT BC 230 kv 50,5 MVar BANABUIU BC2 CE
BANABUIU	MC 230 kv BC 230 kv 50,5 MVar BANABUIU BC1 CE	RB	FT BC 230 kv 50,5 MVar BANABUIU BC1 CE
BANABUIU	IB 230 kv MG 230 kv BANABUIU MG1 CE IB1	RB	FT MG 230 kv BANABUIU MG1 CE
BANABUIU	EL 230 kv BANABUIU LT 230 kv MILAGRES /BANABUIU C-3 CE	RB	FT LT 230 kv MILAGRES /BANABUIU C-3 CE
BANABUIU	EL 230 kv BANABUIU LT 230 kv MILAGRES /BANABUIU C-2 CE	RB	FT LT 230 kv MILAGRES /BANABUIU C-2 CE
BANABUIU	EL 230 kv BANABUIU LT 230 kv MILAGRES /BANABUIU C-1 CE	RB	FT LT 230 kv MILAGRES /BANABUIU C-1 CE
BANABUIU	EL 230 kv BANABUIU LT 230 kv BANABUIU /RUSSAS II C-1 CE	RB	FT LT 230 kv BANABUIU /RUSSAS II C-1 CE

CONJUR/MME
VISTO

BANABUIU	EL 230 kV BANABUIU LT 230 kV BANABUIU /MOSSORO II C-1 CE/RN	RB	FT LT 230 kV BANABUIU /MOSSORO II C-1 CE/RN
BANABUIU	EL 230 kV BANABUIU LT 230 kV BANABUIU /FORTALEZA C-3 CE	RB	FT LT 230 kV BANABUIU /FORTALEZA C-3 CE
BANABUIU	EL 230 kV BANABUIU LT 230 kV BANABUIU /FORTALEZA C-2 CE	RB	FT LT 230 kV BANABUIU /FORTALEZA C-2 CE
BANABUIU	EL 230 kV BANABUIU LT 230 kV BANABUIU /FORTALEZA C-1 CE	RB	FT LT 230 kV BANABUIU /FORTALEZA C-1 CE
BANABUIU	BC 230 kV 50,5 MVar BANABUIU BC2 CE	RB	FT BC 230 kV 50,5 MVar BANABUIU BC2 CE
BANABUIU	BC 230 kV 50,5 MVar BANABUIU BC1 CE	RB	FT BC 230 kV 50,5 MVar BANABUIU BC1 CE
BARREIRAS	TR 230/69 kV BARREIRAS TR2 BA	RBF	FT TR 230/69 kV BARREIRAS TR2 BA
BARREIRAS	TR 230/69 kV BARREIRAS TR1 BA	RBF	FT TR 230/69 kV BARREIRAS TR1 BA
BARREIRAS	TR 230/138 kV BARREIRAS TR4 BA	RBF	FT TR 230/138 kV BARREIRAS TR4 BA
BARREIRAS	TR 230/138 kV BARREIRAS TR3 BA	RBF	FT TR 230/138 kV BARREIRAS TR3 BA
BARREIRAS	TR 230/115 kV BARREIRAS TRR1 BA	RBF	FT TR 230/115 kV BARREIRAS TRR1 BA
BARREIRAS	RTL 230 kV 10 MVar BARREIRAS RT2 BA	RB	FT LT 230 kV B.JESUS LAPA /BARREIRAS C-1 BA
BARREIRAS	RTL 230 kV 10 MVar BARREIRAS RT1 BA	RB	FT RTL 230 kV 10 MVar BARREIRAS RT1 BA
BARREIRAS	RTB 230 kV 3,33 MVar BARREIRAS RTR1 BA	RB	FT RTB 230 kV 3,33 MVar BARREIRAS RTR1 BA
BARREIRAS	MG 230 kV BARREIRAS MG1 BA	RB	FT MG 230 kV BARREIRAS MG1 BA
BARREIRAS	MC 69 kV TR 230/69 kV BARREIRAS TR2 BA	RBF	FT TR 230/69 kV BARREIRAS TR2 BA
BARREIRAS	MC 69 kV TR 230/69 kV BARREIRAS TR1 BA	RBF	FT TR 230/69 kV BARREIRAS TR1 BA
BARREIRAS	MC 230 kV TR 230/69 kV BARREIRAS TR2 BA	RBF	FT TR 230/69 kV BARREIRAS TR2 BA
BARREIRAS	MC 230 kV TR 230/69 kV BARREIRAS TR1 BA	RBF	FT TR 230/69 kV BARREIRAS TR1 BA
BARREIRAS	MC 230 kV TR 230/138 kV BARREIRAS TR4 BA	RBF	FT TR 230/138 kV BARREIRAS TR4 BA
BARREIRAS	MC 230 kV TR 230/138 kV BARREIRAS TR3 BA	RBF	FT TR 230/138 kV BARREIRAS TR3 BA

CONJUR/MME
VISTO

BARREIRAS	MC 230 kV RTL 230 kV 10 MVAr BARREIRAS RT1 BA	RB	FT RTL 230 kV 10 MVAr BARREIRAS RT1 BA
BARREIRAS	MC 138 kV TR 230/138 kV BARREIRAS TR4 BA	RBF	FT TR 230/138 kV BARREIRAS TR4 BA
BARREIRAS	MC 138 kV TR 230/138 kV BARREIRAS TR3 BA	RBF	FT TR 230/138 kV BARREIRAS TR3 BA
BARREIRAS	IB 230 kV MG 230 kV BARREIRAS MG1 BA IB1	RB	FT MG 230 kV BARREIRAS MG1 BA
BARREIRAS	EL 230 kV BARREIRAS LT 230 kV B.JESUS LAPA /BARREIRAS C-1 BA	RB	FT LT 230 kV B.JESUS LAPA /BARREIRAS C-1 BA
BOM NOME	TR 230/69 kV BOM NOME TR2 PE	RBF	FT TR 230/69 kV BOM NOME TR2 PE
BOM NOME	TR 230/69 kV BOM NOME TR1 PE	RBF	FT TR 230/69 kV BOM NOME TR1 PE
BOM NOME	TR 230/138 kV BOM NOME TR7 PE	RBF	FT TR 230/138 kV BOM NOME TR7 PE
BOM NOME	TR 230/138 kV BOM NOME TR5 PE	RBF	FT TR 230/138 kV BOM NOME TR5 PE
BOM NOME	TR 230/138 kV BOM NOME TR4 PE	RBF	FT TR 230/138 kV BOM NOME TR4 PE
BOM NOME	MG 230 kV BOM NOME MG1 PE	RB	FT MG 230 kV BOM NOME MG1 PE
BOM NOME	MC 69 kV TR 230/69 kV BOM NOME TR2 PE	RBF	FT TR 230/69 kV BOM NOME TR2 PE
BOM NOME	MC 69 kV TR 230/69 kV BOM NOME TR1 PE	RBF	FT TR 230/69 kV BOM NOME TR1 PE
BOM NOME	MC 230 kV TR 230/69 kV BOM NOME TR2 PE	RBF	FT TR 230/69 kV BOM NOME TR2 PE
BOM NOME	MC 230 kV TR 230/69 kV BOM NOME TR1 PE	RBF	FT TR 230/69 kV BOM NOME TR1 PE
BOM NOME	MC 230 kV TR 230/138 kV BOM NOME TR7 PE	RBF	FT TR 230/138 kV BOM NOME TR7 PE
BOM NOME	MC 230 kV TR 230/138 kV BOM NOME TR5 PE	RBF	FT TR 230/138 kV BOM NOME TR5 PE
BOM NOME	MC 230 kV TR 230/138 kV BOM NOME TR4 PE	RBF	FT TR 230/138 kV BOM NOME TR4 PE
BOM NOME	MC 138 kV TR 230/138 kV BOM NOME TR7 PE	RBF	FT TR 230/138 kV BOM NOME TR7 PE
BOM NOME	MC 138 kV TR 230/138 kV BOM NOME TR5 PE	RBF	FT TR 230/138 kV BOM NOME TR5 PE
BOM NOME	MC 138 kV TR 230/138 kV BOM NOME TR4 PE	RBF	FT TR 230/138 kV BOM NOME TR4 PE
BOM NOME	IB 230 kV MG 230 kV BOM NOME MG1 PE IB2	RB	FT MG 230 kV BOM NOME MG1 PE
BOM NOME	IB 230 kV MG 230 kV BOM NOME MG1 PE IB1	RB	FT MG 230 kV BOM NOME MG1 PE
BOM NOME	EL 230 kV BOM NOME LT 230 kV P.AFONSO III /BOM NOME C-3 AL/PE	RB	FT LT 230 kV P.AFONSO III /BOM NOME C-3 AL/PE
BOM NOME	EL 230 kV BOM NOME LT 230 kV P.AFONSO III /BOM NOME C-2 AL/PE	RB	FT LT 230 kV P.AFONSO III /BOM NOME C-2 AL/PE
BOM NOME	EL 230 kV BOM NOME LT 230 kV P.AFONSO III /BOM NOME C-1 AL/PE	RB	FT LT 230 kV P.AFONSO III /BOM NOME C-1 AL/PE

CONJUR/MME
VISTO

BOM NOME	EL 230 kV BOM NOME LT 230 kV BOM NOME /MILAGRES C-3 PE/CE	RB	FT LT 230 kV BOM NOME /MILAGRES C-3 PE/CE
BOM NOME	EL 230 kV BOM NOME LT 230 kV BOM NOME /MILAGRES C-2 PE/CE	RB	FT LT 230 kV BOM NOME /MILAGRES C-2 PE/CE
BOM NOME	EL 230 kV BOM NOME LT 230 kV BOM NOME /MILAGRES C-1 PE/CE	RB	FT LT 230 kV BOM NOME /MILAGRES C-1 PE/CE
BONGI	TR 230/69 kV BONGI TR4 PE	RBF	FT TR 230/69 kV BONGI TR4 PE
BONGI	TR 230/69 kV BONGI TR3 PE	RBF	FT TR 230/69 kV BONGI TR3 PE
BONGI	TR 230/69 kV BONGI TR2 PE	RBF	FT TR 230/69 kV BONGI TR2 PE
BONGI	TR 230/69 kV BONGI TR1 PE	RBF	FT TR 230/69 kV BONGI TR1 PE
BONGI	TR 230/13,8 kV BONGI TR7 PE	RBF	FT TR 230/13,8 kV BONGI TR7 PE
BONGI	TR 230/13,8 kV BONGI TR6 PE	RBF	FT TR 230/13,8 kV BONGI TR6 PE
BONGI	RTS 13,8 kV 5 MVAR BONGI RT2 PE	RBF	FT TR 230/69 kV BONGI TR2 PE
BONGI	RTS 13,8 kV 5 MVAR BONGI RT1 PE	RBF	FT TR 230/69 kV BONGI TR3 PE
BONGI	MG 230 kV BONGI MG1 PE	RB	FT MG 230 kV BONGI MG1 PE
BONGI	MC 69 kV TR 230/69 kV BONGI TR4 PE	RBF	FT TR 230/69 kV BONGI TR4 PE
BONGI	MC 69 kV TR 230/69 kV BONGI TR3 PE	RBF	FT TR 230/69 kV BONGI TR3 PE
BONGI	MC 69 kV TR 230/69 kV BONGI TR2 PE	RBF	FT TR 230/69 kV BONGI TR2 PE
BONGI	MC 69 kV TR 230/69 kV BONGI TR1 PE	RBF	FT TR 230/69 kV BONGI TR1 PE
BONGI	MC 230 kV TR 230/69 kV BONGI TR4 PE	RBF	FT TR 230/69 kV BONGI TR4 PE
BONGI	MC 230 kV TR 230/69 kV BONGI TR3 PE	RBF	FT TR 230/69 kV BONGI TR3 PE
BONGI	MC 230 kV TR 230/69 kV BONGI TR2 PE	RBF	FT TR 230/69 kV BONGI TR2 PE
BONGI	MC 230 kV TR 230/69 kV BONGI TR1 PE	RBF	FT TR 230/69 kV BONGI TR1 PE
BONGI	MC 230 kV TR 230/13,8 kV BONGI TR7 PE	RBF	FT TR 230/13,8 kV BONGI TR7 PE
BONGI	MC 230 kV TR 230/13,8 kV BONGI TR6 PE	RBF	FT TR 230/13,8 kV BONGI TR6 PE
BONGI	MC 230 kV TR 230/13,8 kV BONGI TR5 PE	RBF	FT TR 230/13,8 kV BONGI TR5 PE
BONGI	MC 230 kV TR 230/13,8 kV BONGI TR4 PE	RBF	FT TR 230/13,8 kV BONGI TR4 PE
BONGI	MC 230 kV TR 230/13,8 kV BONGI TR3 PE	RBF	FT TR 230/13,8 kV BONGI TR3 PE
BONGI	MC 230 kV TR 230/13,8 kV BONGI TR2 PE	RBF	FT TR 230/13,8 kV BONGI TR2 PE
BONGI	MC 230 kV TR 230/13,8 kV BONGI TR1 PE	RBF	FT TR 230/13,8 kV BONGI TR1 PE
BONGI	MC 13,8 kV TR 13,8/0,22 kV BONGI TR3 PE	RB	FT MG 230 kV BONGI MG1 PE
BONGI	MC 13,8 kV TR 13,8/0,22 kV BONGI TR2 PE	RB	FT MG 230 kV BONGI MG1 PE
BONGI	IB 230 kV MG 230 kV BONGI MG1 PE IB1	RB	FT MG 230 kV BONGI MG1 PE

CONJUR/MME
VISTO

BONGI	EL 230 kV BONGI LT 230 kV BONGI /JOAIRAM C-3 PE	RB	FT LT 230 kV BONGI /JOAIRAM C-3 PE
BONGI	EL 230 kV BONGI LT 230 kV BONGI /JOAIRAM C-2 PE	RB	FT LT 230 kV BONGI /JOAIRAM C-2 PE
BONGI	EL 230 kV BONGI LT 230 kV BONGI /JOAIRAM C-1 PE	RB	FT LT 230 kV BONGI /JOAIRAM C-1 PE
C.GRANDE II	TR 230/69 kV C.GRANDE II TR5 PB	RBF	FT TR 230/69 kV C.GRANDE II TR5 PB
C.GRANDE II	TR 230/69 kV C.GRANDE II TR4 PB	RBF	FT TR 230/69 kV C.GRANDE II TR4 PB
C.GRANDE II	TR 230/69 kV C.GRANDE II TR3 PB	RBF	FT TR 230/69 kV C.GRANDE II TR3 PB
C.GRANDE II	TR 230/138 kV C.GRANDE II TR2 PB	RBF	FT TR 230/138 kV C.GRANDE II TR2 PB
C.GRANDE II	TR 230/138 kV C.GRANDE II TR1 PB	RBF	FT TR 230/138 kV C.GRANDE II TR1 PB
C.GRANDE II	RTS 13,8 kV 5 MVar C.GRANDE II RTS2 PB	RBF	FT TR 230/138 kV C.GRANDE II TR2 PB
C.GRANDE II	RTS 13,8 kV 5 MVar C.GRANDE II RTS1 PB	RBF	FT TR 230/138 kV C.GRANDE II TR1 PB
C.GRANDE II	RTB 230 kV 30 MVar C.GRANDE II RT2 PB	RB	FT RTB 230 kV 30 MVar C.GRANDE II RT2 PB
C.GRANDE II	RTB 13,8 kV 5 MVar C.GRANDE II RT2 PB	RBF	FT RTB 13,8 kV 5 MVar C.GRANDE II RT2 PB
C.GRANDE II	RTB 13,8 kV 5 MVar C.GRANDE II RT1 PB	RBF	FT RTB 13,8 kV 5 MVar C.GRANDE II RT1 PB
C.GRANDE II	RT 230 kV 10 MVar C.GRANDE II RT1 PB	RB	FT RT 230 kV 10 MVar C.GRANDE II RT1 PB
C.GRANDE II	MG 230 kV C.GRANDE II MG1 PB	RB	FT MG 230 kV C.GRANDE II MG1 PB
C.GRANDE II	MC 69 kV TR 230/69 kV C.GRANDE II TR5 PB	RBF	FT TR 230/69 kV C.GRANDE II TR5 PB
C.GRANDE II	MC 69 kV TR 230/69 kV C.GRANDE II TR4 PB	RBF	FT TR 230/69 kV C.GRANDE II TR4 PB
C.GRANDE II	MC 69 kV TR 230/69 kV C.GRANDE II TR3 PB	RBF	FT TR 230/69 kV C.GRANDE II TR3 PB
C.GRANDE II	MC 26 kV CE 100/-0 MVar C.GRANDE II CE1 PB	RB	FT CE 100/-0 MVar C.GRANDE II CE1 PB
C.GRANDE II	MC 230 kV TR 230/69 kV C.GRANDE II TR5 PB	RBF	FT TR 230/69 kV C.GRANDE II TR5 PB
C.GRANDE II	MC 230 kV TR 230/69 kV C.GRANDE II TR4 PB	RBF	FT TR 230/69 kV C.GRANDE II TR4 PB
C.GRANDE II	MC 230 kV TR 230/69 kV C.GRANDE II TR3 PB	RBF	FT TR 230/69 kV C.GRANDE II TR3 PB
C.GRANDE II	MC 230 kV TR 230/138 kV C.GRANDE II TR2 PB	RBF	FT TR 230/138 kV C.GRANDE II TR2 PB

CONJUR/MME
VISTO

C.GRANDE II	MC 230 kV TR 230/138 kV C.GRANDE II TR1 PB	RBF	FT TR 230/138 kV C.GRANDE II TR1 PB
C.GRANDE II	MC 230 kV RTB 230 kV 30 MVar C.GRANDE II RT2 PB	RB	FT RTB 230 kV 30 MVar C.GRANDE II RT2 PB
C.GRANDE II	MC 230 kV RT 230 kV 10 MVar C.GRANDE II RT1 PB	RB	FT RT 230 kV 10 MVar C.GRANDE II RT1 PB
C.GRANDE II	MC 230 kV BC 230 kV 50,5 MVar C.GRANDE II BC1 PB	RB	FT BC 230 kV 50,5 MVar C.GRANDE II BC1 PB
C.GRANDE II	MC 138 kV TR 230/138 kV C.GRANDE II TR2 PB	RBF	FT TR 230/138 kV C.GRANDE II TR2 PB
C.GRANDE II	MC 138 kV TR 230/138 kV C.GRANDE II TR1 PB	RBF	FT TR 230/138 kV C.GRANDE II TR1 PB
C.GRANDE II	MC 13,8 kV TR 230/138 kV C.GRANDE II TR2 PB	RBF	FT TR 230/138 kV C.GRANDE II TR2 PB
C.GRANDE II	MC 13,8 kV TR 230/138 kV C.GRANDE II TR1 PB	RBF	FT TR 230/138 kV C.GRANDE II TR1 PB
C.GRANDE II	MC 13,8 kV TR 13,8/0,22 kV C.GRANDE II TR8 PB	RB	FT MG 230 kV C.GRANDE II MG1 PB
C.GRANDE II	MC 13,8 kV RTB 13,8 kV 5 MVar C.GRANDE II RT2 PB	RBF	FT RTB 13,8 kV 5 MVar C.GRANDE II RT2 PB
C.GRANDE II	MC 13,8 kV RTB 13,8 kV 5 MVar C.GRANDE II RT1 PB	RBF	FT RTB 13,8 kV 5 MVar C.GRANDE II RT1 PB
C.GRANDE II	MC 13,8 kV CS 20/-10 MVar C.GRANDE II CS1 PB	RBF	FT CS 20/-10 MVar C.GRANDE II CS1 PB
C.GRANDE II	IB 230 kV MG 230 kV C.GRANDE II MG1 PB IB3	RB	FT MG 230 kV C.GRANDE II MG1 PB
C.GRANDE II	IB 230 kV MG 230 kV C.GRANDE II MG1 PB IB2	RB	FT MG 230 kV C.GRANDE II MG1 PB
C.GRANDE II	IB 230 kV MG 230 kV C.GRANDE II MG1 PB IB1	RB	FT MG 230 kV C.GRANDE II MG1 PB
C.GRANDE II	EL 230 kV C.GRANDE II LT 230 kV TACAIMBO /C.GRANDE II C-2 PE/PB	RB	FT LT 230 kV TACAIMBO /C.GRANDE II C-2 PE/PB
C.GRANDE II	EL 230 kV C.GRANDE II LT 230 kV TACAIMBO /C.GRANDE II C-1 PE/PB	RB	FT LT 230 kV TACAIMBO /C.GRANDE II C-1 PE/PB
C.GRANDE II	EL 230 kV C.GRANDE II LT 230 kV PAU FERRO /C.GRANDE II C-2 PE/PB	RB	FT LT 230 kV PAU FERRO /C.GRANDE II C-2 PE/PB
C.GRANDE II	EL 230 kV C.GRANDE II LT 230 kV PAU FERRO /C.GRANDE II C-1 PE/PB	RB	FT LT 230 kV PAU FERRO /C.GRANDE II C-1 PE/PB

CONJUR/MME
VISTO

C.GRANDE II	EL 230 kV C.GRANDE II LT 230 kV GOIANINHA /C.GRANDE II C-1 PE/PB	RB	FT LT 230 kV GOIANINHA /C.GRANDE II C-1 PE/PB
C.GRANDE II	EL 230 kV C.GRANDE II LT 230 kV C.GRANDE II /PARAISO C-2 PB/RN	RB	FT LT 230 kV C.GRANDE II /PARAISO C-2 PB/RN
C.GRANDE II	EL 230 kV C.GRANDE II LT 230 kV C.GRANDE II /PARAISO C-1 PB/RN	RB	FT LT 230 kV C.GRANDE II /PARAISO C-1 PB/RN
C.GRANDE II	EL 230 kV C.GRANDE II LT 230 kV C.GRANDE II /NATAL II C-4 PB/RN	RB	FT LT 230 kV C.GRANDE II /NATAL II C-4 PB/RN
C.GRANDE II	EL 230 kV C.GRANDE II LT 230 kV C.GRANDE II /NATAL II C-3 PB/RN	RB	FT LT 230 kV C.GRANDE II /NATAL II C-3 PB/RN
C.GRANDE II	CS 20/-10 MVar C.GRANDE II CS1 PB	RBF	FT CS 20/-10 MVar C.GRANDE II CS1 PB
C.GRANDE II	CE 100/-0 MVar C.GRANDE II CE2 PB	RB	FT CE 100/-0 MVar C.GRANDE II CE1 PB
C.GRANDE II	CE 100/-0 MVar C.GRANDE II CE1 PB	RB	FT CE 100/-0 MVar C.GRANDE II CE1 PB
C.GRANDE II	BC 230 kV 50,5 MVar C.GRANDE II BC1 PB	RB	FT BC 230 kV 50,5 MVar C.GRANDE II BC1 PB
CAMACARI II	TR 69/13,8 kV CAMACARI II TR8 BA	RB	FT MG 500 kV CAMACARI II MG1 BA
CAMACARI II	TR 500/230 kV CAMACARI II TRR1 BA	RB	FT TR 500/230 kV CAMACARI II TRR1 BA
CAMACARI II	TR 500/230 kV CAMACARI II TR4 BA	RB	FT TR 500/230 kV CAMACARI II TR4 BA
CAMACARI II	TR 500/230 kV CAMACARI II TR3 BA	RB	FT TR 500/230 kV CAMACARI II TR3 BA
CAMACARI II	TR 500/230 kV CAMACARI II TR2 BA	RB	FT TR 500/230 kV CAMACARI II TR2 BA
CAMACARI II	TR 500/230 kV CAMACARI II TR1 BA	RB	FT TR 500/230 kV CAMACARI II TR1 BA
CAMACARI II	TR 230/69 kV CAMACARI II TR6 BA	RBF	FT TR 230/69 kV CAMACARI II TR6 BA
CAMACARI II	TR 230/69 kV CAMACARI II TR5 BA	RBF	FT TR 230/69 kV CAMACARI II TR5 BA
CAMACARI II	TR 230/13,8 kV CAMACARI II TRR1 BA	RB	FT TR 230/13,8 kV CAMACARI II TRR1 BA
CAMACARI II	TR 230/13,8 kV CAMACARI II TR7 BA	RB	FT CS 150/-105 MVar CAMACARI II CS1 BA
CAMACARI II	RT 500 kV 60 MVar CAMACARI II RTR1 BA	RB	FT RT 500 kV 60 MVar CAMACARI II RTR1 BA
CAMACARI II	RT 500 kV 33,3 MVar CAMACARI II RTR1 BA	RB	FT RT 500 kV 33,3 MVar CAMACARI II RTR1 BA
CAMACARI II	RT 500 kV 148 MVar CAMACARI II RT2 BA	RB	FT RT 500 kV 148 MVar CAMACARI II RT2 BA

CONJUR/MME
VISTO

CAMACARI II	RT 500 kv 100 MVar CAMACARI II RT1 BA	RB	FT RT 500 kv 100 MVar CAMACARI II RT1 BA
CAMACARI II	MG 500 kv CAMACARI II MG1 BA	RB	FT MG 500 kv CAMACARI II MG1 BA
CAMACARI II	MC 69 kv TR 69/13,8 kv CAMACARI II TR8 BA	RB	FT MG 500 kv CAMACARI II MG1 BA
CAMACARI II	MC 69 kv TR 230/69 kv CAMACARI II TR6 BA	RBF	FT TR 230/69 kv CAMACARI II TR6 BA
CAMACARI II	MC 69 kv TR 230/69 kv CAMACARI II TR5 BA	RBF	FT TR 230/69 kv CAMACARI II TR5 BA
CAMACARI II	MC 500 kv TR 500/230 kv CAMACARI II TR4 BA	RB	FT TR 500/230 kv CAMACARI II TR4 BA
CAMACARI II	MC 500 kv TR 500/230 kv CAMACARI II TR3 BA	RB	FT TR 500/230 kv CAMACARI II TR3 BA
CAMACARI II	MC 500 kv TR 500/230 kv CAMACARI II TR2 BA	RB	FT TR 500/230 kv CAMACARI II TR2 BA
CAMACARI II	MC 500 kv TR 500/230 kv CAMACARI II TR1 BA	RB	FT TR 500/230 kv CAMACARI II TR1 BA
CAMACARI II	MC 500 kv RT 500 kv 148 MVar CAMACARI II RT2 BA	RB	FT RT 500 kv 148 MVar CAMACARI II RT2 BA
CAMACARI II	MC 500 kv RT 500 kv 100 MVar CAMACARI II RT1 BA	RB	FT RT 500 kv 100 MVar CAMACARI II RT1 BA
CAMACARI II	MC 230 kv TR 500/230 kv CAMACARI II TR4 BA	RB	FT TR 500/230 kv CAMACARI II TR4 BA
CAMACARI II	MC 230 kv TR 500/230 kv CAMACARI II TR3 BA	RB	FT TR 500/230 kv CAMACARI II TR3 BA
CAMACARI II	MC 230 kv TR 500/230 kv CAMACARI II TR2 BA	RB	FT TR 500/230 kv CAMACARI II TR2 BA
CAMACARI II	MC 230 kv TR 500/230 kv CAMACARI II TR1 BA	RB	FT TR 500/230 kv CAMACARI II TR1 BA
CAMACARI II	MC 230 kv TR 230/69 kv CAMACARI II TR6 BA	RBF	FT TR 230/69 kv CAMACARI II TR6 BA
CAMACARI II	MC 230 kv TR 230/69 kv CAMACARI II TR5 BA	RBF	FT TR 230/69 kv CAMACARI II TR5 BA
CAMACARI II	MC 230 kv TR 230/13,8 kv CAMACARI II TR7 BA	RB	FT CS 150/-105 MVar CAMACARI II CS1 BA
CAMACARI II	MC 13,8 kv TR 69/13,8 kv CAMACARI II TR8 BA CT2	RB	FT MG 500 kv CAMACARI II MG1 BA
CAMACARI II	MC 13,8 kv TR 69/13,8 kv CAMACARI II TR8 BA CT1	RB	FT MG 500 kv CAMACARI II MG1 BA
CAMACARI II	MC 13,8 kv TR 13,8/0,46 kv CAMACARI II TR2 BA	RB	FT MG 500 kv CAMACARI II MG1 BA
CAMACARI II	MC 13,8 kv TR 13,8/0,46 kv CAMACARI II TR1 BA	RB	FT MG 500 kv CAMACARI II MG1 BA
CAMACARI II	MC 13,8 kv CS 150/-105 MVar CAMACARI II CS2 BA	RB	FT CS 150/-105 MVar CAMACARI II CS1 BA

CONJUR/MME
VISTO

CAMACARI II	MC 13,8 kv CS 150/-105 MVAr CAMACARI II CS1 BA	RB	FT CS 150/-105 MVAr CAMACARI II CS1 BA
CAMACARI II	IB 500 kv MG 500 kv CAMACARI II MG1 BA IB4	RB	FT MG 500 kv CAMACARI II MG1 BA
CAMACARI II	IB 500 kv MG 500 kv CAMACARI II MG1 BA IB3	RB	FT MG 500 kv CAMACARI II MG1 BA
CAMACARI II	IB 500 kv MG 500 kv CAMACARI II MG1 BA IB2	RB	FT MG 500 kv CAMACARI II MG1 BA
CAMACARI II	IB 500 kv MG 500 kv CAMACARI II MG1 BA IB1	RB	FT MG 500 kv CAMACARI II MG1 BA
CAMACARI II	IB 230 kv MG 500 kv CAMACARI II MG1 BA IB2	RB	FT MG 500 kv CAMACARI II MG1 BA
CAMACARI II	IB 230 kv MG 500 kv CAMACARI II MG1 BA IB1	RB	FT MG 500 kv CAMACARI II MG1 BA
CAMACARI II	EL 500 kv CAMACARI II LT 500 kv OLINDINA /CAMACARI II C-2 BA	RB	FT LT 500 kv OLINDINA /CAMACARI II C-2 BA
CAMACARI II	EL 500 kv CAMACARI II LT 500 kv OLINDINA /CAMACARI II C-1 BA	RB	FT LT 500 kv OLINDINA /CAMACARI II C-1 BA
CAMACARI II	EL 500 kv CAMACARI II LT 500 kv JARDIM SE /CAMACARI II C-1 SE/BA	RB	FT LT 500 kv JARDIM SE /CAMACARI II C-1 SE/BA
CAMACARI II	EL 230 kv CAMACARI II LT 230 kv POLO /CAMACARI II C-2 BA	RB	FT LT 230 kv POLO /CAMACARI II C-2 BA
CAMACARI II	EL 230 kv CAMACARI II LT 230 kv POLO /CAMACARI II C-1 BA	RB	FT LT 230 kv POLO /CAMACARI II C-1 BA
CAMACARI II	EL 230 kv CAMACARI II LT 230 kv CATU /CAMACARI II C-2 BA	RB	FT LT 230 kv CATU /CAMACARI II C-2 BA
CAMACARI II	EL 230 kv CAMACARI II LT 230 kv CATU /CAMACARI II C-1 BA	RB	FT LT 230 kv CATU /CAMACARI II C-1 BA
CAMACARI II	EL 230 kv CAMACARI II LT 230 kv CAMACARI II /PITUACU C-1 BA	RB	FT LT 230 kv CAMACARI II /PITUACU C-1 BA
CAMACARI II	EL 230 kv CAMACARI II LT 230 kv CAMACARI II /MATATU C-1 BA	RB	FT LT 230 kv CAMACARI II /MATATU C-1 BA
CAMACARI II	EL 230 kv CAMACARI II LT 230 kv CAMACARI II /JACARACANGA C-2 BA	RB	FT LT 230 kv CAMACARI II /JACARACANGA C-2 BA
CAMACARI II	EL 230 kv CAMACARI II LT 230 kv CAMACARI II /JACARACANGA C-1 BA	RB	FT LT 230 kv CAMACARI II /JACARACANGA C-1 BA

CONJUR/MME
VISTO

CAMACARI II	EL 230 KV CAMACARI II LT 230 KV CAMACARI II /G.MANGABEIRA C-2 BA	RB	FT LT 230 KV CAMACARI II /G.MANGABEIRA C-2 BA
CAMACARI II	EL 230 KV CAMACARI II LT 230 KV CAMACARI II /G.MANGABEIRA C-1 BA	RB	FT LT 230 KV CAMACARI II /G.MANGABEIRA C-1 BA
CAMACARI II	EL 230 KV CAMACARI II LT 230 KV CAMACARI II /COTEGIPE C-2 BA	RB	FT LT 230 KV CAMACARI II /COTEGIPE C-2 BA
CAMACARI II	EL 230 KV CAMACARI II LT 230 KV CAMACARI II /COTEGIPE C-1 BA	RB	FT LT 230 KV CAMACARI II /COTEGIPE C-1 BA
CAMACARI II	CS 150/-105 MVar CAMACARI II CS2 BA	RB	FT CS 150/-105 MVar CAMACARI II CS1 BA
CAMACARI II	CS 150/-105 MVar CAMACARI II CS1 BA	RB	FT CS 150/-105 MVar CAMACARI II CS1 BA
CATU	TR 230/69 KV CATU TR3 BA	RBF	FT TR 230/69 KV CATU TR3 BA
CATU	TR 230/69 KV CATU TR2 BA	RBF	FT TR 230/69 KV CATU TR2 BA
CATU	TR 230/69 KV CATU TR1 BA	RBF	FT TR 230/69 KV CATU TR1 BA
CATU	RTS 13,8 KV 5 Mvar CATU RT2 BA	RBF	FT TR 230/69 KV CATU TR2 BA
CATU	RTS 13,8 KV 5 MVar CATU RT1 BA	RBF	FT TR 230/69 KV CATU TR1 BA
CATU	MG 230 KV CATU MG1 BA	RB	FT MG 230 KV CATU MG1 BA
CATU	MC 69 KV TR 230/69 KV CATU TR3 BA	RBF	FT TR 230/69 KV CATU TR3 BA
CATU	MC 69 KV TR 230/69 KV CATU TR2 BA	RBF	FT TR 230/69 KV CATU TR2 BA
CATU	MC 69 KV TR 230/69 KV CATU TR1 BA	RBF	FT TR 230/69 KV CATU TR1 BA
CATU	MC 230 KV TR 230/69 KV CATU TR3 BA	RBF	FT TR 230/69 KV CATU TR3 BA
CATU	MC 230 KV TR 230/69 KV CATU TR2 BA	RBF	FT TR 230/69 KV CATU TR2 BA
CATU	MC 230 KV TR 230/69 KV CATU TR1 BA	RBF	FT TR 230/69 KV CATU TR1 BA
CATU	MC 13,8 KV TR 230/69 KV CATU TR2 BA	RBF	FT TR 230/69 KV CATU TR2 BA
CATU	MC 13,8 KV TR 230/69 KV CATU TR1 BA	RBF	FT TR 230/69 KV CATU TR1 BA
CATU	IB 230 KV MG 230 KV CATU MG1 BA IB2	RB	FT MG 230 KV CATU MG1 BA
CATU	IB 230 KV MG 230 KV CATU MG1 BA IB1	RB	FT MG 230 KV CATU MG1 BA
CATU	EL 230 KV CATU LT 230 KV ITABAIANINHA /CATU C-1 SE/BA	RB	FT LT 230 KV ITABAIANINHA /CATU C-1 SE/BA
CATU	EL 230 KV CATU LT 230 KV C.I.C. DANTAS /CATU C-2 BA	RB	FT LT 230 KV C.I.C. DANTAS /CATU C-2 BA

CONJUR/MME	
VISTO	

CATU	EL 230 kV CATU LT 230 kV CIC. DANTAS /CATU C-1 BA	RB	FT LT 230 kV CIC. DANTAS /CATU C-1 BA
CATU	EL 230 kV CATU LT 230 kV CATU /G.MANGABEIRA C-1 BA	RB	FT LT 230 kV CATU /G.MANGABEIRA C-1 BA
CATU	EL 230 kV CATU LT 230 kV CATU /CAMACARI II C-2 BA	RB	FT LT 230 kV CATU /CAMACARI II C-2 BA
CATU	EL 230 kV CATU LT 230 kV CATU /CAMACARI II C-1 BA	RB	FT LT 230 kV CATU /CAMACARI II C-1 BA
CAUIPE	TR 230/69 kV CAUIPE TR2 CE	RBF	FT TR 230/69 kV CAUIPE TR2 CE
CAUIPE	TR 230/69 kV CAUIPE TR1 CE	RBF	FT TR 230/69 kV CAUIPE TR1 CE
CAUIPE	MG 230 kV CAUIPE MG1 CE	RB	FT MG 230 kV CAUIPE MG1 CE
CAUIPE	MC 69 kV TR 230/69 kV CAUIPE TR2 CE	RBF	FT TR 230/69 kV CAUIPE TR2 CE
CAUIPE	MC 69 kV TR 230/69 kV CAUIPE TR1 CE	RBF	FT TR 230/69 kV CAUIPE TR1 CE
CAUIPE	MC 230 kV TR 230/69 kV CAUIPE TR2 CE	RBF	FT TR 230/69 kV CAUIPE TR2 CE
CAUIPE	MC 230 kV TR 230/69 kV CAUIPE TR1 CE	RBF	FT TR 230/69 kV CAUIPE TR1 CE
CAUIPE	EL 230 kV CAUIPE LT 230 kV CAUIPE /SOBRAL II C-1 CE	RB	FT LT 230 kV CAUIPE /SOBRAL II C-1 CE
CAUIPE	EL 230 kV CAUIPE LT 230 kV CAUIPE /FORTALEZA II C-3 CE	RB	FT LT 230 kV CAUIPE /FORTALEZA II C-3 CE
CAUIPE	EL 230 kV CAUIPE LT 230 kV CAUIPE /FORTALEZA II C-2 CE	RB	FT LT 230 kV CAUIPE /FORTALEZA II C-2 CE
CAUIPE	EL 230 kV CAUIPE LT 230 kV CAUIPE /FORTALEZA II C-1 CE	RB	FT LT 230 kV CAUIPE /FORTALEZA II C-1 CE
CIC. DANTAS	TR 69/13,8 kV CIC. DANTAS TR3 BA	RB	FT MG 230 kV CIC. DANTAS MG1 BA
CIC. DANTAS	TR 230/69 kV CIC. DANTAS TR3 BA	RBF	FT TR 230/69 kV CIC. DANTAS TR3 BA
CIC. DANTAS	TR 230/69 kV CIC. DANTAS TR2 BA	RBF	FT TR 230/69 kV CIC. DANTAS TR2 BA
CIC. DANTAS	TR 230/69 kV CIC. DANTAS TR1 BA	RBF	FT TR 230/69 kV CIC. DANTAS TR1 BA
CIC. DANTAS	RTS 69 kV 40 MVar CIC. DANTAS APA BA	RBF	FT RTS 69 kV 40 MVar CIC. DANTAS APA BA
CIC. DANTAS	MG 230 kV CIC. DANTAS MG1 BA	RB	FT MG 230 kV CIC. DANTAS MG1 BA
CIC. DANTAS	MC 69 kV TR 69/13,8 kV CIC. DANTAS TR3 BA	RB	FT MG 230 kV CIC. DANTAS MG1 BA

CONJUR/MME
VISTO

CIC. DANTAS	MC 69 kV TR 230/69 kV CIC. DANTAS TR3 BA	RBF	FT TR 230/69 kV CIC. DANTAS TR3 BA
CIC. DANTAS	MC 69 kV TR 230/69 kV CIC. DANTAS TR2 BA	RBF	FT TR 230/69 kV CIC. DANTAS TR2 BA
CIC. DANTAS	MC 230 kV TR 230/69 kV CIC. DANTAS TR3 BA	RBF	FT TR 230/69 kV CIC. DANTAS TR3 BA
CIC. DANTAS	MC 230 kV TR 230/69 kV CIC. DANTAS TR2 BA	RBF	FT TR 230/69 kV CIC. DANTAS TR2 BA
CIC. DANTAS	IB 230 kV MG 230 kV CIC. DANTAS MG1 BA IB1	RB	FT MG 230 kV CIC. DANTAS MG1 BA
CIC. DANTAS	EL 230 kV CIC. DANTAS LT 230 kV P.AFONSO III /CIC. DANTAS C-2 AL/BA	RB	FT LT 230 kV P.AFONSO III /CIC. DANTAS C-2 AL/BA
CIC. DANTAS	EL 230 kV CIC. DANTAS LT 230 kV P.AFONSO III /CIC. DANTAS C-1 AL/BA	RB	FT LT 230 kV P.AFONSO III /CIC. DANTAS C-1 AL/BA
CIC. DANTAS	EL 230 kV CIC. DANTAS LT 230 kV CIC. DANTAS /CATU C-2 BA	RB	FT LT 230 kV CIC. DANTAS /CATU C-2 BA
CIC. DANTAS	EL 230 kV CIC. DANTAS LT 230 kV CIC. DANTAS /CATU C-1 BA	RB	FT LT 230 kV CIC. DANTAS /CATU C-1 BA
COREMAS	TR 230/69 kV COREMAS TR3 PB	RBF	FT TR 230/69 kV COREMAS TR3 PB
COREMAS	TR 230/69 kV COREMAS TR2 PB	RBF	FT TR 230/69 kV COREMAS TR2 PB
COREMAS	TR 230/69 kV COREMAS TR1 PB	RBF	FT TR 230/69 kV COREMAS TR1 PB
COREMAS	RTB 13,8 kV 5 MVAR COREMAS RT1 PB	RBF	FT RTB 13,8 kV 5 MVAR COREMAS RT1 PB
COREMAS	MG 230 kV COREMAS MG1 PB	RB	FT MG 230 kV COREMAS MG1 PB
COREMAS	MC 69 kV TR 230/69 kV COREMAS TR3 PB	RBF	FT TR 230/69 kV COREMAS TR3 PB
COREMAS	MC 69 kV TR 230/69 kV COREMAS TR2 PB	RBF	FT TR 230/69 kV COREMAS TR2 PB
COREMAS	MC 69 kV TR 230/69 kV COREMAS TR1 PB	RBF	FT TR 230/69 kV COREMAS TR1 PB
COREMAS	MC 230 kV TR 230/69 kV COREMAS TR3 PB	RBF	FT TR 230/69 kV COREMAS TR3 PB
COREMAS	MC 230 kV TR 230/69 kV COREMAS TR2 PB	RBF	FT TR 230/69 kV COREMAS TR2 PB
COREMAS	MC 230 kV TR 230/69 kV COREMAS TR1 PB	RBF	FT TR 230/69 kV COREMAS TR1 PB
COREMAS	MC 13,8 kV RTB 13,8 kV 5 MVAR COREMAS RT1 PB RT1	RBF	FT RTB 13,8 kV 5 MVAR COREMAS RT1 PB
COREMAS	IB 230 kV MG 230 kV COREMAS MG1 PB IB1	RB	FT MG 230 kV COREMAS MG1 PB
COREMAS	EL 230 kV COREMAS LT 230 kV MILLAGRES /COREMAS C-1 CE/PB	RB	FT LT 230 kV MILLAGRES /COREMAS C-1 CE/PB
COTEGIPE	TR 69/13,8 kV COTEGIPE TR8 BA	RB	FT MG 230 kV COTEGIPE MG1 BA
COTEGIPE	TR 230/69 kV COTEGIPE TR4 BA	RBF	FT TR 230/69 kV COTEGIPE TR4 BA

CONJUR/MME
VISTO

COTEGIPE	TR 230/69 kV COTEGIPE TR3 BA	RBF	FT TR 230/69 kV COTEGIPE TR3 BA
COTEGIPE	TR 230/69 kV COTEGIPE TR2 BA	RBF	FT TR 230/69 kV COTEGIPE TR2 BA
COTEGIPE	MG 230 kV COTEGIPE MG1 BA	RB	FT MG 230 kV COTEGIPE MG1 BA
COTEGIPE	MC 69 kV TR 69/13,8 kV COTEGIPE TR8 BA	RB	FT MG 230 kV COTEGIPE MG1 BA
COTEGIPE	MC 69 kV TR 230/69 kV COTEGIPE TR4 BA	RBF	FT TR 230/69 kV COTEGIPE TR4 BA
COTEGIPE	MC 69 kV TR 230/69 kV COTEGIPE TR3 BA	RBF	FT TR 230/69 kV COTEGIPE TR3 BA
COTEGIPE	MC 69 kV TR 230/69 kV COTEGIPE TR2 BA	RBF	FT TR 230/69 kV COTEGIPE TR2 BA
COTEGIPE	MC 230 kV TR 230/69 kV COTEGIPE TR4 BA	RBF	FT TR 230/69 kV COTEGIPE TR4 BA
COTEGIPE	MC 230 kV TR 230/69 kV COTEGIPE TR3 BA	RBF	FT TR 230/69 kV COTEGIPE TR3 BA
COTEGIPE	MC 230 kV TR 230/69 kV COTEGIPE TR2 BA	RBF	FT TR 230/69 kV COTEGIPE TR2 BA
COTEGIPE	IB 230 kV MG 230 kV COTEGIPE MG1 BA IB1	RB	FT MG 230 kV COTEGIPE MG1 BA
COTEGIPE	EL 230 kV COTEGIPE LT 230 kV COTEGIPE /MATATU C-1 BA	RB	FT LT 230 kV COTEGIPE /MATATU C-1 BA
COTEGIPE	EL 230 kV COTEGIPE LT 230 kV COTEGIPE /JACARACANGA C-1 BA	RB	FT LT 230 kV COTEGIPE /JACARACANGA C-1 BA
COTEGIPE	EL 230 kV COTEGIPE LT 230 kV CAMACARI II /COTEGIPE C-2 BA	RB	FT LT 230 kV CAMACARI II /COTEGIPE C-2 BA
COTEGIPE	EL 230 kV COTEGIPE LT 230 kV CAMACARI II /COTEGIPE C-1 BA	RB	FT LT 230 kV CAMACARI II /COTEGIPE C-1 BA
DELM. GOUVEIA	TR 69/13,8 kV DELM. GOUVEIA TR5 CE	RB	FT MG 230 kV DELM. GOUVEIA MG1 CE
DELM. GOUVEIA	TR 230/69 kV DELM. GOUVEIA TR4 CE	RBF	FT TR 230/69 kV DELM. GOUVEIA TR4 CE
DELM. GOUVEIA	TR 230/69 kV DELM. GOUVEIA TR3 CE	RBF	FT TR 230/69 kV DELM. GOUVEIA TR3 CE
DELM. GOUVEIA	TR 230/69 kV DELM. GOUVEIA TR2 CE	RBF	FT TR 230/69 kV DELM. GOUVEIA TR2 CE
DELM. GOUVEIA	TR 230/69 kV DELM. GOUVEIA TR1 CE	RBF	FT TR 230/69 kV DELM. GOUVEIA TR1 CE
DELM. GOUVEIA	MG 230 kV DELM. GOUVEIA MG1 CE	RB	FT MG 230 kV DELM. GOUVEIA MG1 CE
DELM. GOUVEIA	MC 69 kV TR 230/69 kV DELM. GOUVEIA TR4 CE	RBF	FT TR 230/69 kV DELM. GOUVEIA TR4 CE
DELM. GOUVEIA	MC 69 kV TR 230/69 kV DELM. GOUVEIA TR3 CE	RBF	FT TR 230/69 kV DELM. GOUVEIA TR3 CE
DELM. GOUVEIA	MC 69 kV TR 230/69 kV DELM. GOUVEIA TR2 CE	RBF	FT TR 230/69 kV DELM. GOUVEIA TR2 CE
DELM. GOUVEIA	MC 69 kV TR 230/69 kV DELM. GOUVEIA TR1 CE	RBF	FT TR 230/69 kV DELM. GOUVEIA TR1 CE
DELM. GOUVEIA	MC 69 kV TR 230/69 kV DELM. GOUVEIA TR4 CE	RBF	FT TR 230/69 kV DELM. GOUVEIA TR4 CE
DELM. GOUVEIA	MC 69 kV TR 230/69 kV DELM. GOUVEIA TR3 CE	RBF	FT TR 230/69 kV DELM. GOUVEIA TR3 CE
DELM. GOUVEIA	MC 69 kV TR 230/69 kV DELM. GOUVEIA TR2 CE	RBF	FT TR 230/69 kV DELM. GOUVEIA TR2 CE

CONJUR/MME
VISTO

DELM. GOUVEIA	MC 69 kV TR 230/69 kV DELM. GOUVEIA TR1 CE	RBF	FT TR 230/69 kV DELM. GOUVEIA TR1 CE
DELM. GOUVEIA	MC 230 kV TR 230/69 kV DELM. GOUVEIA TR4 CE	RBF	FT TR 230/69 kV DELM. GOUVEIA TR4 CE
DELM. GOUVEIA	MC 230 kV TR 230/69 kV DELM. GOUVEIA TR3 CE	RBF	FT TR 230/69 kV DELM. GOUVEIA TR3 CE
DELM. GOUVEIA	MC 230 kV TR 230/69 kV DELM. GOUVEIA TR2 CE	RBF	FT TR 230/69 kV DELM. GOUVEIA TR2 CE
DELM. GOUVEIA	MC 230 kV TR 230/69 kV DELM. GOUVEIA TR1 CE	RBF	FT TR 230/69 kV DELM. GOUVEIA TR1 CE
DELM. GOUVEIA	MC 230 kV BC 230 kV 50,5 MVAR DELM. GOUVEIA BC1 CE BC1	RB	FT BC 230 kV 50,5 MVAR DELM. GOUVEIA BC1 CE
DELM. GOUVEIA	IB 230 kV MG 230 kV DELM. GOUVEIA MG1 CE IB1	RB	FT MG 230 kV DELM. GOUVEIA MG1 CE
DELM. GOUVEIA	EL 230 kV DELM. GOUVEIA LT 230 kV DELM. GOUVEIA /FORTALEZA II C-2 CE	RB	FT LT 230 kV DELM. GOUVEIA /FORTALEZA II C-2 CE
DELM. GOUVEIA	EL 230 kV DELM. GOUVEIA LT 230 kV DELM. GOUVEIA /FORTALEZA II C-1 CE	RB	FT LT 230 kV DELM. GOUVEIA /FORTALEZA II C-1 CE
DELM. GOUVEIA	BC 230 kV 50,5 MVAR DELM. GOUVEIA BC1 CE	RB	FT BC 230 kV 50,5 MVAR DELM. GOUVEIA BC1 CE
ELISEU MARTIN	TR 230/69 kV ELISEU MARTIN TR2 PI	RBF	FT TR 230/69 kV ELISEU MARTIN TR2 PI
ELISEU MARTIN	TR 230/69 kV ELISEU MARTIN TR1 PI	RBF	FT TR 230/69 kV ELISEU MARTIN TR1 PI
ELISEU MARTIN	MG 230 kV ELISEU MARTIN MG1 PI	RB	FT MG 230 kV ELISEU MARTIN MG1 PI
ELISEU MARTIN	MC 69 kV TR 230/69 kV ELISEU MARTIN TR2 PI	RBF	FT TR 230/69 kV ELISEU MARTIN TR2 PI
ELISEU MARTIN	MC 69 kV TR 230/69 kV ELISEU MARTIN TR1 PI	RBF	FT TR 230/69 kV ELISEU MARTIN TR1 PI
ELISEU MARTIN	MC 230 kV TR 230/69 kV ELISEU MARTIN TR2 PI	RBF	FT TR 230/69 kV ELISEU MARTIN TR2 PI
ELISEU MARTIN	MC 230 kV TR 230/69 kV ELISEU MARTIN TR1 PI	RBF	FT TR 230/69 kV ELISEU MARTIN TR1 PI
ELISEU MARTIN	IB 230 kV MG 230 kV ELISEU MARTIN MG1 PI IB1	RB	FT MG 230 kV ELISEU MARTIN MG1 PI

CONJUR/MME
VISTO

ELISEU MARTIN	EL 230 KV ELISEU MARTIN LT 230 KV S.JOAO PIAUI /ELISEU MARTIN C-1 PI	RB	FT LT 230 KV S.JOAO PIAUI /ELISEU MARTIN C-1 PI
EUNAPOLIS	TR 230/138 KV EUNAPOLIS TR3 BA	RBF	FT TR 230/138 KV EUNAPOLIS TR3 BA
EUNAPOLIS	TR 230/138 KV EUNAPOLIS TR2 BA	RBF	FT TR 230/138 KV EUNAPOLIS TR2 BA
EUNAPOLIS	TR 230/138 KV EUNAPOLIS TR1 BA	RBF	FT TR 230/138 KV EUNAPOLIS TR1 BA
EUNAPOLIS	RTL 230 KV 11,1 MVAR EUNAPOLIS RT2 BA	RB	FT LT 230 KV ITAPEBI SE /EUNAPOLIS C-2 BA
EUNAPOLIS	RTL 230 KV 11,1 MVAR EUNAPOLIS RT1 BA	RB	FT LT 230 KV ITAPEBI SE /EUNAPOLIS C-1 BA
EUNAPOLIS	RTB 230 KV 7,4 MVAR EUNAPOLIS RTR1 BA	RB	FT RTB 230 KV 7,4 MVAR EUNAPOLIS RTR1 BA
EUNAPOLIS	RTB 230 KV 3,7 MVAR EUNAPOLIS RTR1 BA	RB	FT RTB 230 KV 3,7 MVAR EUNAPOLIS RTR1 BA
EUNAPOLIS	RTB 230 KV 22,2 MVAR EUNAPOLIS RT3 BA	RB	FT RTB 230 KV 22,2 MVAR EUNAPOLIS RT3 BA
EUNAPOLIS	MG 230 KV EUNAPOLIS MG1 BA	RB	FT MG 230 KV EUNAPOLIS MG1 BA
EUNAPOLIS	MC 230 KV TR 230/138 KV EUNAPOLIS TR3 BA	RBF	FT TR 230/138 KV EUNAPOLIS TR3 BA
EUNAPOLIS	MC 230 KV TR 230/138 KV EUNAPOLIS TR2 BA	RBF	FT TR 230/138 KV EUNAPOLIS TR2 BA
EUNAPOLIS	MC 230 KV TR 230/138 KV EUNAPOLIS TR1 BA	RBF	FT TR 230/138 KV EUNAPOLIS TR1 BA
EUNAPOLIS	MC 230 KV RTB 230 KV 22,2 MVAR EUNAPOLIS RT3 BA RT3	RB	FT RTB 230 KV 22,2 MVAR EUNAPOLIS RT3 BA
EUNAPOLIS	MC 138 KV TR 230/138 KV EUNAPOLIS TR3 BA	RBF	FT TR 230/138 KV EUNAPOLIS TR3 BA
EUNAPOLIS	MC 138 KV TR 230/138 KV EUNAPOLIS TR2 BA	RBF	FT TR 230/138 KV EUNAPOLIS TR2 BA
EUNAPOLIS	MC 138 KV TR 230/138 KV EUNAPOLIS TR1 BA	RBF	FT TR 230/138 KV EUNAPOLIS TR1 BA
EUNAPOLIS	IB 230 KV MG 230 KV EUNAPOLIS MG1 BA IB1	RB	FT MG 230 KV EUNAPOLIS MG1 BA
EUNAPOLIS	EL 230 KV EUNAPOLIS LT 230 KV ITAPEBI SE /EUNAPOLIS C-2 BA	RB	FT LT 230 KV ITAPEBI SE /EUNAPOLIS C-2 BA
EUNAPOLIS	EL 230 KV EUNAPOLIS LT 230 KV ITAPEBI SE /EUNAPOLIS C-1 BA	RB	FT LT 230 KV ITAPEBI SE /EUNAPOLIS C-1 BA
FORTALEZA	TR 230/69 KV FORTALEZA TR4 CE	RBF	FT TR 230/69 KV FORTALEZA TR4 CE
FORTALEZA	TR 230/69 KV FORTALEZA TR3 CE	RBF	FT TR 230/69 KV FORTALEZA TR3 CE

CONJUR/MME
VISTO

FORTALEZA	TR 230/69 kv FORTALEZA TR2 CE	RBF	FT TR 230/69 kv FORTALEZA TR2 CE
FORTALEZA	TR 230/69 kv FORTALEZA TR1 CE	RBF	FT TR 230/69 kv FORTALEZA TR1 CE
FORTALEZA	RTL 230 kv 10 MVar FORTALEZA RT4 CE	RB	FT LT 230 kv FORTALEZA /FORTALEZA II C-1 CE
FORTALEZA	RTL 230 kv 10 MVar FORTALEZA RT3 CE	RB	FT LT 230 kv BANABUIU /FORTALEZA C-3 CE
FORTALEZA	RTL 230 kv 10 MVar FORTALEZA RT2 CE	RB	FT LT 230 kv BANABUIU /FORTALEZA C-1 CE
FORTALEZA	RTL 230 kv 10 MVar FORTALEZA RT1 CE	RB	FT LT 230 kv FORTALEZA /FORTALEZA II C-3 CE
FORTALEZA	RTB 230 kv 3,33 MVar FORTALEZA RTR1 CE	RB	FT RTB 230 kv 3,33 MVar FORTALEZA RTR1 CE
FORTALEZA	RTB 230 kv 10 MVar FORTALEZA RT5 CE	RB	FT RTB 230 kv 10 MVar FORTALEZA RT5 CE
FORTALEZA	RTB 13,8 kv 5 MVar FORTALEZA RT2 CE	RBF	FT RTB 13,8 kv 5 MVar FORTALEZA RT2 CE
FORTALEZA	RTB 13,8 kv 10 MVar FORTALEZA RT1 CE	RBF	FT RTB 13,8 kv 10 MVar FORTALEZA RT1 CE
FORTALEZA	MG 230 kv FORTALEZA MG1 CE	RB	FT MG 230 kv FORTALEZA MG1 CE
FORTALEZA	MC 69 kv TR 230/69 kv FORTALEZA TR4 CE	RBF	FT TR 230/69 kv FORTALEZA TR4 CE
FORTALEZA	MC 69 kv TR 230/69 kv FORTALEZA TR3 CE	RBF	FT TR 230/69 kv FORTALEZA TR3 CE
FORTALEZA	MC 69 kv TR 230/69 kv FORTALEZA TR2 CE	RBF	FT TR 230/69 kv FORTALEZA TR2 CE
FORTALEZA	MC 69 kv TR 230/69 kv FORTALEZA TR1 CE	RBF	FT TR 230/69 kv FORTALEZA TR1 CE
FORTALEZA	MC 26 kv CE 100/-70 MVar FORTALEZA CE1 CE	RB	FT CE 100/-70 MVar FORTALEZA CE1 CE
FORTALEZA	MC 230 kv TR 230/69 kv FORTALEZA TR4 CE	RBF	FT TR 230/69 kv FORTALEZA TR4 CE
FORTALEZA	MC 230 kv TR 230/69 kv FORTALEZA TR3 CE	RBF	FT TR 230/69 kv FORTALEZA TR3 CE
FORTALEZA	MC 230 kv TR 230/69 kv FORTALEZA TR2 CE	RBF	FT TR 230/69 kv FORTALEZA TR2 CE
FORTALEZA	MC 230 kv TR 230/69 kv FORTALEZA TR1 CE	RBF	FT TR 230/69 kv FORTALEZA TR1 CE
FORTALEZA	MC 230 kv RTB 230 kv 10 MVar FORTALEZA RT5 CE	RB	FT RTB 230 kv 10 MVar FORTALEZA RT5 CE

CONJUR/MME
VISTO

FORTALEZA	MC 230 kV BC 230 kV 50,5 MVar FORTALEZA BC1 CE BC1	RB	FT BC 230 kV 50,5 MVar FORTALEZA BC1 CE
FORTALEZA	MC 13,8 kV TR 230/69 kV FORTALEZA TR3 CE	RBF	FT TR 230/69 kV FORTALEZA TR3 CE
FORTALEZA	MC 13,8 kV TR 230/69 kV FORTALEZA TR2 CE	RBF	FT TR 230/69 kV FORTALEZA TR2 CE
FORTALEZA	MC 13,8 kV BC 13,8 kV 3,1 MVar FORTALEZA BC9 CE	RBF	FT BC 13,8 kV 3,1 MVar FORTALEZA BC9 CE
FORTALEZA	MC 13,8 kV BC 13,8 kV 3,1 MVar FORTALEZA BC8 CE	RBF	FT BC 13,8 kV 3,1 MVar FORTALEZA BC8 CE
FORTALEZA	MC 13,8 kV BC 13,8 kV 3,1 MVar FORTALEZA BC7 CE	RBF	FT BC 13,8 kV 3,1 MVar FORTALEZA BC7 CE
FORTALEZA	MC 13,8 kV BC 13,8 kV 3,1 MVar FORTALEZA BC12 CE	RBF	FT BC 13,8 kV 3,1 MVar FORTALEZA BC12 CE
FORTALEZA	MC 13,8 kV BC 13,8 kV 3,1 MVar FORTALEZA BC11 CE	RBF	FT BC 13,8 kV 3,1 MVar FORTALEZA BC11 CE
FORTALEZA	MC 13,8 kV BC 13,8 kV 3,1 MVar FORTALEZA BC10 CE	RBF	FT BC 13,8 kV 3,1 MVar FORTALEZA BC10 CE
FORTALEZA	IB 230 kV MG 230 kV FORTALEZA MG1 CE IB1	RB	FT MG 230 kV FORTALEZA MG1 CE
FORTALEZA	IB 13,8 kV MG 230 kV FORTALEZA MG1 CE IB2	RBF	FT BC 13,8 kV 3,1 MVar FORTALEZA BC9 CE
FORTALEZA	IB 13,8 kV MG 230 kV FORTALEZA MG1 CE IB1	RBF	FT BC 13,8 kV 3,1 MVar FORTALEZA BC8 CE
FORTALEZA	EL 230 kV FORTALEZA LT 230 kV FORTALEZA /FORTALEZA II C-3 CE	RB	FT LT 230 kV FORTALEZA /FORTALEZA II C-3 CE
FORTALEZA	EL 230 kV FORTALEZA LT 230 kV FORTALEZA /FORTALEZA II C-2 CE	RB	FT LT 230 kV FORTALEZA /FORTALEZA II C-2 CE
FORTALEZA	EL 230 kV FORTALEZA LT 230 kV FORTALEZA /FORTALEZA II C-1 CE	RB	FT LT 230 kV FORTALEZA /FORTALEZA II C-1 CE
FORTALEZA	EL 230 kV FORTALEZA LT 230 kV BANABUIU /FORTALEZA C-3 CE	RB	FT LT 230 kV BANABUIU /FORTALEZA C-3 CE
FORTALEZA	EL 230 kV FORTALEZA LT 230 kV BANABUIU /FORTALEZA C-2 CE	RB	FT LT 230 kV BANABUIU /FORTALEZA C-2 CE

CONJUR/MME
VISTO

FORTALEZA	EL 230 kV FORTALEZA LT 230 kV BANABUIU /FORTALEZA C-1 CE	RB	FT LT 230 kV BANABUIU /FORTALEZA C-1 CE
FORTALEZA	CE 100/-70 Mvar FORTALEZA CE2 CE	RB	FT CE 100/-70 Mvar FORTALEZA CE1 CE
FORTALEZA	CE 100/-70 Mvar FORTALEZA CE1 CE	RB	FT CE 100/-70 Mvar FORTALEZA CE1 CE
FORTALEZA	BC 230 kV 50,5 MVar FORTALEZA BC1 CE	RB	FT BC 230 kV 50,5 MVar FORTALEZA BC1 CE
FORTALEZA	BC 13,8 kV 3,1 MVar FORTALEZA BC9 CE	RBF	FT BC 13,8 kV 3,1 MVar FORTALEZA BC9 CE
FORTALEZA	BC 13,8 kV 3,1 MVar FORTALEZA BC8 CE	RBF	FT BC 13,8 kV 3,1 MVar FORTALEZA BC8 CE
FORTALEZA	BC 13,8 kV 3,1 MVar FORTALEZA BC7 CE	RBF	FT BC 13,8 kV 3,1 MVar FORTALEZA BC7 CE
FORTALEZA	BC 13,8 kV 3,1 MVar FORTALEZA BC12 CE	RBF	FT BC 13,8 kV 3,1 MVar FORTALEZA BC12 CE
FORTALEZA	BC 13,8 kV 3,1 MVar FORTALEZA BC11 CE	RBF	FT BC 13,8 kV 3,1 MVar FORTALEZA BC11 CE
FORTALEZA	BC 13,8 kV 3,1 MVar FORTALEZA BC10 CE	RBF	FT BC 13,8 kV 3,1 MVar FORTALEZA BC10 CE
FORTALEZA II	TR 500/230 kV FORTALEZA II TRR1 CE	RB	FT TR 500/230 kV FORTALEZA II TRR1 CE
FORTALEZA II	TR 500/230 kV FORTALEZA II TR3 CE	RB	FT TR 500/230 kV FORTALEZA II TR3 CE
FORTALEZA II	TR 500/230 kV FORTALEZA II TR2 CE	RB	FT TR 500/230 kV FORTALEZA II TR2 CE
FORTALEZA II	TR 500/230 kV FORTALEZA II TR1 CE	RB	FT TR 500/230 kV FORTALEZA II TR1 CE
FORTALEZA II	RTL 500 kV 148 MVar FORTALEZA II RT2 CE	RB	FT LT 500 kV SOBRAL III /FORTALEZA II C-1 CE
FORTALEZA II	RTL 500 kV 148 MVar FORTALEZA II RT1 CE	RB	FT LT 500 kV QUIXADA /FORTALEZA II C-1 CE
FORTALEZA II	RTB 500 kV 60 MVar FORTALEZA II RTR1 CE	RB	FT RTB 500 kV 60 MVar FORTALEZA II RTR1 CE
FORTALEZA II	RTB 500 kV 150 Mvar FORTALEZA II RT4 CE	RB	FT RTB 500 kV 150 Mvar FORTALEZA II RT4 CE
FORTALEZA II	MG 500 kV FORTALEZA II MG1 CE	RB	FT MG 500 kV FORTALEZA II MG1 CE

CONJUR/MME
VISTO

FORTALEZA II	MC 500 kV TR 500/230 kV FORTALEZA II TR3 CE	RB	FT TR 500/230 kV FORTALEZA II TR3 CE
FORTALEZA II	MC 500 kV TR 500/230 kV FORTALEZA II TR2 CE	RB	FT TR 500/230 kV FORTALEZA II TR2 CE
FORTALEZA II	MC 500 kV TR 500/230 kV FORTALEZA II TR1 CE	RB	FT TR 500/230 kV FORTALEZA II TR1 CE
FORTALEZA II	MC 500 kV RTB 500 kV 150 Mvar FORTALEZA II RT4 CE	RB	FT RTB 500 kV 150 Mvar FORTALEZA II RT4 CE
FORTALEZA II	MC 230 kV TR 500/230 kV FORTALEZA II TR3 CE	RB	FT TR 500/230 kV FORTALEZA II TR3 CE
FORTALEZA II	MC 230 kV TR 500/230 kV FORTALEZA II TR2 CE	RB	FT TR 500/230 kV FORTALEZA II TR2 CE
FORTALEZA II	MC 230 kV TR 500/230 kV FORTALEZA II TR1 CE	RB	FT TR 500/230 kV FORTALEZA II TR1 CE
FORTALEZA II	IB 500 kV MG 500 kV FORTALEZA II MG1 CE IB3	RB	FT MG 500 kV FORTALEZA II MG1 CE
FORTALEZA II	IB 500 kV MG 500 kV FORTALEZA II MG1 CE IB2	RB	FT MG 500 kV FORTALEZA II MG1 CE
FORTALEZA II	IB 500 kV MG 500 kV FORTALEZA II MG1 CE IB1	RB	FT MG 500 kV FORTALEZA II MG1 CE
FORTALEZA II	IB 230 kV MG 500 kV FORTALEZA II MG1 CE IB1	RB	FT MG 500 kV FORTALEZA II MG1 CE
FORTALEZA II	EL 500 kV FORTALEZA II LT 500 kV SOBRAL III /FORTALEZA II C-1 CE	RB	FT LT 500 kV SOBRAL III /FORTALEZA II C-1 CE
FORTALEZA II	EL 500 kV FORTALEZA II LT 500 kV QUIXADA /FORTALEZA II C-1 CE	RB	FT LT 500 kV QUIXADA /FORTALEZA II C-1 CE
FORTALEZA II	EL 230 kV FORTALEZA II LT 230 kV FORTALEZA II /PICI II C-2 CE	RB	FT LT 230 kV FORTALEZA II /PICI II C-2 CE
FORTALEZA II	EL 230 kV FORTALEZA II LT 230 kV FORTALEZA II /PICI II C-1 CE	RB	FT LT 230 kV FORTALEZA II /PICI II C-1 CE
FORTALEZA II	EL 230 kV FORTALEZA II LT 230 kV FORTALEZA /FORTALEZA II C-3 CE	RB	FT LT 230 kV FORTALEZA /FORTALEZA II C-3 CE
FORTALEZA II	EL 230 kV FORTALEZA II LT 230 kV FORTALEZA /FORTALEZA II C-2 CE	RB	FT LT 230 kV FORTALEZA /FORTALEZA II C-2 CE
FORTALEZA II	EL 230 kV FORTALEZA II LT 230 kV FORTALEZA /FORTALEZA II C-1 CE	RB	FT LT 230 kV FORTALEZA /FORTALEZA II C-1 CE
FORTALEZA II	EL 230 kV FORTALEZA II LT 230 kV DELM. GOUVEIA /FORTALEZA II C-2 CE	RB	FT LT 230 kV DELM. GOUVEIA /FORTALEZA II C-2 CE
FORTALEZA II	EL 230 kV FORTALEZA II LT 230 kV DELM. GOUVEIA /FORTALEZA II C-1 CE	RB	FT LT 230 kV DELM. GOUVEIA /FORTALEZA II C-1 CE

CONJUR/MME
VISTO

FORTALEZA II	EL 230 kV FORTALEZA II LT 230 kV CAUIPE /FORTALEZA II C-3 CE	RB	FT LT 230 kV CAUIPE /FORTALEZA II C-3 CE
FORTALEZA II	EL 230 kV FORTALEZA II LT 230 kV CAUIPE /FORTALEZA II C-2 CE	RB	FT LT 230 kV CAUIPE /FORTALEZA II C-2 CE
FORTALEZA II	EL 230 kV FORTALEZA II LT 230 kV CAUIPE /FORTALEZA II C-1 CE	RB	FT LT 230 kV CAUIPE /FORTALEZA II C-1 CE
FUNIL	TR 230/138 kV FUNIL TR6 BA	RBF	FT TR 230/138 kV FUNIL TR6 BA
FUNIL	TR 230/138 kV FUNIL TR3 BA	RBF	FT TR 230/138 kV FUNIL TR3 BA
FUNIL	TR 230/138 kV FUNIL TR2 BA	RBF	FT TR 230/138 kV FUNIL TR2 BA
FUNIL	TR 230/138 kV FUNIL TR1 BA	RBF	FT TR 230/138 kV FUNIL TR1 BA
FUNIL	RTB 230 kV 7,4 MVar FUNIL RTR1 BA	RB	FT RTB 230 kV 7,4 MVar FUNIL RTR1 BA
FUNIL	RTB 230 kV 22,2 MVar FUNIL RT2 BA	RB	FT RTB 230 kV 22,2 MVar FUNIL RT2 BA
FUNIL	RTB 230 kV 20 MVar FUNIL RT1 BA	RB	FT RTB 230 kV 20 MVar FUNIL RT1 BA
FUNIL	MG 230 kV FUNIL MG1 BA	RB	FT MG 230 kV FUNIL MG1 BA
FUNIL	MC 230 kV TR 230/138 kV FUNIL TR6 BA	RBF	FT TR 230/138 kV FUNIL TR6 BA
FUNIL	MC 230 kV TR 230/138 kV FUNIL TR3 BA	RBF	FT TR 230/138 kV FUNIL TR3 BA
FUNIL	MC 230 kV TR 230/138 kV FUNIL TR2 BA	RBF	FT TR 230/138 kV FUNIL TR2 BA
FUNIL	MC 230 kV TR 230/138 kV FUNIL TR1 BA	RBF	FT TR 230/138 kV FUNIL TR1 BA
FUNIL	MC 230 kV RTB 230 kV 22,2 MVar FUNIL RT2 BA	RB	FT RTB 230 kV 22,2 MVar FUNIL RT2 BA
FUNIL	MC 230 kV RTB 230 kV 20 MVar FUNIL RT1 BA	RB	FT RTB 230 kV 20 MVar FUNIL RT1 BA
FUNIL	MC 230 kV BC 230 kV 50,5 MVar FUNIL BC2 BA	RB	FT BC 230 kV 50,5 MVar FUNIL BC2 BA
FUNIL	MC 230 kV BC 230 kV 50,5 MVar FUNIL BC1 BA	RB	FT BC 230 kV 50,5 MVar FUNIL BC1 BA
FUNIL	MC 138 kV TR 230/138 kV FUNIL TR6 BA	RBF	FT TR 230/138 kV FUNIL TR6 BA
FUNIL	MC 138 kV TR 230/138 kV FUNIL TR3 BA	RBF	FT TR 230/138 kV FUNIL TR3 BA
FUNIL	MC 138 kV TR 230/138 kV FUNIL TR2 BA	RBF	FT TR 230/138 kV FUNIL TR2 BA
FUNIL	MC 138 kV TR 230/138 kV FUNIL TR1 BA	RBF	FT TR 230/138 kV FUNIL TR1 BA
FUNIL	IB 230 kV MG 230 kV FUNIL MG1 BA IB1	RB	FT MG 230 kV FUNIL MG1 BA
FUNIL	EL 230 kV FUNIL LT 230 kV STO.A.JESUS /FUNIL C-2 BA	RB	FT LT 230 kV STO.A.JESUS /FUNIL C-2 BA

CONJUR/MME
VISTO

FUNIL	EL 230 kv FUNIL LT 230 kv STO.A.JESUS /FUNIL C-1 BA	RB	FT LT 230 kv STO.A.JESUS /FUNIL C-1 BA
FUNIL	EL 230 kv FUNIL LT 230 kv SAPEACU /FUNIL C-1 BA	RB	FT LT 230 kv SAPEACU /FUNIL C-1 BA
FUNIL	EL 230 kv FUNIL LT 230 kv FUNIL /ITAPEBI SE C-2 BA	RB	FT LT 230 kv FUNIL /ITAPEBI SE C-2 BA
FUNIL	EL 230 kv FUNIL LT 230 kv FUNIL /ITAPEBI SE C-1 BA	RB	FT LT 230 kv FUNIL /ITAPEBI SE C-1 BA
FUNIL	CE 200/-100 Mvar FUNIL CE1 BA	RB	FT CE 200/-100 Mvar FUNIL CE1 BA
FUNIL	BC 230 kv 50,5 MVar FUNIL BC2 BA	RB	FT BC 230 kv 50,5 MVar FUNIL BC2 BA
FUNIL	BC 230 kv 50,5 MVar FUNIL BC1 BA	RB	FT BC 230 kv 50,5 MVar FUNIL BC1 BA
G.MANGABEIRA	TR 230/69 kv G.MANGABEIRA TR1 BA	RBF	FT TR 230/69 kv G.MANGABEIRA TR1 BA
G.MANGABEIRA	RTS 13,8 kv 5 Mvar G.MANGABEIRA RS1 BA	RBF	FT TR 230/69 kv G.MANGABEIRA TR1 BA
G.MANGABEIRA	MG 230 kv G.MANGABEIRA MG1 BA	RB	FT MG 230 kv G.MANGABEIRA MG1 BA
G.MANGABEIRA	MC 69 kv TR 230/69 kv G.MANGABEIRA TR1 BA	RBF	FT TR 230/69 kv G.MANGABEIRA TR1 BA
G.MANGABEIRA	MC 230 kv TR 230/69 kv G.MANGABEIRA TR1 BA	RBF	FT TR 230/69 kv G.MANGABEIRA TR1 BA
G.MANGABEIRA	MC 13,8 kv TR 230/69 kv G.MANGABEIRA TR1 BA CT2	RBF	FT TR 230/69 kv G.MANGABEIRA TR1 BA
G.MANGABEIRA	MC 13,8 kv TR 230/69 kv G.MANGABEIRA TR1 BA CT1	RBF	FT TR 230/69 kv G.MANGABEIRA TR1 BA
G.MANGABEIRA	MC 13,8 kv BC 13,8 kv 3,6 MVar G.MANGABEIRA BC6 BA BC6	RBF	FT BC 13,8 kv 3,6 MVar G.MANGABEIRA BC6 BA
G.MANGABEIRA	MC 13,8 kv BC 13,8 kv 3,6 MVar G.MANGABEIRA BC5 BA BC5	RBF	FT BC 13,8 kv 3,6 MVar G.MANGABEIRA BC5 BA
G.MANGABEIRA	MC 13,8 kv BC 13,8 kv 3,6 MVar G.MANGABEIRA BC4 BA BC4	RBF	FT BC 13,8 kv 3,6 MVar G.MANGABEIRA BC4 BA
G.MANGABEIRA	MC 13,8 kv BC 13,8 kv 3,6 MVar G.MANGABEIRA BC3 BA BC3	RBF	FT BC 13,8 kv 3,6 MVar G.MANGABEIRA BC3 BA

CONJUR/MME
VISTO

G.MANGABEIRA	MC 13,8 kv BC 13,8 kv 3,6 MVAR G.MANGABEIRA BC2 BA BC2	RBF	FT BC 13,8 kv 3,6 MVAR G.MANGABEIRA BC2 BA
G.MANGABEIRA	MC 13,8 kv BC 13,8 kv 3,6 MVAR G.MANGABEIRA BC1 BA BC1	RBF	FT BC 13,8 kv 3,6 MVAR G.MANGABEIRA BC1 BA
G.MANGABEIRA	IB 230 kv MG 230 kv G.MANGABEIRA MG1 BA IB1	RB	FT MG 230 kv G.MANGABEIRA MG1 BA
G.MANGABEIRA	EL 230 kv G.MANGABEIRA LT 230 kv TOMBA /G.MANGABEIRA C-2 BA	RB	FT LT 230 kv TOMBA /G.MANGABEIRA C-2 BA
G.MANGABEIRA	EL 230 kv G.MANGABEIRA LT 230 kv TOMBA /G.MANGABEIRA C-1 BA	RB	FT LT 230 kv TOMBA /G.MANGABEIRA C-1 BA
G.MANGABEIRA	EL 230 kv G.MANGABEIRA LT 230 kv G.MANGABEIRA /SAPEACU C-3 BA	RB	FT LT 230 kv G.MANGABEIRA /SAPEACU C-3 BA
G.MANGABEIRA	EL 230 kv G.MANGABEIRA LT 230 kv G.MANGABEIRA /SAPEACU C-2 BA	RB	FT LT 230 kv G.MANGABEIRA /SAPEACU C-2 BA
G.MANGABEIRA	EL 230 kv G.MANGABEIRA LT 230 kv G.MANGABEIRA /SAPEACU C-1 BA	RB	FT LT 230 kv G.MANGABEIRA /SAPEACU C-1 BA
G.MANGABEIRA	EL 230 kv G.MANGABEIRA LT 230 kv CAMACARI II /G.MANGABEIRA C-1 BA	RB	FT LT 230 kv CAMACARI II /G.MANGABEIRA C-1 BA
G.MANGABEIRA	BC 13,8 kv 3,6 MVAR G.MANGABEIRA BC6 BA	RBF	FT BC 13,8 kv 3,6 MVAR G.MANGABEIRA BC6 BA
G.MANGABEIRA	BC 13,8 kv 3,6 MVAR G.MANGABEIRA BC5 BA	RBF	FT BC 13,8 kv 3,6 MVAR G.MANGABEIRA BC5 BA
G.MANGABEIRA	BC 13,8 kv 3,6 MVAR G.MANGABEIRA BC4 BA	RBF	FT BC 13,8 kv 3,6 MVAR G.MANGABEIRA BC4 BA
G.MANGABEIRA	BC 13,8 kv 3,6 MVAR G.MANGABEIRA BC3 BA	RBF	FT BC 13,8 kv 3,6 MVAR G.MANGABEIRA BC3 BA
G.MANGABEIRA	BC 13,8 kv 3,6 MVAR G.MANGABEIRA BC2 BA	RBF	FT BC 13,8 kv 3,6 MVAR G.MANGABEIRA BC2 BA
G.MANGABEIRA	BC 13,8 kv 3,6 MVAR G.MANGABEIRA BC1 BA	RBF	FT BC 13,8 kv 3,6 MVAR G.MANGABEIRA BC1 BA
GOIANINHA	TR 230/69 kv GOIANINHA TR3 PE	RBF	FT TR 230/69 kv GOIANINHA TR3 PE

CONJUR/MME
VISTO

GOIANINHA	TR 230/69 kv GOIANINHA TR2 PE	RBF	FT TR 230/69 kv GOIANINHA TR2 PE
GOIANINHA	TR 230/69 kv GOIANINHA TR1 PE	RBF	FT TR 230/69 kv GOIANINHA TR1 PE
GOIANINHA	RTB 230 kv 10 MVar GOIANINHA RT1 PE	RB	FT RTB 230 kv 10 MVar GOIANINHA RT1 PE
GOIANINHA	MG 230 kv GOIANINHA MG1 PE	RB	FT MG 230 kv GOIANINHA MG1 PE
GOIANINHA	MC 69 kv TR 230/69 kv GOIANINHA TR3 PE	RBF	FT TR 230/69 kv GOIANINHA TR3 PE
GOIANINHA	MC 69 kv TR 230/69 kv GOIANINHA TR2 PE	RBF	FT TR 230/69 kv GOIANINHA TR2 PE
GOIANINHA	MC 69 kv TR 230/69 kv GOIANINHA TR1 PE	RBF	FT TR 230/69 kv GOIANINHA TR1 PE
GOIANINHA	MC 230 kv TR 230/69 kv GOIANINHA TR3 PE	RBF	FT TR 230/69 kv GOIANINHA TR3 PE
GOIANINHA	MC 230 kv TR 230/69 kv GOIANINHA TR2 PE	RBF	FT TR 230/69 kv GOIANINHA TR2 PE
GOIANINHA	MC 230 kv TR 230/69 kv GOIANINHA TR1 PE	RBF	FT TR 230/69 kv GOIANINHA TR1 PE
GOIANINHA	MC 230 kv RTB 230 kv 10 MVar GOIANINHA RT1 PE RT1	RB	FT RTB 230 kv 10 MVar GOIANINHA RT1 PE
GOIANINHA	MC 13,8 kv TR 230/69 kv GOIANINHA TR2 PE	RBF	FT TR 230/69 kv GOIANINHA TR2 PE
GOIANINHA	MC 13,8 kv TR 230/69 kv GOIANINHA TR1 PE	RBF	FT TR 230/69 kv GOIANINHA TR1 PE
GOIANINHA	MC 13,8 kv RTS 13,8 kv 5 MVar GOIANINHA RT2 PE	RBF	FT RTS 13,8 kv 5 MVar GOIANINHA RT2 PE
GOIANINHA	MC 13,8 kv RTS 13,8 kv 5 MVar GOIANINHA RT1 PE	RBF	FT RTS 13,8 kv 5 MVar GOIANINHA RT1 PE
GOIANINHA	MC 13,8 kv CS 20/-9 MVar GOIANINHA CS1 PE MC2	RBF	FT CS 20/-9 MVar GOIANINHA CS1 PE
GOIANINHA	MC 13,8 kv CS 20/-9 MVar GOIANINHA CS1 PE MC1	RBF	FT CS 20/-9 MVar GOIANINHA CS1 PE
GOIANINHA	IB 230 kv MG 230 kv GOIANINHA MG1 PE IB1	RB	FT MG 230 kv GOIANINHA MG1 PE
GOIANINHA	IB 13,8 kv MG 230 kv GOIANINHA MG1 PE IB1	RB	FT MG 230 kv GOIANINHA MG1 PE
GOIANINHA	EL 230 kv GOIANINHA LT 230 kv RECIFE II /GOIANINHA C-2 PE	RB	FT LT 230 kv RECIFE II /GOIANINHA C-2 PE
GOIANINHA	EL 230 kv GOIANINHA LT 230 kv RECIFE II /GOIANINHA C-1 PE	RB	FT LT 230 kv RECIFE II /GOIANINHA C-1 PE
GOIANINHA	EL 230 kv GOIANINHA LT 230 kv MIRUEIRA /GOIANINHA C-1 PE	RB	FT LT 230 kv MIRUEIRA /GOIANINHA C-1 PE

CONJUR/MME
VISTO

GOIANINHA	EL 230 kV GOIANINHA LT 230 kV GOIANINHA /MUSSURE II C-2 PE/PB	RB	FT LT 230 kV GOIANINHA /MUSSURE II C-2 PE/PB
GOIANINHA	EL 230 kV GOIANINHA LT 230 kV GOIANINHA /MUSSURE II C-1 PE/PB	RB	FT LT 230 kV GOIANINHA /MUSSURE II C-1 PE/PB
GOIANINHA	EL 230 kV GOIANINHA LT 230 kV GOIANINHA /C.GRANDE II C-1 PE/PB	RB	FT LT 230 kV GOIANINHA /C.GRANDE II C-1 PE/PB
GOIANINHA	CS 20/-9 MVar GOIANINHA CS1 PE	RBF	FT CS 20/-9 MVar GOIANINHA CS1 PE
ICO	TR 230/69 kV ICO TR2 CE	RBF	FT TR 230/69 kV ICO TR2 CE
ICO	TR 230/69 kV ICO TR1 CE	RBF	FT TR 230/69 kV ICO TR1 CE
ICO	MG 230 kV ICO MG1 CE	RB	FT MG 230 kV ICO MG1 CE
ICO	MC 69 kV TR 230/69 kV ICO TR2 CE	RBF	FT TR 230/69 kV ICO TR2 CE
ICO	MC 69 kV TR 230/69 kV ICO TR1 CE	RBF	FT TR 230/69 kV ICO TR1 CE
ICO	MC 230 kV TR 230/69 kV ICO TR2 CE	RBF	FT TR 230/69 kV ICO TR2 CE
ICO	MC 230 kV TR 230/69 kV ICO TR1 CE	RBF	FT TR 230/69 kV ICO TR1 CE
ICO	IB 230 kV MG 230 kV ICO MG1 CE IB1	RB	FT MG 230 kV ICO MG1 CE
ICO	EL 230 kV ICO LT 230 kV ICO /RL (MILAGRES / BANABUIU) C-1 CE	RB	FT LT 230 kV MILAGRES /BANABUIU C-3 CE
IRECE	TR 230/69 kV IRECE TR3 BA	RBF	FT TR 230/69 kV IRECE TR3 BA
IRECE	TR 230/69 kV IRECE TR2 BA	RBF	FT TR 230/69 kV IRECE TR2 BA
IRECE	TR 230/69 kV IRECE TR1 BA	RBF	FT TR 230/69 kV IRECE TR1 BA
IRECE	TR 230/138 kV IRECE TRR1 BA	RBF	FT TR 230/138 kV IRECE TRR1 BA
IRECE	TR 230/138 kV IRECE TR5 BA	RBF	FT TR 230/138 kV IRECE TR5 BA
IRECE	TR 230/138 kV IRECE TR4 BA	RBF	FT TR 230/138 kV IRECE TR4 BA
IRECE	TR 230/13,8 kV IRECE TR7 BA	RB	FT CS 30/-15 MVar IRECE CS1 BA
IRECE	RTS 69 kV 40 MVar IRECE RT3 BA	RBF	FT TR 230/69 kV IRECE TR3 BA
IRECE	RTL 230 kV 15 MVar IRECE RT1 BA	RB	FT RTL 230 kV 15 MVar IRECE RT1 BA
IRECE	RTB 230 kV 5 MVar IRECE RTR1 BA	RB	FT RTB 230 kV 5 MVar IRECE RTR1 BA
IRECE	RTB 13,8 kV 5 MVar IRECE RT2 BA	RBF	FT RTB 13,8 kV 5 MVar IRECE RT2 BA
IRECE	RTB 13,8 kV 5 MVar IRECE RT1 BA	RBF	FT RTB 13,8 kV 5 MVar IRECE RT1 BA
IRECE	MG 230 kV IRECE MG1 BA	RB	FT MG 230 kV IRECE MG1 BA
IRECE	MC 69 kV TR 230/69 kV IRECE TR3 BA	RBF	FT TR 230/69 kV IRECE TR3 BA

CONJUR/MME
VISTO

IRECE	MC 69 kV TR 230/69 kV IRECE TR2 BA	RBF	FT TR 230/69 kV IRECE TR2 BA
IRECE	MC 69 kV TR 230/69 kV IRECE TR1 BA	RBF	FT TR 230/69 kV IRECE TR1 BA
IRECE	MC 230 kV TR 230/69 kV IRECE TR3 BA	RBF	FT TR 230/69 kV IRECE TR3 BA
IRECE	MC 230 kV TR 230/69 kV IRECE TR2 BA	RBF	FT TR 230/69 kV IRECE TR2 BA
IRECE	MC 230 kV TR 230/69 kV IRECE TR1 BA	RBF	FT TR 230/69 kV IRECE TR1 BA
IRECE	MC 230 kV TR 230/138 kV IRECE TR5 BA	RBF	FT TR 230/138 kV IRECE TR5 BA
IRECE	MC 230 kV TR 230/138 kV IRECE TR4 BA	RBF	FT TR 230/138 kV IRECE TR4 BA
IRECE	MC 230 kV RTL 230 kV 15 MVar IRECE RT1 BA RT1	RB	FT RTL 230 kV 15 MVar IRECE RT1 BA
IRECE	MC 138 kV TR 230/138 kV IRECE TR5 BA	RBF	FT TR 230/138 kV IRECE TR5 BA
IRECE	MC 13,8 kV TR 230/69 kV IRECE TR2 BA	RBF	FT TR 230/69 kV IRECE TR2 BA
IRECE	MC 13,8 kV RTB 13,8 kV 5 MVar IRECE RT2 BA RT2	RBF	FT RTB 13,8 kV 5 MVar IRECE RT2 BA
IRECE	MC 13,8 kV RTB 13,8 kV 5 MVar IRECE RT1 BA RT1	RBF	FT RTB 13,8 kV 5 MVar IRECE RT1 BA
IRECE	MC 13,8 kV CS 30/-15 MVar IRECE CS1 BA CS1	RB	FT CS 30/-15 MVar IRECE CS1 BA
IRECE	IB 230 kV MG 230 kV IRECE MG1 BA IB1	RB	FT MG 230 kV IRECE MG1 BA
IRECE	EL 230 kV IRECE LT 230 kV SR.BONFIM II /IRECE C-1 BA	RB	FT LT 230 kV SR.BONFIM II /IRECE C-1 BA
IRECE	EL 230 kV IRECE LT 230 kV IRECE /B.JESUS LAPA C-1 BA	RB	FT LT 230 kV IRECE /B.JESUS LAPA C-1 BA
IRECE	CS 30/-15 MVar IRECE CS1 BA	RB	FT CS 30/-15 MVar IRECE CS1 BA
IRECE	CR 230 kV 81 MVar IRECE BC1 BA	RB	FT CR 230 kV 81 MVar IRECE BC1 BA
ITABAIANA	TR 230/69 kV ITABAIANA TR2 SE	RBF	FT TR 230/69 kV ITABAIANA TR2 SE
ITABAIANA	TR 230/69 kV ITABAIANA TR1 SE	RBF	FT TR 230/69 kV ITABAIANA TR1 SE
ITABAIANA	MG 230 kV ITABAIANA MG1 SE	RB	FT MG 230 kV ITABAIANA MG1 SE
ITABAIANA	MC 69 kV TR 230/69 kV ITABAIANA TR2 SE	RBF	FT TR 230/69 kV ITABAIANA TR2 SE
ITABAIANA	MC 69 kV TR 230/69 kV ITABAIANA TR1 SE	RBF	FT TR 230/69 kV ITABAIANA TR1 SE
ITABAIANA	MC 230 kV TR 230/69 kV ITABAIANA TR2 SE	RBF	FT TR 230/69 kV ITABAIANA TR2 SE
ITABAIANA	MC 230 kV TR 230/69 kV ITABAIANA TR1 SE	RBF	FT TR 230/69 kV ITABAIANA TR1 SE
ITABAIANA	IB 230 kV MG 230 kV ITABAIANA MG1 SE IB1	RB	FT MG 230 kV ITABAIANA MG1 SE

CONJUR/MME
VISTO

ITABAIANA	EL 230 kV ITABAIANA LT 230 kV P. AFONSO III /ITABAIANA C-2 AL/SE	RB	FT LT 230 kV P. AFONSO III /ITABAIANA C-2 AL/SE
ITABAIANA	EL 230 kV ITABAIANA LT 230 kV P. AFONSO III /ITABAIANA C-1 AL/SE	RB	FT LT 230 kV P. AFONSO III /ITABAIANA C-1 AL/SE
ITABAIANA	EL 230 kV ITABAIANA LT 230 kV ITABAIANA /JARDIM SE C-2 SE	RB	FT LT 230 kV ITABAIANA /JARDIM SE C-2 SE
ITABAIANA	EL 230 kV ITABAIANA LT 230 kV ITABAIANA /JARDIM SE C-1 SE	RB	FT LT 230 kV ITABAIANA /JARDIM SE C-1 SE
ITABAIANA	EL 230 kV ITABAIANA LT 230 kV ITABAIANA /ITABAIANINHA C-1 SE	RB	FT LT 230 kV ITABAIANA /ITABAIANINHA C-1 SE
ITABAIANINHA	TR 69/13,8 kV ITABAIANINHA TR5 SE	RB	FT MG 230 kV ITABAIANINHA MG1 SE
ITABAIANINHA	TR 230/69 kV ITABAIANINHA TR2 SE	RBF	FT TR 230/69 kV ITABAIANINHA TR2 SE
ITABAIANINHA	TR 230/69 kV ITABAIANINHA TR1 SE	RBF	FT TR 230/69 kV ITABAIANINHA TR1 SE
ITABAIANINHA	MG 230 kV ITABAIANINHA MG1 SE	RB	FT MG 230 kV ITABAIANINHA MG1 SE
ITABAIANINHA	MC 69 kV TR 69/13,8 kV ITABAIANINHA TR5 SE	RB	FT MG 230 kV ITABAIANINHA MG1 SE
ITABAIANINHA	MC 69 kV TR 230/69 kV ITABAIANINHA TR2 SE	RBF	FT TR 230/69 kV ITABAIANINHA TR2 SE
ITABAIANINHA	MC 69 kV TR 230/69 kV ITABAIANINHA TR1 SE	RBF	FT TR 230/69 kV ITABAIANINHA TR1 SE
ITABAIANINHA	MC 230 kV TR 230/69 kV ITABAIANINHA TR2 SE	RBF	FT TR 230/69 kV ITABAIANINHA TR2 SE
ITABAIANINHA	MC 230 kV TR 230/69 kV ITABAIANINHA TR1 SE	RBF	FT TR 230/69 kV ITABAIANINHA TR1 SE
ITABAIANINHA	IB 230 kV MG 230 kV ITABAIANINHA MG1 SE IB1	RB	FT MG 230 kV ITABAIANINHA MG1 SE
ITABAIANINHA	EL 230 kV ITABAIANINHA LT 230 kV ITABAIANINHA /CATU C-1 SE/BA	RB	FT LT 230 kV ITABAIANINHA /CATU C-1 SE/BA
ITABAIANINHA	EL 230 kV ITABAIANINHA LT 230 kV ITABAIANA /ITABAIANINHA C-1 SE	RB	FT LT 230 kV ITABAIANA /ITABAIANINHA C-1 SE
ITAPEBI SE	MG 230 kV ITAPEBI SE MG1 BA	RB	FT MG 230 kV ITAPEBI SE MG1 BA
ITAPEBI SE	IB 230 kV MG 230 kV ITAPEBI SE MG1 BA IB1	RB	FT MG 230 kV ITAPEBI SE MG1 BA
ITAPEBI SE	EL 230 kV ITAPEBI SE LT 230 kV ITAPEBI SE /EUNAPOLIS C-2 BA	RB	FT LT 230 kV ITAPEBI SE /EUNAPOLIS C-2 BA
ITAPEBI SE	EL 230 kV ITAPEBI SE LT 230 kV ITAPEBI SE /EUNAPOLIS C-1 BA	RB	FT LT 230 kV ITAPEBI SE /EUNAPOLIS C-1 BA

CONJUR/MME
VISTO

ITAPEBI SE	EL 230 KV ITAPEBI SE LT 230 KV FUNIL /ITAPEBI SE C-2 BA	RB	FT LT 230 KV FUNIL /ITAPEBI SE C-2 BA
ITAPEBI SE	EL 230 KV ITAPEBI SE LT 230 KV FUNIL /ITAPEBI SE C-1 BA	RB	FT LT 230 KV FUNIL /ITAPEBI SE C-1 BA
JACARACANGA	TR 69/13,8 KV JACARACANGA TR7 BA	RB	FT MG 230 KV JACARACANGA MG1 BA
JACARACANGA	TR 230/69 KV JACARACANGA TR3 BA	RBF	FT TR 230/69 KV JACARACANGA TR3 BA
JACARACANGA	TR 230/69 KV JACARACANGA TR2 BA	RBF	FT TR 230/69 KV JACARACANGA TR2 BA
JACARACANGA	TR 230/69 KV JACARACANGA TR1 BA	RBF	FT TR 230/69 KV JACARACANGA TR1 BA
JACARACANGA	MG 230 KV JACARACANGA MG1 BA	RB	FT MG 230 KV JACARACANGA MG1 BA
JACARACANGA	MC 69 KV TR 230/69 KV JACARACANGA TR3 BA	RBF	FT TR 230/69 KV JACARACANGA TR3 BA
JACARACANGA	MC 69 KV TR 230/69 KV JACARACANGA TR2 BA	RBF	FT TR 230/69 KV JACARACANGA TR2 BA
JACARACANGA	MC 69 KV TR 230/69 KV JACARACANGA TR1 BA	RBF	FT TR 230/69 KV JACARACANGA TR1 BA
JACARACANGA	MC 230 KV TR 230/69 KV JACARACANGA TR3 BA	RBF	FT TR 230/69 KV JACARACANGA TR3 BA
JACARACANGA	MC 230 KV TR 230/69 KV JACARACANGA TR2 BA	RBF	FT TR 230/69 KV JACARACANGA TR2 BA
JACARACANGA	MC 230 KV TR 230/69 KV JACARACANGA TR1 BA	RBF	FT TR 230/69 KV JACARACANGA TR1 BA
JACARACANGA	IB 230 KV MG 230 KV JACARACANGA MG1 BA	RB	FT MG 230 KV JACARACANGA MG1 BA
JACARACANGA	EL 230 KV JACARACANGA LT 230 KV COTEGIPE /JACARACANGA C-1 BA	RB	FT LT 230 KV COTEGIPE /JACARACANGA C-1 BA
JACARACANGA	EL 230 KV JACARACANGA LT 230 KV CAMACARI II /JACARACANGA C-2 BA	RB	FT LT 230 KV CAMACARI II /JACARACANGA C-2 BA
JACARACANGA	EL 230 KV JACARACANGA LT 230 KV CAMACARI II /JACARACANGA C-1 BA	RB	FT LT 230 KV CAMACARI II /JACARACANGA C-1 BA
JAGUARARI-SE	MG 230 KV JAGUARARI-SE MG1 BA	RB	FT MG 230 KV JAGUARARI-SE MG1 BA
JAGUARARI-SE	EL 230 KV JAGUARARI-SE LT 230 KV JAGUARARI-SE /RL (JUAZEIRO II/SR. BONFIM II) C-2 BA	RB	FT LT 230 KV JAGUARARI-SE /RL (JUAZEIRO II/SR. BONFIM II) C-2 BA

CONJUR/MME
VISTO

JAGUARARI-SE	EL 230 KV JAGUARARI-SE LT 230 KV JAGUARARI-SE /RL (JUAZEIRO II/SR. BONFIM II) C-1 BA	RB	FT LT 230 KV JUAZEIRO II /SR.BONFIM II C-1 BA
JARDIM SE	TR 69/13,8 KV JARDIM SE TR5 SE	RB	FT MG 500 KV JARDIM SE MG1 SE
JARDIM SE	TR 500/230 KV JARDIM SE TRR1 SE	RB	FT TR 500/230 KV JARDIM SE TRR1 SE
JARDIM SE	TR 500/230 KV JARDIM SE TR6 SE	RB	FT TR 500/230 KV JARDIM SE TR6 SE
JARDIM SE	TR 230/69 KV JARDIM SE TR4 SE	RBF	FT TR 230/69 KV JARDIM SE TR4 SE
JARDIM SE	TR 230/69 KV JARDIM SE TR3 SE	RBF	FT TR 230/69 KV JARDIM SE TR3 SE
JARDIM SE	TR 230/69 KV JARDIM SE TR2 SE	RBF	FT TR 230/69 KV JARDIM SE TR2 SE
JARDIM SE	TR 230/69 KV JARDIM SE TR1 SE	RBF	FT TR 230/69 KV JARDIM SE TR1 SE
JARDIM SE	RTL 500 KV 99,1 MVAr JARDIM SE RT1 SE	RB	FT LT 500 KV USINA XINGO /JARDIM SE C-1 AL/SE
JARDIM SE	RTB 500 KV 40 MVAr JARDIM SE RTR1 SE	RB	FT RTB 500 KV 40 MVAr JARDIM SE RTR1 SE
JARDIM SE	MG 500 KV JARDIM SE MG1 SE	RB	FT MG 500 KV JARDIM SE MG1 SE
JARDIM SE	MC 69 KV TR 230/69 KV JARDIM SE TR4 SE	RBF	FT TR 230/69 KV JARDIM SE TR4 SE
JARDIM SE	MC 69 KV TR 230/69 KV JARDIM SE TR3 SE	RBF	FT TR 230/69 KV JARDIM SE TR3 SE
JARDIM SE	MC 69 KV TR 230/69 KV JARDIM SE TR2 SE	RBF	FT TR 230/69 KV JARDIM SE TR2 SE
JARDIM SE	MC 69 KV TR 230/69 KV JARDIM SE TR1 SE	RBF	FT TR 230/69 KV JARDIM SE TR1 SE
JARDIM SE	MC 500 KV TR 500/230 KV JARDIM SE TR6 SE	RB	FT TR 500/230 KV JARDIM SE TR6 SE
JARDIM SE	MC 230 KV TR 500/230 KV JARDIM SE TR6 SE	RB	FT TR 500/230 KV JARDIM SE TR6 SE
JARDIM SE	MC 230 KV TR 230/69 KV JARDIM SE TR4 SE	RBF	FT TR 230/69 KV JARDIM SE TR4 SE
JARDIM SE	MC 230 KV TR 230/69 KV JARDIM SE TR3 SE	RBF	FT TR 230/69 KV JARDIM SE TR3 SE
JARDIM SE	MC 230 KV TR 230/69 KV JARDIM SE TR2 SE	RBF	FT TR 230/69 KV JARDIM SE TR2 SE
JARDIM SE	MC 230 KV TR 230/69 KV JARDIM SE TR1 SE	RBF	FT TR 230/69 KV JARDIM SE TR1 SE
JARDIM SE	IB 500 KV MG 500 KV JARDIM SE MG1 SE IB2	RB	FT MG 500 KV JARDIM SE MG1 SE
JARDIM SE	IB 500 KV MG 500 KV JARDIM SE MG1 SE IB1	RB	FT MG 500 KV JARDIM SE MG1 SE
JARDIM SE	IB 230 KV MG 500 KV JARDIM SE MG1 SE IB1	RB	FT MG 500 KV JARDIM SE MG1 SE
JARDIM SE	EL 500 KV JARDIM SE LT 500 KV USINA XINGO /JARDIM SE C-1 AL/SE	RB	FT LT 500 KV USINA XINGO /JARDIM SE C-1 AL/SE

CONJUR/MME	
VISTO	

JARDIM SE	EL 500 kV JARDIM SE LT 500 kV JARDIM SE /CAMACARI II C-1 SE/BA	RB	FT LT 500 kV JARDIM SE /CAMACARI II C-1 SE/BA
JARDIM SE	EL 230 kV JARDIM SE LT 230 kV ITABAIANA /JARDIM SE C-2 SE	RB	FT LT 230 kV ITABAIANA /JARDIM SE C-2 SE
JARDIM SE	EL 230 kV JARDIM SE LT 230 kV ITABAIANA /JARDIM SE C-1 SE	RB	FT LT 230 kV ITABAIANA /JARDIM SE C-1 SE
JOAIRAM	TR 230/69 kV JOAIRAM TR3 PE	RBF	FT TR 230/69 kV JOAIRAM TR3 PE
JOAIRAM	TR 230/69 kV JOAIRAM TR2 PE	RBF	FT TR 230/69 kV JOAIRAM TR2 PE
JOAIRAM	TR 230/69 kV JOAIRAM TR1 PE	RBF	FT TR 230/69 kV JOAIRAM TR1 PE
JOAIRAM	MG 230 kV JOAIRAM MG1 PE	RB	FT MG 230 kV JOAIRAM MG1 PE
JOAIRAM	MC 69 kV TR 230/69 kV JOAIRAM TR3 PE	RBF	FT TR 230/69 kV JOAIRAM TR3 PE
JOAIRAM	MC 69 kV TR 230/69 kV JOAIRAM TR2 PE	RBF	FT TR 230/69 kV JOAIRAM TR2 PE
JOAIRAM	MC 69 kV TR 230/69 kV JOAIRAM TR1 PE	RBF	FT TR 230/69 kV JOAIRAM TR1 PE
JOAIRAM	MC 230 kV TR 230/69 kV JOAIRAM TR3 PE	RBF	FT TR 230/69 kV JOAIRAM TR3 PE
JOAIRAM	MC 230 kV TR 230/69 kV JOAIRAM TR2 PE	RBF	FT TR 230/69 kV JOAIRAM TR2 PE
JOAIRAM	MC 230 kV TR 230/69 kV JOAIRAM TR1 PE	RBF	FT TR 230/69 kV JOAIRAM TR1 PE
JOAIRAM	IB 230 kV MG 230 kV JOAIRAM MG1 PE IB1	RB	FT MG 230 kV JOAIRAM MG1 PE
JOAIRAM	EL 230 kV JOAIRAM LT 230 kV RECIFE II /JOAIRAM C-3 PE	RB	FT LT 230 kV RECIFE II /JOAIRAM C-3 PE
JOAIRAM	EL 230 kV JOAIRAM LT 230 kV RECIFE II /JOAIRAM C-2 PE	RB	FT LT 230 kV RECIFE II /JOAIRAM C-2 PE
JOAIRAM	EL 230 kV JOAIRAM LT 230 kV RECIFE II /JOAIRAM C-1 PE	RB	FT LT 230 kV RECIFE II /JOAIRAM C-1 PE
JOAIRAM	EL 230 kV JOAIRAM LT 230 kV BONGI /JOAIRAM C-3 PE	RB	FT LT 230 kV BONGI /JOAIRAM C-3 PE
JOAIRAM	EL 230 kV JOAIRAM LT 230 kV BONGI /JOAIRAM C-2 PE	RB	FT LT 230 kV BONGI /JOAIRAM C-2 PE
JOAIRAM	EL 230 kV JOAIRAM LT 230 kV BONGI /JOAIRAM C-1 PE	RB	FT LT 230 kV BONGI /JOAIRAM C-1 PE
JUAZEIRO II	TR 69/13,8 kV JUAZEIRO II TR6 BA	RB	FT MG 230 kV JUAZEIRO II MG1 BA
JUAZEIRO II	TR 230/69 kV JUAZEIRO II TR3 BA	RBF	FT TR 230/69 kV JUAZEIRO II TR3 BA

CONJUR/MME
VISTO

JUAZEIRO II	TR 230/69 kv JUAZEIRO II TR2 BA	RBF	FT TR 230/69 kv JUAZEIRO II TR2 BA
JUAZEIRO II	TR 230/69 kv JUAZEIRO II TR1 BA	RBF	FT TR 230/69 kv JUAZEIRO II TR1 BA
JUAZEIRO II	MG 230 kv JUAZEIRO II MG1 BA	RB	FT MG 230 kv JUAZEIRO II MG1 BA
JUAZEIRO II	MC 69 kv TR 69/13,8 kv JUAZEIRO II TR6 BA	RB	FT MG 230 kv JUAZEIRO II MG1 BA
JUAZEIRO II	MC 69 kv TR 230/69 kv JUAZEIRO II TR3 BA	RBF	FT TR 230/69 kv JUAZEIRO II TR3 BA
JUAZEIRO II	MC 69 kv TR 230/69 kv JUAZEIRO II TR2 BA	RBF	FT TR 230/69 kv JUAZEIRO II TR2 BA
JUAZEIRO II	MC 69 kv TR 230/69 kv JUAZEIRO II TR1 BA	RBF	FT TR 230/69 kv JUAZEIRO II TR1 BA
JUAZEIRO II	MC 230 kv TR 230/69 kv JUAZEIRO II TR3 BA	RBF	FT TR 230/69 kv JUAZEIRO II TR3 BA
JUAZEIRO II	MC 230 kv TR 230/69 kv JUAZEIRO II TR2 BA	RBF	FT TR 230/69 kv JUAZEIRO II TR2 BA
JUAZEIRO II	MC 230 kv TR 230/69 kv JUAZEIRO II TR1 BA	RBF	FT TR 230/69 kv JUAZEIRO II TR1 BA
JUAZEIRO II	MC 13,8 kv TR 13,8/0,22 kv JUAZEIRO II TR5 BA	RB	FT MG 230 kv JUAZEIRO II MG1 BA
JUAZEIRO II	MC 13,8 kv TR 13,8/0,22 kv JUAZEIRO II TR4 BA	RB	FT MG 230 kv JUAZEIRO II MG1 BA
JUAZEIRO II	IB 230 kv MG 230 kv JUAZEIRO II MG1 BA IB1	RB	FT MG 230 kv JUAZEIRO II MG1 BA
JUAZEIRO II	EL 230 kv JUAZEIRO II LT 230 kv U.SOBRADINHO /JUAZEIRO II C-2 BA	RB	FT LT 230 kv U.SOBRADINHO /JUAZEIRO II C-2 BA
JUAZEIRO II	EL 230 kv JUAZEIRO II LT 230 kv U.SOBRADINHO /JUAZEIRO II C-1 BA	RB	FT LT 230 kv U.SOBRADINHO /JUAZEIRO II C-1 BA
JUAZEIRO II	EL 230 kv JUAZEIRO II LT 230 kv JUAZEIRO II /SR.BONFIM II C-2 BA	RB	FT LT 230 kv JAGUARARI-SE /RL (JUAZEIRO II/SR. BONFIM II) C-2 BA
JUAZEIRO II	EL 230 kv JUAZEIRO II LT 230 kv JUAZEIRO II /SR.BONFIM II C-1 BA	RB	FT LT 230 kv JUAZEIRO II /SR.BONFIM II C- 1 BA
LT 500 kv P. AFONSO IV /US. L.GONZAGA BA/PE	LT 500 kv P. AFONSO IV /US. L.GONZAGA C-1 BA/PE	RB	FT LT 500 kv P. AFONSO IV /US. L.GONZAGA C-1 BA/PE
LT 500 kv P. AFONSO IV /USINA XINGO BA/AL	LT 500 kv P. AFONSO IV /USINA XINGO C-1 BA/AL	RB	FT LT 500 kv P. AFONSO IV /USINA XINGO C-1 BA/AL
LT 500 kv US. L.GONZAGA/U.SOBRADINHO PE/BA	LT 500 kv US. L.GONZAGA/U.SOBRADINHO C-2 PE/BA	RB	FT LT 500 kv US. L.GONZAGA/U.SOBRADINHO C-2 PE/BA

CONJUR/MME
VISTO

LT 500 KV US. L.GONZAGA/U.SOBRA DINHO PE/BA	LT 500 KV US. L.GONZAGA/U.SOBRA DINHO C-1 PE/BA	RB	FT LT 500 KV US. L.GONZAGA/U.SOBRA DINHO C-1 PE/BA
LT 230 KV ANGELIM /MESSIAS PE/AL	LT 230 KV ANGELIM /MESSIAS C-3 PE/AL	RB	FT LT 230 KV ANGELIM /MESSIAS C-3 PE/AL
LT 230 KV ANGELIM /MESSIAS PE/AL	LT 230 KV ANGELIM /MESSIAS C-2 PE/AL	RB	FT LT 230 KV ANGELIM /MESSIAS C-2 PE/AL
LT 230 KV ANGELIM /MESSIAS PE/AL	LT 230 KV ANGELIM /MESSIAS C-1 PE/AL	RB	FT LT 230 KV ANGELIM /MESSIAS C-1 PE/AL
LT 230 KV ANGELIM /RECIFE II PE	LT 230 KV ANGELIM /RECIFE II C-2 PE	RB	FT LT 230 KV ANGELIM /RECIFE II C-2 PE
LT 230 KV ANGELIM /RECIFE II PE	LT 230 KV ANGELIM /RECIFE II C-1 PE	RB	FT LT 230 KV ANGELIM /RECIFE II C-1 PE
LT 230 KV ANGELIM /RIBEIRAO PE	LT 230 KV ANGELIM /RIBEIRAO C-1 PE	RB	FT LT 230 KV ANGELIM /RIBEIRAO C-1 PE
LT 230 KV ANGELIM /TACAIMBO PE	LT 230 KV ANGELIM /TACAIMBO C-3 PE	RB	FT LT 230 KV ANGELIM /TACAIMBO C-3 PE
LT 230 KV ANGELIM /TACAIMBO PE	LT 230 KV ANGELIM /TACAIMBO C-2 PE	RB	FT LT 230 KV ANGELIM /TACAIMBO C-2 PE
LT 230 KV ANGELIM /TACAIMBO PE	LT 230 KV ANGELIM /TACAIMBO C-1 PE	RB	FT LT 230 KV ANGELIM /TACAIMBO C-1 PE
LT 230 KV B. ESPERANCA /TERESINA MA/PI	LT 230 KV B. ESPERANCA /TERESINA C-2 MA/PI	RB	FT LT 230 KV B. ESPERANCA /TERESINA C- 2 MA/PI
LT 230 KV B. ESPERANCA /TERESINA MA/PI	LT 230 KV B. ESPERANCA /TERESINA C-1 MA/PI	RB	FT LT 230 KV B. ESPERANCA /TERESINA C- 1 MA/PI
LT 230 KV B.JESUS LAPA /BARREIRAS BA	LT 230 KV B.JESUS LAPA /BARREIRAS C-1 BA	RB	FT LT 230 KV B.JESUS LAPA /BARREIRAS C- 1 BA
LT 230 KV BANABUIU /FORTALEZA CE	LT 230 KV BANABUIU /FORTALEZA C-3 CE	RB	FT LT 230 KV BANABUIU /FORTALEZA C-3 CE
LT 230 KV BANABUIU /FORTALEZA CE	LT 230 KV BANABUIU /FORTALEZA C-2 CE	RB	FT LT 230 KV BANABUIU /FORTALEZA C-2 CE

CONJUR/MME
VISTO

LT 230 KV BANABUIU /FORTALEZA CE	LT 230 KV BANABUIU /FORTALEZA C-1 CE	RB	FT LT 230 KV BANABUIU /FORTALEZA C-1 CE
LT 230 KV BANABUIU /MOSSORO II CE/RN	LT 230 KV BANABUIU /MOSSORO II C-1 CE/RN	RB	FT LT 230 KV BANABUIU /MOSSORO II C-1 CE/RN
LT 230 KV BANABUIU /RUSSAS II CE	LT 230 KV BANABUIU /RUSSAS II C-1 CE	RB	FT LT 230 KV BANABUIU /RUSSAS II C-1 CE
LT 230 KV BOM NOME /MILAGRES PE/CE	LT 230 KV BOM NOME /MILAGRES C-3 PE/CE	RB	FT LT 230 KV BOM NOME /MILAGRES C-3 PE/CE
LT 230 KV BOM NOME /MILAGRES PE/CE	LT 230 KV BOM NOME /MILAGRES C-2 PE/CE	RB	FT LT 230 KV BOM NOME /MILAGRES C-2 PE/CE
LT 230 KV BOM NOME /MILAGRES PE/CE	LT 230 KV BOM NOME /MILAGRES C-1 PE/CE	RB	FT LT 230 KV BOM NOME /MILAGRES C-1 PE/CE
LT 230 KV BONGI /JOAIRAM PE	LT 230 KV BONGI /JOAIRAM C-3 PE	RB	FT LT 230 KV BONGI /JOAIRAM C-3 PE
LT 230 KV BONGI /JOAIRAM PE	LT 230 KV BONGI /JOAIRAM C-2 PE	RB	FT LT 230 KV BONGI /JOAIRAM C-2 PE
LT 230 KV BONGI /JOAIRAM PE	LT 230 KV BONGI /JOAIRAM C-1 PE	RB	FT LT 230 KV BONGI /JOAIRAM C-1 PE
LT 230 KV C.GRANDE II /NATAL II PB/RN	LT 230 KV C.GRANDE II /NATAL II C-4 PB/RN	RB	FT LT 230 KV C.GRANDE II /NATAL II C-4 PB/RN
LT 230 KV C.GRANDE II /NATAL II PB/RN	LT 230 KV C.GRANDE II /NATAL II C-3 PB/RN	RB	FT LT 230 KV C.GRANDE II /NATAL II C-3 PB/RN
LT 230 KV C.GRANDE II /PARAISO PB/RN	LT 230 KV C.GRANDE II /PARAISO C-2 PB/RN	RB	FT LT 230 KV C.GRANDE II /PARAISO C-2 PB/RN
LT 230 KV C.GRANDE II /PARAISO PB/RN	LT 230 KV C.GRANDE II /PARAISO C-1 PB/RN	RB	FT LT 230 KV C.GRANDE II /PARAISO C-1 PB/RN
LT 230 KV CAMACARI II /COTEGIPE BA	LT 230 KV CAMACARI II /COTEGIPE C-2 BA	RB	FT LT 230 KV CAMACARI II /COTEGIPE C-2 BA
LT 230 KV CAMACARI II /COTEGIPE BA	LT 230 KV CAMACARI II /COTEGIPE C-1 BA	RB	FT LT 230 KV CAMACARI II /COTEGIPE C-1 BA

CONJUR/MME
VISTO

LT 230 KV CAMACARI II /G.MANGABEIRA BA	LT 230 KV CAMACARI II /G.MANGABEIRA C-2 BA	RB	FT LT 230 KV CAMACARI II /G.MANGABEIRA C-2 BA
LT 230 KV CAMACARI II /G.MANGABEIRA BA	LT 230 KV CAMACARI II /G.MANGABEIRA C-1 BA	RB	FT LT 230 KV CAMACARI II /G.MANGABEIRA C-1 BA
LT 230 KV CAMACARI II /JACARACANGA BA	LT 230 KV CAMACARI II /JACARACANGA C-2 BA	RB	FT LT 230 KV CAMACARI II /JACARACANGA C-2 BA
LT 230 KV CAMACARI II /JACARACANGA BA	LT 230 KV CAMACARI II /JACARACANGA C-1 BA	RB	FT LT 230 KV CAMACARI II /JACARACANGA C-1 BA
LT 230 KV CAMACARI II /MATATU BA	LT 230 KV CAMACARI II /MATATU C-1 BA	RB	FT LT 230 KV CAMACARI II /MATATU C-1 BA
LT 230 KV CAMACARI II /PITUACU BA	LT 230 KV CAMACARI II /PITUACU C-2 BA	RB	FT LT 230 KV CAMACARI II /PITUACU C-2 BA
LT 230 KV CAMACARI II /PITUACU BA	LT 230 KV CAMACARI II /PITUACU C-1 BA	RB	FT LT 230 KV CAMACARI II /PITUACU C-1 BA
LT 230 KV CATU /CAMACARI II BA	LT 230 KV CATU /CAMACARI II C-2 BA	RB	FT LT 230 KV CATU /CAMACARI II C-2 BA
LT 230 KV CATU /CAMACARI II BA	LT 230 KV CATU /CAMACARI II C-1 BA	RB	FT LT 230 KV CATU /CAMACARI II C-1 BA
LT 230 KV CATU /G.MANGABEIRA BA	LT 230 KV CATU /G.MANGABEIRA C-1 BA	RB	FT LT 230 KV CATU /G.MANGABEIRA C-1 BA
LT 230 KV CAUIPE /FORTALEZA II CE	LT 230 KV CAUIPE /FORTALEZA II C-3 CE	RB	FT LT 230 KV CAUIPE /FORTALEZA II C-3 CE
LT 230 KV CAUIPE /FORTALEZA II CE	LT 230 KV CAUIPE /FORTALEZA II C-2 CE	RB	FT LT 230 KV CAUIPE /FORTALEZA II C-2 CE
LT 230 KV CAUIPE /FORTALEZA II CE	LT 230 KV CAUIPE /FORTALEZA II C-1 CE	RB	FT LT 230 KV CAUIPE /FORTALEZA II C-1 CE
LT 230 KV CAUIPE /SOBRAL II CE	LT 230 KV CAUIPE /SOBRAL II C-1 CE	RB	FT LT 230 KV CAUIPE /SOBRAL II C-1 CE
LT 230 KV CIC. DANTAS /CATU BA	LT 230 KV CIC. DANTAS /CATU C-2 BA	RB	FT LT 230 KV CIC. DANTAS /CATU C-2 BA

CONJUR/MME
VISTO

LT 230 kV CIC. DANTAS /CATU BA	LT 230 kV CIC. DANTAS /CATU C-1 BA	RB	FT LT 230 kV CIC. DANTAS /CATU C-1 BA
LT 230 kV COTEGIPE /JACARACANGA BA	LT 230 kV COTEGIPE /JACARACANGA C-1 BA	RB	FT LT 230 kV COTEGIPE /JACARACANGA C-1 BA
LT 230 kV COTEGIPE /MATATU BA	LT 230 kV COTEGIPE /MATATU C-1 BA	RB	FT LT 230 kV COTEGIPE /MATATU C-1 BA
LT 230 kV DELM. GOUVEIA /FORTALEZA II CE	LT 230 kV DELM. GOUVEIA /FORTALEZA II C-2 CE	RB	FT LT 230 kV DELM. GOUVEIA /FORTALEZA II C-2 CE
LT 230 kV DELM. GOUVEIA /FORTALEZA II CE	LT 230 kV DELM. GOUVEIA /FORTALEZA II C-1 CE	RB	FT LT 230 kV DELM. GOUVEIA /FORTALEZA II C-1 CE
LT 230 kV FORTALEZA /FORTALEZA II CE	LT 230 kV FORTALEZA /FORTALEZA II C-3 CE	RB	FT LT 230 kV FORTALEZA /FORTALEZA II C-3 CE
LT 230 kV FORTALEZA /FORTALEZA II CE	LT 230 kV FORTALEZA /FORTALEZA II C-2 CE	RB	FT LT 230 kV FORTALEZA /FORTALEZA II C-2 CE
LT 230 kV FORTALEZA /FORTALEZA II CE	LT 230 kV FORTALEZA /FORTALEZA II C-1 CE	RB	FT LT 230 kV FORTALEZA /FORTALEZA II C-1 CE
LT 230 kV FORTALEZA II /PICI II CE	LT 230 kV FORTALEZA II /PICI II C-2 CE	RB	FT LT 230 kV FORTALEZA II /PICI II C-2 CE
LT 230 kV FORTALEZA II /PICI II CE	LT 230 kV FORTALEZA II /PICI II C-1 CE	RB	FT LT 230 kV FORTALEZA II /PICI II C-1 CE
LT 230 kV FUNIL /ITAPEBI SE BA	LT 230 kV FUNIL /ITAPEBI SE C-2 BA	RB	FT LT 230 kV FUNIL /ITAPEBI SE C-2 BA
LT 230 kV FUNIL /ITAPEBI SE BA	LT 230 kV FUNIL /ITAPEBI SE C-1 BA	RB	FT LT 230 kV FUNIL /ITAPEBI SE C-1 BA
LT 230 kV G.MANGABEIRA /SAPEACU BA	LT 230 kV G.MANGABEIRA /SAPEACU C-3 BA	RB	FT LT 230 kV G.MANGABEIRA /SAPEACU C-3 BA
LT 230 kV G.MANGABEIRA /SAPEACU BA	LT 230 kV G.MANGABEIRA /SAPEACU C-2 BA	RB	FT LT 230 kV G.MANGABEIRA /SAPEACU C-2 BA
LT 230 kV G.MANGABEIRA /SAPEACU BA	LT 230 kV G.MANGABEIRA /SAPEACU C-1 BA	RB	FT LT 230 kV G.MANGABEIRA /SAPEACU C-1 BA

CONJUR/MME
VISTO

LT 230 KV GOIANINHA /C.GRANDE II PE/PB	LT 230 KV GOIANINHA /C.GRANDE II C-1 PE/PB	RB	FT LT 230 KV GOIANINHA /C.GRANDE II C-1 PE/PB
LT 230 KV GOIANINHA /MUSSURE II PE/PB	LT 230 KV GOIANINHA /MUSSURE II C-2 PE/PB	RB	FT LT 230 KV GOIANINHA /MUSSURE II C-2 PE/PB
LT 230 KV GOIANINHA /MUSSURE II PE/PB	LT 230 KV GOIANINHA /MUSSURE II C-1 PE/PB	RB	FT LT 230 KV GOIANINHA /MUSSURE II C-1 PE/PB
LT 230 KV ICO /RL (MILAGRES / BANABUIU) CE	LT 230 KV ICO /RL (MILAGRES / BANABUIU) C-1 CE	RB	FT LT 230 KV MILAGRES /BANABUIU C-3 CE
LT 230 KV IRECE /B.JESUS LAPA BA	LT 230 KV IRECE /B.JESUS LAPA C-1 BA	RB	FT LT 230 KV IRECE /B.JESUS LAPA C-1 BA
LT 230 KV ITABAIANA /ITABAIANINHA SE	LT 230 KV ITABAIANA /ITABAIANINHA C-1 SE	RB	FT LT 230 KV ITABAIANA /ITABAIANINHA C-1 SE
LT 230 KV ITABAIANA /JARDIM SE SE	LT 230 KV ITABAIANA /JARDIM SE C-2 SE	RB	FT LT 230 KV ITABAIANA /JARDIM SE C-2 SE
LT 230 KV ITABAIANA /JARDIM SE SE	LT 230 KV ITABAIANA /JARDIM SE C-1 SE	RB	FT LT 230 KV ITABAIANA /JARDIM SE C-1 SE
LT 230 KV ITABAIANINHA /CATU SE/BA	LT 230 KV ITABAIANINHA /CATU C-1 SE/BA	RB	FT LT 230 KV ITABAIANINHA /CATU C-1 SE/BA
LT 230 KV ITAPEBI SE /EUNAPOLIS BA	LT 230 KV ITAPEBI SE /EUNAPOLIS C-2 BA	RB	FT LT 230 KV ITAPEBI SE /EUNAPOLIS C-2 BA
LT 230 KV ITAPEBI SE /EUNAPOLIS BA	LT 230 KV ITAPEBI SE /EUNAPOLIS C-1 BA	RB	FT LT 230 KV ITAPEBI SE /EUNAPOLIS C-1 BA
LT 230 KV JAGUARARI-SE /RL (JUAZEIRO II/SR. BONFIM II) BA	LT 230 KV JAGUARARI-SE /RL (JUAZEIRO II/SR. BONFIM II) C-2 BA	RB	FT LT 230 KV JAGUARARI-SE /RL (JUAZEIRO II/SR. BONFIM II) C-2 BA
LT 230 KV JAGUARARI-SE /RL (JUAZEIRO II/SR. BONFIM II) BA	LT 230 KV JAGUARARI-SE /RL (JUAZEIRO II/SR. BONFIM II) C-1 BA	RB	FT LT 230 KV JUAZEIRO II /SR.BONFIM II C-1 BA
LT 230 KV JUAZEIRO II /SR.BONFIM II BA	LT 230 KV JUAZEIRO II /SR.BONFIM II C-2 BA	RB	FT LT 230 KV JAGUARARI-SE /RL (JUAZEIRO II/SR. BONFIM II) C-2 BA

CONJUR/MME
VISTO

LT 230 kV JUAZEIRO II /SR.BONFIM II BA	LT 230 kV JUAZEIRO II /SR.BONFIM II C-1 BA	RB	FT LT 230 kV JUAZEIRO II /SR.BONFIM II C-1 BA
LT 230 kV MESSIAS /MACEIO AL	LT 230 kV MESSIAS /MACEIO C-2 AL	RB	FT LT 230 kV MESSIAS /MACEIO C-2 AL
LT 230 kV MESSIAS /MACEIO AL	LT 230 kV MESSIAS /MACEIO C-1 AL	RB	FT LT 230 kV MESSIAS /MACEIO C-1 AL
LT 230 kV MESSIAS /RIO LARGO II AL	LT 230 kV MESSIAS /RIO LARGO II C-3 AL	RB	FT LT 230 kV MESSIAS /RIO LARGO II C-3 AL
LT 230 kV MESSIAS /RIO LARGO II AL	LT 230 kV MESSIAS /RIO LARGO II C-2 AL	RB	FT LT 230 kV MESSIAS /RIO LARGO II C-2 AL
LT 230 kV MESSIAS /RIO LARGO II AL	LT 230 kV MESSIAS /RIO LARGO II C-1 AL	RB	FT LT 230 kV MESSIAS /RIO LARGO II C-1 AL
LT 230 kV MILAGRES /BANABUIU CE	LT 230 kV MILAGRES /BANABUIU C-3 CE	RB	FT LT 230 kV MILAGRES /BANABUIU C-3 CE
LT 230 kV MILAGRES /BANABUIU CE	LT 230 kV MILAGRES /BANABUIU C-2 CE	RB	FT LT 230 kV MILAGRES /BANABUIU C-2 CE
LT 230 kV MILAGRES /BANABUIU CE	LT 230 kV MILAGRES /BANABUIU C-1 CE	RB	FT LT 230 kV MILAGRES /BANABUIU C-1 CE
LT 230 kV MILAGRES /COREMAS CE/PB	LT 230 kV MILAGRES /COREMAS C-1 CE/PB	RB	FT LT 230 kV MILAGRES /COREMAS C-1 CE/PB
LT 230 kV MIRUEIRA /GOIANINHA PE	LT 230 kV MIRUEIRA /GOIANINHA C-1 PE	RB	FT LT 230 kV MIRUEIRA /GOIANINHA C-1 PE
LT 230 kV MOSSORO II /ACU II RN	LT 230 kV MOSSORO II /ACU II C-1 RN	RB	FT LT 230 kV MOSSORO II /ACU II C-1 RN
LT 230 kV OLINDINA /RL (CIC. DANTAS /CATU) BA	LT 230 kV OLINDINA /RL (CIC. DANTAS /CATU) C-2 BA	RB	FT LT 230 kV OLINDINA /LT CIC. DANTAS /CATU C-2 BA
LT 230 kV OLINDINA /RL (CIC. DANTAS /CATU) BA	LT 230 kV OLINDINA /RL (CIC. DANTAS /CATU) C-1 BA	RB	FT LT 230 kV OLINDINA /LT CIC. DANTAS /CATU C-1 BA
LT 230 kV P. AFONSO IV /P.AFONSO III BA/AL	LT 230 kV P. AFONSO IV /P.AFONSO III C-2 BA/AL	RB	FT LT 230 kV P. AFONSO IV /P.AFONSO III C-2 BA/AL

CONJUR/MME
VISTO

LT 230 KV P. AFONSO IV /P.AFONSO III BA/AL	LT 230 KV P. AFONSO IV /P.AFONSO III C-1 BA/AL	RB	FT LT 230 KV P. AFONSO IV /P.AFONSO III C-1 BA/AL
LT 230 KV P.AFONSO III /ANGELIM AL/PE	LT 230 KV P.AFONSO III /ANGELIM C-4 AL/PE	RB	FT LT 230 KV P.AFONSO III /ANGELIM C-4 AL/PE
LT 230 KV P.AFONSO III /ANGELIM AL/PE	LT 230 KV P.AFONSO III /ANGELIM C-3 AL/PE	RB	FT LT 230 KV P.AFONSO III /ANGELIM C-3 AL/PE
LT 230 KV P.AFONSO III /ANGELIM AL/PE	LT 230 KV P.AFONSO III /ANGELIM C-2 AL/PE	RB	FT LT 230 KV P.AFONSO III /ANGELIM C-2 AL/PE
LT 230 KV P.AFONSO III /ANGELIM AL/PE	LT 230 KV P.AFONSO III /ANGELIM C-1 AL/PE	RB	FT LT 230 KV P.AFONSO III /ANGELIM C-1 AL/PE
LT 230 KV P.AFONSO III /BOM NOME AL/PE	LT 230 KV P.AFONSO III /BOM NOME C-3 AL/PE	RB	FT LT 230 KV P.AFONSO III /BOM NOME C-3 AL/PE
LT 230 KV P.AFONSO III /BOM NOME AL/PE	LT 230 KV P.AFONSO III /BOM NOME C-2 AL/PE	RB	FT LT 230 KV P.AFONSO III /BOM NOME C-2 AL/PE
LT 230 KV P.AFONSO III /BOM NOME AL/PE	LT 230 KV P.AFONSO III /BOM NOME C-1 AL/PE	RB	FT LT 230 KV P.AFONSO III /BOM NOME C-1 AL/PE
LT 230 KV P.AFONSO III /CIC. DANTAS AL/BA	LT 230 KV P.AFONSO III /CIC. DANTAS C-2 AL/BA	RB	FT LT 230 KV P.AFONSO III /CIC. DANTAS C-2 AL/BA
LT 230 KV P.AFONSO III /CIC. DANTAS AL/BA	LT 230 KV P.AFONSO III /CIC. DANTAS C-1 AL/BA	RB	FT LT 230 KV P.AFONSO III /CIC. DANTAS C-1 AL/BA
LT 230 KV P.AFONSO III /ITABAIANA AL/SE	LT 230 KV P.AFONSO III /ITABAIANA C-2 AL/SE	RB	FT LT 230 KV P.AFONSO III /ITABAIANA C-2 AL/SE
LT 230 KV P.AFONSO III /ITABAIANA AL/SE	LT 230 KV P.AFONSO III /ITABAIANA C-1 AL/SE	RB	FT LT 230 KV P.AFONSO III /ITABAIANA C-1 AL/SE
LT 230 KV P.AFONSO III /USINA PA-II AL/BA	LT 230 KV P.AFONSO III /USINA PA-II C-5 AL/BA	RB	FT LT 230 KV P.AFONSO III /USINA PA-II C-5 AL/BA
LT 230 KV P.AFONSO III /USINA PA-II AL/BA	LT 230 KV P.AFONSO III /USINA PA-II C-4 AL/BA	RB	FT LT 230 KV P.AFONSO III /USINA PA-II C-4 AL/BA
LT 230 KV PARAISO /NATAL II RN	LT 230 KV PARAISO /NATAL II C-2 RN	RB	FT LT 230 KV PARAISO /NATAL II C-2 RN

CONJUR/MME
VISTO

LT 230 kV PARAISO /NATAL II RN	LT 230 kV PARAISO /NATAL II C-1 RN	RB	FT LT 230 kV PARAISO /NATAL II C-1 RN
LT 230 kV PAU FERRO /C.GRANDE II PE/PB	LT 230 kV PAU FERRO /C.GRANDE II C-2 PE/PB	RB	FT LT 230 kV PAU FERRO /C.GRANDE II C-2 PE/PB
LT 230 kV PAU FERRO /C.GRANDE II PE/PB	LT 230 kV PAU FERRO /C.GRANDE II C-1 PE/PB	RB	FT LT 230 kV PAU FERRO /C.GRANDE II C-1 PE/PB
LT 230 kV PIRIPIRI /SOBRAL II PI/CE	LT 230 kV PIRIPIRI /SOBRAL II C-1 PI/CE	RB	FT LT 230 kV PIRIPIRI /SOBRAL II C-1 PI/CE
LT 230 kV PITUACU /NARANDIBA BA	LT 230 kV PITUACU /NARANDIBA C-2 BA	RB	FT LT 230 kV PITUACU /NARANDIBA C-2 BA
LT 230 kV PITUACU /NARANDIBA BA	LT 230 kV PITUACU /NARANDIBA C-1 BA	RB	FT LT 230 kV PITUACU /NARANDIBA C-1 BA
LT 230 kV PITUACU /RL (COTEGIPE/MATATU) BA/PE	LT 230 kV PITUACU /RL (COTEGIPE/MATATU) C-1 BA/PE	RB	FT LT 230 kV PITUACU /RL (COTEGIPE/MATATU) C-1 BA/PE
LT 230 kV RECIFE II /GOIANINHA PE	LT 230 kV RECIFE II /GOIANINHA C-2 PE	RB	FT LT 230 kV RECIFE II /GOIANINHA C-2 PE
LT 230 kV RECIFE II /GOIANINHA PE	LT 230 kV RECIFE II /GOIANINHA C-1 PE	RB	FT LT 230 kV RECIFE II /GOIANINHA C-1 PE
LT 230 kV RECIFE II /JOAIRAM PE	LT 230 kV RECIFE II /JOAIRAM C-3 PE	RB	FT LT 230 kV RECIFE II /JOAIRAM C-3 PE
LT 230 kV RECIFE II /JOAIRAM PE	LT 230 kV RECIFE II /JOAIRAM C-2 PE	RB	FT LT 230 kV RECIFE II /JOAIRAM C-2 PE
LT 230 kV RECIFE II /JOAIRAM PE	LT 230 kV RECIFE II /JOAIRAM C-1 PE	RB	FT LT 230 kV RECIFE II /JOAIRAM C-1 PE
LT 230 kV RECIFE II /MIRUEIRA PE	LT 230 kV RECIFE II /MIRUEIRA C-3 PE	RB	FT LT 230 kV RECIFE II /MIRUEIRA C-3 PE
LT 230 kV RECIFE II /MIRUEIRA PE	LT 230 kV RECIFE II /MIRUEIRA C-2 PE	RB	FT LT 230 kV RECIFE II /MIRUEIRA C-2 PE
LT 230 kV RECIFE II /MIRUEIRA PE	LT 230 kV RECIFE II /MIRUEIRA C-1 PE	RB	FT LT 230 kV RECIFE II /MIRUEIRA C-1 PE

CONJUR/MME
VISTO

LT 230 KV RECIFE II /PAU FERRO PE	LT 230 KV RECIFE II /PAU FERRO C-2 PE	RB	FT LT 230 KV RECIFE II /PAU FERRO C-2 PE
LT 230 KV RECIFE II /PAU FERRO PE	LT 230 KV RECIFE II /PAU FERRO C-1 PE	RB	FT LT 230 KV RECIFE II /PAU FERRO C-1 PE
LT 230 KV RECIFE II /PIRAPAMA II PE	LT 230 KV RECIFE II /PIRAPAMA II C-2 PE	RB	FT LT 230 KV RECIFE II /PIRAPAMA II C-2 PE
LT 230 KV RECIFE II /PIRAPAMA II PE	LT 230 KV RECIFE II /PIRAPAMA II C-1 PE	RB	FT LT 230 KV RECIFE II /PIRAPAMA II C-1 PE
LT 230 KV RIBEIRAO /RECIFE II PE	LT 230 KV RIBEIRAO /RECIFE II C-1 PE	RB	FT LT 230 KV RIBEIRAO /RECIFE II C-1 PE
LT 230 KV RIO LARGO II /PENEDO AL	LT 230 KV RIO LARGO II /PENEDO C-1 AL	RB	FT LT 230 KV RIO LARGO II /PENEDO C-1 AL
LT 230 KV RUSSAS II /MOSSORO II CE/RN	LT 230 KV RUSSAS II /MOSSORO II C-1 CE/RN	RB	FT LT 230 KV RUSSAS II /MOSSORO II C-1 CE/RN
LT 230 KV S.JOAO PIAUI /ELISEU MARTIN PI	LT 230 KV S.JOAO PIAUI /ELISEU MARTIN C-1 PI	RB	FT LT 230 KV S.JOAO PIAUI /ELISEU MARTIN C-1 PI
LT 230 KV S.JOAO PIAUI /PICOS PI	LT 230 KV S.JOAO PIAUI /PICOS C-1 PI	RB	FT LT 230 KV S.JOAO PIAUI /PICOS C-1 PI
LT 230 KV SAPEACU /FUNIL BA	LT 230 KV SAPEACU /FUNIL C-1 BA	RB	FT LT 230 KV SAPEACU /FUNIL C-1 BA
LT 230 KV SAPEACU /STO.A.JESUS BA	LT 230 KV SAPEACU /STO.A.JESUS C-2 BA	RB	FT LT 230 KV SAPEACU /STO.A.JESUS C-2 BA
LT 230 KV SAPEACU /STO.A.JESUS BA	LT 230 KV SAPEACU /STO.A.JESUS C-1 BA	RB	FT LT 230 KV SAPEACU /STO.A.JESUS C-1 BA
LT 230 KV SOBRAL II /SOBRAL III CE	LT 230 KV SOBRAL II /SOBRAL III C-2 CE	RB	FT LT 230 KV SOBRAL II /SOBRAL III C-2 CE
LT 230 KV SOBRAL II /SOBRAL III CE	LT 230 KV SOBRAL II /SOBRAL III C-1 CE	RB	FT LT 230 KV SOBRAL II /SOBRAL III C-1 CE
LT 230 KV SR.BONFIM II /IRECE BA	LT 230 KV SR.BONFIM II /IRECE C-1 BA	RB	FT LT 230 KV SR.BONFIM II /IRECE C-1 BA
LT 230 KV STO.A.JESUS /FUNIL BA	LT 230 KV STO.A.JESUS /FUNIL C-2 BA	RB	FT LT 230 KV STO.A.JESUS /FUNIL C-2 BA

CONJUR/MME
VISTO

LT 230 kV STO.A.JESUS /FUNIL BA	LT 230 kV STO.A.JESUS /FUNIL C-1 BA	RB	FT LT 230 kV STO.A.JESUS /FUNIL C-1 BA
LT 230 kV TACAIMBO /C.GRANDE II PE/PB	LT 230 kV TACAIMBO /C.GRANDE II C-2 PE/PB	RB	FT LT 230 kV TACAIMBO /C.GRANDE II C-2 PE/PB
LT 230 kV TACAIMBO /C.GRANDE II PE/PB	LT 230 kV TACAIMBO /C.GRANDE II C-1 PE/PB	RB	FT LT 230 kV TACAIMBO /C.GRANDE II C-1 PE/PB
LT 230 kV TERESINA /PIRIPIRI PI	LT 230 kV TERESINA /PIRIPIRI C-1 PI	RB	FT LT 230 kV TERESINA /PIRIPIRI C-1 PI
LT 230 kV TERESINA II /TERESINA PI	LT 230 kV TERESINA II /TERESINA C-2 PI	RB	FT LT 230 kV TERESINA II /TERESINA C-2 PI
LT 230 kV TERESINA II /TERESINA PI	LT 230 kV TERESINA II /TERESINA C-1 PI	RB	FT LT 230 kV TERESINA II /TERESINA C-1 PI
LT 230 kV U.SOBRADINHO /JUAZEIRO II BA	LT 230 kV U.SOBRADINHO /JUAZEIRO II C-2 BA	RB	FT LT 230 kV U.SOBRADINHO /JUAZEIRO II C-2 BA
LT 230 kV U.SOBRADINHO /JUAZEIRO II BA	LT 230 kV U.SOBRADINHO /JUAZEIRO II C-1 BA	RB	FT LT 230 kV U.SOBRADINHO /JUAZEIRO II C-1 BA
LT 230 kV UB.ESPERANCA /B.ESPERANCA PI/MA	LT 230 kV UB.ESPERANCA /B.ESPERANCA C-1 PI/MA	RB	FT LT 230 kV UB.ESPERANCA /B.ESPERANCA C-1 PI/MA
LT 500 kV ANGELIM II /RECIFE II PE	LT 500 kV ANGELIM II /RECIFE II C-2 PE	RB	FT LT 500 kV ANGELIM II /RECIFE II C-2 PE
LT 500 kV ANGELIM II /RECIFE II PE	LT 500 kV ANGELIM II /RECIFE II C-1 PE	RB	FT LT 500 kV ANGELIM II /RECIFE II C-1 PE
LT 500 kV JARDIM SE /CAMACARI II SE/BA	LT 500 kV JARDIM SE /CAMACARI II C-1 SE/BA	RB	FT LT 500 kV JARDIM SE /CAMACARI II C-1 SE/BA
LT 500 kV MESSIAS /RECIFE II AL/PE	LT 500 kV MESSIAS /RECIFE II C-1 AL/PE	RB	FT LT 500 kV MESSIAS /RECIFE II C-1 AL/PE
LT 500 kV MILAGRES /QUIXADA CE	LT 500 kV MILAGRES /QUIXADA C-1 CE	RB	FT LT 500 kV MILAGRES /QUIXADA C-1 CE
LT 500 kV OLINDINA /CAMACARI II BA	LT 500 kV OLINDINA /CAMACARI II C-2 BA	RB	FT LT 500 kV OLINDINA /CAMACARI II C-2 BA

CONJUR/MME
VISTO

LT 500 KV OLINDINA /CAMACARI II BA	LT 500 KV OLINDINA /CAMACARI II C-1 BA	RB	FT LT 500 KV OLINDINA /CAMACARI II C-1 BA
LT 500 KV OLINDINA /US. L.GONZAGA BA/PE	LT 500 KV OLINDINA /US. L.GONZAGA C-1 BA/PE	RB	FT LT 500 KV OLINDINA /US. L.GONZAGA C-1 BA/PE
LT 500 KV P. AFONSO IV /ANGELIM II BA/PE	LT 500 KV P. AFONSO IV /ANGELIM II C-1 BA/PE	RB	FT LT 500 KV P. AFONSO IV /ANGELIM II C-1 BA/PE
LT 500 KV P. AFONSO IV /OLINDINA BA	LT 500 KV P. AFONSO IV /OLINDINA C-1 BA	RB	FT LT 500 KV P. AFONSO IV /OLINDINA C-1 BA
LT 500 KV QUIXADA /FORTALEZA II CE	LT 500 KV QUIXADA /FORTALEZA II C-1 CE	RB	FT LT 500 KV QUIXADA /FORTALEZA II C-1 CE
LT 500 KV S.JOAO PIAUI /B. ESPERANCA PI/MA	LT 500 KV S.JOAO PIAUI /B. ESPERANCA C-1 PI/MA	RB	FT LT 500 KV S.JOAO PIAUI /B. ESPERANCA C-1 PI/MA
LT 500 KV SOBRAL III /FORTALEZA II CE	LT 500 KV SOBRAL III /FORTALEZA II C-1 CE	RB	FT LT 500 KV SOBRAL III /FORTALEZA II C-1 CE
LT 500 KV TERESINA II /P.DUTRA PI/MA	LT 500 KV TERESINA II /P.DUTRA C-2 PI/MA	RB	FT LT 500 KV TERESINA II /P.DUTRA C-2 PI/MA
LT 500 KV TERESINA II /P.DUTRA PI/MA	LT 500 KV TERESINA II /P.DUTRA C-1 PI/MA	RB	FT LT 500 KV TERESINA II /P.DUTRA C-1 PI/MA
LT 500 KV TERESINA II /SOBRAL III PI/CE	LT 500 KV TERESINA II /SOBRAL III C-1 PI/CE	RB	FT LT 500 KV TERESINA II /SOBRAL III C-1 PI/CE
LT 500 KV U.SOBRADINHO /S.JOAO PIAUI BA/PI	LT 500 KV U.SOBRADINHO /S.JOAO PIAUI C-1 BA/PI	RB	FT LT 500 KV U.SOBRADINHO /S.JOAO PIAUI C-1 BA/PI
LT 500 KV US. L.GONZAGA /ANGELIM II PE	LT 500 KV US. L.GONZAGA /ANGELIM II C-1 PE	RB	FT LT 500 KV US. L.GONZAGA /ANGELIM II C-1 PE
LT 500 KV US. L.GONZAGA /MILAGRES PE/CE	LT 500 KV US. L.GONZAGA /MILAGRES C-1 PE/CE	RB	FT LT 500 KV US. L.GONZAGA /MILAGRES C-1 PE/CE
LT 500 KV USINA XINGO /JARDIM SE AL/SE	LT 500 KV USINA XINGO /JARDIM SE C-1 AL/SE	RB	FT LT 500 KV USINA XINGO /JARDIM SE C-1 AL/SE
LT 500 KV USINA XINGO /MESSIAS AL	LT 500 KV USINA XINGO /MESSIAS C-1 AL	RB	FT LT 500 KV USINA XINGO /MESSIAS C-1 AL

CONJUR/MME
VISTO

MACEIO	TR 230/69 kv MACEIO TR4 AL	RBF	FT TR 230/69 kv MACEIO TR4 AL
MACEIO	TR 230/69 kv MACEIO TR3 AL	RBF	FT TR 230/69 kv MACEIO TR3 AL
MACEIO	TR 230/69 kv MACEIO TR2 AL	RBF	FT TR 230/69 kv MACEIO TR2 AL
MACEIO	TR 230/69 kv MACEIO TR1 AL	RBF	FT TR 230/69 kv MACEIO TR1 AL
MACEIO	MG 230 kv MACEIO MG1 AL	RB	FT MG 230 kv MACEIO MG1 AL
MACEIO	MC 69 kv TR 230/69 kv MACEIO TR4 AL	RBF	FT TR 230/69 kv MACEIO TR4 AL
MACEIO	MC 69 kv TR 230/69 kv MACEIO TR3 AL	RBF	FT TR 230/69 kv MACEIO TR3 AL
MACEIO	MC 69 kv TR 230/69 kv MACEIO TR2 AL	RBF	FT TR 230/69 kv MACEIO TR2 AL
MACEIO	MC 69 kv TR 230/69 kv MACEIO TR1 AL	RBF	FT TR 230/69 kv MACEIO TR1 AL
MACEIO	MC 230 kv TR 230/69 kv MACEIO TR4 AL	RBF	FT TR 230/69 kv MACEIO TR4 AL
MACEIO	MC 230 kv TR 230/69 kv MACEIO TR3 AL	RBF	FT TR 230/69 kv MACEIO TR3 AL
MACEIO	MC 230 kv TR 230/69 kv MACEIO TR2 AL	RBF	FT TR 230/69 kv MACEIO TR2 AL
MACEIO	MC 230 kv TR 230/69 kv MACEIO TR1 AL	RBF	FT TR 230/69 kv MACEIO TR1 AL
MACEIO	IB 230 kv MG 230 kv MACEIO MG1 AL IB1	RB	FT MG 230 kv MACEIO MG1 AL
MACEIO	EL 230 kv MACEIO LT 230 kv MESSIAS /MACEIO C-2 AL	RB	FT LT 230 kv MESSIAS /MACEIO C-2 AL
MACEIO	EL 230 kv MACEIO LT 230 kv MESSIAS /MACEIO C-1 AL	RB	FT LT 230 kv MESSIAS /MACEIO C-1 AL
MATATU	TR 230/69 kv MATATU TR3 BA	RBF	FT TR 230/69 kv MATATU TR3 BA
MATATU	TR 230/69 kv MATATU TR2 BA	RBF	FT TR 230/69 kv MATATU TR2 BA
MATATU	TR 230/69 kv MATATU TR1 BA	RBF	FT TR 230/69 kv MATATU TR1 BA
MATATU	TR 230/11,9 kv MATATU TR5 BA	RBF	FT TR 230/11,9 kv MATATU TR5 BA
MATATU	TR 230/11,9 kv MATATU TR4 BA	RBF	FT TR 230/11,9 kv MATATU TR4 BA
MATATU	TR 230/11 kv MATATU TRR1 BA	RBF	FT TR 230/11 kv MATATU TRR1 BA
MATATU	MG 230 kv MATATU MG1 BA	RB	FT MG 230 kv MATATU MG1 BA
MATATU	MC 69 kv TR 230/69 kv MATATU TR3 BA	RBF	FT TR 230/69 kv MATATU TR3 BA
MATATU	MC 69 kv TR 230/69 kv MATATU TR2 BA	RBF	FT TR 230/69 kv MATATU TR2 BA
MATATU	MC 69 kv TR 230/69 kv MATATU TR1 BA	RBF	FT TR 230/69 kv MATATU TR1 BA
MATATU	MC 4,16 kv TR 230/11,9 kv MATATU TR5 BA	RBF	FT TR 230/11,9 kv MATATU TR5 BA
MATATU	MC 4,16 kv TR 230/11,9 kv MATATU TR4 BA	RBF	FT TR 230/11,9 kv MATATU TR4 BA
MATATU	MC 230 kv TR 230/69 kv MATATU TR3 BA	RBF	FT TR 230/69 kv MATATU TR3 BA

CONJUR/MME
VISTO

MATATU	MC 230 kV TR 230/69 kV MATATU TR2 BA	RBF	FT TR 230/69 kV MATATU TR2 BA
MATATU	MC 230 kV TR 230/69 kV MATATU TR1 BA	RBF	FT TR 230/69 kV MATATU TR1 BA
MATATU	MC 230 kV TR 230/11,9 kV MATATU TR5 BA	RBF	FT TR 230/11,9 kV MATATU TR5 BA
MATATU	MC 230 kV TR 230/11,9 kV MATATU TR4 BA	RBF	FT TR 230/11,9 kV MATATU TR4 BA
MATATU	MC 11,9 kV TR 230/11,9 kV MATATU TR5 BA	RBF	FT TR 230/11,9 kV MATATU TR5 BA
MATATU	MC 11,9 kV TR 230/11,9 kV MATATU TR4 BA	RBF	FT TR 230/11,9 kV MATATU TR4 BA
MATATU	MC 11,9 kV TR 11,9/0,22 kV MATATU TR7 BA	RB	FT MG 230 kV MATATU MG1 BA
MATATU	MC 11,9 kV TR 11,9/0,22 kV MATATU TR6 BA	RB	FT MG 230 kV MATATU MG1 BA
MATATU	IB 230 kV MG 230 kV MATATU MG1 BA IB1	RB	FT MG 230 kV MATATU MG1 BA
MATATU	EL 230 kV MATATU LT 230 kV COTEGIPE /MATATU C-1 BA	RB	FT LT 230 kV COTEGIPE /MATATU C-1 BA
MATATU	EL 230 kV MATATU LT 230 kV CAMACARI II /MATATU C-1 BA	RB	FT LT 230 kV CAMACARI II /MATATU C-1 BA
MESSIAS	TR 69/13,8 kV MESSIAS TR3 AL	RB	FT MG 500 kV MESSIAS MG1 AL
MESSIAS	TR 500/230 kV MESSIAS TRR1 AL	RB	FT TR 500/230 kV MESSIAS TRR1 AL
MESSIAS	TR 500/230 kV MESSIAS TR3 AL	RB	FT TR 500/230 kV MESSIAS TR3 AL
MESSIAS	TR 500/230 kV MESSIAS TR2 AL	RB	FT TR 500/230 kV MESSIAS TR2 AL
MESSIAS	RTL 500 kV 150 MVar MESSIAS RT1 AL	RB	FT LT 500 kV USINA XINGO /MESSIAS C-1 AL
MESSIAS	RTB 500 kV 50 MVar MESSIAS RTR1 AL	RB	FT RTB 500 kV 50 MVar MESSIAS RTR1 AL
MESSIAS	MG 500 kV MESSIAS MG1 AL	RB	FT MG 500 kV MESSIAS MG1 AL
MESSIAS	MC 500 kV TR 500/230 kV MESSIAS TR3 AL	RB	FT TR 500/230 kV MESSIAS TR3 AL
MESSIAS	MC 500 kV TR 500/230 kV MESSIAS TR2 AL	RB	FT TR 500/230 kV MESSIAS TR2 AL
MESSIAS	MC 230 kV TR 500/230 kV MESSIAS TR3 AL	RB	FT TR 500/230 kV MESSIAS TR3 AL
MESSIAS	MC 230 kV TR 500/230 kV MESSIAS TR2 AL	RB	FT TR 500/230 kV MESSIAS TR2 AL
MESSIAS	IB 500 kV MG 500 kV MESSIAS MG1 AL IB2	RB	FT MG 500 kV MESSIAS MG1 AL
MESSIAS	IB 500 kV MG 500 kV MESSIAS MG1 AL IB1	RB	FT MG 500 kV MESSIAS MG1 AL
MESSIAS	IB 230 kV MG 500 kV MESSIAS MG1 AL IB1	RB	FT MG 500 kV MESSIAS MG1 AL
MESSIAS	EL 500 kV MESSIAS LT 500 kV USINA XINGO /MESSIAS C-1 AL	RB	FT LT 500 kV USINA XINGO /MESSIAS C-1 AL

CONJUR/MME
VISTO

MESSIAS	EL 500 KV MESSIAS LT 500 KV MESSIAS /RECIFE II C-1 AL/PE	RB	FT LT 500 KV MESSIAS /RECIFE II C-1 AL/PE
MESSIAS	EL 230 KV MESSIAS LT 230 KV MESSIAS /RIO LARGO II C-3 AL	RB	FT LT 230 KV MESSIAS /RIO LARGO II C-3 AL
MESSIAS	EL 230 KV MESSIAS LT 230 KV MESSIAS /RIO LARGO II C-2 AL	RB	FT LT 230 KV MESSIAS /RIO LARGO II C-2 AL
MESSIAS	EL 230 KV MESSIAS LT 230 KV MESSIAS /RIO LARGO II C-1 AL	RB	FT LT 230 KV MESSIAS /RIO LARGO II C-1 AL
MESSIAS	EL 230 KV MESSIAS LT 230 KV MESSIAS /MACEIO C-2 AL	RB	FT LT 230 KV MESSIAS /MACEIO C-2 AL
MESSIAS	EL 230 KV MESSIAS LT 230 KV MESSIAS /MACEIO C-1 AL	RB	FT LT 230 KV MESSIAS /MACEIO C-1 AL
MESSIAS	EL 230 KV MESSIAS LT 230 KV ANGELIM /MESSIAS C-3 PE/AL	RB	FT LT 230 KV ANGELIM /MESSIAS C-3 PE/AL
MESSIAS	EL 230 KV MESSIAS LT 230 KV ANGELIM /MESSIAS C-2 PE/AL	RB	FT LT 230 KV ANGELIM /MESSIAS C-2 PE/AL
MESSIAS	EL 230 KV MESSIAS LT 230 KV ANGELIM /MESSIAS C-1 PE/AL	RB	FT LT 230 KV ANGELIM /MESSIAS C-1 PE/AL
MILAGRES	TR 500/230 KV MILAGRES TR1 CE	RB	FT TR 500/230 KV MILAGRES TR1 CE
MILAGRES	TR 230/69 KV MILAGRES TR4 CE	RBF	FT TR 230/69 KV MILAGRES TR4 CE
MILAGRES	TR 230/69 KV MILAGRES TR3 CE	RBF	FT TR 230/69 KV MILAGRES TR3 CE
MILAGRES	RTS 13,8 KV 5 Mvar MILAGRES RT4 CE	RBF	FT TR 230/69 KV MILAGRES TR4 CE
MILAGRES	RTS 13,8 KV 5 Mvar MILAGRES RT3 CE	RBF	FT TR 230/69 KV MILAGRES TR3 CE
MILAGRES	RTL 500 KV 99,1 MVAR MILAGRES RT1 CE	RB	FT LT 500 KV US. L.GONZAGA /MILAGRES C-1 PE/CE
MILAGRES	RTL 500 KV 60 Mvar MILAGRES RTR2 CE	RB	FT RTL 500 KV 60 Mvar MILAGRES RTR2 CE
MILAGRES	RTL 500 KV 148 MVAR MILAGRES RT3 CE	RB	FT LT 500 KV MILAGRES /QUIXADA C-1 CE
MILAGRES	RTL 230 KV 10 MVAR MILAGRES RT3 CE	RB	FT LT 230 KV BOM NOME /MILAGRES C-3 PE/CE
MILAGRES	RTL 230 KV 10 MVAR MILAGRES RT2 CE	RB	FT LT 230 KV BOM NOME /MILAGRES C-2 PE/CE

CONJUR/MME
VISTO

MILAGRES	RTL 230 kV 10 MVar MILAGRES RT1 CE	RB	FT LT 230 kV BOM NOME /MILAGRES C-1 PE/CE
MILAGRES	RTB 500 kV 99,1 MVar MILAGRES RT2 CE	RB	FT RTB 500 kV 99,1 MVar MILAGRES RT2 CE
MILAGRES	RTB 500 kV 40 MVar MILAGRES RTR1 CE	RB	FT RTB 500 kV 40 MVar MILAGRES RTR1 CE
MILAGRES	RTB 230 kV 3,33 MVar MILAGRES RTR1 CE	RB	FT RTB 230 kV 3,33 MVar MILAGRES RTR1 CE
MILAGRES	RTB 230 kV 20 MVar MILAGRES RT4 CE	RB	FT RTB 230 kV 20 MVar MILAGRES RT4 CE
MILAGRES	RTB 13,8 kV 5 MVar MILAGRES RT3 CE	RBF	FT RTB 13,8 kV 5 MVar MILAGRES RT3 CE
MILAGRES	RTB 13,8 kV 5 MVar MILAGRES RT1 CE	RBF	FT RTB 13,8 kV 5 MVar MILAGRES RT1 CE
MILAGRES	RTB 13,8 kV 10 MVar MILAGRES RT2 CE	RBF	FT RTB 13,8 kV 10 MVar MILAGRES RT2 CE
MILAGRES	MG 230 kV MILAGRES MG1 CE	RB	FT MG 230 kV MILAGRES MG1 CE
MILAGRES	MC 69 kV TR 230/69 kV MILAGRES TR4 CE	RBF	FT TR 230/69 kV MILAGRES TR4 CE
MILAGRES	MC 69 kV TR 230/69 kV MILAGRES TR3 CE	RBF	FT TR 230/69 kV MILAGRES TR3 CE
MILAGRES	MC 500 kV RTB 500 kV 99,1 MVar MILAGRES RT2 CE	RB	FT RTB 500 kV 99,1 MVar MILAGRES RT2 CE
MILAGRES	MC 230 kV TR 500/230 kV MILAGRES TR1 CE	RB	FT TR 500/230 kV MILAGRES TR1 CE
MILAGRES	MC 230 kV TR 230/69 kV MILAGRES TR4 CE	RBF	FT TR 230/69 kV MILAGRES TR4 CE
MILAGRES	MC 230 kV TR 230/69 kV MILAGRES TR3 CE	RBF	FT TR 230/69 kV MILAGRES TR3 CE
MILAGRES	MC 230 kV RTB 230 kV 20 MVar MILAGRES RT4 CE	RB	FT RTB 230 kV 20 MVar MILAGRES RT4 CE
MILAGRES	MC 230 kV BC 230 kV 50,5 MVar MILAGRES BC2 CE	RB	FT BC 230 kV 50,5 MVar MILAGRES BC2 CE
MILAGRES	MC 230 kV BC 230 kV 50,5 MVar MILAGRES BC1 CE	RB	FT BC 230 kV 50,5 MVar MILAGRES BC1 CE
MILAGRES	MC 13,8 kV TR 230/69 kV MILAGRES TR4 CE	RBF	FT TR 230/69 kV MILAGRES TR4 CE
MILAGRES	MC 13,8 kV TR 230/69 kV MILAGRES TR3 CE	RBF	FT TR 230/69 kV MILAGRES TR3 CE
MILAGRES	MC 13,8 kV TR 13,8/0,46 kV MILAGRES TR6 CE	RB	FT MG 230 kV MILAGRES MG1 CE
MILAGRES	MC 13,8 kV TR 13,8/0,46 kV MILAGRES TR5 CE	RB	FT MG 230 kV MILAGRES MG1 CE

CONJUR/MME
VISTO

MILAGRES	MC 13,8 kV RTB 13,8 kV 5 MVAr MILAGRES RT3 CE	RBF	FT RTB 13,8 kV 5 MVAr MILAGRES RT3 CE
MILAGRES	MC 13,8 kV RTB 13,8 kV 5 MVAr MILAGRES RT1 CE	RBF	FT RTB 13,8 kV 5 MVAr MILAGRES RT1 CE
MILAGRES	MC 13,8 kV RTB 13,8 kV 10 MVAr MILAGRES RT2 CE	RBF	FT RTB 13,8 kV 10 MVAr MILAGRES RT2 CE
MILAGRES	MC 12,3 kV CE 58/-35 MVAr MILAGRES CE1 CE	RB	FT CE 58/-35 MVAr MILAGRES CE1 CE
MILAGRES	IB 230 kV MG 230 kV MILAGRES MG1 CE IB1	RB	FT MG 230 kV MILAGRES MG1 CE
MILAGRES	EL 500 kV MILAGRES LT 500 kV US. L.GONZAGA /MILAGRES C-1 PE/CE	RB	FT LT 500 kV US. L.GONZAGA /MILAGRES C-1 PE/CE
MILAGRES	EL 500 kV MILAGRES LT 500 kV MILAGRES /QUIXADA C-1 CE	RB	FT LT 500 kV MILAGRES /QUIXADA C-1 CE
MILAGRES	EL 230 kV MILAGRES LT 230 kV MILAGRES /COREMAS C-1 CE/PB	RB	FT LT 230 kV MILAGRES /COREMAS C-1 CE/PB
MILAGRES	EL 230 kV MILAGRES LT 230 kV MILAGRES /BANABUIU C-3 CE	RB	FT LT 230 kV MILAGRES /BANABUIU C-3 CE
MILAGRES	EL 230 kV MILAGRES LT 230 kV MILAGRES /BANABUIU C-2 CE	RB	FT LT 230 kV MILAGRES /BANABUIU C-2 CE
MILAGRES	EL 230 kV MILAGRES LT 230 kV MILAGRES /BANABUIU C-1 CE	RB	FT LT 230 kV MILAGRES /BANABUIU C-1 CE
MILAGRES	EL 230 kV MILAGRES LT 230 kV BOM NOME /MILAGRES C-3 PE/CE	RB	FT LT 230 kV BOM NOME /MILAGRES C-3 PE/CE
MILAGRES	EL 230 kV MILAGRES LT 230 kV BOM NOME /MILAGRES C-2 PE/CE	RB	FT LT 230 kV BOM NOME /MILAGRES C-2 PE/CE
MILAGRES	EL 230 kV MILAGRES LT 230 kV BOM NOME /MILAGRES C-1 PE/CE	RB	FT LT 230 kV BOM NOME /MILAGRES C-1 PE/CE
MILAGRES	EL 230 kV MILAGRES Vaga3	RB	FT MG 230 kV MILAGRES MG1 CE
MILAGRES	EL 230 kV MILAGRES Vaga2	RB	FT MG 230 kV MILAGRES MG1 CE
MILAGRES	EL 230 kV MILAGRES Vaga1	RB	FT MG 230 kV MILAGRES MG1 CE
MILAGRES	CE 58/-35 MVAr MILAGRES CE2 CE	RB	FT CE 58/-35 MVAr MILAGRES CE1 CE
MILAGRES	CE 58/-35 MVAr MILAGRES CE1 CE	RB	FT CE 58/-35 MVAr MILAGRES CE1 CE

CONJUR/MME
VISTO

MILAGRES	BC 230 kv 50,5 MVar MILAGRES BC2 CE	RB	FT BC 230 kv 50,5 MVar MILAGRES BC2 CE
MILAGRES	BC 230 kv 50,5 MVar MILAGRES BC1 CE	RB	FT BC 230 kv 50,5 MVar MILAGRES BC1 CE
MIRUEIRA	TR 69/13,8 kv MIRUEIRA TR5 PE	RB	FT MG 230 kv MIRUEIRA MG1 PE
MIRUEIRA	TR 230/69 kv MIRUEIRA TR4 PE	RBF	FT TR 230/69 kv MIRUEIRA TR4 PE
MIRUEIRA	TR 230/69 kv MIRUEIRA TR3 PE	RBF	FT TR 230/69 kv MIRUEIRA TR3 PE
MIRUEIRA	TR 230/69 kv MIRUEIRA TR2 PE	RBF	FT TR 230/69 kv MIRUEIRA TR2 PE
MIRUEIRA	TR 230/69 kv MIRUEIRA TR1 PE	RBF	FT TR 230/69 kv MIRUEIRA TR1 PE
MIRUEIRA	MG 230 kv MIRUEIRA MG1 PE	RB	FT MG 230 kv MIRUEIRA MG1 PE
MIRUEIRA	MC 69 kv TR 69/13,8 kv MIRUEIRA TR5 PE	RB	FT MG 230 kv MIRUEIRA MG1 PE
MIRUEIRA	MC 69 kv TR 230/69 kv MIRUEIRA TR4 PE	RBF	FT TR 230/69 kv MIRUEIRA TR4 PE
MIRUEIRA	MC 69 kv TR 230/69 kv MIRUEIRA TR3 PE	RBF	FT TR 230/69 kv MIRUEIRA TR3 PE
MIRUEIRA	MC 69 kv TR 230/69 kv MIRUEIRA TR2 PE	RBF	FT TR 230/69 kv MIRUEIRA TR2 PE
MIRUEIRA	MC 69 kv TR 230/69 kv MIRUEIRA TR1 PE	RBF	FT TR 230/69 kv MIRUEIRA TR1 PE
MIRUEIRA	MC 230 kv TR 230/69 kv MIRUEIRA TR4 PE	RBF	FT TR 230/69 kv MIRUEIRA TR4 PE
MIRUEIRA	MC 230 kv TR 230/69 kv MIRUEIRA TR3 PE	RBF	FT TR 230/69 kv MIRUEIRA TR3 PE
MIRUEIRA	MC 230 kv TR 230/69 kv MIRUEIRA TR2 PE	RBF	FT TR 230/69 kv MIRUEIRA TR2 PE
MIRUEIRA	MC 230 kv TR 230/69 kv MIRUEIRA TR1 PE	RBF	FT TR 230/69 kv MIRUEIRA TR1 PE
MIRUEIRA	MC 230 kv TR 230/69 kv MIRUEIRA TR1 PE	RBF	FT TR 230/69 kv MIRUEIRA TR1 PE
MIRUEIRA	IB 230 kv MG 230 kv MIRUEIRA MG1 PE IB1	RB	FT MG 230 kv MIRUEIRA MG1 PE
MIRUEIRA	EL 230 kv MIRUEIRA LT 230 kv RECIFE II /MIRUEIRA C-3 PE	RB	FT LT 230 kv RECIFE II /MIRUEIRA C-3 PE
MIRUEIRA	EL 230 kv MIRUEIRA LT 230 kv RECIFE II /MIRUEIRA C-2 PE	RB	FT LT 230 kv RECIFE II /MIRUEIRA C-2 PE
MIRUEIRA	EL 230 kv MIRUEIRA LT 230 kv RECIFE II /MIRUEIRA C-1 PE	RB	FT LT 230 kv RECIFE II /MIRUEIRA C-1 PE
MIRUEIRA	EL 230 kv MIRUEIRA LT 230 kv PAU FERRO /MIRUEIRA C-1 PE	RB	FT LT 230 kv PAU FERRO /MIRUEIRA C-1 PE
MIRUEIRA	EL 230 kv MIRUEIRA LT 230 kv MIRUEIRA /GOIANINHA C-1 PE	RB	FT LT 230 kv MIRUEIRA /GOIANINHA C-1 PE
MOSSORO II	TR 230/69 kv MOSSORO II TR3 RN	RBF	FT TR 230/69 kv MOSSORO II TR3 RN

CONJUR/MME
VISTO

MOSSORO II	TR 230/69 kV MOSSORO II TR2 RN	RBF	FT TR 230/69 kV MOSSORO II TR2 RN
MOSSORO II	TR 230/69 kV MOSSORO II TR1 RN	RBF	FT TR 230/69 kV MOSSORO II TR1 RN
MOSSORO II	RTB 13,8 kV 5 MVar MOSSORO II RT3 RN	RBF	FT RTB 13,8 kV 5 MVar MOSSORO II RT3 RN
MOSSORO II	RTB 13,8 kV 5 MVar MOSSORO II RT2 RN	RBF	FT RTB 13,8 kV 5 MVar MOSSORO II RT2 RN
MOSSORO II	RTB 13,8 kV 5 MVar MOSSORO II RT1 RN	RBF	FT RTB 13,8 kV 5 MVar MOSSORO II RT1 RN
MOSSORO II	MG 230 kV MOSSORO II MG1 RN	RB	FT MG 230 kV MOSSORO II MG1 RN
MOSSORO II	MC 69 kV TR 230/69 kV MOSSORO II TR3 RN	RBF	FT TR 230/69 kV MOSSORO II TR3 RN
MOSSORO II	MC 69 kV TR 230/69 kV MOSSORO II TR2 RN	RBF	FT TR 230/69 kV MOSSORO II TR2 RN
MOSSORO II	MC 69 kV TR 230/69 kV MOSSORO II TR1 RN	RBF	FT TR 230/69 kV MOSSORO II TR1 RN
MOSSORO II	MC 230 kV TR 230/69 kV MOSSORO II TR3 RN	RBF	FT TR 230/69 kV MOSSORO II TR3 RN
MOSSORO II	MC 230 kV TR 230/69 kV MOSSORO II TR2 RN	RBF	FT TR 230/69 kV MOSSORO II TR2 RN
MOSSORO II	MC 230 kV TR 230/69 kV MOSSORO II TR1 RN	RBF	FT TR 230/69 kV MOSSORO II TR1 RN
MOSSORO II	MC 13,8 kV RTB 13,8 kV 5 MVar MOSSORO II RT3 RN RT3	RBF	FT RTB 13,8 kV 5 MVar MOSSORO II RT3 RN
MOSSORO II	MC 13,8 kV RTB 13,8 kV 5 MVar MOSSORO II RT2 RN RT2	RBF	FT RTB 13,8 kV 5 MVar MOSSORO II RT2 RN
MOSSORO II	MC 13,8 kV RTB 13,8 kV 5 MVar MOSSORO II RT1 RN RT1	RBF	FT RTB 13,8 kV 5 MVar MOSSORO II RT1 RN
MOSSORO II	MC 13,8 kV BC 13,8 kV 3,6 MVar MOSSORO II BC4 RN BC4	RBF	FT BC 13,8 kV 3,6 MVar MOSSORO II BC4 RN
MOSSORO II	MC 13,8 kV BC 13,8 kV 3,6 MVar MOSSORO II BC3 RN BC3	RBF	FT BC 13,8 kV 3,6 MVar MOSSORO II BC3 RN
MOSSORO II	MC 13,8 kV BC 13,8 kV 3,6 MVar MOSSORO II BC2 RN BC2	RBF	FT BC 13,8 kV 3,6 MVar MOSSORO II BC2 RN
MOSSORO II	MC 13,8 kV BC 13,8 kV 3,6 MVar MOSSORO II BC1 RN BC1	RBF	FT BC 13,8 kV 3,6 MVar MOSSORO II BC1 RN
MOSSORO II	IB 230 kV MG 230 kV MOSSORO II MG1 RN IB1	RB	FT MG 230 kV MOSSORO II MG1 RN

CONJUR/MME
VISTO

MOSSORO II	EL 230 kV MOSSORO II LT 230 kV RUSSAS II /MOSSORO II C-1 CE/RN	RB	FT LT 230 kV RUSSAS II /MOSSORO II C-1 CE/RN
MOSSORO II	EL 230 kV MOSSORO II LT 230 kV MOSSORO II /ACU II C-1 RN	RB	FT LT 230 kV MOSSORO II /ACU II C-1 RN
MOSSORO II	EL 230 kV MOSSORO II LT 230 kV BANABUIU /MOSSORO II C-1 CE/RN	RB	FT LT 230 kV BANABUIU /MOSSORO II C-1 CE/RN
MOSSORO II	BC 13,8 kV 3,6 MVA _r MOSSORO II BC4 RN	RBF	FT BC 13,8 kV 3,6 MVA _r MOSSORO II BC4 RN
MOSSORO II	BC 13,8 kV 3,6 MVA _r MOSSORO II BC3 RN	RBF	FT BC 13,8 kV 3,6 MVA _r MOSSORO II BC3 RN
MOSSORO II	BC 13,8 kV 3,6 MVA _r MOSSORO II BC2 RN	RBF	FT BC 13,8 kV 3,6 MVA _r MOSSORO II BC2 RN
MOSSORO II	BC 13,8 kV 3,6 MVA _r MOSSORO II BC1 RN	RBF	FT BC 13,8 kV 3,6 MVA _r MOSSORO II BC1 RN
MUSSURE II	TR 69/13,8 kV MUSSURE II TR5 PB	RB	FT MG 230 kV MUSSURE II MG1 PB
MUSSURE II	TR 230/69 kV MUSSURE II TR4 PB	RBF	FT TR 230/69 kV MUSSURE II TR4 PB
MUSSURE II	TR 230/69 kV MUSSURE II TR3 PB	RBF	FT TR 230/69 kV MUSSURE II TR3 PB
MUSSURE II	TR 230/69 kV MUSSURE II TR2 PB	RBF	FT TR 230/69 kV MUSSURE II TR2 PB
MUSSURE II	TR 230/69 kV MUSSURE II TR1 PB	RBF	FT TR 230/69 kV MUSSURE II TR1 PB
MUSSURE II	MG 230 kV MUSSURE II MG1 PB	RB	FT MG 230 kV MUSSURE II MG1 PB
MUSSURE II	MC 69 kV TR 69/13,8 kV MUSSURE II TR5 PB	RB	FT MG 230 kV MUSSURE II MG1 PB
MUSSURE II	MC 69 kV TR 230/69 kV MUSSURE II TR4 PB	RBF	FT TR 230/69 kV MUSSURE II TR4 PB
MUSSURE II	MC 69 kV TR 230/69 kV MUSSURE II TR3 PB	RBF	FT TR 230/69 kV MUSSURE II TR3 PB
MUSSURE II	MC 69 kV TR 230/69 kV MUSSURE II TR2 PB	RBF	FT TR 230/69 kV MUSSURE II TR2 PB
MUSSURE II	MC 69 kV TR 230/69 kV MUSSURE II TR1 PB	RBF	FT TR 230/69 kV MUSSURE II TR1 PB
MUSSURE II	MC 230 kV TR 230/69 kV MUSSURE II TR4 PB	RBF	FT TR 230/69 kV MUSSURE II TR4 PB
MUSSURE II	MC 230 kV TR 230/69 kV MUSSURE II TR3 PB	RBF	FT TR 230/69 kV MUSSURE II TR3 PB
MUSSURE II	MC 230 kV TR 230/69 kV MUSSURE II TR2 PB	RBF	FT TR 230/69 kV MUSSURE II TR2 PB
MUSSURE II	MC 230 kV TR 230/69 kV MUSSURE II TR1 PB	RBF	FT TR 230/69 kV MUSSURE II TR1 PB
MUSSURE II	MC 230 kV TR 230/69 kV MUSSURE II TR1 PB	RBF	FT TR 230/69 kV MUSSURE II TR1 PB
MUSSURE II	IB 230 kV MG 230 kV MUSSURE II MG1 PB IB1.	RB	FT MG 230 kV MUSSURE II MG1 PB

CONJUR/MME	
VISTO	

MUSSURE II	EL 230 kV MUSSURE II LT 230 kV GOIANINHA /MUSSURE II C-2 PE/PB	RB	FT LT 230 kV GOIANINHA /MUSSURE II C-2 PE/PB
MUSSURE II	EL 230 kV MUSSURE II LT 230 kV GOIANINHA /MUSSURE II C-1 PE/PB	RB	FT LT 230 kV GOIANINHA /MUSSURE II C-1 PE/PB
NATAL II	TR 69/13,8 kV NATAL II TR5 RN	RB	FT MG 230 kV NATAL II MG1 RN
NATAL II	TR 230/69 kV NATAL II TR8 RN	RBF	FT TR 230/69 kV NATAL II TR8 RN
NATAL II	TR 230/69 kV NATAL II TR4 RN	RBF	FT TR 230/69 kV NATAL II TR4 RN
NATAL II	TR 230/69 kV NATAL II TR3 RN	RBF	FT TR 230/69 kV NATAL II TR3 RN
NATAL II	TR 230/69 kV NATAL II TR2 RN	RBF	FT TR 230/69 kV NATAL II TR2 RN
NATAL II	TR 230/69 kV NATAL II TR1 RN	RBF	FT TR 230/69 kV NATAL II TR1 RN
NATAL II	RTL 230 kV 9,9 MVar NATAL II RT3 RN	RB	FT RTL 230 kV 9,9 MVar NATAL II RT3 RN
NATAL II	RTL 230 kV 9,9 MVar NATAL II RT2 RN	RB	FT RTL 230 kV 9,9 MVar NATAL II RT2 RN
NATAL II	RTB 230 kV 30 MVar NATAL II RT1 RN	RB	FT RTB 230 kV 30 MVar NATAL II RT1 RN
NATAL II	MG 230 kV NATAL II MG1 RN	RB	FT MG 230 kV NATAL II MG1 RN
NATAL II	MC 69 kV TR 230/69 kV NATAL II TR8 RN	RBF	FT TR 230/69 kV NATAL II TR8 RN
NATAL II	MC 69 kV TR 230/69 kV NATAL II TR4 RN	RBF	FT TR 230/69 kV NATAL II TR4 RN
NATAL II	MC 69 kV TR 230/69 kV NATAL II TR3 RN	RBF	FT TR 230/69 kV NATAL II TR3 RN
NATAL II	MC 69 kV TR 230/69 kV NATAL II TR2 RN	RBF	FT TR 230/69 kV NATAL II TR2 RN
NATAL II	MC 69 kV TR 230/69 kV NATAL II TR1 RN	RBF	FT TR 230/69 kV NATAL II TR1 RN
NATAL II	MC 230 kV TR 230/69 kV NATAL II TR8 RN	RBF	FT TR 230/69 kV NATAL II TR8 RN
NATAL II	MC 230 kV TR 230/69 kV NATAL II TR4 RN	RBF	FT TR 230/69 kV NATAL II TR4 RN
NATAL II	MC 230 kV TR 230/69 kV NATAL II TR3 RN	RBF	FT TR 230/69 kV NATAL II TR3 RN
NATAL II	MC 230 kV TR 230/69 kV NATAL II TR2 RN	RBF	FT TR 230/69 kV NATAL II TR2 RN
NATAL II	MC 230 kV TR 230/69 kV NATAL II TR1 RN	RBF	FT TR 230/69 kV NATAL II TR1 RN
NATAL II	MC 230 kV RTL 230 kV 9,9 MVar NATAL II RT3 RN	RB	FT RTL 230 kV 9,9 MVar NATAL II RT3 RN
NATAL II	MC 230 kV RTL 230 kV 9,9 MVar NATAL II RT2 RN	RB	FT RTL 230 kV 9,9 MVar NATAL II RT2 RN
NATAL II	MC 230 kV RTB 230 kV 30 MVar NATAL II RT1 RN	RB	FT RTB 230 kV 30 MVar NATAL II RT1 RN

CONJUR/MME
VISTO

NATAL II	IB 230 kV MG 230 kV NATAL II MG1 RN IB1	RB	FT MG 230 kV NATAL II MG1 RN
NATAL II	EL 230 kV NATAL II LT 230 kV PARAISO /NATAL II C-2 RN	RB	FT LT 230 kV PARAISO /NATAL II C-2 RN
NATAL II	EL 230 kV NATAL II LT 230 kV PARAISO /NATAL II C-1 RN	RB	FT LT 230 kV PARAISO /NATAL II C-1 RN
NATAL II	EL 230 kV NATAL II LT 230 kV C.GRANDE II /NATAL II C-4 PB/RN	RB	FT LT 230 kV C.GRANDE II /NATAL II C-4 PB/RN
NATAL II	EL 230 kV NATAL II LT 230 kV C.GRANDE II /NATAL II C-3 PB/RN	RB	FT LT 230 kV C.GRANDE II /NATAL II C-3 PB/RN
NATAL II	EL 13,8 kV NATAL II Serv1	RB	FT MG 230 kV NATAL II MG1 RN
OLINDINA	TR 230/13,8 kV OLINDINA TR1 BA	RBF	FT TR 230/13,8 kV OLINDINA TR1 BA
OLINDINA	RTL 500 kV 150 MVar OLINDINA RT2 BA	RB	FT LT 500 kV P. AFONSO IV /OLINDINA C-1 BA
OLINDINA	RTL 500 kV 150 MVar OLINDINA RT1 BA	RB	FT LT 500 kV OLINDINA /US. L.GONZAGA C-1 BA/PE
OLINDINA	RTB 500 kV 50 MVar OLINDINA RTR1 BA	RB	FT RTB 500 kV 50 MVar OLINDINA RTR1 BA
OLINDINA	MG 500 kV OLINDINA MG1 BA	RB	FT MG 500 kV OLINDINA MG1 BA
OLINDINA	MC 230 kV TR 230/13,8 kV OLINDINA TR1 BA CT2	RBF	FT TR 230/13,8 kV OLINDINA TR1 BA
OLINDINA	MC 230 kV TR 230/13,8 kV OLINDINA TR1 BA CT1	RBF	FT TR 230/13,8 kV OLINDINA TR1 BA
OLINDINA	MC 13,8 kV TR 13,8/0,46 kV OLINDINA TR3 BA	RB	FT MG 500 kV OLINDINA MG1 BA
OLINDINA	MC 13,8 kV TR 13,8/0,46 kV OLINDINA TR2 BA	RB	FT MG 500 kV OLINDINA MG1 BA
OLINDINA	IB 500 kV MG 500 kV OLINDINA MG1 BA IB3	RB	FT MG 500 kV OLINDINA MG1 BA
OLINDINA	IB 500 kV MG 500 kV OLINDINA MG1 BA IB2	RB	FT MG 500 kV OLINDINA MG1 BA
OLINDINA	IB 500 kV MG 500 kV OLINDINA MG1 BA IB1	RB	FT MG 500 kV OLINDINA MG1 BA
OLINDINA	EL 500 kV OLINDINA LT 500 kV P. AFONSO IV /OLINDINA C-1 BA	RB	FT LT 500 kV P. AFONSO IV /OLINDINA C-1 BA
OLINDINA	EL 500 kV OLINDINA LT 500 kV OLINDINA /US. L.GONZAGA C-1 BA/PE	RB	FT LT 500 kV OLINDINA /US. L.GONZAGA C-1 BA/PE

CONJUR/MME
VISTO

OLINDINA	EL 500 kV OLINDINA LT 500 kV OLINDINA /CAMACARI II C-2 BA	RB	FT LT 500 kV OLINDINA /CAMACARI II C-2 BA
OLINDINA	EL 500 kV OLINDINA LT 500 kV OLINDINA /CAMACARI II C-1 BA	RB	FT LT 500 kV OLINDINA /CAMACARI II C-1 BA
OLINDINA	EL 230 kV OLINDINA LT 230 kV OLINDINA /LT CIC. DANTAS /CATU C-2 BA	RB	FT LT 230 kV OLINDINA /LT CIC. DANTAS /CATU C-2 BA
OLINDINA	EL 230 kV OLINDINA LT 230 kV OLINDINA /LT CIC. DANTAS /CATU C-1 BA	RB	FT LT 230 kV OLINDINA /LT CIC. DANTAS /CATU C-1 BA
P. AFONSO IV	TRR 500/230 kV P. AFONSO IV TRR1 BA	RB	FT TRR 500/230 kV P. AFONSO IV TRR1 BA
P. AFONSO IV	TR 500/230 kV P. AFONSO IV TR8 BA	RB	FT TR 500/230 kV P. AFONSO IV TR8 BA
P. AFONSO IV	TR 500/230 kV P. AFONSO IV TR7 BA	RB	FT TR 500/230 kV P. AFONSO IV TR7 BA
P. AFONSO IV	MG 500 kV P. AFONSO IV MG1 BA	RB	FT MG 500 kV P. AFONSO IV MG1 BA
P. AFONSO IV	MC 500 kV TR 500/230 kV P. AFONSO IV TR8 BA	RB	FT TR 500/230 kV P. AFONSO IV TR8 BA
P. AFONSO IV	MC 500 kV TR 500/230 kV P. AFONSO IV TR7 BA	RB	FT TR 500/230 kV P. AFONSO IV TR7 BA
P. AFONSO IV	MC 230 kV TR 500/230 kV P. AFONSO IV TR8 BA MC2	RB	FT TR 500/230 kV P. AFONSO IV TR8 BA
P. AFONSO IV	MC 230 kV TR 500/230 kV P. AFONSO IV TR8 BA MC1	RB	FT TR 500/230 kV P. AFONSO IV TR8 BA
P. AFONSO IV	MC 230 kV TR 500/230 kV P. AFONSO IV TR7 BA MC2	RB	FT TR 500/230 kV P. AFONSO IV TR7 BA
P. AFONSO IV	MC 230 kV TR 500/230 kV P. AFONSO IV TR7 BA MC1	RB	FT TR 500/230 kV P. AFONSO IV TR7 BA
P. AFONSO IV	MC 13,8 kV TR 18/13,8 kV P. AFONSO IV TR2 BA	RB	FT MG 500 kV P. AFONSO IV MG1 BA
P. AFONSO IV	MC 13,8 kV TR 18/13,8 kV P. AFONSO IV TR1 BA	RB	FT MG 500 kV P. AFONSO IV MG1 BA

CONJUR/MME	
VISTO	

P. AFONSO IV	IB 500 kV MG 500 kV P. AFONSO IV MG1 BA IB7	RB	FT MG 500 kV P. AFONSO IV MG1 BA
P. AFONSO IV	IB 500 kV MG 500 kV P. AFONSO IV MG1 BA IB6	RB	FT MG 500 kV P. AFONSO IV MG1 BA
P. AFONSO IV	IB 500 kV MG 500 kV P. AFONSO IV MG1 BA IB5	RB	FT MG 500 kV P. AFONSO IV MG1 BA
P. AFONSO IV	IB 500 kV MG 500 kV P. AFONSO IV MG1 BA IB4	RB	FT MG 500 kV P. AFONSO IV MG1 BA
P. AFONSO IV	IB 500 kV MG 500 kV P. AFONSO IV MG1 BA IB3	RB	FT MG 500 kV P. AFONSO IV MG1 BA
P. AFONSO IV	IB 500 kV MG 500 kV P. AFONSO IV MG1 BA IB2	RB	FT MG 500 kV P. AFONSO IV MG1 BA
P. AFONSO IV	IB 500 kV MG 500 kV P. AFONSO IV MG1 BA IB1	RB	FT MG 500 kV P. AFONSO IV MG1 BA
P. AFONSO IV	EL 500 kV P. AFONSO IV LT 500 kV P. AFONSO IV /OLINDINA C-1 BA	RB	FT LT 500 kV P. AFONSO IV /OLINDINA C-1 BA
P. AFONSO IV	EL 500 kV P. AFONSO IV LT 500 kV P. AFONSO IV /ANGELIM II C-1 BA/PE	RB	FT LT 500 kV P. AFONSO IV /ANGELIM II C- 1 BA/PE
P. AFONSO IV	EL 500 kV P. AFONSO IV LT 500 kV P. AFONSO IV /USINA XINGO C-1 BA/AL	RB	FT LT 500 kV P. AFONSO IV /USINA XINGO C-1 BA/AL
P. AFONSO IV	EL 500 kV P. AFONSO IV LT 500 kV P. AFONSO IV /US. L.GONZAGA C-1 BA/PE	RB	FT LT 500 kV P. AFONSO IV /US. L.GONZAGA C-1 BA/PE
P. AFONSO III	MG 230 kV P. AFONSO III MG1 AL	RB	FT MG 230 kV P. AFONSO III MG1 AL
P. AFONSO III	IB 230 kV MG 230 kV P. AFONSO III MG1 AL IB2	RB	FT MG 230 kV P. AFONSO III MG1 AL
P. AFONSO III	IB 230 kV MG 230 kV P. AFONSO III MG1 AL IB1	RB	FT MG 230 kV P. AFONSO III MG1 AL
P. AFONSO III	EL 230 kV P. AFONSO III LT 230 kV P. AFONSO III /ITABAIANA C-2 AL/SE	RB	FT LT 230 kV P. AFONSO III /ITABAIANA C-2 AL/SE
P. AFONSO III	EL 230 kV P. AFONSO III LT 230 kV P. AFONSO III /ITABAIANA C-1 AL/SE	RB	FT LT 230 kV P. AFONSO III /ITABAIANA C-1 AL/SE
P. AFONSO III	EL 230 kV P. AFONSO III LT 230 kV P. AFONSO III /CIC. DANTAS C-2 AL/BA	RB	FT LT 230 kV P. AFONSO III /CIC. DANTAS C-2 AL/BA

CONJUR/MME
VISTO

P.AFONSO III	EL 230 KV P.AFONSO III LT 230 KV P.AFONSO III /CIC. DANTAS C-1 AL/BA	RB	FT LT 230 KV P.AFONSO III /CIC. DANTAS C-1 AL/BA
P.AFONSO III	EL 230 KV P.AFONSO III LT 230 KV P.AFONSO III /BOM NOME C-3 AL/PE	RB	FT LT 230 KV P.AFONSO III /BOM NOME C-3 AL/PE
P.AFONSO III	EL 230 KV P.AFONSO III LT 230 KV P.AFONSO III /BOM NOME C-2 AL/PE	RB	FT LT 230 KV P.AFONSO III /BOM NOME C-2 AL/PE
P.AFONSO III	EL 230 KV P.AFONSO III LT 230 KV P.AFONSO III /BOM NOME C-1 AL/PE	RB	FT LT 230 KV P.AFONSO III /BOM NOME C-1 AL/PE
P.AFONSO III	EL 230 KV P.AFONSO III LT 230 KV P.AFONSO III /ANGELIM C-4 AL/PE	RB	FT LT 230 KV P.AFONSO III /ANGELIM C-4 AL/PE
P.AFONSO III	EL 230 KV P.AFONSO III LT 230 KV P.AFONSO III /ANGELIM C-3 AL/PE	RB	FT LT 230 KV P.AFONSO III /ANGELIM C-3 AL/PE
P.AFONSO III	EL 230 KV P.AFONSO III LT 230 KV P.AFONSO III /ANGELIM C-2 AL/PE	RB	FT LT 230 KV P.AFONSO III /ANGELIM C-2 AL/PE
P.AFONSO III	EL 230 KV P.AFONSO III LT 230 KV P.AFONSO III /ANGELIM C-1 AL/PE	RB	FT LT 230 KV P.AFONSO III /ANGELIM C-1 AL/PE
P.AFONSO III	EL 13,8 KV P.AFONSO III Serv2	RB	FT MG 230 KV P.AFONSO III MG1 AL
P.AFONSO III	EL 13,8 KV P.AFONSO III Serv1	RB	FT MG 230 KV P.AFONSO III MG1 AL
PARAISO	TR 230/138 KV PARAISO TR1 RN	RBF	FT TR 230/138 KV PARAISO TR1 RN
PARAISO	MG 230 KV PARAISO MG1 RN	RB	FT MG 230 KV PARAISO MG1 RN
PARAISO	MC 230 KV TR 230/138 KV PARAISO TR1 RN	RBF	FT TR 230/138 KV PARAISO TR1 RN
PARAISO	MC 138 KV TR 230/138 KV PARAISO TR1 RN	RBF	FT TR 230/138 KV PARAISO TR1 RN
PARAISO	IB 230 KV MG 230 KV PARAISO MG1 RN IB1	RB	FT MG 230 KV PARAISO MG1 RN
PARAISO	EL 230 KV PARAISO LT 230 KV PARAISO /NATAL II C-2 RN	RB	FT LT 230 KV PARAISO /NATAL II C-2 RN
PARAISO	EL 230 KV PARAISO LT 230 KV PARAISO /NATAL II C-1 RN	RB	FT LT 230 KV PARAISO /NATAL II C-1 RN
PARAISO	EL 230 KV PARAISO LT 230 KV C.GRANDE II /PARAISO C-2 PB/RN	RB	FT LT 230 KV C.GRANDE II /PARAISO C-2 PB/RN
PARAISO	EL 230 KV PARAISO LT 230 KV C.GRANDE II /PARAISO C-1 PB/RN	RB	FT LT 230 KV C.GRANDE II /PARAISO C-1 PB/RN

CONJUR/MME
VISTO

PAU FERRO	TR 230/69 kv PAU FERRO TR3 PE	RBF	FT TR 230/69 kv PAU FERRO TR3 PE
PAU FERRO	TR 230/69 kv PAU FERRO TR2 PE	RBF	FT TR 230/69 kv PAU FERRO TR2 PE
PAU FERRO	TR 230/69 kv PAU FERRO TR1 PE	RBF	FT TR 230/69 kv PAU FERRO TR1 PE
PAU FERRO	MG 230 kv PAU FERRO MG1 PE	RB	FT MG 230 kv PAU FERRO MG1 PE
PAU FERRO	MC 69 kv TR 230/69 kv PAU FERRO TR3 PE	RBF	FT TR 230/69 kv PAU FERRO TR3 PE
PAU FERRO	MC 69 kv TR 230/69 kv PAU FERRO TR2 PE	RBF	FT TR 230/69 kv PAU FERRO TR2 PE
PAU FERRO	MC 69 kv TR 230/69 kv PAU FERRO TR1 PE	RBF	FT TR 230/69 kv PAU FERRO TR1 PE
PAU FERRO	MC 230 kv TR 230/69 kv PAU FERRO TR3 PE	RBF	FT TR 230/69 kv PAU FERRO TR3 PE
PAU FERRO	MC 230 kv TR 230/69 kv PAU FERRO TR2 PE	RBF	FT TR 230/69 kv PAU FERRO TR2 PE
PAU FERRO	MC 230 kv TR 230/69 kv PAU FERRO TR1 PE	RBF	FT TR 230/69 kv PAU FERRO TR1 PE
PAU FERRO	IB 230 kv MG 230 kv PAU FERRO MG1 PE IB1	RB	FT MG 230 kv PAU FERRO MG1 PE
PAU FERRO	EL 230 kv PAU FERRO LT 230 kv RECIFE II /PAU FERRO C-2 PE	RB	FT LT 230 kv RECIFE II /PAU FERRO C-2 PE
PAU FERRO	EL 230 kv PAU FERRO LT 230 kv RECIFE II /PAU FERRO C-1 PE	RB	FT LT 230 kv RECIFE II /PAU FERRO C-1 PE
PAU FERRO	EL 230 kv PAU FERRO LT 230 kv PAU FERRO /MIRUEIRA C-1 PE	RB	FT LT 230 kv PAU FERRO /MIRUEIRA C-1 PE
PAU FERRO	EL 230 kv PAU FERRO LT 230 kv PAU FERRO /C.GRANDE II C-2 PE/PB	RB	FT LT 230 kv PAU FERRO /C.GRANDE II C-2 PE/PB
PAU FERRO	EL 230 kv PAU FERRO LT 230 kv PAU FERRO /C.GRANDE II C-1 PE/PB	RB	FT LT 230 kv PAU FERRO /C.GRANDE II C-1 PE/PB
PENEDO	TR 230/69 kv PENEDO TR2 AL	RBF	FT TR 230/69 kv PENEDO TR2 AL
PENEDO	TR 230/69 kv PENEDO TR1 AL	RBF	FT TR 230/69 kv PENEDO TR1 AL
PENEDO	MG 230 kv PENEDO MG1 AL	RB	FT MG 230 kv PENEDO MG1 AL
PENEDO	MC 69 kv TR 230/69 kv PENEDO TR2 AL	RBF	FT TR 230/69 kv PENEDO TR2 AL
PENEDO	MC 69 kv TR 230/69 kv PENEDO TR1 AL	RBF	FT TR 230/69 kv PENEDO TR1 AL
PENEDO	MC 230 kv TR 230/69 kv PENEDO TR2 AL	RBF	FT TR 230/69 kv PENEDO TR2 AL
PENEDO	MC 230 kv TR 230/69 kv PENEDO TR1 AL	RBF	FT TR 230/69 kv PENEDO TR1 AL
PENEDO	IB 230 kv MG 230 kv PENEDO MG1 AL IB1	RB	FT MG 230 kv PENEDO MG1 AL
PENEDO	EL 230 kv PENEDO LT 230 kv RIO LARGO II /PENEDO C-1 AL	RB	FT LT 230 kv RIO LARGO II /PENEDO C-1 AL

CONJUR/MME
VISTO

PICI II	TR 230/69 kV PICI II TR2 CE	RBF	FT TR 230/69 kV PICI II TR2 CE
PICI II	TR 230/69 kV PICI II TR1 CE	RBF	FT TR 230/69 kV PICI II TR1 CE
PICI II	MG 230 kV PICI II MG1 CE	RB	FT MG 230 kV PICI II MG1 CE
PICI II	MC 69 kV TR 230/69 kV PICI II TR3 CE	RBF	FT TR 230/69 kV PICI II TR3 CE
PICI II	MC 69 kV TR 230/69 kV PICI II TR2 CE	RBF	FT TR 230/69 kV PICI II TR2 CE
PICI II	MC 69 kV TR 230/69 kV PICI II TR1 CE	RBF	FT TR 230/69 kV PICI II TR1 CE
PICI II	MC 230 kV TR 230/69 kV PICI II TR3 CE	RBF	FT TR 230/69 kV PICI II TR3 CE
PICI II	MC 230 kV TR 230/69 kV PICI II TR2 CE	RBF	FT TR 230/69 kV PICI II TR2 CE
PICI II	MC 230 kV TR 230/69 kV PICI II TR1 CE	RBF	FT TR 230/69 kV PICI II TR1 CE
PICI II	IB 230 kV MG 230 kV PICI II MG1 CE IB1	RB	FT MG 230 kV PICI II MG1 CE
PICI II	EL 230 kV PICI II LT 230 kV FORTALEZA II /PICI II C-2 CE	RB	FT LT 230 kV FORTALEZA II /PICI II C-2 CE
PICI II	EL 230 kV PICI II LT 230 kV FORTALEZA II /PICI II C-1 CE	RB	FT LT 230 kV FORTALEZA II /PICI II C-1 CE
PICOS	TR 230/69 kV PICOS TR3 PI	RBF	FT TR 230/69 kV PICOS TR3 PI
PICOS	TR 230/69 kV PICOS TR2 PI	RBF	FT TR 230/69 kV PICOS TR2 PI
PICOS	TR 230/69 kV PICOS TR1 PI	RBF	FT TR 230/69 kV PICOS TR1 PI
PICOS	RTS 69 kV 40 MVar PICOS RT1 PI	RBF	FT TR 230/69 kV PICOS TR1 PI
PICOS	RTL 230 kV 15 Mvar PICOS RT2 PI	RB	FT LT 230 kV S.JOAO PIAUI /PICOS C-1 PI
PICOS	MG 230 kV PICOS MG1 PI	RB	FT MG 230 kV PICOS MG1 PI
PICOS	MC 69 kV TR 230/69 kV PICOS TR3 PI	RBF	FT TR 230/69 kV PICOS TR3 PI
PICOS	MC 69 kV TR 230/69 kV PICOS TR2 PI	RBF	FT TR 230/69 kV PICOS TR2 PI
PICOS	MC 69 kV TR 230/69 kV PICOS TR1 PI	RBF	FT TR 230/69 kV PICOS TR1 PI
PICOS	MC 230 kV TR 230/69 kV PICOS TR3 PI	RBF	FT TR 230/69 kV PICOS TR3 PI
PICOS	MC 230 kV TR 230/69 kV PICOS TR2 PI	RBF	FT TR 230/69 kV PICOS TR2 PI
PICOS	MC 230 kV TR 230/69 kV PICOS TR1 PI	RBF	FT TR 230/69 kV PICOS TR1 PI
PICOS	IB 230 kV MG 230 kV PICOS MG1 PI IB1	RB	FT MG 230 kV PICOS MG1 PI
PICOS	EL 230 kV PICOS LT 230 kV S.JOAO PIAUI /PICOS C-1 PI	RB	FT LT 230 kV S.JOAO PIAUI /PICOS C-1 PI
PIRAPAMA II	TR 69/13,8 kV PIRAPAMA II TRX PE	RB	FT MG 230 kV PIRAPAMA II MG1 PE
PIRAPAMA II	TR 230/69 kV PIRAPAMA II TR4 PE	RBF	FT TR 230/69 kV PIRAPAMA II TR4 PE

CONJUR/MME
VISTO

PIRAPAMA II	TR 230/69 kv PIRAPAMA II TR3 PE	RBF	FT TR 230/69 kv PIRAPAMA II TR3 PE
PIRAPAMA II	TR 230/69 kv PIRAPAMA II TR2 PE	RBF	FT TR 230/69 kv PIRAPAMA II TR2 PE
PIRAPAMA II	TR 230/69 kv PIRAPAMA II TR1 PE	RBF	FT TR 230/69 kv PIRAPAMA II TR1 PE
PIRAPAMA II	MG 230 kv PIRAPAMA II MG1 PE	RB	FT MG 230 kv PIRAPAMA II MG1 PE
PIRAPAMA II	MC 69 kv TR 69/13,8 kv PIRAPAMA II TRX PE	RB	FT MG 230 kv PIRAPAMA II MG1 PE
PIRAPAMA II	MC 69 kv TR 230/69 kv PIRAPAMA II TR4 PE	RBF	FT TR 230/69 kv PIRAPAMA II TR4 PE
PIRAPAMA II	MC 69 kv TR 230/69 kv PIRAPAMA II TR3 PE	RBF	FT TR 230/69 kv PIRAPAMA II TR3 PE
PIRAPAMA II	MC 69 kv TR 230/69 kv PIRAPAMA II TR2 PE	RBF	FT TR 230/69 kv PIRAPAMA II TR2 PE
PIRAPAMA II	MC 69 kv TR 230/69 kv PIRAPAMA II TR1 PE	RBF	FT TR 230/69 kv PIRAPAMA II TR1 PE
PIRAPAMA II	MC 230 kv TR 230/69 kv PIRAPAMA II TR4 PE	RBF	FT TR 230/69 kv PIRAPAMA II TR4 PE
PIRAPAMA II	MC 230 kv TR 230/69 kv PIRAPAMA II TR3 PE	RBF	FT TR 230/69 kv PIRAPAMA II TR3 PE
PIRAPAMA II	MC 230 kv TR 230/69 kv PIRAPAMA II TR2 PE	RBF	FT TR 230/69 kv PIRAPAMA II TR2 PE
PIRAPAMA II	MC 230 kv TR 230/69 kv PIRAPAMA II TR1 PE	RBF	FT TR 230/69 kv PIRAPAMA II TR1 PE
PIRAPAMA II	IB 230 kv MG 230 kv PIRAPAMA II MG1 PE IB1	RB	FT MG 230 kv PIRAPAMA II MG1 PE
PIRAPAMA II	EL 230 kv PIRAPAMA II LT 230 kv RECIFE II /PIRAPAMA II C-2 PE	RB	FT LT 230 kv RECIFE II /PIRAPAMA II C-2 PE
PIRAPAMA II	EL 230 kv PIRAPAMA II LT 230 kv RECIFE II /PIRAPAMA II C-1 PE	RB	FT LT 230 kv RECIFE II /PIRAPAMA II C-1 PE
PIRIPIRI	TR 230/69 kv PIRIPIRI TR3 PI	RBF	FT TR 230/69 kv PIRIPIRI TR3 PI
PIRIPIRI	TR 230/69 kv PIRIPIRI TR2 PI	RBF	FT TR 230/69 kv PIRIPIRI TR2 PI
PIRIPIRI	TR 230/69 kv PIRIPIRI TR1 PI	RBF	FT TR 230/69 kv PIRIPIRI TR1 PI
PIRIPIRI	TR 230/138 kv PIRIPIRI TR5 PI	RBF	FT TR 230/138 kv PIRIPIRI TR5 PI
PIRIPIRI	TR 230/138 kv PIRIPIRI TR4 PI	RBF	FT TR 230/138 kv PIRIPIRI TR4 PI
PIRIPIRI	RTL 230 kv 10 MVar PIRIPIRI RT1 PI	RB	FT LT 230 kv TERESINA /PIRIPIRI C-1 PI
PIRIPIRI	RTB 230 kv 3,33 MVar PIRIPIRI RT3 PI	RB	FT RTB 230 kv 3,33 MVar PIRIPIRI RT3 PI
PIRIPIRI	RTB 13,8 kv 5 MVar PIRIPIRI RT1 PI	RBF	FT TR 230/69 kv PIRIPIRI TR1 PI
PIRIPIRI	MG 230 kv PIRIPIRI MG1 PI	RB	FT MG 230 kv PIRIPIRI MG1 PI
PIRIPIRI	MG 138 kv PIRIPIRI MG2 PI	RB	FT MG 230 kv PIRIPIRI MG1 PI
PIRIPIRI	MC 69 kv TR 230/69 kv PIRIPIRI TR3 PI	RBF	FT TR 230/69 kv PIRIPIRI TR3 PI
PIRIPIRI	MC 69 kv TR 230/69 kv PIRIPIRI TR2 PI	RBF	FT TR 230/69 kv PIRIPIRI TR2 PI
PIRIPIRI	MC 69 kv TR 230/69 kv PIRIPIRI TR1 PI	RBF	FT TR 230/69 kv PIRIPIRI TR1 PI

CONJUR/MME
VISTO

PIRIPIRI	MC 230 kV TR 230/69 kV PIRIPIRI TR3 PI	RBF	FT TR 230/69 kV PIRIPIRI TR3 PI
PIRIPIRI	MC 230 kV TR 230/69 kV PIRIPIRI TR2 PI	RBF	FT TR 230/69 kV PIRIPIRI TR2 PI
PIRIPIRI	MC 230 kV TR 230/69 kV PIRIPIRI TR1 PI	RBF	FT TR 230/69 kV PIRIPIRI TR1 PI
PIRIPIRI	MC 230 kV TR 230/138 kV PIRIPIRI TR5 PI	RBF	FT TR 230/138 kV PIRIPIRI TR5 PI
PIRIPIRI	MC 230 kV TR 230/138 kV PIRIPIRI TR4 PI	RBF	FT TR 230/138 kV PIRIPIRI TR4 PI
PIRIPIRI	MC 138 kV TR 230/138 kV PIRIPIRI TR5 PI	RBF	FT TR 230/138 kV PIRIPIRI TR5 PI
PIRIPIRI	MC 138 kV TR 230/138 kV PIRIPIRI TR4 PI	RBF	FT TR 230/138 kV PIRIPIRI TR4 PI
PIRIPIRI	MC 13,8 kV RTB 13,8 kV 5 MVAR PIRIPIRI RT1 PI	RBF	FT TR 230/69 kV PIRIPIRI TR1 PI
PIRIPIRI	MC 13,8 kV BC 13,8 kV 3,6 MVAR PIRIPIRI BC3 PI	RBF	FT BC 13,8 kV 3,6 MVAR PIRIPIRI BC3 PI
PIRIPIRI	MC 13,8 kV BC 13,8 kV 3,6 MVAR PIRIPIRI BC2 PI	RBF	FT BC 13,8 kV 3,6 MVAR PIRIPIRI BC2 PI
PIRIPIRI	MC 13,8 kV BC 13,8 kV 3,6 MVAR PIRIPIRI BC1 PI	RBF	FT BC 13,8 kV 3,6 MVAR PIRIPIRI BC1 PI
PIRIPIRI	IB 230 kV MG 230 kV PIRIPIRI MG1 PI IB1	RB	FT MG 230 kV PIRIPIRI MG1 PI
PIRIPIRI	EL 230 kV PIRIPIRI LT 230 kV TERESINA /PIRIPIRI C-1 PI	RB	FT LT 230 kV TERESINA /PIRIPIRI C-1 PI
PIRIPIRI	EL 230 kV PIRIPIRI LT 230 kV PIRIPIRI /SOBRAL II C-1 PI/CE	RB	FT LT 230 kV PIRIPIRI /SOBRAL II C-1 PI/CE
PIRIPIRI	BC 13,8 kV 3,6 MVAR PIRIPIRI BC3 PI	RBF	FT BC 13,8 kV 3,6 MVAR PIRIPIRI BC3 PI
PIRIPIRI	BC 13,8 kV 3,6 MVAR PIRIPIRI BC2 PI	RBF	FT BC 13,8 kV 3,6 MVAR PIRIPIRI BC2 PI
PIRIPIRI	BC 13,8 kV 3,6 MVAR PIRIPIRI BC1 PI	RBF	FT BC 13,8 kV 3,6 MVAR PIRIPIRI BC1 PI
PITUACU	TR 69/13,8 kV PITUACU 2TR6 BA	RB	FT MG 230 kV PITUACU MG1 BA
PITUACU	TR 230/69 kV PITUACU TR4 BA	RBF	FT TR 230/69 kV PITUACU TR4 BA
PITUACU	TR 230/69 kV PITUACU TR3 BA	RBF	FT TR 230/69 kV PITUACU TR3 BA
PITUACU	TR 230/69 kV PITUACU TR2 BA	RBF	FT TR 230/69 kV PITUACU TR2 BA
PITUACU	TR 230/69 kV PITUACU TR1 BA	RBF	FT TR 230/69 kV PITUACU TR1 BA
PITUACU	MG 230 kV PITUACU MG1 BA	RB	FT MG 230 kV PITUACU MG1 BA
PITUACU	MC 69 kV TR 69/13,8 kV PITUACU 2TR6 BA	RB	FT MG 230 kV PITUACU MG1 BA
PITUACU	MC 69 kV TR 230/69 kV PITUACU TR4 BA	RBF	FT TR 230/69 kV PITUACU TR4 BA
PITUACU	MC 69 kV TR 230/69 kV PITUACU TR3 BA	RBF	FT TR 230/69 kV PITUACU TR3 BA

CONJUR/MME
VISTO

PITUACU	MC 69 kv TR 230/69 kv PITUACU TR2 BA	RBF	FT TR 230/69 kv PITUACU TR2 BA
PITUACU	MC 69 kv TR 230/69 kv PITUACU TR1 BA	RBF	FT TR 230/69 kv PITUACU TR1 BA
PITUACU	MC 230 kv TR 230/69 kv PITUACU TR4 BA	RBF	FT TR 230/69 kv PITUACU TR4 BA
PITUACU	MC 230 kv TR 230/69 kv PITUACU TR3 BA	RBF	FT TR 230/69 kv PITUACU TR3 BA
PITUACU	MC 230 kv TR 230/69 kv PITUACU TR2 BA	RBF	FT TR 230/69 kv PITUACU TR2 BA
PITUACU	MC 230 kv TR 230/69 kv PITUACU TR1 BA	RBF	FT TR 230/69 kv PITUACU TR1 BA
PITUACU	IB 230 kv MG 230 kv PITUACU MG1 BA IB1	RB	FT MG 230 kv PITUACU MG1 BA
PITUACU	EL 230 kv PITUACU LT 230 kv PITUACU /RL (COTEGIPE/MATATU) C-1 BA/PE	RB	FT LT 230 kv PITUACU /RL (COTEGIPE/MATATU) C-1 BA/PE
PITUACU	EL 230 kv PITUACU LT 230 kv PITUACU /NARANDIBA C-2 BA	RB	FT LT 230 kv PITUACU /NARANDIBA C-2 BA
PITUACU	EL 230 kv PITUACU LT 230 kv PITUACU /NARANDIBA C-1 BA	RB	FT LT 230 kv PITUACU /NARANDIBA C-1 BA
PITUACU	EL 230 kv PITUACU LT 230 kv CAMACARI II /PITUACU C-1 BA	RB	FT LT 230 kv CAMACARI II /PITUACU C-1 BA
QUIXADA	RTL 500 kv 148 MVAR QUIXADA RT1 CE	RB	FT LT 500 kv MILAGRES /QUIXADA C-1 CE
QUIXADA	RTB 500 kv 60 MVAR QUIXADA RTR1 CE	RB	FT RTB 500 kv 60 MVAR QUIXADA RTR1 CE
QUIXADA	MG 500 kv QUIXADA MG1 CE	RB	FT MG 500 kv QUIXADA MG1 CE
QUIXADA	EL 500 kv QUIXADA LT 500 kv QUIXADA /FORTALEZA II C-1 CE	RB	FT LT 500 kv QUIXADA /FORTALEZA II C-1 CE
QUIXADA	EL 500 kv QUIXADA LT 500 kv MILAGRES /QUIXADA C-1 CE	RB	FT LT 500 kv MILAGRES /QUIXADA C-1 CE
RECIFE II	TR 69/13,8 kv RECIFE II TR2 PE	RB	FT MG 500 kv RECIFE II MG1 PE
RECIFE II	TR 69/13,8 kv RECIFE II TR1 PE	RB	FT MG 500 kv RECIFE II MG1 PE
RECIFE II	TR 500/230 kv RECIFE II TRR1 PE	RB	FT TR 500/230 kv RECIFE II TRR1 PE
RECIFE II	TR 500/230 kv RECIFE II TR4 PE	RB	FT TR 500/230 kv RECIFE II TR4 PE
RECIFE II	TR 500/230 kv RECIFE II TR3 PE	RB	FT TR 500/230 kv RECIFE II TR3 PE
RECIFE II	TR 500/230 kv RECIFE II TR2 PE	RB	FT TR 500/230 kv RECIFE II TR2 PE
RECIFE II	TR 500/230 kv RECIFE II TR1 PE	RB	FT TR 500/230 kv RECIFE II TR1 PE
RECIFE II	TR 230/13,8 kv RECIFE II TRR1 PE	RB	FT TR 230/13,8 kv RECIFE II TRR1 PE
RECIFE II	TR 230/13,8 kv RECIFE II TR5 PE	RB	FT CS 150/-105 MVAR RECIFE II CS1 PE

CONJUR/MME
VISTO

RECIFE II	RTL 500 kV 100 MVar RECIFE II RT2 PE	RB	FT RTL 500 kV 100 MVar RECIFE II RT2 PE
RECIFE II	RTL 500 kV 100 MVar RECIFE II RT1 PE	RB	FT RTL 500 kV 100 MVar RECIFE II RT1 PE
RECIFE II	RTB 500 kV 33,3 MVar RECIFE II RTR1 PE	RB	FT RTB 500 kV 33,3 MVar RECIFE II RTR1 PE
RECIFE II	MG 500 kV RECIFE II MG1 PE	RB	FT MG 500 kV RECIFE II MG1 PE
RECIFE II	MC 69 kV TR 69/13,8 kV RECIFE II TR2 PE	RB	FT MG 500 kV RECIFE II MG1 PE
RECIFE II	MC 69 kV TR 69/13,8 kV RECIFE II TR1 PE	RB	FT MG 500 kV RECIFE II MG1 PE
RECIFE II	MC 500 kV TR 500/230 kV RECIFE II TR4 PE	RB	FT TR 500/230 kV RECIFE II TR4 PE
RECIFE II	MC 500 kV TR 500/230 kV RECIFE II TR3 PE	RB	FT TR 500/230 kV RECIFE II TR3 PE
RECIFE II	MC 500 kV TR 500/230 kV RECIFE II TR2 PE	RB	FT TR 500/230 kV RECIFE II TR2 PE
RECIFE II	MC 500 kV TR 500/230 kV RECIFE II TR1 PE	RB	FT TR 500/230 kV RECIFE II TR1 PE
RECIFE II	MC 500 kV RTL 500 kV 100 MVar RECIFE II RT2 PE RT2	RB	FT RTL 500 kV 100 MVar RECIFE II RT2 PE
RECIFE II	MC 500 kV RTL 500 kV 100 MVar RECIFE II RT1 PE RT1	RB	FT RTL 500 kV 100 MVar RECIFE II RT1 PE
RECIFE II	MC 230 kV TR 500/230 kV RECIFE II TR4 PE	RB	FT TR 500/230 kV RECIFE II TR4 PE
RECIFE II	MC 230 kV TR 500/230 kV RECIFE II TR3 PE	RB	FT TR 500/230 kV RECIFE II TR3 PE
RECIFE II	MC 230 kV TR 500/230 kV RECIFE II TR2 PE	RB	FT TR 500/230 kV RECIFE II TR2 PE
RECIFE II	MC 230 kV TR 500/230 kV RECIFE II TR1 PE	RB	FT TR 500/230 kV RECIFE II TR1 PE
RECIFE II	MC 230 kV TR 230/13,8 kV RECIFE II TR5 PE	RB	FT CS 150/-105 MVar RECIFE II CS1 PE
RECIFE II	MC 230 kV BC 230 kV 50,5 MVar RECIFE II BC1 PE BC1	RB	FT BC 230 kV 50,5 MVar RECIFE II BC1 PE
RECIFE II	MC 13,8 kV CS 150/-105 MVar RECIFE II CS2 PE CS2	RB	FT CS 150/-105 MVar RECIFE II CS1 PE
RECIFE II	MC 13,8 kV CS 150/-105 MVar RECIFE II CS1 PE CS1	RB	FT CS 150/-105 MVar RECIFE II CS1 PE
RECIFE II	IB 500 kV MG 500 kV RECIFE II MG1 PE IB4	RB	FT MG 500 kV RECIFE II MG1 PE
RECIFE II	IB 500 kV MG 500 kV RECIFE II MG1 PE IB3	RB	FT MG 500 kV RECIFE II MG1 PE
RECIFE II	IB 500 kV MG 500 kV RECIFE II MG1 PE IB2	RB	FT MG 500 kV RECIFE II MG1 PE
RECIFE II	IB 500 kV MG 500 kV RECIFE II MG1 PE IB1	RB	FT MG 500 kV RECIFE II MG1 PE
RECIFE II	IB 230 kV MG 500 kV RECIFE II MG1 PE IB2	RB	FT MG 500 kV RECIFE II MG1 PE

CONJUR/MME
VISTO

RECIFE II	IB 230 kV MG 500 kV RECIFE II MG1 PE IB1	RB	FT MG 500 kV RECIFE II MG1 PE
RECIFE II	EL 500 kV RECIFE II LT 500 kV MESSIAS /RECIFE II C-1 AL/PE	RB	FT LT 500 kV MESSIAS /RECIFE II C-1 AL/PE
RECIFE II	EL 500 kV RECIFE II LT 500 kV ANGELIM II /RECIFE II C-2 PE	RB	FT LT 500 kV ANGELIM II /RECIFE II C-2 PE
RECIFE II	EL 500 kV RECIFE II LT 500 kV ANGELIM II /RECIFE II C-1 PE	RB	FT LT 500 kV ANGELIM II /RECIFE II C-1 PE
RECIFE II	EL 230 kV RECIFE II LT 230 kV RIBEIRAO /RECIFE II C-1 PE	RB	FT LT 230 kV RIBEIRAO /RECIFE II C-1 PE
RECIFE II	EL 230 kV RECIFE II LT 230 kV RECIFE II /PIRAPAMA II C-2 PE	RB	FT LT 230 kV RECIFE II /PIRAPAMA II C-2 PE
RECIFE II	EL 230 kV RECIFE II LT 230 kV RECIFE II /PIRAPAMA II C-1 PE	RB	FT LT 230 kV RECIFE II /PIRAPAMA II C-1 PE
RECIFE II	EL 230 kV RECIFE II LT 230 kV RECIFE II /PAU FERRO C-2 PE	RB	FT LT 230 kV RECIFE II /PAU FERRO C-2 PE
RECIFE II	EL 230 kV RECIFE II LT 230 kV RECIFE II /PAU FERRO C-1 PE	RB	FT LT 230 kV RECIFE II /PAU FERRO C-1 PE
RECIFE II	EL 230 kV RECIFE II LT 230 kV RECIFE II /MIRUEIRA C-3 PE	RB	FT LT 230 kV RECIFE II /MIRUEIRA C-3 PE
RECIFE II	EL 230 kV RECIFE II LT 230 kV RECIFE II /MIRUEIRA C-2 PE	RB	FT LT 230 kV RECIFE II /MIRUEIRA C-2 PE
RECIFE II	EL 230 kV RECIFE II LT 230 kV RECIFE II /MIRUEIRA C-1 PE	RB	FT LT 230 kV RECIFE II /MIRUEIRA C-1 PE
RECIFE II	EL 230 kV RECIFE II LT 230 kV RECIFE II /JOAIRAM C-3 PE	RB	FT LT 230 kV RECIFE II /JOAIRAM C-3 PE
RECIFE II	EL 230 kV RECIFE II LT 230 kV RECIFE II /JOAIRAM C-2 PE	RB	FT LT 230 kV RECIFE II /JOAIRAM C-2 PE
RECIFE II	EL 230 kV RECIFE II LT 230 kV RECIFE II /JOAIRAM C-1 PE	RB	FT LT 230 kV RECIFE II /JOAIRAM C-1 PE

CONJUR/MME	
VISTO	

RECIFE II	EL 230 kV RECIFE II LT 230 kV RECIFE II /GOIANINHA C-2 PE	RB	FT LT 230 kV RECIFE II /GOIANINHA C-2 PE
RECIFE II	EL 230 kV RECIFE II LT 230 kV RECIFE II /GOIANINHA C-1 PE	RB	FT LT 230 kV RECIFE II /GOIANINHA C-1 PE
RECIFE II	EL 230 kV RECIFE II LT 230 kV ANGELIM /RECIFE II C-2 PE	RB	FT LT 230 kV ANGELIM /RECIFE II C-2 PE
RECIFE II	EL 230 kV RECIFE II LT 230 kV ANGELIM /RECIFE II C-1 PE	RB	FT LT 230 kV ANGELIM /RECIFE II C-1 PE
RECIFE II	CS 150/-105 MVAR RECIFE II CS2 PE	RB	FT CS 150/-105 MVAR RECIFE II CS1 PE
RECIFE II	CS 150/-105 MVAR RECIFE II CS1 PE	RB	FT CS 150/-105 MVAR RECIFE II CS1 PE
RECIFE II	BC 230 kV 50,5 MVAR RECIFE II BC2 PE	RB	FT BC 230 kV 50,5 MVAR RECIFE II BC2 PE
RECIFE II	BC 230 kV 50,5 MVAR RECIFE II BC1 PE	RB	FT BC 230 kV 50,5 MVAR RECIFE II BC1 PE
RIBEIRAO	TR 230/69 kV RIBEIRAO TR4 PE	RBF	FT TR 230/69 kV RIBEIRAO TR4 PE
RIBEIRAO	TR 230/69 kV RIBEIRAO TR3 PE	RBF	FT TR 230/69 kV RIBEIRAO TR3 PE
RIBEIRAO	TR 230/69 kV RIBEIRAO TR2 PE	RBF	FT TR 230/69 kV RIBEIRAO TR2 PE
RIBEIRAO	MG 230 kV RIBEIRAO MG1 PE	RB	FT MG 230 kV RIBEIRAO MG1 PE
RIBEIRAO	MC 69 kV TR 230/69 kV RIBEIRAO TR4 PE	RBF	FT TR 230/69 kV RIBEIRAO TR4 PE
RIBEIRAO	MC 69 kV TR 230/69 kV RIBEIRAO TR3 PE	RBF	FT TR 230/69 kV RIBEIRAO TR3 PE
RIBEIRAO	MC 69 kV TR 230/69 kV RIBEIRAO TR2 PE	RBF	FT TR 230/69 kV RIBEIRAO TR2 PE
RIBEIRAO	MC 230 kV TR 230/69 kV RIBEIRAO TR4 PE	RBF	FT TR 230/69 kV RIBEIRAO TR4 PE
RIBEIRAO	MC 230 kV TR 230/69 kV RIBEIRAO TR3 PE	RBF	FT TR 230/69 kV RIBEIRAO TR3 PE
RIBEIRAO	MC 230 kV TR 230/69 kV RIBEIRAO TR2 PE	RBF	FT TR 230/69 kV RIBEIRAO TR2 PE
RIBEIRAO	IB 230 kV MG 230 kV RIBEIRAO MG1 PE IB1	RB	FT MG 230 kV RIBEIRAO MG1 PE
RIBEIRAO	EL 230 kV RIBEIRAO LT 230 kV RIBEIRAO /RECIFE II C-1 PE	RB	FT LT 230 kV RIBEIRAO /RECIFE II C-1 PE
RIBEIRAO	EL 230 kV RIBEIRAO LT 230 kV ANGELIM /RIBEIRAO C-1 PE	RB	FT LT 230 kV ANGELIM /RIBEIRAO C-1 PE
RIO LARGO II	TR 69/13,8 kV RIO LARGO II TR4 AL	RB	FT MG 230 kV RIO LARGO II MG1 AL
RIO LARGO II	TR 230/69 kV RIO LARGO II TR3 AL	RBF	FT TR 230/69 kV RIO LARGO II TR3 AL
RIO LARGO II	TR 230/69 kV RIO LARGO II TR1 AL	RBF	FT TR 230/69 kV RIO LARGO II TR1 AL

CONJUR/MME
VISTO

RIO LARGO II	MG 230 kv RIO LARGO II MG1 AL	RB	FT MG 230 kv RIO LARGO II MG1 AL
RIO LARGO II	MC 69 kv TR 69/13,8 kv RIO LARGO II TR4 AL	RB	FT MG 230 kv RIO LARGO II MG1 AL
RIO LARGO II	MC 69 kv TR 230/69 kv RIO LARGO II TR3 AL	RBF	FT TR 230/69 kv RIO LARGO II TR3 AL
RIO LARGO II	MC 69 kv TR 230/69 kv RIO LARGO II TR1 AL	RBF	FT TR 230/69 kv RIO LARGO II TR1 AL
RIO LARGO II	MC 230 kv TR 230/69 kv RIO LARGO II TR3 AL	RBF	FT TR 230/69 kv RIO LARGO II TR3 AL
RIO LARGO II	MC 230 kv TR 230/69 kv RIO LARGO II TR1 AL	RBF	FT TR 230/69 kv RIO LARGO II TR1 AL
RIO LARGO II	IB 230 kv MG 230 kv RIO LARGO II MG1 AL IB1	RB	FT MG 230 kv RIO LARGO II MG1 AL
RIO LARGO II	EL 230 kv RIO LARGO II LT 230 kv RIO LARGO II /PENEDO C-1 AL	RB	FT LT 230 kv RIO LARGO II /PENEDO C-1 AL
RIO LARGO II	EL 230 kv RIO LARGO II LT 230 kv MESSIAS /RIO LARGO II C-3 AL	RB	FT LT 230 kv MESSIAS /RIO LARGO II C-3 AL
RIO LARGO II	EL 230 kv RIO LARGO II LT 230 kv MESSIAS /RIO LARGO II C-2 AL	RB	FT LT 230 kv MESSIAS /RIO LARGO II C-2 AL
RIO LARGO II	EL 230 kv RIO LARGO II LT 230 kv MESSIAS /RIO LARGO II C-1 AL	RB	FT LT 230 kv MESSIAS /RIO LARGO II C-1 AL
RUSSAS II	TR 230/69 kv RUSSAS II TRR1 CE	RBF	FT TR 230/69 kv RUSSAS II TRR1 CE
RUSSAS II	TR 230/69 kv RUSSAS II TR3 CE	RBF	FT TR 230/69 kv RUSSAS II TR3 CE
RUSSAS II	TR 230/69 kv RUSSAS II TR1 CE	RBF	FT TR 230/69 kv RUSSAS II TR1 CE
RUSSAS II	TR 230/66 kv RUSSAS II TRX1 CE	RBF	FT TR 230/66 kv RUSSAS II TRX1 CE
RUSSAS II	MG 230 kv RUSSAS II MG1 CE	RB	FT MG 230 kv RUSSAS II MG1 CE
RUSSAS II	MC 69 kv TR 230/69 kv RUSSAS II TR3 CE	RBF	FT TR 230/69 kv RUSSAS II TR3 CE
RUSSAS II	MC 69 kv TR 230/69 kv RUSSAS II TR1 CE	RBF	FT TR 230/69 kv RUSSAS II TR1 CE
RUSSAS II	MC 66 kv TR 230/66 kv RUSSAS II TRX1 CE	RBF	FT TR 230/66 kv RUSSAS II TRX1 CE
RUSSAS II	MC 230 kv TR 230/69 kv RUSSAS II TR3 CE	RBF	FT TR 230/69 kv RUSSAS II TR3 CE
RUSSAS II	MC 230 kv TR 230/69 kv RUSSAS II TR1 CE	RBF	FT TR 230/69 kv RUSSAS II TR1 CE
RUSSAS II	MC 230 kv TR 230/66 kv RUSSAS II TRX1 CE	RBF	FT TR 230/66 kv RUSSAS II TRX1 CE
RUSSAS II	IB 230 kv MG 230 kv RUSSAS II MG1 CE IB1	RB	FT MG 230 kv RUSSAS II MG1 CE
RUSSAS II	EL 230 kv RUSSAS II LT 230 kv RUSSAS II /MOSSORO II C-1 CE/RN	RB	FT LT 230 kv RUSSAS II /MOSSORO II C-1 CE/RN
RUSSAS II	EL 230 kv RUSSAS II LT 230 kv BANABUIU /RUSSAS II C-1 CE	RB	FT LT 230 kv BANABUIU /RUSSAS II C-1 CE

CONJUR/MME
VISTO

S.JOAO PIAUI	TR 69/13,8 kv S.JOAO PIAUI TR5 PI	RB	FT MG 500 kv S.JOAO PIAUI MG1 PI
S.JOAO PIAUI	TR 500/230 kv S.JOAO PIAUI TRR1 PI	RB	FT TR 500/230 kv S.JOAO PIAUI TRR1 PI
S.JOAO PIAUI	TR 500/230 kv S.JOAO PIAUI TR1 PI	RB	FT TR 500/230 kv S.JOAO PIAUI TR1 PI
S.JOAO PIAUI	TR 230/69 kv S.JOAO PIAUI TR4 PI	RBF	FT TR 230/69 kv S.JOAO PIAUI TR4 PI
S.JOAO PIAUI	TR 230/69 kv S.JOAO PIAUI TR3 PI	RBF	FT TR 230/69 kv S.JOAO PIAUI TR3 PI
S.JOAO PIAUI	RTL 500 kv 100 MVar S.JOAO PIAUI RT2 PI	RB	FT LT 500 kv S.JOAO PIAUI /B. ESPERANCA C-1 PI/MA
S.JOAO PIAUI	RTL 500 kv 100 MVar S.JOAO PIAUI RT1 PI	RB	FT RTL 500 kv 100 MVar S.JOAO PIAUI RT1 PI
S.JOAO PIAUI	RTB 230 kv 33,3 MVar S.JOAO PIAUI RTR1 PI	RB	FT RTB 230 kv 33,3 MVar S.JOAO PIAUI RTR1 PI
S.JOAO PIAUI	MG 500 kv S.JOAO PIAUI MG1 PI	RB	FT MG 500 kv S.JOAO PIAUI MG1 PI
S.JOAO PIAUI	MC 69 kv TR 230/69 kv S.JOAO PIAUI TR4 PI	RBF	FT TR 230/69 kv S.JOAO PIAUI TR4 PI
S.JOAO PIAUI	MC 69 kv TR 230/69 kv S.JOAO PIAUI TR3 PI	RBF	FT TR 230/69 kv S.JOAO PIAUI TR3 PI
S.JOAO PIAUI	MC 500 kv TR 500/230 kv S.JOAO PIAUI TR1 PI	RB	FT TR 500/230 kv S.JOAO PIAUI TR1 PI
S.JOAO PIAUI	MC 500 kv RTL 500 kv 100 MVar S.JOAO PIAUI RT1 PI	RB	FT RTL 500 kv 100 MVar S.JOAO PIAUI RT1 PI
S.JOAO PIAUI	MC 230 kv TR 500/230 kv S.JOAO PIAUI TR1 PI CT2	RB	FT TR 500/230 kv S.JOAO PIAUI TR1 PI
S.JOAO PIAUI	MC 230 kv TR 500/230 kv S.JOAO PIAUI TR1 PI CT1	RB	FT TR 500/230 kv S.JOAO PIAUI TR1 PI
S.JOAO PIAUI	MC 230 kv TR 230/69 kv S.JOAO PIAUI TR4 PI	RBF	FT TR 230/69 kv S.JOAO PIAUI TR4 PI
S.JOAO PIAUI	MC 230 kv TR 230/69 kv S.JOAO PIAUI TR3 PI	RBF	FT TR 230/69 kv S.JOAO PIAUI TR3 PI
S.JOAO PIAUI	MC 13,8 kv TR 69/13,8 kv S.JOAO PIAUI TR5 PI	RB	FT MG 500 kv S.JOAO PIAUI MG1 PI
S.JOAO PIAUI	MC 13,8 kv TR 500/230 kv S.JOAO PIAUI TR1 PI	RB	FT TR 500/230 kv S.JOAO PIAUI TR1 PI
S.JOAO PIAUI	IB 500 kv MG 500 kv S.JOAO PIAUI MG1 PI IB2	RB	FT MG 500 kv S.JOAO PIAUI MG1 PI
S.JOAO PIAUI	IB 500 kv MG 500 kv S.JOAO PIAUI MG1 PI IB1	RB	FT MG 500 kv S.JOAO PIAUI MG1 PI
S.JOAO PIAUI	IB 230 kv MG 500 kv S.JOAO PIAUI MG1 PI IB1	RB	FT MG 500 kv S.JOAO PIAUI MG1 PI
S.JOAO PIAUI	EL 500 kv S.JOAO PIAUI LT 500 kv U.SOBRADINHO /S.JOAO PIAUI C-1 BA/PI	RB	FT LT 500 kv U.SOBRADINHO /S.JOAO PIAUI C-1 BA/PI

CONJUR/MME
VISTO

S.JOAO PIAUI	EL 500 KV S.JOAO PIAUI LT 500 KV S.JOAO PIAUI /B. ESPERANCA C-1 PI/MA	RB	FT LT 500 KV S.JOAO PIAUI /B. ESPERANCA C-1 PI/MA
S.JOAO PIAUI	EL 230 KV S.JOAO PIAUI LT 230 KV S.JOAO PIAUI /PICOS C-1 PI	RB	FT LT 230 KV S.JOAO PIAUI /PICOS C-1 PI
S.JOAO PIAUI	EL 230 KV S.JOAO PIAUI LT 230 KV S.JOAO PIAUI /ELISEU MARTIN C-1 PI	RB	FT LT 230 KV S.JOAO PIAUI /ELISEU MARTIN C-1 PI
S.JOAO PIAUI	CR 500 KV 484 MVAR S.JOAO PIAUI BC2 PI	RB	FT CR 500 KV 484 MVAR S.JOAO PIAUI BC2 PI
S.JOAO PIAUI	CR 500 KV 436 MVAR S.JOAO PIAUI BC1 PI	RB	FT CR 500 KV 436 MVAR S.JOAO PIAUI BC1 PI
SE L.GONZAGA	RTB 500 KV 40 MVAR SE L.GONZAGA RTR2 PE	RB	FT RTB 500 KV 40 MVAR SE L.GONZAGA RTR2 PE
SE L.GONZAGA	RT 500 KV 50 MVAR SE L.GONZAGA RTR1 PE	RB	FT RT 500 KV 50 MVAR SE L.GONZAGA RTR1 PE
SOBRADINHO	TRR 500/230 KV SOBRADINHO TRR1 BA	RB	FT TRR 500/230 KV SOBRADINHO TRR1 BA
SOBRADINHO	RTB 500 KV 50 Mvar SOBRADINHO RTR3 BA	RB	FT RTB 500 KV 50 Mvar SOBRADINHO RTR3 BA
SOBRADINHO	RTB 500 KV 33,3 Mvar SOBRADINHO RTR1 BA	RB	FT RTB 500 KV 33,3 Mvar SOBRADINHO RTR1 BA
SOBRAL II	TR 230/69 KV SOBRAL II TR3 CE	RBF	FT TR 230/69 KV SOBRAL II TR3 CE
SOBRAL II	TR 230/69 KV SOBRAL II TR2 CE	RBF	FT TR 230/69 KV SOBRAL II TR2 CE
SOBRAL II	TR 230/69 KV SOBRAL II TR1 CE	RBF	FT TR 230/69 KV SOBRAL II TR1 CE
SOBRAL II	RTL 230 KV 3,33 Mvar SOBRAL II RTR1 CE	RB	FT RTL 230 KV 3,33 Mvar SOBRAL II RTR1 CE
SOBRAL II	RTL 230 KV 10 Mvar SOBRAL II RT2 CE	RB	FT LT 230 KV CAUIPE /SOBRAL II C-1 CE
SOBRAL II	RTL 230 KV 10 MVAR SOBRAL II RT1 CE	RB	FT LT 230 KV PIRIPIRI /SOBRAL II C-1 PI/CE
SOBRAL II	MG 230 KV SOBRAL II MG1 CE	RB	FT MG 230 KV SOBRAL II MG1 CE
SOBRAL II	MC 69 KV TR 230/69 KV SOBRAL II TR3 CE	RBF	FT TR 230/69 KV SOBRAL II TR3 CE
SOBRAL II	MC 69 KV TR 230/69 KV SOBRAL II TR2 CE	RBF	FT TR 230/69 KV SOBRAL II TR2 CE
SOBRAL II	MC 69 KV TR 230/69 KV SOBRAL II TR1 CE	RBF	FT TR 230/69 KV SOBRAL II TR1 CE
SOBRAL II	MC 230 KV TR 230/69 KV SOBRAL II TR3 CE	RBF	FT TR 230/69 KV SOBRAL II TR3 CE

CONJUR/MME
VISTO

SOBRAL II	MC 230 kV TR 230/69 kV SOBRAL II TR2 CE	RBF	FT TR 230/69 kV SOBRAL II TR2 CE
SOBRAL II	MC 230 kV TR 230/69 kV SOBRAL II TR1 CE	RBF	FT TR 230/69 kV SOBRAL II TR1 CE
SOBRAL II	MC 13,8 kV BC 13,8 kV 3,6 MVar SOBRAL II BC5 CE BC5	RBF	FT BC 13,8 kV 3,6 MVar SOBRAL II BC5 CE
SOBRAL II	MC 13,8 kV BC 13,8 kV 3,6 MVar SOBRAL II BC4 CE BC4	RBF	FT BC 13,8 kV 3,6 MVar SOBRAL II BC4 CE
SOBRAL II	MC 13,8 kV BC 13,8 kV 3,6 MVar SOBRAL II BC3 CE BC3	RBF	FT BC 13,8 kV 3,6 MVar SOBRAL II BC3 CE
SOBRAL II	IB 230 kV MG 230 kV SOBRAL II MG1 CE IB1	RB	FT MG 230 kV SOBRAL II MG1 CE
SOBRAL II	EL 230 kV SOBRAL II LT 230 kV SOBRAL II /SOBRAL III C-2 CE	RB	FT LT 230 kV SOBRAL II /SOBRAL III C-2 CE
SOBRAL II	EL 230 kV SOBRAL II LT 230 kV SOBRAL II /SOBRAL III C-1 CE	RB	FT LT 230 kV SOBRAL II /SOBRAL III C-1 CE
SOBRAL II	EL 230 kV SOBRAL II LT 230 kV PIRIPIRI /SOBRAL II C-1 PI/CE	RB	FT LT 230 kV PIRIPIRI /SOBRAL II C-1 PI/CE
SOBRAL II	EL 230 kV SOBRAL II LT 230 kV CAUIPE /SOBRAL II C-1 CE	RB	FT LT 230 kV CAUIPE /SOBRAL II C-1 CE
SOBRAL II	BC 13,8 kV 3,6 MVar SOBRAL II BC5 CE	RBF	FT BC 13,8 kV 3,6 MVar SOBRAL II BC5 CE
SOBRAL II	BC 13,8 kV 3,6 MVar SOBRAL II BC4 CE	RBF	FT BC 13,8 kV 3,6 MVar SOBRAL II BC4 CE
SOBRAL II	BC 13,8 kV 3,6 MVar SOBRAL II BC3 CE	RBF	FT BC 13,8 kV 3,6 MVar SOBRAL II BC3 CE
SOBRAL III	TR 500/230 kV SOBRAL III TRR1 CE	RB	FT TR 500/230 kV SOBRAL III TRR1 CE
SOBRAL III	TR 500/230 kV SOBRAL III TR1 CE	RB	FT TR 500/230 kV SOBRAL III TR1 CE
SOBRAL III	RTL 500 kV 148 MVar SOBRAL III RT2 CE	RB	FT LT 500 kV TERESINA II /SOBRAL III C-1 PI/CE
SOBRAL III	RTL 500 kV 148 MVar SOBRAL III RT1 CE	RB	FT LT 500 kV SOBRAL III /FORTALEZA II C-1 CE
SOBRAL III	RTB 500 kV 60 MVar SOBRAL III RTR1 CE	RB	FT RTB 500 kV 60 MVar SOBRAL III RTR1 CE
SOBRAL III	MG 500 kV SOBRAL III MG1 CE	RB	FT MG 500 kV SOBRAL III MG1 CE
SOBRAL III	MC 500 kV TR 500/230 kV SOBRAL III TR1 CE	RB	FT TR 500/230 kV SOBRAL III TR1 CE
SOBRAL III	MC 230 kV TR 500/230 kV SOBRAL III TR1 CE	RB	FT TR 500/230 kV SOBRAL III TR1 CE

CONJUR/MME
VISTO

SOBRAL III	IB 500 kV MG 500 kV SOBRAL III MG1 CE IB1	RB	FT MG 500 kV SOBRAL III MG1 CE
SOBRAL III	IB 230 kV MG 500 kV SOBRAL III MG1 CE IB1	RB	FT MG 500 kV SOBRAL III MG1 CE
SOBRAL III	EL 500 kV SOBRAL III LT 500 kV TERESINA II /SOBRAL III C-1 PI/CE	RB	FT LT 500 kV TERESINA II /SOBRAL III C-1 PI/CE
SOBRAL III	EL 500 kV SOBRAL III LT 500 kV SOBRAL III /FORTALEZA II C-1 CE	RB	FT LT 500 kV SOBRAL III /FORTALEZA II C-1 CE
SOBRAL III	EL 230 kV SOBRAL III LT 230 kV SOBRAL II /SOBRAL III C-2 CE	RB	FT LT 230 kV SOBRAL II /SOBRAL III C-2 CE
SOBRAL III	EL 230 kV SOBRAL III LT 230 kV SOBRAL II /SOBRAL III C-1 CE	RB	FT LT 230 kV SOBRAL II /SOBRAL III C-1 CE
SR.BONFIM II	TR 230/69 kV SR.BONFIM II TR3 BA	RBF	FT TR 230/69 kV SR.BONFIM II TR3 BA
SR.BONFIM II	TR 230/69 kV SR.BONFIM II TR2 BA	RBF	FT TR 230/69 kV SR.BONFIM II TR2 BA
SR.BONFIM II	TR 230/69 kV SR.BONFIM II TR1 BA	RBF	FT TR 230/69 kV SR.BONFIM II TR1 BA
SR.BONFIM II	TR 230/138 kV SR.BONFIM II TR4 BA	RBF	FT TR 230/138 kV SR.BONFIM II TR4 BA
SR.BONFIM II	RTS 69 kV 40 MVar SR.BONFIM II RT2 BA	RBF	FT RTS 69 kV 40 MVar SR.BONFIM II RT2 BA
SR.BONFIM II	RTS 69 kV 40 MVar SR.BONFIM II RT1 BA	RBF	FT TR 230/69 kV SR.BONFIM II TR1 BA
SR.BONFIM II	MG 230 kV SR.BONFIM II MG1 BA	RB	FT MG 230 kV SR.BONFIM II MG1 BA
SR.BONFIM II	MC 69 kV TR 230/69 kV SR.BONFIM II TR3 BA	RBF	FT TR 230/69 kV SR.BONFIM II TR3 BA
SR.BONFIM II	MC 69 kV TR 230/69 kV SR.BONFIM II TR2 BA	RBF	FT TR 230/69 kV SR.BONFIM II TR2 BA
SR.BONFIM II	MC 69 kV TR 230/69 kV SR.BONFIM II TR1 BA	RBF	FT TR 230/69 kV SR.BONFIM II TR1 BA
SR.BONFIM II	MC 230 kV TR 230/69 kV SR.BONFIM II TR3 BA	RBF	FT TR 230/69 kV SR.BONFIM II TR3 BA
SR.BONFIM II	MC 230 kV TR 230/69 kV SR.BONFIM II TR2 BA	RBF	FT TR 230/69 kV SR.BONFIM II TR2 BA
SR.BONFIM II	MC 230 kV TR 230/69 kV SR.BONFIM II TR1 BA	RBF	FT TR 230/69 kV SR.BONFIM II TR1 BA
SR.BONFIM II	MC 138 kV TR 230/138 kV SR.BONFIM II TR4 BA	RBF	FT TR 230/138 kV SR.BONFIM II TR4 BA
SR.BONFIM II	IB 230 kV MG 230 kV SR.BONFIM II MG1 BA IB1	RB	FT MG 230 kV SR.BONFIM II MG1 BA
SR.BONFIM II	EL 230 kV SR.BONFIM II LT 230 kV SR.BONFIM II /IRECE C-1 BA	RB	FT LT 230 kV SR.BONFIM II /IRECE C-1 BA
SR.BONFIM II	EL 230 kV SR.BONFIM II LT 230 kV JUAZEIRO II /SR.BONFIM II C-2 BA	RB	FT LT 230 kV JUAZEIRO II /SR. BONFIM II) C-2 BA

CONJUR/MME
VISTO

SR.BONFIM II	EL 230 kV SR.BONFIM II LT 230 kV JUAZEIRO II /SR.BONFIM II C-1 BA	RB	FT LT 230 kV JUAZEIRO II /SR.BONFIM II C-1 BA
STO.A.JESUS	TR 69/13,8 kV STO.A.JESUS TR5 BA	RB	FT MG 230 kV STO.A.JESUS MG1 BA
STO.A.JESUS	TR 230/69 kV STO.A.JESUS TR2 BA	RBF	FT TR 230/69 kV STO.A.JESUS TR2 BA
STO.A.JESUS	TR 230/69 kV STO.A.JESUS TR1 BA	RBF	FT TR 230/69 kV STO.A.JESUS TR1 BA
STO.A.JESUS	MG 230 kV STO.A.JESUS MG1 BA	RB	FT MG 230 kV STO.A.JESUS MG1 BA
STO.A.JESUS	MC 69 kV TR 69/13,8 kV STO.A.JESUS TR5 BA	RB	FT MG 230 kV STO.A.JESUS MG1 BA
STO.A.JESUS	MC 69 kV TR 230/69 kV STO.A.JESUS TR2 BA	RBF	FT TR 230/69 kV STO.A.JESUS TR2 BA
STO.A.JESUS	MC 69 kV TR 230/69 kV STO.A.JESUS TR1 BA	RBF	FT TR 230/69 kV STO.A.JESUS TR1 BA
STO.A.JESUS	MC 230 kV TR 230/69 kV STO.A.JESUS TR2 BA	RBF	FT TR 230/69 kV STO.A.JESUS TR2 BA
STO.A.JESUS	MC 230 kV TR 230/69 kV STO.A.JESUS TR1 BA	RBF	FT TR 230/69 kV STO.A.JESUS TR1 BA
STO.A.JESUS	IB 230 kV MG 230 kV STO.A.JESUS MG1 BA IB1	RB	FT MG 230 kV STO.A.JESUS MG1 BA
STO.A.JESUS	EL 230 kV STO.A.JESUS LT 230 kV STO.A.JESUS /FUNIL C-2 BA	RB	FT LT 230 kV STO.A.JESUS /FUNIL C-2 BA
STO.A.JESUS	EL 230 kV STO.A.JESUS LT 230 kV STO.A.JESUS /FUNIL C-1 BA	RB	FT LT 230 kV STO.A.JESUS /FUNIL C-1 BA
STO.A.JESUS	EL 230 kV STO.A.JESUS LT 230 kV SAPEACU /STO.A.JESUS C-2 BA	RB	FT LT 230 kV SAPEACU /STO.A.JESUS C-2 BA
STO.A.JESUS	EL 230 kV STO.A.JESUS LT 230 kV SAPEACU /STO.A.JESUS C-1 BA	RB	FT LT 230 kV SAPEACU /STO.A.JESUS C-1 BA
TACAIMBO	TR 69/13,8 kV TACAIMBO TR5 PE	RB	FT MG 230 kV TACAIMBO MG1 PE
TACAIMBO	TR 230/69 kV TACAIMBO TR3 PE	RBF	FT TR 230/69 kV TACAIMBO TR3 PE
TACAIMBO	TR 230/69 kV TACAIMBO TR2 PE	RBF	FT TR 230/69 kV TACAIMBO TR2 PE
TACAIMBO	TR 230/69 kV TACAIMBO TR1 PE	RBF	FT TR 230/69 kV TACAIMBO TR1 PE
TACAIMBO	MG 230 kV TACAIMBO MG1 PE	RB	FT MG 230 kV TACAIMBO MG1 PE
TACAIMBO	MC 69 kV TR 69/13,8 kV TACAIMBO TR5 PE	RB	FT MG 230 kV TACAIMBO MG1 PE
TACAIMBO	MC 69 kV TR 230/69 kV TACAIMBO TR3 PE	RBF	FT TR 230/69 kV TACAIMBO TR3 PE
TACAIMBO	MC 69 kV TR 230/69 kV TACAIMBO TR2 PE	RBF	FT TR 230/69 kV TACAIMBO TR2 PE
TACAIMBO	MC 69 kV TR 230/69 kV TACAIMBO TR1 PE	RBF	FT TR 230/69 kV TACAIMBO TR1 PE
TACAIMBO	MC 230 kV TR 230/69 kV TACAIMBO TR3 PE	RBF	FT TR 230/69 kV TACAIMBO TR3 PE
TACAIMBO	MC 230 kV TR 230/69 kV TACAIMBO TR2 PE	RBF	FT TR 230/69 kV TACAIMBO TR2 PE

CONJUR/MME
VISTO

TACAIMBO	MC 230 kV TR 230/69 kV TACAIMBO TR1 PE	RBF	FT TR 230/69 kV TACAIMBO TR1 PE
TACAIMBO	IB 230 kV MG 230 kV TACAIMBO MG1 PE IB1	RB	FT MG 230 kV TACAIMBO MG1 PE
TACAIMBO	EL 230 kV TACAIMBO LT 230 kV TACAIMBO /C.GRANDE II C-2 PE/PB	RB	FT LT 230 kV TACAIMBO /C.GRANDE II C-2 PE/PB
TACAIMBO	EL 230 kV TACAIMBO LT 230 kV TACAIMBO /C.GRANDE II C-1 PE/PB	RB	FT LT 230 kV TACAIMBO /C.GRANDE II C-1 PE/PB
TACAIMBO	EL 230 kV TACAIMBO LT 230 kV ANGELIM /TACAIMBO C-3 PE	RB	FT LT 230 kV ANGELIM /TACAIMBO C-3 PE
TACAIMBO	EL 230 kV TACAIMBO LT 230 kV ANGELIM /TACAIMBO C-2 PE	RB	FT LT 230 kV ANGELIM /TACAIMBO C-2 PE
TACAIMBO	EL 230 kV TACAIMBO LT 230 kV ANGELIM /TACAIMBO C-1 PE	RB	FT LT 230 kV ANGELIM /TACAIMBO C-1 PE
TERESINA	TR 230/69 kV TERESINA TR6 PI	RBF	FT TR 230/69 kV TERESINA TR6 PI
TERESINA	TR 230/69 kV TERESINA TR5 PI	RBF	FT TR 230/69 kV TERESINA TR5 PI
TERESINA	TR 230/69 kV TERESINA TR4 PI	RBF	FT TR 230/69 kV TERESINA TR4 PI
TERESINA	TR 230/69 kV TERESINA TR3 PI	RBF	FT TR 230/69 kV TERESINA TR3 PI
TERESINA	TR 230/13,8 kV TERESINA TR2 PI	RBF	FT TR 230/13,8 kV TERESINA TR1 PI
TERESINA	TR 230/13,8 kV TERESINA TR1 PI	RBF	FT TR 230/13,8 kV TERESINA TR1 PI
TERESINA	RTL 230 kV 10 MVar TERESINA RT2 PI	RB	FT RTL 230 kV 10 MVar TERESINA RT2 PI
TERESINA	RTL 230 kV 10 MVar TERESINA RT1 PI	RB	FT RTL 230 kV 10 MVar TERESINA RT1 PI
TERESINA	RTB 230 kV 3,33 MVar TERESINA RTR1 PI	RB	FT RTB 230 kV 3,33 MVar TERESINA RTR1 PI
TERESINA	MG 230 kV TERESINA MG1 PI	RB	FT MG 230 kV TERESINA MG1 PI
TERESINA	MC 69 kV TR 230/69 kV TERESINA TR6 PI	RBF	FT TR 230/69 kV TERESINA TR6 PI
TERESINA	MC 69 kV TR 230/69 kV TERESINA TR5 PI	RBF	FT TR 230/69 kV TERESINA TR5 PI
TERESINA	MC 69 kV TR 230/69 kV TERESINA TR4 PI	RBF	FT TR 230/69 kV TERESINA TR4 PI
TERESINA	MC 69 kV TR 230/69 kV TERESINA TR3 PI	RBF	FT TR 230/69 kV TERESINA TR3 PI
TERESINA	MC 230 kV TR 230/69 kV TERESINA TR6 PI	RBF	FT TR 230/69 kV TERESINA TR6 PI
TERESINA	MC 230 kV TR 230/69 kV TERESINA TR5 PI	RBF	FT TR 230/69 kV TERESINA TR5 PI
TERESINA	MC 230 kV TR 230/69 kV TERESINA TR4 PI	RBF	FT TR 230/69 kV TERESINA TR4 PI
TERESINA	MC 230 kV TR 230/69 kV TERESINA TR3 PI	RBF	FT TR 230/69 kV TERESINA TR3 PI

CONJUR/MME
VISTO

TERESINA	MC 230 kV TR 230/13,8 kV TERESINA TR2 PI	RBF	FT TR 230/13,8 kV TERESINA TR1 PI
TERESINA	MC 230 kV RTL 230 kV 10 MVar TERESINA RT2 PI	RB	FT RTL 230 kV 10 MVar TERESINA RT2 PI
TERESINA	MC 230 kV RTL 230 kV 10 MVar TERESINA RT1 PI	RB	FT RTL 230 kV 10 MVar TERESINA RT1 PI
TERESINA	MC 230 kV BC 230 kV 50,5 MVar TERESINA BC2 PI	RB	FT BC 230 kV 50,5 MVar TERESINA BC2 PI
TERESINA	MC 230 kV BC 230 kV 50,5 MVar TERESINA BC1 PI	RB	FT BC 230 kV 50,5 MVar TERESINA BC1 PI
TERESINA	MC 13,8 kV TR 230/13,8 kV TERESINA TR2 PI	RBF	FT TR 230/13,8 kV TERESINA TR1 PI
TERESINA	MC 13,8 kV TR 230/13,8 kV TERESINA TR1 PI	RBF	FT TR 230/13,8 kV TERESINA TR1 PI
TERESINA	IB 230 kV MG 230 kV TERESINA MG1 PI IB2	RB	FT MG 230 kV TERESINA MG1 PI
TERESINA	EL 230 kV TERESINA LT 230 kV TERESINA /PIRIPRI C-1 PI	RB	FT LT 230 kV TERESINA /PIRIPRI C-1 PI
TERESINA	EL 230 kV TERESINA LT 230 kV COELHO NETO /TERESINA C-1 MA/PI	RB	FT LT 230 kV COELHO NETO /TERESINA C-1 MA/PI
TERESINA	EL 230 kV TERESINA LT 230 kV B. ESPERANCA /TERESINA C-2 MA/PI	RB	FT LT 230 kV B. ESPERANCA /TERESINA C-2 MA/PI
TERESINA	EL 230 kV TERESINA LT 230 kV B. ESPERANCA /TERESINA C-1 MA/PI	RB	FT LT 230 kV B. ESPERANCA /TERESINA C-1 MA/PI
TERESINA	BC 230 kV 50,5 MVar TERESINA BC2 PI	RB	FT BC 230 kV 50,5 MVar TERESINA BC2 PI
TERESINA	BC 230 kV 50,5 MVar TERESINA BC1 PI	RB	FT BC 230 kV 50,5 MVar TERESINA BC1 PI
TERESINA II	TRR 500/230 kV TERESINA II TRR1 PI	RB	FT TRR 500/230 kV TERESINA II TRR1 PI
TERESINA II	TR 500/230 kV TERESINA II TR2 PI	RB	FT TR 500/230 kV TERESINA II TR2 PI
TERESINA II	TR 230/13,8 kV TERESINA II TRR1 PI	RB	FT TR 230/13,8 kV TERESINA II TRR1 PI
TERESINA II	TR 230/13,8 kV TERESINA II TR3 PI	RB	FT CS 150/-105 MVar TERESINA II CS1 PI
TERESINA II	TR 500/230 kV TERESINA II TR1 PI	RB	FT TR 500/230 kV TERESINA II TR1 PI
TERESINA II	RTS 13,8 kV 5 MVar TERESINA II RT1 PI	RB	FT TR 230/13,8 kV TERESINA II TRR1 PI
TERESINA II	RTR 500 kV 60 MVar TERESINA II RTR1 PI	RB	FT RTR 500 kV 60 MVar TERESINA II RTR1 PI

CONJUR/MME
VISTO

TERESINA II	RTR 500 kv 40 MVar TERESINA II RTR1 PI	RB	FT RTR 500 kv 40 MVar TERESINA II RTR1 PI
TERESINA II	RTL 500 kv 100 MVar TERESINA II RT2 PI	RB	FT LT 500 kv TERESINA II /P.DUTRA C-2 PI/MA
TERESINA II	RT 500 kv 150 MVar TERESINA II RT4 PI	RB	FT RT 500 kv 150 MVar TERESINA II RT4 PI
TERESINA II	RT 500 kv 100 MVar TERESINA II RT1 PI	RB	FT LT 500 kv TERESINA II /P.DUTRA C-1 PI/MA
TERESINA II	RT 500 kv 150 Mvar TERESINA II RT3 PI	RB	FT LT 500 kv TERESINA II /SOBRAL III C-1 PI/CE
TERESINA II	RT 500 kv 100 Mvar TERESINA II RT5 PI	RB	FT RT 500 kv 100 Mvar TERESINA II RT5 PI
TERESINA II	MG 500 kv TERESINA II MG1 PI	RB	FT MG 500 kv TERESINA II MG1 PI
TERESINA II	MC RT 500 kv 100 Mvar TERESINA II RT5 PI	RB	FT RT 500 kv 100 Mvar TERESINA II RT5 PI
TERESINA II	MC 500 kv TR 500/230 kv TERESINA II TR2 PI	RB	FT TR 500/230 kv TERESINA II TR2 PI
TERESINA II	MC 500 kv TR 500/230 kv TERESINA II TR1 PI	RB	FT TR 500/230 kv TERESINA II TR1 PI
TERESINA II	MC 500 kv RT 500 kv 150 MVar TERESINA II RT4 PI	RB	FT RT 500 kv 150 MVar TERESINA II RT4 PI
TERESINA II	MC 230 kv TR 500/230 kv TERESINA II TR2 PI	RB	FT TR 500/230 kv TERESINA II TR2 PI
TERESINA II	MC 230 kv TR 230/13,8 kv TERESINA II TR3 PI	RB	FT CS 150/-105 MVar TERESINA II CS1 PI
TERESINA II	MC 230 kv TR 500/230 kv TERESINA II TR1 PI	RB	FT TR 500/230 kv TERESINA II TR1 PI
TERESINA II	MC 13,8 kv CS 150/-105 MVar TERESINA II CS1 PI CS1	RB	FT CS 150/-105 MVar TERESINA II CS1 PI
TERESINA II	MC 13,8 kv CS 150/-105 MVar TERESINA II CS1 PI	RB	FT MG 500 kv TERESINA II MG1 PI
TERESINA II	IB 500 kv MG 500 kv TERESINA II MG1 PI IB2	RB	FT MG 500 kv TERESINA II MG1 PI
TERESINA II	IB 500 kv MG 500 kv TERESINA II MG1 PI IB1	RB	FT MG 500 kv TERESINA II MG1 PI
TERESINA II	IB 230 kv MG 500 kv TERESINA II MG1 PI IB1	RB	FT MG 500 kv TERESINA II MG1 PI
TERESINA II	EL 500 kv TERESINA II LT 500 kv TERESINA II /SOBRAL III C-1 PI/CE	RB	FT LT 500 kv TERESINA II /SOBRAL III C-1 PI/CE
TERESINA II	EL 500 kv TERESINA II LT 500 kv TERESINA II /P.DUTRA C-2 PI/MA	RB	FT LT 500 kv TERESINA II /P.DUTRA C-2 PI/MA

CONJUR/MME
VISTO

TERESINA II	EL 500 kV TERESINA II LT 500 kV TERESINA II /P.DUTRA C-1 PI/MA	RB	FT LT 500 kV TERESINA II /P.DUTRA C-1 PI/MA
TERESINA II	EL 230 kV TERESINA II LT 230 kV TERESINA II /TERESINA C-2 PI	RB	FT LT 230 kV TERESINA II /TERESINA C-2 PI
TERESINA II	EL 230 kV TERESINA II LT 230 kV TERESINA II /TERESINA C-1 PI	RB	FT LT 230 kV TERESINA II /TERESINA C-1 PI
TERESINA II	CS 150/-105 MVar TERESINA II CS1 PI	RB	FT CS 150/-105 MVar TERESINA II CS1 PI
U.SOBRADINHO	TR 500/230 kV U.SOBRADINHO TR5 BA	RB	FT TR 500/230 kV U.SOBRADINHO TR5 BA
U.SOBRADINHO	TR 500/230 kV U.SOBRADINHO TR4 BA	RB	FT TR 500/230 kV U.SOBRADINHO TR4 BA
U.SOBRADINHO	RT 500 kV 150 Mvar U.SOBRADINHO RT3 BA	RB	FT LT 500 kV U.S. L.GONZAGA/U.SOBRADINHO C-1 PE/BA
U.SOBRADINHO	RT 500 kV 100 Mvar U.SOBRADINHO RT6 BA	RB	FT LT 500 kV U.SOBRADINHO /S.JOAO PIAUI C-1 BA/PI
U.SOBRADINHO	RT 500 kV 100 Mvar U.SOBRADINHO RT5 BA	RB	FT LT 500 kV U.SOBRADINHO /S.JOAO PIAUI C-1 BA/PI
U.SOBRADINHO	RT 500 kV 100 Mvar U.SOBRADINHO RT4 BA	RB	FT LT 500 kV U.S. L.GONZAGA/U.SOBRADINHO C-2 PE/BA
U.SOBRADINHO	MG 500 kV U.SOBRADINHO MG1 BA	RB	FT MG 500 kV U.SOBRADINHO MG1 BA
U.SOBRADINHO	MC 500 kV TR 500/230 kV U.SOBRADINHO TR5 BA	RB	FT TR 500/230 kV U.SOBRADINHO TR5 BA
U.SOBRADINHO	MC 500 kV TR 500/230 kV U.SOBRADINHO TR4 BA	RB	FT TR 500/230 kV U.SOBRADINHO TR4 BA
U.SOBRADINHO	MC 230 kV TR 500/230 kV U.SOBRADINHO TR5 BA	RB	FT TR 500/230 kV U.SOBRADINHO TR5 BA
U.SOBRADINHO	MC 230 kV TR 500/230 kV U.SOBRADINHO TR4 BA	RB	FT TR 500/230 kV U.SOBRADINHO TR4 BA
U.SOBRADINHO	MC 13,8 kV TR 500/230 kV U.SOBRADINHO TR4 BA	RB	FT TR 500/230 kV U.SOBRADINHO TR4 BA
U.SOBRADINHO	IB 500 kV MG 500 kV U.SOBRADINHO MG1 BA IB4	RB	FT MG 500 kV U.SOBRADINHO MG1 BA

CONJUR/MME	
VISTO	

U.SOBRADINHO	IB 500 kV MG 500 kV U.SOBRADINHO MG1 BA IB3	RB	FT MG 500 kV U.SOBRADINHO MG1 BA
U.SOBRADINHO	IB 500 kV MG 500 kV U.SOBRADINHO MG1 BA IB2	RB	FT MG 500 kV U.SOBRADINHO MG1 BA
U.SOBRADINHO	IB 500 kV MG 500 kV U.SOBRADINHO MG1 BA IB1	RB	FT MG 500 kV U.SOBRADINHO MG1 BA
U.SOBRADINHO	IB 230 kV MG 500 kV U.SOBRADINHO MG1 BA IB1	RB	FT MG 500 kV U.SOBRADINHO MG1 BA
U.SOBRADINHO	EL 500 kV U.SOBRADINHO LT 500 kV U.SOBRADINHO /S.JOAO PIAUI C-1 BA/PI	RB	FT LT 500 kV U.SOBRADINHO /S.JOAO PIAUI C-1 BA/PI
U.SOBRADINHO	EL 500 kV U.SOBRADINHO LT 500 kV US. L.GONZAGA/U.SOBRADINHO C-2 PE/BA	RB	FT LT 500 kV US. L.GONZAGA/U.SOBRADINHO C-2 PE/BA
U.SOBRADINHO	EL 500 kV U.SOBRADINHO LT 500 kV US. L.GONZAGA/U.SOBRADINHO C-1 PE/BA	RB	FT LT 500 kV US. L.GONZAGA/U.SOBRADINHO C-1 PE/BA
U.SOBRADINHO	EL 230 kV U.SOBRADINHO LT 230 kV U.SOBRADINHO /JUAZEIRO II C-2 BA	RB	FT LT 230 kV U.SOBRADINHO /JUAZEIRO II C-2 BA
U.SOBRADINHO	EL 230 kV U.SOBRADINHO LT 230 kV U.SOBRADINHO /JUAZEIRO II C-1 BA	RB	FT LT 230 kV U.SOBRADINHO /JUAZEIRO II C-1 BA
UB.ESPERANCA	TR 230/69 kV UB.ESPERANCA TR5 PI	RBF	FT TR 230/69 kV UB.ESPERANCA TR5 PI
UB.ESPERANCA	TR 230/69 kV UB.ESPERANCA TR8 PI	RBF	FT TR 230/69 kV UB.ESPERANCA TR8 PI
UB.ESPERANCA	TR 230/69 kV UB.ESPERANCA TR6 PI	RBF	FT TR 230/69 kV UB.ESPERANCA TR6 PI
UB.ESPERANCA	MG 230 kV UB.ESPERANCA MG1 PI	RB	FT MG 230 kV UB.ESPERANCA MG1 PI
UB.ESPERANCA	MC 69 kV TR 230/69 kV UB.ESPERANCA TR8 PI	RBF	FT TR 230/69 kV UB.ESPERANCA TR8 PI
UB.ESPERANCA	MC 230 kV TR 230/69 kV UB.ESPERANCA TR5 PI	RBF	FT TR 230/69 kV UB.ESPERANCA TR5 PI
UB.ESPERANCA	MC 230 kV TR 230/69 kV UB.ESPERANCA TR8 PI	RBF	FT TR 230/69 kV UB.ESPERANCA TR8 PI
UB.ESPERANCA	MC 230 kV TR 230/69 kV UB.ESPERANCA TR6 PI	RBF	FT TR 230/69 kV UB.ESPERANCA TR6 PI
UB.ESPERANCA	IB 230 kV MG 230 kV UB.ESPERANCA MG1 PI IB3	RB	FT MG 230 kV UB.ESPERANCA MG1 PI
UB.ESPERANCA	IB 230 kV MG 230 kV UB.ESPERANCA MG1 PI IB2	RB	FT MG 230 kV UB.ESPERANCA MG1 PI

CONJUR/MME
VISTO

UB.ESPERANCA	IB 230 kV MG 230 kV UB.ESPERANCA MG1 PI IB1	RB	FT MG 230 kV UB.ESPERANCA MG1 PI
UB.ESPERANCA	EL 230 kV UB.ESPERANCA LT 230 kV UB.ESPERANCA /B. ESPERANCA C-1 PI/MA	RB	FT LT 230 kV UB.ESPERANCA /B. ESPERANCA C-1 PI/MA
US. L.GONZAGA	RTL 500 kV 100 MVar US. L.GONZAGA RT4 PE	RB	FT LT 500 kV US. L.GONZAGA /MILAGRES C-1 PE/CE
US. L.GONZAGA	RTL 500 kV 100 MVar US. L.GONZAGA RT3 PE	RB	FT LT 500 kV US. L.GONZAGA /MILAGRES C-1 PE/CE
US. L.GONZAGA	RT 500 kV 150 Mvar US. L.GONZAGA RT2 PE	RB	FT LT 500 kV US. L.GONZAGA/U.SOBRADINHO C-1 PE/BA
US. L.GONZAGA	RT 500 kV 150 Mvar US. L.GONZAGA RT1 PE	RB	FT LT 500 kV US.
US. L.GONZAGA	MG 500 kV US. L.GONZAGA MG1 PE	RB	L.GONZAGA/U.SOBRADINHO C-2 PE/BA
US. L.GONZAGA	IB 500 kV MG 500 kV US. L.GONZAGA MG1 PE IB5	RB	FT MG 500 kV US. L.GONZAGA MG1 PE
US. L.GONZAGA	IB 500 kV MG 500 kV US. L.GONZAGA MG1 PE IB4	RB	FT MG 500 kV US. L.GONZAGA MG1 PE
US. L.GONZAGA	IB 500 kV MG 500 kV US. L.GONZAGA MG1 PE IB3	RB	FT MG 500 kV US. L.GONZAGA MG1 PE
US. L.GONZAGA	IB 500 kV MG 500 kV US. L.GONZAGA MG1 PE IB2	RB	FT MG 500 kV US. L.GONZAGA MG1 PE
US. L.GONZAGA	IB 500 kV MG 500 kV US. L.GONZAGA MG1 PE IB1	RB	FT MG 500 kV US. L.GONZAGA MG1 PE
US. L.GONZAGA	EL 500 kV US. L.GONZAGA LT 500 kV US. L.GONZAGA /MILAGRES C-1 PE/CE	RB	FT LT 500 kV US. L.GONZAGA /MILAGRES C-1 PE/CE
US. L.GONZAGA	EL 500 kV US. L.GONZAGA LT 500 kV US. L.GONZAGA /ANGELIM II C-1 PE	RB	FT LT 500 kV US. L.GONZAGA /ANGELIM II C-1 PE
US. L.GONZAGA	EL 500 kV US. L.GONZAGA LT 500 kV OLINDINA /US. L.GONZAGA C-1 BA/PE	RB	FT LT 500 kV OLINDINA /US. L.GONZAGA C-1 BA/PE
US. L.GONZAGA	EL 500 kV US. L.GONZAGA LT 500 kV US. L.GONZAGA/U.SOBRADINHO C-2 PE/BA	RB	FT LT 500 kV US. L.GONZAGA/U.SOBRADINHO C-2 PE/BA

CONJUR/MME
VISTO

US. L.GONZAGA	EL 500 kV US. L.GONZAGA LT 500 kV US. L.GONZAGA/U.SOBRADINHO C-1 PE/BA	RB	FT LT 500 kV US. L.GONZAGA/U.SOBRADINHO C-1 PE/BA
US. L.GONZAGA	EL 500 kV US. L.GONZAGA LT 500 kV P. AFONSO IV /US. L.GONZAGA C-1 BA/PE	RB	FT LT 500 kV P. AFONSO IV /US. L.GONZAGA C-1 BA/PE
USINA XINGO	MG 500 kV USINA XINGO MG1 AL	RB	FT MG 500 kV USINA XINGO MG1 AL
USINA XINGO	IB 500 kV MG 500 kV USINA XINGO MG1 AL IB6	RB	FT MG 500 kV USINA XINGO MG1 AL
USINA XINGO	IB 500 kV MG 500 kV USINA XINGO MG1 AL IB5	RB	FT MG 500 kV USINA XINGO MG1 AL
USINA XINGO	IB 500 kV MG 500 kV USINA XINGO MG1 AL IB4	RB	FT MG 500 kV USINA XINGO MG1 AL
USINA XINGO	IB 500 kV MG 500 kV USINA XINGO MG1 AL IB3	RB	FT MG 500 kV USINA XINGO MG1 AL
USINA XINGO	IB 500 kV MG 500 kV USINA XINGO MG1 AL IB2	RB	FT MG 500 kV USINA XINGO MG1 AL
USINA XINGO	IB 500 kV MG 500 kV USINA XINGO MG1 AL IB1	RB	FT MG 500 kV USINA XINGO MG1 AL
USINA XINGO	EL 500 kV USINA XINGO LT 500 kV USINA XINGO /MESSIAS C-1 AL	RB	FT LT 500 kV USINA XINGO /MESSIAS C-1 AL
USINA XINGO	EL 500 kV USINA XINGO LT 500 kV USINA XINGO /JARDIM SE C-1 AL/SE	RB	FT LT 500 kV USINA XINGO /JARDIM SE C- 1 AL/SE
USINA XINGO	EL 500 kV USINA XINGO LT 500 kV P. AFONSO IV /USINA XINGO C-1 BA/AL	RB	FT LT 500 kV P. AFONSO IV /USINA XINGO C-1 BA/AL

CONJUR/MME	
VISTO	

DIT DE ÂMBITO PRÓPRIO DO CONCESSIONÁRIO DE DISTRIBUIÇÃO

Edificação	Módulo	Classificação do Módulo
ABAIXADORA	TT 69/13,8 kV ABAIXADORA TA1 BA	DIT
ABAIXADORA	IB 69 kV MG 230 kV ABAIXADORA MG1 BA IB2	DIT
ABAIXADORA	EL 69 kV ABAIXADORA LT 69 kV ABAIXADORA /ZEBU C-1 BA/AL	DIT
ABAIXADORA	EL 69 kV ABAIXADORA LT 69 kV ABAIXADORA /MULUNGU C-1 BA	DIT
ABAIXADORA	EL 69 kV ABAIXADORA LT 69 kV ABAIXADORA /MOXOTO C-1 BA	DIT
ABAIXADORA	EL 69 kV ABAIXADORA DIST1	DIT
ACU II	TT 69/13,8 kV ACU II TA1 RN	DIT
ACU II	IB 69 kV MG 230 kV ACU II MG1 RN IB2	DIT
ACU II	IB 138 kV MG 230 kV ACU II MG1 RN IB3	DIT
ACU II	EL 69 kV ACU II DIST5	DIT
ACU II	EL 69 kV ACU II DIST4	DIT
ACU II	EL 69 kV ACU II DIST3	DIT
ACU II	EL 69 kV ACU II DIST2	DIT
ACU II	EL 69 kV ACU II DIST1	DIT
ACU II	EL 138 kV ACU II LT 138 kV ACU II /SAN.MATOS II C-1 RN	DIT
ACU II	EL 138 kV ACU II DIST4	DIT
ACU II	EL 138 kV ACU II DIST3	DIT
ANGELIM	TT 69/13,8 kV ANGELIM TA2 PE	DIT
ANGELIM	TT 69/13,8 kV ANGELIM TA1 PE	DIT
ANGELIM	TR 69/13,8 kV ANGELIM TR4B PE	DIT
ANGELIM	TR 69/13,8 kV ANGELIM TR4A PE	DIT
ANGELIM	MC 69 kV TR 69/13,8 kV ANGELIM TR4A PE	DIT
ANGELIM	MC 13,8 kV TR 69/13,8 kV ANGELIM TR4A PE	DIT
ANGELIM	IB 69 kV MG 230 kV ANGELIM MG1 PE IB3	DIT
ANGELIM	EL 69 kV ANGELIM DIST8	DIT
ANGELIM	EL 69 kV ANGELIM DIST7	DIT
ANGELIM	EL 69 kV ANGELIM DIST6	DIT

CONJUR/MME
VISTO

ANGELIM	EL 69 kV ANGELIM DIST5	DIT
ANGELIM	EL 69 kV ANGELIM DIST4	DIT
ANGELIM	EL 69 kV ANGELIM DIST3	DIT
ANGELIM	EL 69 kV ANGELIM DIST2	DIT
ANGELIM	EL 69 kV ANGELIM DIST1	DIT
ANGELIM	EL 13,8 kV ANGELIM DIST3	DIT
ANGELIM	EL 13,8 kV ANGELIM DIST2	DIT
ANGELIM	EL 13,8 kV ANGELIM DIST1	DIT
B.JESUS LAPA	TT 69/13,8 kV B.JESUS LAPA TA1 BA	DIT
B.JESUS LAPA	TT 69/0 kV B.JESUS LAPA TA2 BA	DIT
B.JESUS LAPA	IB 69 kV MG 230 kV B.JESUS LAPA MG1 BA IB1	DIT
B.JESUS LAPA	EL 69 kV B.JESUS LAPA DIST8	DIT
B.JESUS LAPA	EL 69 kV B.JESUS LAPA DIST7	DIT
B.JESUS LAPA	EL 69 kV B.JESUS LAPA DIST6	DIT
B.JESUS LAPA	EL 69 kV B.JESUS LAPA DIST5	DIT
B.JESUS LAPA	EL 69 kV B.JESUS LAPA DIST4	DIT
B.JESUS LAPA	EL 69 kV B.JESUS LAPA DIST3	DIT
B.JESUS LAPA	EL 69 kV B.JESUS LAPA DIST2	DIT
B.JESUS LAPA	EL 69 kV B.JESUS LAPA DIST1	DIT
BANABUIU	TT 69/13,8 kV BANABUIU TA1 CE	DIT
BANABUIU	TR 69/13,8 kV BANABUIU TR7 CE	DIT
BANABUIU	TR 69/13,8 kV BANABUIU 2TR4 CE	DIT
BANABUIU	RTS 13,8 kV 18,75 Mvar BANABUIU RT1 CE	DIT
BANABUIU	MC 69 kV TR 69/13,8 kV BANABUIU TR7 CE	DIT
BANABUIU	MC 13,8 kV TR 69/13,8 kV BANABUIU TR7 CE	DIT
BANABUIU	IB 69 kV MG 230 kV BANABUIU MG1 CE IB1	DIT
BANABUIU	EL 69 kV BANABUIU DIST6	DIT
BANABUIU	EL 69 kV BANABUIU DIST5	DIT
BANABUIU	EL 69 kV BANABUIU DIST4	DIT
BANABUIU	EL 69 kV BANABUIU DIST3	DIT
BANABUIU	EL 69 kV BANABUIU DIST2	DIT
BANABUIU	EL 69 kV BANABUIU DIST1	DIT

CONJUR/MME
VISTO

BANABUIU	EL 69 kV BANABUIU DIST1	DIT
BANABUIU	EL 13,8 kV BANABUIU DIST1	DIT
BARREIRAS	TT 69/13,8 kV BARREIRAS TA1 BA	DIT
BARREIRAS	IB 69 kV MG 230 kV BARREIRAS MG1 BA IB3	DIT
BARREIRAS	IB 138 kV MG 230 kV BARREIRAS MG1 BA IB2	DIT
BARREIRAS	EL 69 kV BARREIRAS DIST4	DIT
BARREIRAS	EL 69 kV BARREIRAS DIST3	DIT
BARREIRAS	EL 69 kV BARREIRAS DIST2	DIT
BARREIRAS	EL 69 kV BARREIRAS DIST1	DIT
BARREIRAS	EL 138 kV BARREIRAS DIST2	DIT
BARREIRAS	EL 138 kV BARREIRAS DIST1	DIT
BELA VISTA	TR 69/13,8 kV BELA VISTA TR3 PB	DIT
BELA VISTA	TR 69/13,8 kV BELA VISTA TR2 PB	DIT
BELA VISTA	TR 69/13,8 kV BELA VISTA TR1 PB	DIT
BELA VISTA	MG 69 kV BELA VISTA MG2 PB	DIT
BELA VISTA	MC 69 kV TR 69/13,8 kV BELA VISTA TR1 PB	DIT
BELA VISTA	MC 13,8 kV TR 69/13,8 kV BELA VISTA TR3 PB	DIT
BELA VISTA	MC 13,8 kV TR 69/13,8 kV BELA VISTA TR1 PB	DIT
BELA VISTA	IB 13,8 kV MG 69 kV BELA VISTA MG2 PB IB0	DIT
BELA VISTA	EL 69 kV BELA VISTA LT 69 kV C.GRANDE II /BELA VISTA C-1 PB	DIT
BELA VISTA	EL 69 kV BELA VISTA LT 69 kV BELA VISTA /C.GRANDE I C-1 PB DIST1	DIT
BELA VISTA	EL 13,8 kV BELA VISTA DIST5	DIT
BELA VISTA	EL 13,8 kV BELA VISTA DIST4	DIT
BELA VISTA	EL 13,8 kV BELA VISTA DIST3	DIT
BELA VISTA	EL 13,8 kV BELA VISTA DIST2	DIT
BELA VISTA	EL 13,8 kV BELA VISTA DIST1	DIT
BOM NOME	TT 69/13,8 kV BOM NOME TA1 PE	DIT
BOM NOME	TR 69/13,8 kV BOM NOME TR3B PE	DIT
BOM NOME	TR 69/13,8 kV BOM NOME TR3A PE	DIT
BOM NOME	MC 13,8 kV TR 69/13,8 kV BOM NOME TR3A PE	DIT
BOM NOME	IB 69 kV MG 230 kV BOM NOME MG1 PE IB1	DIT

CONJUR/MME
VISTO

BOM NOME	IB 138 kV MG 230 kV BOM NOME MG1 PE IB1	DIT
BOM NOME	EL 69 kV BOM NOME DIST4	DIT
BOM NOME	EL 69 kV BOM NOME DIST3	DIT
BOM NOME	EL 69 kV BOM NOME DIST2	DIT
BOM NOME	EL 69 kV BOM NOME DIST1	DIT
BOM NOME	EL 138 kV BOM NOME DIST3	DIT
BOM NOME	EL 138 kV BOM NOME DIST1	DIT
BOM NOME	EL 13,8 kV BOM NOME DIST3	DIT
BOM NOME	EL 13,8 kV BOM NOME DIST2	DIT
BOM NOME	EL 13,8 kV BOM NOME DIST1	DIT
BONGI	TT 69/13,8 kV BONGI TA2 PE	DIT
BONGI	TT 69/13,8 kV BONGI TA1 PE	DIT
BONGI	MC 69 kV BC 69 kV 20,3 Mvar BONGI BC1 PE	DIT
BONGI	IB 69 kV MG 230 kV BONGI MG1 PE IB2	DIT
BONGI	IB 69 kV MG 230 kV BONGI MG1 PE IB1	DIT
BONGI	IB 13,8 kV MG 230 kV BONGI MG1 PE IB1	DIT
BONGI	EL 69 kV BONGI DIST9	DIT
BONGI	EL 69 kV BONGI DIST8	DIT
BONGI	EL 69 kV BONGI DIST7	DIT
BONGI	EL 69 kV BONGI DIST6	DIT
BONGI	EL 69 kV BONGI DIST5	DIT
BONGI	EL 69 kV BONGI DIST4	DIT
BONGI	EL 69 kV BONGI DIST3	DIT
BONGI	EL 69 kV BONGI DIST2	DIT
BONGI	EL 69 kV BONGI DIST1	DIT
BONGI	EL 69 kV BONGI DIS10	DIT
BONGI	EL 13,8 kV BONGI DIST9	DIT
BONGI	EL 13,8 kV BONGI DIST8	DIT
BONGI	EL 13,8 kV BONGI DIST7	DIT
BONGI	EL 13,8 kV BONGI DIST6	DIT
BONGI	EL 13,8 kV BONGI DIST5	DIT

CONJUR/MME
VISTO

BONGI	EL 13,8 kv BONGI DIST4	DIT
BONGI	EL 13,8 kv BONGI DIST3	DIT
BONGI	EL 13,8 kv BONGI DIST2	DIT
BONGI	EL 13,8 kv BONGI DIST1	DIT
BONGI	EL 13,8 kv BONGI DIS11	DIT
BONGI	EL 13,8 kv BONGI DIS10	DIT
BONGI	BC 69 kv 20,3 Mvar BONGI BC1 PE	DIT
C.GRANDE I	TR 69/13,8 kv C.GRANDE I TR1-F PB	DIT
C.GRANDE I	TR 69/13,8 kv C.GRANDE I TR1-E PB	DIT
C.GRANDE I	TR 69/13,8 kv C.GRANDE I TR1-D PB	DIT
C.GRANDE I	TR 69/13,8 kv C.GRANDE I TR1-B PB	DIT
C.GRANDE I	TR 69/13,8 kv C.GRANDE I TR1-A PB	DIT
C.GRANDE I	MG 69 kv C.GRANDE I MG1 PB	DIT
C.GRANDE I	MC 69 kv TR 69/13,8 kv C.GRANDE I TR1-A PB	DIT
C.GRANDE I	MC 13,8 kv BC 13,8 kv 3,6 Mvar C.GRANDE I BC4 PB	DIT
C.GRANDE I	MC 13,8 kv BC 13,8 kv 1,5 Mvar C.GRANDE I BC3 PB	DIT
C.GRANDE I	MC 13,8 kv BC 13,8 kv 1,5 Mvar C.GRANDE I BC2 PB	DIT
C.GRANDE I	MC 13,8 kv BC 13,8 kv 1,5 Mvar C.GRANDE I BC1 PB	DIT
C.GRANDE I	IB 69 kv MG 69 kv C.GRANDE I MG1 PB IB1	DIT
C.GRANDE I	IB 13,8 kv MG 69 kv C.GRANDE I MG1 PB IB1	DIT
C.GRANDE I	EL 69 kv C.GRANDE I LT 69 kv C.GRANDE II /C.GRANDE I C-1 PB	DIT
C.GRANDE I	EL 69 kv C.GRANDE I LT 69 kv BELA VISTA /C.GRANDE I C-1 PB	DIT
C.GRANDE I	EL 69 kv C.GRANDE I DIST2	DIT
C.GRANDE I	EL 69 kv C.GRANDE I DIST1	DIT
C.GRANDE I	EL 13,8 kv C.GRANDE I DIST5	DIT
C.GRANDE I	EL 13,8 kv C.GRANDE I DIST4	DIT
C.GRANDE I	EL 13,8 kv C.GRANDE I DIST3	DIT
C.GRANDE I	EL 13,8 kv C.GRANDE I DIST2	DIT
C.GRANDE I	EL 13,8 kv C.GRANDE I DIST1	DIT
C.GRANDE I	BC 13,8 kv 3,6 Mvar C.GRANDE I BC4 PB	DIT
C.GRANDE I	BC 13,8 kv 1,5 Mvar C.GRANDE I BC3 PB	DIT

CONJUR/MME
VISTO

C.GRANDE I	BC 13,8 kV 1,5 Mvar C.GRANDE I BC2 PB	DIT
C.GRANDE I	BC 13,8 kV 1,5 Mvar C.GRANDE I BC1 PB	DIT
C.GRANDE II	TT 69/69 kV C.GRANDE II TA 2 PB	DIT
C.GRANDE II	TT 69/13,8 kV C.GRANDE II TA1 PB	DIT
C.GRANDE II	TR 69/13,8 kV C.GRANDE II TR7C PB	DIT
C.GRANDE II	TR 69/13,8 kV C.GRANDE II TR7B PB	DIT
C.GRANDE II	TR 69/13,8 kV C.GRANDE II TR7A PB	DIT
C.GRANDE II	MC 69 kV TT 69/69 kV C.GRANDE II TA 2 PB	DIT
C.GRANDE II	MC 69 kV TR 69/13,8 kV C.GRANDE II TR7A PB	DIT
C.GRANDE II	MC 69 kV BC 69 kV 21,2 Mvar C.GRANDE II BC2 PB	DIT
C.GRANDE II	MC 69 kV BC 69 kV 20,3 Mvar C.GRANDE II BC1 PB	DIT
C.GRANDE II	IB 69 kV MG 230 kV C.GRANDE II MG1 PB IB1	DIT
C.GRANDE II	IB 138 kV MG 230 kV C.GRANDE II MG1 PB IB1	DIT
C.GRANDE II	IB 13,8 kV MG 230 kV C.GRANDE II MG1 PB IB1	DIT
C.GRANDE II	EL 69 kV C.GRANDE II LT 69 kV C.GRANDE II /C.GRANDE I C-1 PB	DIT
C.GRANDE II	EL 69 kV C.GRANDE II LT 69 kV C.GRANDE II /BELA VISTA C-1 PB	DIT
C.GRANDE II	EL 69 kV C.GRANDE II DIST6	DIT
C.GRANDE II	EL 69 kV C.GRANDE II DIST5	DIT
C.GRANDE II	EL 69 kV C.GRANDE II DIST4	DIT
C.GRANDE II	EL 69 kV C.GRANDE II DIST3	DIT
C.GRANDE II	EL 69 kV C.GRANDE II DIST2	DIT
C.GRANDE II	EL 69 kV C.GRANDE II DIST1	DIT
C.GRANDE II	EL 138 kV C.GRANDE II LT 138 kV C.GRANDE II /SANTA CRUZ II C-2 PB/RN	DIT
C.GRANDE II	EL 138 kV C.GRANDE II LT 138 kV C.GRANDE II /SANTA CRUZ II C-1 PB/RN	DIT
C.GRANDE II	EL 13,8 kV C.GRANDE II DIST6	DIT
C.GRANDE II	EL 13,8 kV C.GRANDE II DIST5	DIT
C.GRANDE II	EL 13,8 kV C.GRANDE II DIST4	DIT
C.GRANDE II	EL 13,8 kV C.GRANDE II DIST3	DIT
C.GRANDE II	EL 13,8 kV C.GRANDE II DIST2	DIT
C.GRANDE II	EL 13,8 kV C.GRANDE II DIST1	DIT
C.GRANDE II	BC 69 kV 21,2 Mvar C.GRANDE II BC2 PB	DIT

CONJUR/MME
VISTO

C.GRANDE II	BC 69 kV 20,3 Mvar C.GRANDE II BC1 PB	DIT
CAMACARI II	TT 69/13,8 kV CAMACARI II TA2 BA	DIT
CAMACARI II	TT 69/13,8 kV CAMACARI II TA1 BA	DIT
CAMACARI II	IB 69 kV MG 500 kV CAMACARI II MG1 BA IB1	DIT
CAMACARI II	EL 69 kV CAMACARI II DIST3	DIT
CAMACARI II	EL 69 kV CAMACARI II DIST2	DIT
CAMACARI II	EL 69 kV CAMACARI II DIST1	DIT
CATU	TT 69/13,8 kV CATU TA1 BA	DIT
CATU	TT 69/0 kV CATU TA2 BA	DIT
CATU	MC 13,8 kV BC 13,8 kV 3,1 Mvar CATU BC6 BA	DIT
CATU	MC 13,8 kV BC 13,8 kV 3,1 Mvar CATU BC5 BA	DIT
CATU	MC 13,8 kV BC 13,8 kV 3,1 Mvar CATU BC4 BA	DIT
CATU	MC 13,8 kV BC 13,8 kV 3,1 Mvar CATU BC3 BA	DIT
CATU	MC 13,8 kV BC 13,8 kV 3,1 Mvar CATU BC2 BA	DIT
CATU	MC 13,8 kV BC 13,8 kV 3,1 Mvar CATU BC1 BA	DIT
CATU	IB 69 kV MG 230 kV CATU MG1 BA IB1	DIT
CATU	IB 13,8 kV MG 230 kV CATU MG1 BA IB3	DIT
CATU	IB 13,8 kV MG 230 kV CATU MG1 BA IB2	DIT
CATU	IB 13,8 kV MG 230 kV CATU MG1 BA IB1	DIT
CATU	EL 69 kV CATU LT 69 kV CATU /COTEGIPE C-2 BA	DIT
CATU	EL 69 kV CATU LT 69 kV CATU /COTEGIPE C-1 BA	DIT
CATU	EL 69 kV CATU DIST6	DIT
CATU	EL 69 kV CATU DIST5	DIT
CATU	EL 69 kV CATU DIST4	DIT
CATU	EL 69 kV CATU DIST3	DIT
CATU	EL 69 kV CATU DIST2	DIT
CATU	EL 69 kV CATU DIST1	DIT
CATU	EL 13,8 kV CATU DIST4	DIT
CATU	EL 13,8 kV CATU DIST3	DIT
CATU	EL 13,8 kV CATU DIST2	DIT
CATU	EL 13,8 kV CATU DIST1	DIT

CONJUR/MME
VISTO

CATU	BC 13,8 kV 3,1 Mvar CATU BC6 BA	DIT
CATU	BC 13,8 kV 3,1 Mvar CATU BC5 BA	DIT
CATU	BC 13,8 kV 3,1 Mvar CATU BC4 BA	DIT
CATU	BC 13,8 kV 3,1 Mvar CATU BC3 BA	DIT
CATU	BC 13,8 kV 3,1 Mvar CATU BC2 BA	DIT
CATU	BC 13,8 kV 3,1 Mvar CATU BC1 BA	DIT
CAUIPE	TT 69/13,8 kV CAUIPE TA1 CE	DIT
CAUIPE	TT 69/0 kV CAUIPE TA2 CE	DIT
CAUIPE	IB 69 kV MG 230 kV CAUIPE MG1 CE IB1	DIT
CAUIPE	EL 69 kV CAUIPE DIST7	DIT
CAUIPE	EL 69 kV CAUIPE DIST6	DIT
CAUIPE	EL 69 kV CAUIPE DIST5	DIT
CAUIPE	EL 69 kV CAUIPE DIST4	DIT
CAUIPE	EL 69 kV CAUIPE DIST3	DIT
CAUIPE	EL 69 kV CAUIPE DIST2	DIT
CAUIPE	EL 69 kV CAUIPE DIST1	DIT
CIC. DANTAS	TT 69/13,8 kV CIC. DANTAS TA1 BA	DIT
CIC. DANTAS	IB 69 kV MG 230 kV CIC. DANTAS MG1 BA IB2	DIT
CIC. DANTAS	EL 69 kV CIC. DANTAS DIST1	DIT
COREMAS	TT 69/13,8 kV COREMAS TA1 PB	DIT
COREMAS	IB 69 kV MG 230 kV COREMAS MG1 PB IB1	DIT
COREMAS	EL 69 kV COREMAS DIST8	DIT
COREMAS	EL 69 kV COREMAS DIST7	DIT
COREMAS	EL 69 kV COREMAS DIST6	DIT
COREMAS	EL 69 kV COREMAS DIST5	DIT
COREMAS	EL 69 kV COREMAS DIST4	DIT
COREMAS	EL 69 kV COREMAS DIST3	DIT
COREMAS	EL 69 kV COREMAS DIST2	DIT
COREMAS	EL 69 kV COREMAS DIST1	DIT
COTEGIPE	TT 69/13,8 kV COTEGIPE TA2 BA	DIT
COTEGIPE	TT 69/13,8 kV COTEGIPE TA1 BA	DIT

CONJUR/MME
VISTO

COTEGIPE	MC 69 kV BC 69 kV 27,1 Mvar COTEGIPE BC2 BA	DIT
COTEGIPE	MC 69 kV BC 69 kV 20,3 Mvar COTEGIPE BC1 BA	DIT
COTEGIPE	IB 69 kV MG 230 kV COTEGIPE MG1 BA IB2	DIT
COTEGIPE	IB 69 kV MG 230 kV COTEGIPE MG1 BA IB1	DIT
COTEGIPE	EL 69 kV COTEGIPE LT 69 kV PITUACU /COTEGIPE C-2 BA	DIT
COTEGIPE	EL 69 kV COTEGIPE LT 69 kV PITUACU /COTEGIPE C-1 BA	DIT
COTEGIPE	EL 69 kV COTEGIPE LT 69 kV CATU /COTEGIPE C-2 BA	DIT
COTEGIPE	EL 69 kV COTEGIPE LT 69 kV CATU /COTEGIPE C-1 BA	DIT
COTEGIPE	EL 69 kV COTEGIPE DIST9	DIT
COTEGIPE	EL 69 kV COTEGIPE DIST8	DIT
COTEGIPE	EL 69 kV COTEGIPE DIST7	DIT
COTEGIPE	EL 69 kV COTEGIPE DIST6	DIT
COTEGIPE	EL 69 kV COTEGIPE DIST5	DIT
COTEGIPE	EL 69 kV COTEGIPE DIST4	DIT
COTEGIPE	EL 69 kV COTEGIPE DIST3	DIT
COTEGIPE	EL 69 kV COTEGIPE DIST2	DIT
COTEGIPE	EL 69 kV COTEGIPE DIST1	DIT
COTEGIPE	EL 69 kV COTEGIPE DIS11	DIT
COTEGIPE	EL 69 kV COTEGIPE DIS10	DIT
COTEGIPE	BC 69 kV 27,1 Mvar COTEGIPE BC2 BA	DIT
COTEGIPE	BC 69 kV 20,3 Mvar COTEGIPE BC1 BA	DIT
CUR.NOVOS II	TT 69/13,8 kV CUR.NOVOS II TA1 RN	DIT
CUR.NOVOS II	TR 69/13,8 kV CUR.NOVOS II TR1C RN	DIT
CUR.NOVOS II	TR 69/13,8 kV CUR.NOVOS II TR1B RN	DIT
CUR.NOVOS II	TR 69/13,8 kV CUR.NOVOS II TR1A RN	DIT
CUR.NOVOS II	TR 138/69 kV CUR.NOVOS II TR2 RN	DIT
CUR.NOVOS II	TR 138/69 kV CUR.NOVOS II TR1 RN	DIT
CUR.NOVOS II	RTS 69 kV 40 Mvar CUR.NOVOS II RT2 RN	DIT
CUR.NOVOS II	RTS 69 kV 40 Mvar CUR.NOVOS II RT1 RN	DIT
CUR.NOVOS II	MG 138 kV CUR.NOVOS II MG1 RN	DIT
CUR.NOVOS II	MC 69 kV TR 138/69 kV CUR.NOVOS II TR1 RN	DIT

CONJUR/MME
VISTO

CUR.NOVOS II	MC 13,8 kV TR 69/13,8 kV CUR.NOVOS II TR1A RN	DIT
CUR.NOVOS II	MC 13,8 kV BC 13,8 kV 3,6 Mvar CUR.NOVOS II BC3 RN	DIT
CUR.NOVOS II	MC 13,8 kV BC 13,8 kV 3,6 Mvar CUR.NOVOS II BC2 RN	DIT
CUR.NOVOS II	MC 13,8 kV BC 13,8 kV 3,6 Mvar CUR.NOVOS II BC1 RN	DIT
CUR.NOVOS II	EL 69 kV CUR.NOVOS II DIST2	DIT
CUR.NOVOS II	EL 69 kV CUR.NOVOS II DIST1	DIT
CUR.NOVOS II	EL 138 kV CUR.NOVOS II LT 138 kV SAN.MATOS II /CUR.NOVOS II C-1 RN	DIT
CUR.NOVOS II	EL 138 kV CUR.NOVOS II LT 138 kV CUR.NOVOS II /SANTA CRUZ II C-1 RN	DIT
CUR.NOVOS II	EL 13,8 kV CUR.NOVOS II DIST4	DIT
CUR.NOVOS II	EL 13,8 kV CUR.NOVOS II DIST3	DIT
CUR.NOVOS II	EL 13,8 kV CUR.NOVOS II DIST2	DIT
CUR.NOVOS II	EL 13,8 kV CUR.NOVOS II DIST1	DIT
CUR.NOVOS II	BC 13,8 kV 3,6 Mvar CUR.NOVOS II BC3 RN	DIT
CUR.NOVOS II	BC 13,8 kV 3,6 Mvar CUR.NOVOS II BC2 RN	DIT
CUR.NOVOS II	BC 13,8 kV 3,6 Mvar CUR.NOVOS II BC1 RN	DIT
DELM. GOUVEIA	TT 69/13,8 kV DELM. GOUVEIA TA2 CE	DIT
DELM. GOUVEIA	TT 69/13,8 kV DELM. GOUVEIA TA1 CE	DIT
DELM. GOUVEIA	MC 69 kV BC 69 kV 24,4 Mvar DELM. GOUVEIA BC4 CE	DIT
DELM. GOUVEIA	MC 69 kV BC 69 kV 24,4 Mvar DELM. GOUVEIA BC3 CE	DIT
DELM. GOUVEIA	MC 69 kV BC 69 kV 24,4 Mvar DELM. GOUVEIA BC2 CE	DIT
DELM. GOUVEIA	MC 69 kV BC 69 kV 24,4 Mvar DELM. GOUVEIA BC1 CE	DIT
DELM. GOUVEIA	IB 69 kV MG 230 kV DELM. GOUVEIA MG1 CE IB1	DIT
DELM. GOUVEIA	EL 69 kV DELM. GOUVEIA DIST9	DIT
DELM. GOUVEIA	EL 69 kV DELM. GOUVEIA DIST8	DIT
DELM. GOUVEIA	EL 69 kV DELM. GOUVEIA DIST7	DIT
DELM. GOUVEIA	EL 69 kV DELM. GOUVEIA DIST6	DIT
DELM. GOUVEIA	EL 69 kV DELM. GOUVEIA DIST5	DIT
DELM. GOUVEIA	EL 69 kV DELM. GOUVEIA DIST4	DIT
DELM. GOUVEIA	EL 69 kV DELM. GOUVEIA DIST3	DIT
DELM. GOUVEIA	EL 69 kV DELM. GOUVEIA DIST2	DIT
DELM. GOUVEIA	EL 69 kV DELM. GOUVEIA DIST1	DIT

CONJUR/MME

VISTO

DELM. GOUVEIA	BC 69 kV 24,4 Mvar DELM. GOUVEIA BC4 CE	DIT
DELM. GOUVEIA	BC 69 kV 24,4 Mvar DELM. GOUVEIA BC3 CE	DIT
DELM. GOUVEIA	BC 69 kV 24,4 Mvar DELM. GOUVEIA BC2 CE	DIT
DELM. GOUVEIA	BC 69 kV 24,4 Mvar DELM. GOUVEIA BC1 CE	DIT
ELISEU MARTIN	IB 69 kV MG 230 kV ELISEU MARTIN MG1 PI IB2	DIT
ELISEU MARTIN	EL 69 kV ELISEU MARTIN DIST2	DIT
ELISEU MARTIN	EL 69 kV ELISEU MARTIN DIST1	DIT
EUNAPOLIS	IB 138 kV MG 230 kV EUNAPOLIS MG1 BA IB1	DIT
EUNAPOLIS	EL 138 kV EUNAPOLIS DIST3	DIT
EUNAPOLIS	EL 138 kV EUNAPOLIS DIST2	DIT
EUNAPOLIS	EL 138 kV EUNAPOLIS DIST1	DIT
FORTALEZA	TT 69/13,8 kV FORTALEZA TA2 CE	DIT
FORTALEZA	TT 69/13,8 kV FORTALEZA TA1 CE	DIT
FORTALEZA	MC 69 kV BC 69 kV 20,3 Mvar FORTALEZA BC6 CE BC6	DIT
FORTALEZA	MC 69 kV BC 69 kV 20,3 Mvar FORTALEZA BC5 CE BC5	DIT
FORTALEZA	MC 69 kV BC 69 kV 20,3 Mvar FORTALEZA BC4 CE BC4	DIT
FORTALEZA	MC 69 kV BC 69 kV 20,3 Mvar FORTALEZA BC3 CE BC3	DIT
FORTALEZA	IB 69 kV MG 230 kV FORTALEZA MG1 CE IB1	DIT
FORTALEZA	EL 69 kV FORTALEZA DIST9	DIT
FORTALEZA	EL 69 kV FORTALEZA DIST8	DIT
FORTALEZA	EL 69 kV FORTALEZA DIST7	DIT
FORTALEZA	EL 69 kV FORTALEZA DIST6	DIT
FORTALEZA	EL 69 kV FORTALEZA DIST5	DIT
FORTALEZA	EL 69 kV FORTALEZA DIST4	DIT
FORTALEZA	EL 69 kV FORTALEZA DIST3	DIT
FORTALEZA	EL 69 kV FORTALEZA DIST2	DIT
FORTALEZA	EL 69 kV FORTALEZA DIST1	DIT
FORTALEZA	EL 69 kV FORTALEZA DIS14	DIT
FORTALEZA	EL 69 kV FORTALEZA DIS13	DIT
FORTALEZA	EL 69 kV FORTALEZA DIS12	DIT
FORTALEZA	EL 69 kV FORTALEZA DIS11	DIT

CONJUR/MME
VISTO

FORTALEZA	EL 69 kV FORTALEZA DIS10	DIT
FORTALEZA	BC 69 kV 20,3 Mvar FORTALEZA BC6 CE	DIT
FORTALEZA	BC 69 kV 20,3 Mvar FORTALEZA BC5 CE	DIT
FORTALEZA	BC 69 kV 20,3 Mvar FORTALEZA BC4 CE	DIT
FORTALEZA	BC 69 kV 20,3 Mvar FORTALEZA BC3 CE	DIT
FUNIL	TR 138/13,8 kV FUNIL TRR1 BA	DIT
FUNIL	TR 138/13,8 kV FUNIL TR9 BA	DIT
FUNIL	MC 138 kV TR 138/13,8 kV FUNIL TR9 BA	DIT
FUNIL	MC 13,8 kV BC 13,8 kV 3,1 Mvar FUNIL BC2 BA	DIT
FUNIL	MC 13,8 kV BC 13,8 kV 3,1 Mvar FUNIL BC1 BA	DIT
FUNIL	MC 13 kV TR 138/13,8 kV FUNIL TR9 BA MC2	DIT
FUNIL	MC 13 kV TR 138/13,8 kV FUNIL TR9 BA MC1	DIT
FUNIL	IB 138 kV MG 230 kV FUNIL MG1 BA IB1	DIT
FUNIL	IB 13,8 kV MG 230 kV FUNIL MG1 BA IB2	DIT
FUNIL	IB 13,8 kV MG 230 kV FUNIL MG1 BA IB1	DIT
FUNIL	EL 138 kV FUNIL DIST6	DIT
FUNIL	EL 138 kV FUNIL DIST5	DIT
FUNIL	EL 138 kV FUNIL DIST4	DIT
FUNIL	EL 138 kV FUNIL DIST3	DIT
FUNIL	EL 138 kV FUNIL DIST2	DIT
FUNIL	EL 138 kV FUNIL DIST1	DIT
FUNIL	EL 13,8 kV FUNIL DIST4	DIT
FUNIL	EL 13,8 kV FUNIL DIST3	DIT
FUNIL	EL 13,8 kV FUNIL DIST2	DIT
FUNIL	EL 13,8 kV FUNIL DIST1	DIT
FUNIL	BC 13,8 kV 3,1 Mvar FUNIL BC2 BA	DIT
FUNIL	BC 13,8 kV 3,1 Mvar FUNIL BC1 BA	DIT
G.MANGABEIRA	TT 69/13,8 kV G.MANGABEIRA TA1 BA	DIT
G.MANGABEIRA	IB 69 kV MG 230 kV G.MANGABEIRA MG1 BA IB1	DIT
G.MANGABEIRA	EL 69 kV G.MANGABEIRA DIST6	DIT
G.MANGABEIRA	EL 69 kV G.MANGABEIRA DIST5	DIT

CONJUR/MME
VISTO

G.MANGABEIRA	EL 69 kV G.MANGABEIRA DIST4	DIT
G.MANGABEIRA	EL 69 kV G.MANGABEIRA DIST3	DIT
G.MANGABEIRA	EL 69 kV G.MANGABEIRA DIST2	DIT
G.MANGABEIRA	EL 69 kV G.MANGABEIRA DIST1	DIT
GOIANINHA	TT 69/13,8 kV GOIANINHA TA1-8 PE	DIT
GOIANINHA	MC 69 kV BC 69 kV 21,3 Mvar GOIANINHA BC1 PE	DIT
GOIANINHA	IB 69 kV MG 230 kV GOIANINHA MG1 PE IB1	DIT
GOIANINHA	EL 69 kV GOIANINHA DIST9	DIT
GOIANINHA	EL 69 kV GOIANINHA DIST8	DIT
GOIANINHA	EL 69 kV GOIANINHA DIST7	DIT
GOIANINHA	EL 69 kV GOIANINHA DIST6	DIT
GOIANINHA	EL 69 kV GOIANINHA DIST5	DIT
GOIANINHA	EL 69 kV GOIANINHA DIST4	DIT
GOIANINHA	EL 69 kV GOIANINHA DIST3	DIT
GOIANINHA	EL 69 kV GOIANINHA DIST2	DIT
GOIANINHA	EL 69 kV GOIANINHA DIST1	DIT
GOIANINHA	BC 69 kV 21,3 Mvar GOIANINHA BC1 PE	DIT
ICO	TT 69/13,8 kV ICO TA1 CE	DIT
ICO	IB 69 kV MG 230 kV ICO MG1 CE IB1	DIT
ICO	EL 69 kV ICO DIST5	DIT
ICO	EL 69 kV ICO DIST4	DIT
ICO	EL 69 kV ICO DIST3	DIT
ICO	EL 69 kV ICO DIST2	DIT
ICO	EL 69 kV ICO DIST1	DIT
IRECE	TT 69/13,8 kV IRECE TA1 BA	DIT
IRECE	RTS 13,8 kV 0 Mvar IRECE RLCC BA	DIT
IRECE	IB 69 kV MG 230 kV IRECE MG1 BA IB1	DIT
IRECE	EL 69 kV IRECE DIST4	DIT
IRECE	EL 69 kV IRECE DIST3	DIT
IRECE	EL 69 kV IRECE DIST2	DIT
IRECE	EL 69 kV IRECE DIST1	DIT

CONJUR/MME
VISTO

IRECE	EL 138 kV IRECE DIST1	DIT
IRECE	BC 69 kV 12,7 Mvar IRECE BC1 BA	DIT
ITABAIANA	TT 69/13,8 kV ITABAIANA TA1 SE	DIT
ITABAIANA	TR 69/13,8 kV ITABAIANA TR7 SE	DIT
ITABAIANA	TR 69/13,8 kV ITABAIANA TR5 SE	DIT
ITABAIANA	TR 69/13,8 kV ITABAIANA TR4 SE	DIT
ITABAIANA	MC 69 kV TR 69/13,8 kV ITABAIANA TR4 SE	DIT
ITABAIANA	MC 13,8 kV TR 69/13,8 kV ITABAIANA TR4 SE	DIT
ITABAIANA	IB 69 kV MG 230 kV ITABAIANA MG1 SE IB1	DIT
ITABAIANA	IB 13,8 kV MG 230 kV ITABAIANA MG1 SE IB1	DIT
ITABAIANA	EL 69 kV ITABAIANA DIST8	DIT
ITABAIANA	EL 69 kV ITABAIANA DIST7	DIT
ITABAIANA	EL 69 kV ITABAIANA DIST6	DIT
ITABAIANA	EL 69 kV ITABAIANA DIST5	DIT
ITABAIANA	EL 69 kV ITABAIANA DIST4	DIT
ITABAIANA	EL 69 kV ITABAIANA DIST3	DIT
ITABAIANA	EL 69 kV ITABAIANA DIST2	DIT
ITABAIANA	EL 69 kV ITABAIANA DIST1	DIT
ITABAIANA	EL 13,8 kV ITABAIANA DIST4	DIT
ITABAIANA	EL 13,8 kV ITABAIANA DIST3	DIT
ITABAIANA	EL 13,8 kV ITABAIANA DIST2	DIT
ITABAIANA	EL 13,8 kV ITABAIANA DIST1	DIT
ITABAIANINHA	TT 69/13,8 kV ITABAIANINHA TA1 SE	DIT
ITABAIANINHA	EL 69 kV ITABAIANINHA DIST2	DIT
ITABAIANINHA	EL 69 kV ITABAIANINHA DIST1	DIT
ITAPARICA	TR 69/13,8 kV ITAPARICA TR1-B PE	DIT
ITAPARICA	TR 69/13,8 kV ITAPARICA TR1-A PE	DIT
ITAPARICA	MG 69 kV ITAPARICA MG1 PE	DIT
ITAPARICA	MC 13,8 kV TR 69/13,8 kV ITAPARICA TR1-A PE	DIT
ITAPARICA	EL 69 kV ITAPARICA LT 69 kV ZEBU /ITAPARICA C-1 BA/PE	DIT
ITAPARICA	EL 69 kV ITAPARICA DIST2	DIT

CONJUR/MME

VISTO

ITAPARICA	EL 69 kV ITAPARICA DIST1	DIT
ITAPARICA	EL 13,8 kV ITAPARICA DIST1	DIT
JACARACANGA	TT 69/13,8 kV JACARACANGA TA2 BA	DIT
JACARACANGA	TT 69/13,8 kV JACARACANGA TA1 BA	DIT
JACARACANGA	MC 69 kV BC 69 kV 27,1 Mvar JACARACANGA BC2 BA	DIT
JACARACANGA	IB 69 kV MG 230 kV JACARACANGA MG1 BA IB1	DIT
JACARACANGA	EL 69 kV JACARACANGA DIST4	DIT
JACARACANGA	EL 69 kV JACARACANGA DIST3	DIT
JACARACANGA	EL 69 kV JACARACANGA DIST2	DIT
JACARACANGA	EL 69 kV JACARACANGA DIST1	DIT
JACARACANGA	BC 69 kV 27,1 Mvar JACARACANGA BC2 BA	DIT
JARDIM SE	TT 69/13,8 kV JARDIM SE TA2 SE	DIT
JARDIM SE	TT 69/13,8 kV JARDIM SE TA1 SE	DIT
JARDIM SE	MC 69 kV BC 69 kV 20,3 Mvar JARDIM SE BC3 SE	DIT
JARDIM SE	MC 69 kV BC 69 kV 20,3 Mvar JARDIM SE BC2 SE	DIT
JARDIM SE	MC 69 kV BC 69 kV 20,3 Mvar JARDIM SE BC1 SE	DIT
JARDIM SE	IB 69 kV MG 500 kV JARDIM SE MG1 SE IB1	DIT
JARDIM SE	EL 69 kV JARDIM SE DIST9	DIT
JARDIM SE	EL 69 kV JARDIM SE DIST8	DIT
JARDIM SE	EL 69 kV JARDIM SE DIST7	DIT
JARDIM SE	EL 69 kV JARDIM SE DIST6	DIT
JARDIM SE	EL 69 kV JARDIM SE DIST5	DIT
JARDIM SE	EL 69 kV JARDIM SE DIST4	DIT
JARDIM SE	EL 69 kV JARDIM SE DIST3	DIT
JARDIM SE	EL 69 kV JARDIM SE DIST2	DIT
JARDIM SE	EL 69 kV JARDIM SE DIST1	DIT
JARDIM SE	EL 69 kV JARDIM SE DIS14	DIT
JARDIM SE	EL 69 kV JARDIM SE DIS13	DIT
JARDIM SE	EL 69 kV JARDIM SE DIS12	DIT
JARDIM SE	EL 69 kV JARDIM SE DIS11	DIT
JARDIM SE	EL 69 kV JARDIM SE DIS10	DIT

CONJUR/MME
VISTO

JARDIM SE	EL 230 kV JARDIM SE DIST1	DIT
JARDIM SE	BC 69 kV 20,3 Mvar JARDIM SE BC3 SE	DIT
JARDIM SE	BC 69 kV 20,3 Mvar JARDIM SE BC2 SE	DIT
JARDIM SE	BC 69 kV 20,3 Mvar JARDIM SE BC1 SE	DIT
JOAIRAM	IB 69 kV MG 230 kV JOAIRAM MG1 PE IB2	DIT
JOAIRAM	EL 69 kV JOAIRAM DIST4	DIT
JOAIRAM	EL 69 kV JOAIRAM DIST3	DIT
JOAIRAM	EL 69 kV JOAIRAM DIST2	DIT
JOAIRAM	EL 69 kV JOAIRAM DIST1	DIT
JUAZEIRO II	TT 69/13,8 kV JUAZEIRO II TA1 BA	DIT
JUAZEIRO II	TT 69/0 kV JUAZEIRO II TA2 BA	DIT
JUAZEIRO II	IB 69 kV MG 230 kV JUAZEIRO II MG1 BA IB1	DIT
JUAZEIRO II	EL 69 kV JUAZEIRO II DIST8	DIT
JUAZEIRO II	EL 69 kV JUAZEIRO II DIST7	DIT
JUAZEIRO II	EL 69 kV JUAZEIRO II DIST6	DIT
JUAZEIRO II	EL 69 kV JUAZEIRO II DIST5	DIT
JUAZEIRO II	EL 69 kV JUAZEIRO II DIST4	DIT
JUAZEIRO II	EL 69 kV JUAZEIRO II DIST3	DIT
JUAZEIRO II	EL 69 kV JUAZEIRO II DIST2	DIT
JUAZEIRO II	EL 69 kV JUAZEIRO II DIST1	DIT
LT 138 kV ACU II /SAN.MATOS II RN	LT 138 kV ACU II /SAN.MATOS II C-1 RN	DIT
LT 138 kV C.GRANDE II /SANTA CRUZ II PB/RN	LT 138 kV C.GRANDE II /SANTA CRUZ II C-2 PB/RN	DIT
LT 138 kV C.GRANDE II /SANTA CRUZ II PB/RN	LT 138 kV C.GRANDE II /SANTA CRUZ II C-1 PB/RN	DIT
LT 138 kV CUR.NOVOS II /SANTA CRUZ II RN	LT 138 kV CUR.NOVOS II /SANTA CRUZ II C-1 RN	DIT
LT 138 kV SAN.MATOS II /CUR.NOVOS II RN	LT 138 kV SAN.MATOS II /CUR.NOVOS II C-1 RN	DIT
LT 69 kV ABAIXADORA /MOXOTO BA	LT 69 kV ABAIXADORA /MOXOTO C-1 BA	DIT
LT 69 kV ABAIXADORA /MULUNGU BA	LT 69 kV ABAIXADORA /MULUNGU C-1 BA	DIT

CONJUR/MME
VISTO

LT 69 kv ABAIXADORA /ZEBU BA/AL	LT 69 kv ABAIXADORA /ZEBU C-1 BA/AL	DIT
LT 69 kv BELA VISTA /C.GRANDE I PB	LT 69 kv BELA VISTA /C.GRANDE I C-1 PB	DIT
LT 69 kv C.GRANDE II /BELA VISTA PB	LT 69 kv C.GRANDE II /BELA VISTA C-1 PB	DIT
LT 69 kv C.GRANDE II /C.GRANDE I PB	LT 69 kv C.GRANDE II /C.GRANDE I C-1 PB	DIT
LT 69 kv CAMACARI II /CAMACARI II BA	LT 69 kv CAMACARI II /CAMACARI II C-1 BA	DIT
LT 69 kv CATU /COTEGIPE BA	LT 69 kv CATU /COTEGIPE C-2 BA	DIT
LT 69 kv CATU /COTEGIPE BA	LT 69 kv CATU /COTEGIPE C-1 BA	DIT
LT 69 kv JABOATAO /RECIFE II RJ/PE	LT 69 kv JABOATAO /RECIFE II C-1 RJ/PE	DIT
LT 69 kv MATATU /PITUACU BA	LT 69 kv MATATU /PITUACU C-2 BA	DIT
LT 69 kv MATATU /PITUACU BA	LT 69 kv MATATU /PITUACU C-1 BA	DIT
LT 69 kv MOD.REDUZIDO /RL (ABAIXADORA / MOXOTO) BA	LT 69 kv MOD.REDUZIDO /RL (ABAIXADORA / MOXOTO) C-1 BA	DIT
LT 69 kv PEDRA /JEQUIE BA	LT 69 kv PEDRA /JEQUIE C-1 BA	DIT
LT 69 kv PITUACU /COTEGIPE BA	LT 69 kv PITUACU /COTEGIPE C-2 BA	DIT
LT 69 kv PITUACU /COTEGIPE BA	LT 69 kv PITUACU /COTEGIPE C-1 BA	DIT
LT 69 kv ZEBU /ITAPARICA BA/PE	LT 69 kv ZEBU /ITAPARICA C-1 BA/PE	DIT
LT 69 kv ZEBU /MOXOTO BA	LT 69 kv ZEBU /MOXOTO C-1 BA	DIT
LT 69 kv ZEBU /XINGO BA/AL	LT 69 kv ZEBU /XINGO C-1 BA/AL	DIT
MACEIO	TT 69/0 kv MACEIO TA2 AL	DIT
MATATU	TT 69/13,8 kv MATATU TA2 BA	DIT
MATATU	TT 69/13,8 kv MATATU TA1 BA	DIT
MATATU	RTS 13,8 kv 15 Mvar MATATU RS1 BA	DIT
MATATU	MC 69 kv BC 69 kv 27,1 Mvar MATATU BC1 BA	DIT
MATATU	MC 4,16 kv CS 20/-10 Mvar MATATU CS2 BA	DIT
MATATU	MC 4,16 kv CS 20/-10 Mvar MATATU CS1 BA	DIT
MATATU	MC 11,9 kv CS 20/-10 Mvar MATATU CS2 BA	DIT
MATATU	MC 11,9 kv CS 20/-10 Mvar MATATU CS1 BA	DIT
MATATU	IB 69 kv MG 230 kv MATATU MG1 BA IB1	DIT
MATATU	IB 11 kv MG 230 kv MATATU MG1 BA IB1	DIT
MATATU	EL 69 kv MATATU DIST8	DIT
MATATU	EL 69 kv MATATU DIST7	DIT

CONJUR/MME
VISTO

MATATU	EL 69 kV MATATU DIST6	DIT
MATATU	EL 69 kV MATATU DIST5	DIT
MATATU	EL 69 kV MATATU DIST4	DIT
MATATU	EL 69 kV MATATU DIST3	DIT
MATATU	EL 69 kV MATATU DIST2	DIT
MATATU	EL 69 kV MATATU DIST1	DIT
MATATU	EL 11,9 kV MATATU DIST9	DIT
MATATU	EL 11,9 kV MATATU DIST8	DIT
MATATU	EL 11,9 kV MATATU DIST7	DIT
MATATU	EL 11,9 kV MATATU DIST6	DIT
MATATU	EL 11,9 kV MATATU DIST5	DIT
MATATU	EL 11,9 kV MATATU DIST4	DIT
MATATU	EL 11,9 kV MATATU DIST3	DIT
MATATU	EL 11,9 kV MATATU DIST2	DIT
MATATU	EL 11,9 kV MATATU DIST1	DIT
MATATU	EL 11,9 kV MATATU DIS12	DIT
MATATU	EL 11,9 kV MATATU DIS11	DIT
MATATU	EL 11,9 kV MATATU DIS10	DIT
MATATU	CS 20/-10 Mvar MATATU CS2 BA	DIT
MATATU	CS 20/-10 Mvar MATATU CS1 BA	DIT
MATATU	BC 69 kV 27,1 Mvar MATATU BC1 BA	DIT
MILAGRES	TT 69/13,8 kV MILAGRES TA1 CE	DIT
MILAGRES	TR 69/13,8 kV MILAGRES TR7 CE	DIT
MILAGRES	TR 69/13,8 kV MILAGRES TR6 CE	DIT
MILAGRES	RTS 13,8 kV 18,75 Mvar MILAGRES RTS1 CE	DIT
MILAGRES	MC 69 kV TR 69/13,8 kV MILAGRES TR6 CE	DIT
MILAGRES	MC 69 kV BC 69 kV 20,3 Mvar MILAGRES BC1 CE	DIT
MILAGRES	MC 13,8 kV TR 69/13,8 kV MILAGRES TR6 CE	DIT
MILAGRES	IB 69 kV MG 230 kV MILAGRES MG1 CE IB1	DIT
MILAGRES	EL 69 kV MILAGRES DIST8	DIT
MILAGRES	EL 69 kV MILAGRES DIST7	DIT

CONJUR/MME
VISTO

MILAGRES	EL 69 kV MILAGRES DIST6	DIT
MILAGRES	EL 69 kV MILAGRES DIST5	DIT
MILAGRES	EL 69 kV MILAGRES DIST4	DIT
MILAGRES	EL 69 kV MILAGRES DIST3	DIT
MILAGRES	EL 69 kV MILAGRES DIST2	DIT
MILAGRES	EL 69 kV MILAGRES DIST1	DIT
MILAGRES	EL 13,8 kV MILAGRES DIST5	DIT
MILAGRES	EL 13,8 kV MILAGRES DIST4	DIT
MILAGRES	EL 13,8 kV MILAGRES DIST3	DIT
MILAGRES	EL 13,8 kV MILAGRES DIST2	DIT
MILAGRES	EL 13,8 kV MILAGRES DIST1	DIT
MILAGRES	BC 69 kV 20,3 Mvar MILAGRES BC1 CE	DIT
MIRUEIRA	TT 69/13,8 kV MIRUEIRA TA2 PE	DIT
MIRUEIRA	TT 69/13,8 kV MIRUEIRA TA1 PE	DIT
MIRUEIRA	MC 69 kV BC 69 kV 20,3 Mvar MIRUEIRA BC2 PE	DIT
MIRUEIRA	MC 69 kV BC 69 kV 20,3 Mvar MIRUEIRA BC1 PE	DIT
MIRUEIRA	IB 69 kV MG 230 kV MIRUEIRA MG1 PE IB1	DIT
MIRUEIRA	EL 69 kV MIRUEIRA DIST9	DIT
MIRUEIRA	EL 69 kV MIRUEIRA DIST8	DIT
MIRUEIRA	EL 69 kV MIRUEIRA DIST7	DIT
MIRUEIRA	EL 69 kV MIRUEIRA DIST6	DIT
MIRUEIRA	EL 69 kV MIRUEIRA DIST5	DIT
MIRUEIRA	EL 69 kV MIRUEIRA DIST4	DIT
MIRUEIRA	EL 69 kV MIRUEIRA DIST3	DIT
MIRUEIRA	EL 69 kV MIRUEIRA DIST2	DIT
MIRUEIRA	EL 69 kV MIRUEIRA DIST1	DIT
MIRUEIRA	EL 69 kV MIRUEIRA DIS13	DIT
MIRUEIRA	EL 69 kV MIRUEIRA DIS12	DIT
MIRUEIRA	EL 69 kV MIRUEIRA DIS11	DIT
MIRUEIRA	EL 69 kV MIRUEIRA DIS10	DIT
MIRUEIRA	BC 69 kV 20,3 Mvar MIRUEIRA BC2 PE	DIT

CONJUR/MME
VISTO

MIRUEIRA	BC 69 kV 20,3 Mvar MIRUEIRA BC1 PE	DIT
MOD.REDUZIDO	TR 69/13,8 kV MOD.REDUZIDO TR1 BA	DIT
MOD.REDUZIDO	MG 69 kV MOD.REDUZIDO MG1 BA	DIT
MOD.REDUZIDO	EL 69 kV MOD.REDUZIDO LT 69 kV MOD.REDUZIDO /ABAIXADORA C-1 BA	DIT
MOD.REDUZIDO	EL 13,8 kV MOD.REDUZIDO DIST3	DIT
MOD.REDUZIDO	EL 13,8 kV MOD.REDUZIDO DIST2	DIT
MOSSORO II	TT 69/13,8 kV MOSSORO II TA1 RN	DIT
MOSSORO II	TR 69/3,3 kV MOSSORO II TR5 RN	DIT
MOSSORO II	MC 69 kV TR 69/3,3 kV MOSSORO II TR5 RN	DIT
MOSSORO II	IB 69 kV MG 230 kV MOSSORO II MG1 RN IB1	DIT
MOSSORO II	EL 69 kV MOSSORO II DIST7	DIT
MOSSORO II	EL 69 kV MOSSORO II DIST6	DIT
MOSSORO II	EL 69 kV MOSSORO II DIST5	DIT
MOSSORO II	EL 69 kV MOSSORO II DIST4	DIT
MOSSORO II	EL 69 kV MOSSORO II DIST3	DIT
MOSSORO II	EL 69 kV MOSSORO II DIST2	DIT
MOSSORO II	EL 69 kV MOSSORO II DIST1	DIT
MOSSORO II	CE 20/-0 Mvar MOSSORO II CE1 RN	DIT
MOXOTO	TR 69/13,8 kV MOXOTO TR2 BA	DIT
MOXOTO	TR 69/13,8 kV MOXOTO TR1 BA	DIT
MOXOTO	MG 69 kV MOXOTO MG1 BA	DIT
MOXOTO	MC 69 kV TR 69/13,8 kV MOXOTO TR2 BA	DIT
MOXOTO	MC 69 kV TR 69/13,8 kV MOXOTO TR1 BA	DIT
MOXOTO	MC 13,8 kV TR 69/13,8 kV MOXOTO TR2 BA	DIT
MOXOTO	MC 13,8 kV TR 69/13,8 kV MOXOTO TR1 BA	DIT
MOXOTO	EL 69 kV MOXOTO LT 69 kV ZEBU /MOXOTO C-1 BA	DIT
MOXOTO	EL 69 kV MOXOTO LT 69 kV ABAIXADORA /MOXOTO C-1 BA	DIT
MOXOTO	EL 13,8 kV MOXOTO DIST6	DIT
MOXOTO	EL 13,8 kV MOXOTO DIST5	DIT
MOXOTO	EL 13,8 kV MOXOTO DIST4	DIT
MOXOTO	EL 13,8 kV MOXOTO DIST3	DIT

CONJUR/MME
VISTO

MOXOTO	EL 13,8 kv MOXOTO DIST2	DIT
MOXOTO	EL 13,8 kv MOXOTO DIST1	DIT
MULUNGU	TR 69/13,8 kv MULUNGU TR1-B BA	DIT
MULUNGU	TR 69/13,8 kv MULUNGU TR1-A BA	DIT
MULUNGU	MG 69 kv MULUNGU MG1 BA	DIT
MULUNGU	MC 13,8 kv TR 69/13,8 kv MULUNGU TR1-A BA	DIT
MULUNGU	EL 69 kv MULUNGU LT 69 kv ABAIXADORA /MULUNGU C-1 BA	DIT
MULUNGU	EL 69 kv MULUNGU DIST1	DIT
MULUNGU	EL 13,8 kv MULUNGU DIST5	DIT
MULUNGU	EL 13,8 kv MULUNGU DIST4	DIT
MULUNGU	EL 13,8 kv MULUNGU DIST3	DIT
MULUNGU	EL 13,8 kv MULUNGU DIST2	DIT
MUSSURE II	TT 69/69 kv MUSSURE II TA 2 PB	DIT
MUSSURE II	TT 69/13,8 kv MUSSURE II TA1 PB	DIT
MUSSURE II	MC 69 kv TT 69/69 kv MUSSURE II TA 2 PB	DIT
MUSSURE II	MC 69 kv BC 69 kv 21,3 Mvar MUSSURE II BC1 PB	DIT
MUSSURE II	MC 69 kv BC 69 kv 21,2 Mvar MUSSURE II BC2 PB	DIT
MUSSURE II	IB 69 kv MG 230 kv MUSSURE II MG1 PB IB1	DIT
MUSSURE II	EL 69 kv MUSSURE II DIST6	DIT
MUSSURE II	EL 69 kv MUSSURE II DIST5	DIT
MUSSURE II	EL 69 kv MUSSURE II DIST4	DIT
MUSSURE II	EL 69 kv MUSSURE II DIST3	DIT
MUSSURE II	EL 69 kv MUSSURE II DIST2	DIT
MUSSURE II	EL 69 kv MUSSURE II DIST1	DIT
MUSSURE II	BC 69 kv 21,3 Mvar MUSSURE II BC1 PB	DIT
MUSSURE II	BC 69 kv 21,2 Mvar MUSSURE II BC2 PB	DIT
NATAL II	TT 69/13,8 kv NATAL II TA2 RN	DIT
NATAL II	TT 69/13,8 kv NATAL II TA1 RN	DIT
NATAL II	TR 69/3,3 kv NATAL II TR7 RN	DIT
NATAL II	TR 69/3,3 kv NATAL II TR6 RN	DIT
NATAL II	MC 69 kv TR 69/3,3 kv NATAL II TR7 RN	DIT

CONJUR/MME
VISTO

NATAL II	MC 69 kV TR 69/3,3 kV NATAL II TR6 RN	DIT
NATAL II	MC 69 kV BC 69 kV 21,3 Mvar NATAL II BC4 RN	DIT
NATAL II	MC 69 kV BC 69 kV 21,3 Mvar NATAL II BC3 RN	DIT
NATAL II	MC 69 kV BC 69 kV 21,3 Mvar NATAL II BC2 RN	DIT
NATAL II	MC 69 kV BC 69 kV 21,3 Mvar NATAL II BC1 RN	DIT
NATAL II	IB 69 kV MG 230 kV NATAL II MG1 RN IB1	DIT
NATAL II	EL 69 kV NATAL II DIST9	DIT
NATAL II	EL 69 kV NATAL II DIST8	DIT
NATAL II	EL 69 kV NATAL II DIST7	DIT
NATAL II	EL 69 kV NATAL II DIST6	DIT
NATAL II	EL 69 kV NATAL II DIST5	DIT
NATAL II	EL 69 kV NATAL II DIST4	DIT
NATAL II	EL 69 kV NATAL II DIST3	DIT
NATAL II	EL 69 kV NATAL II DIST2	DIT
NATAL II	EL 69 kV NATAL II DIST1	DIT
NATAL II	CE 20/-0 Mvar NATAL II CE2 RN	DIT
NATAL II	CE 20/-0 Mvar NATAL II CE1 RN	DIT
NATAL II	BC 69 kV 21,3 Mvar NATAL II BC4 RN	DIT
NATAL II	BC 69 kV 21,3 Mvar NATAL II BC3 RN	DIT
NATAL II	BC 69 kV 21,3 Mvar NATAL II BC2 RN	DIT
NATAL II	BC 69 kV 21,3 Mvar NATAL II BC1 RN	DIT
OLINDINA	EL 13,8 kV OLINDINA DIST1	DIT
PARAISO	IB 138 kV MG 230 kV PARAISO MG1 RN	DIT
PAU FERRO	TT 69/0 kV PAU FERRO TA2 PE	DIT
PAU FERRO	IB 69 kV MG 230 kV PAU FERRO MG1 PE IB 1	DIT
PAU FERRO	EL 69 kV PAU FERRO DIST2	DIT
PAU FERRO	EL 69 kV PAU FERRO DIST1	DIT
PENEDO	TT 69/13,8 kV PENEDO TA1 AL	DIT
PENEDO	IB 69 kV MG 230 kV PENEDO MG1 AL IB1	DIT
PENEDO	EL 69 kV PENEDO DIST8	DIT
PENEDO	EL 69 kV PENEDO DIST7	DIT

CONJUR/MME
VISTO

PENEDO	EL 69 kV PENEDO DIST6	DIT
PENEDO	EL 69 kV PENEDO DIST5	DIT
PENEDO	EL 69 kV PENEDO DIST4	DIT
PENEDO	EL 69 kV PENEDO DIST3	DIT
PENEDO	EL 69 kV PENEDO DIST2	DIT
PENEDO	EL 69 kV PENEDO DIST1	DIT
PICOS	TT 69/13,8 kV PICOS TA1 PI	DIT
PICOS	IB 69 kV MG 230 kV PICOS MG1 PI IB1	DIT
PICOS	EL 69 kV PICOS DIST4	DIT
PICOS	EL 69 kV PICOS DIST3	DIT
PICOS	EL 69 kV PICOS DIST2	DIT
PICOS	EL 69 kV PICOS DIST1	DIT
PIRAPAMA II	TT 69/13,8 kV PIRAPAMA II TA2 PE	DIT
PIRAPAMA II	TT 69/13,8 kV PIRAPAMA II TA1 PE	DIT
PIRAPAMA II	MC 69 kV BC 69 kV 20,3 Mvar PIRAPAMA II BC1 PE	DIT
PIRAPAMA II	IB 69 kV MG 230 kV PIRAPAMA II MG1 PE	DIT
PIRAPAMA II	EL 69 kV PIRAPAMA II DIST9	DIT
PIRAPAMA II	EL 69 kV PIRAPAMA II DIST8	DIT
PIRAPAMA II	EL 69 kV PIRAPAMA II DIST7	DIT
PIRAPAMA II	EL 69 kV PIRAPAMA II DIST6	DIT
PIRAPAMA II	EL 69 kV PIRAPAMA II DIST5	DIT
PIRAPAMA II	EL 69 kV PIRAPAMA II DIST4	DIT
PIRAPAMA II	EL 69 kV PIRAPAMA II DIST3	DIT
PIRAPAMA II	EL 69 kV PIRAPAMA II DIST2	DIT
PIRAPAMA II	EL 69 kV PIRAPAMA II DIST1	DIT
PIRAPAMA II	EL 69 kV PIRAPAMA II DIS12	DIT
PIRAPAMA II	EL 69 kV PIRAPAMA II DIS11	DIT
PIRAPAMA II	EL 69 kV PIRAPAMA II DIS10	DIT
PIRAPAMA II	EL 230 kV PIRAPAMA II DIST1	DIT
PIRAPAMA II	BC 69 kV 20,3 Mvar PIRAPAMA II BC1 PE	DIT
PIRIPIRI	TT 69/0 kV PIRIPIRI TA2 PI	DIT

CONJUR/MME
VISTO

PIRIPIRI	TT 69/0 kV PIRIPIRI TA1 PI	DIT
PIRIPIRI	TR 69/13,8 kV PIRIPIRI TR6B PI	DIT
PIRIPIRI	TR 69/13,8 kV PIRIPIRI TR6A PI	DIT
PIRIPIRI	IB 69 kV MG 230 kV PIRIPIRI MG1 PI IB1	DIT
PIRIPIRI	IB 138 kV MG 230 kV PIRIPIRI MG1 PI IB1	DIT
PIRIPIRI	EL 69 kV PIRIPIRI DIST4	DIT
PIRIPIRI	EL 69 kV PIRIPIRI DIST3	DIT
PIRIPIRI	EL 69 kV PIRIPIRI DIST2	DIT
PIRIPIRI	EL 69 kV PIRIPIRI DIST1	DIT
PIRIPIRI	EL 138 kV PIRIPIRI DIST1	DIT
PIRIPIRI	EL 13,8 kV PIRIPIRI DIST3	DIT
PIRIPIRI	EL 13,8 kV PIRIPIRI DIST2	DIT
PIRIPIRI	EL 13,8 kV PIRIPIRI DIST1	DIT
PITUACU	TT 69/13,8 kV PITUACU TA1 BA	DIT
PITUACU	MC 69 kV BC 69 kV 21,2 Mvar PITUACU BC1 BA	DIT
PITUACU	IB 69 kV MG 230 kV PITUACU MG1 BA IB1	DIT
PITUACU	EL 69 kV PITUACU DIST9	DIT
PITUACU	EL 69 kV PITUACU DIST8	DIT
PITUACU	EL 69 kV PITUACU DIST7	DIT
PITUACU	EL 69 kV PITUACU DIST6	DIT
PITUACU	EL 69 kV PITUACU DIST5	DIT
PITUACU	EL 69 kV PITUACU DIST4	DIT
PITUACU	EL 69 kV PITUACU DIST3	DIT
PITUACU	EL 69 kV PITUACU DIST2	DIT
PITUACU	EL 69 kV PITUACU DIST1	DIT
PITUACU	EL 69 kV PITUACU DIS10	DIT
PITUACU	BC 69 kV 21,2 Mvar PITUACU BC1 BA	DIT
RECIFE II	EL 69 kV RECIFE II LT 69 kV JABOATAO /RECIFE II C-1 RJ/PE	DIT
RIBEIRAO	TT 69/13,8 kV RIBEIRAO TA1 PE	DIT
RIBEIRAO	TT 69/0 kV RIBEIRAO TA2 PE	DIT
RIBEIRAO	IB 69 kV MG 230 kV RIBEIRAO MG1 PE IB1	DIT

CONJUR/MME
VISTO

RIBEIRAO	EL 69 kV RIBEIRAO DIST9	DIT
RIBEIRAO	EL 69 kV RIBEIRAO DIST8	DIT
RIBEIRAO	EL 69 kV RIBEIRAO DIST7	DIT
RIBEIRAO	EL 69 kV RIBEIRAO DIST6	DIT
RIBEIRAO	EL 69 kV RIBEIRAO DIST5	DIT
RIBEIRAO	EL 69 kV RIBEIRAO DIST4	DIT
RIBEIRAO	EL 69 kV RIBEIRAO DIST3	DIT
RIBEIRAO	EL 69 kV RIBEIRAO DIST2	DIT
RIBEIRAO	EL 69 kV RIBEIRAO DIST1	DIT
RIBEIRAO	EL 69 kV RIBEIRAO DIS10	DIT
RIO LARGO II	TT 69/13,8 kV RIO LARGO II TA2 AL	DIT
RIO LARGO II	TT 69/13,8 kV RIO LARGO II TA1 AL	DIT
RIO LARGO II	MC 69 kV BC 69 kV 27,1 Mvar RIO LARGO II BC2 AL	DIT
RIO LARGO II	MC 69 kV BC 69 kV 21,3 Mvar RIO LARGO II BC4 AL	DIT
RIO LARGO II	MC 69 kV BC 69 kV 21,3 Mvar RIO LARGO II BC3 AL	DIT
RIO LARGO II	MC 69 kV BC 69 kV 21,3 Mvar RIO LARGO II BC1 AL	DIT
RIO LARGO II	IB 69 kV MG 230 kV RIO LARGO II MG1 AL	DIT
RIO LARGO II	EL 69 kV RIO LARGO II DIST6	DIT
RIO LARGO II	EL 69 kV RIO LARGO II DIST5	DIT
RIO LARGO II	EL 69 kV RIO LARGO II DIST4	DIT
RIO LARGO II	EL 69 kV RIO LARGO II DIST3	DIT
RIO LARGO II	EL 69 kV RIO LARGO II DIST2	DIT
RIO LARGO II	EL 69 kV RIO LARGO II DIST1	DIT
RIO LARGO II	BC 69 kV 27,1 Mvar RIO LARGO II BC2 AL	DIT
RIO LARGO II	BC 69 kV 21,3 Mvar RIO LARGO II BC4 AL	DIT
RIO LARGO II	BC 69 kV 21,3 Mvar RIO LARGO II BC3 AL	DIT
RIO LARGO II	BC 69 kV 21,3 Mvar RIO LARGO II BC1 AL	DIT
RUSSAS II	TT 69/13,8 kV RUSSAS II TA1 CE	DIT
RUSSAS II	IB 69 kV MG 230 kV RUSSAS II MG1 CE IB1	DIT
RUSSAS II	EL 69 kV RUSSAS II DIST5	DIT
RUSSAS II	EL 69 kV RUSSAS II DIST4	DIT

CONJUR/MME
VISTO

RUSSAS II	EL 69 kV RUSSAS II DIST3	DIT
RUSSAS II	EL 69 kV RUSSAS II DIST2	DIT
RUSSAS II	EL 69 kV RUSSAS II DIST1	DIT
S.JOAO PIAUI	TT 69/13,8 kV S.JOAO PIAUI TA1 PI	DIT
S.JOAO PIAUI	IB 69 kV MG 500 kV S.JOAO PIAUI MG1 PI IB1	DIT
S.JOAO PIAUI	EL 69 kV S.JOAO PIAUI DIST2	DIT
S.JOAO PIAUI	EL 69 kV S.JOAO PIAUI DIST1	DIT
SAN.MATOS II	TR 138/69 kV SAN.MATOS II TR1 RN	DIT
SAN.MATOS II	RTS 69 kV 40 Mvar SAN.MATOS II RT1 RN	DIT
SAN.MATOS II	RTB 13,8 kV 5 Mvar SAN.MATOS II RT1 RN	DIT
SAN.MATOS II	MG 138 kV SAN.MATOS II MG1 RN	DIT
SAN.MATOS II	MC 138 kV TR 138/69 kV SAN.MATOS II TR1 RN	DIT
SAN.MATOS II	MC 13,8 kV RTB 13,8 kV 5 Mvar SAN.MATOS II RT1 RN	DIT
SAN.MATOS II	MC 13,8 kV BC 13,8 kV 1,8 Mvar SAN.MATOS II BC2 RN	DIT
SAN.MATOS II	MC 13,8 kV BC 13,8 kV 1,8 Mvar SAN.MATOS II BC1 RN	DIT
SAN.MATOS II	EL 69 kV SAN.MATOS II DIST1	DIT
SAN.MATOS II	EL 138 kV SAN.MATOS II LT 138 kV ACU II /SAN.MATOS II C-1 RN	DIT
SAN.MATOS II	BC 13,8 kV 1,8 Mvar SAN.MATOS II BC2 RN	DIT
SAN.MATOS II	BC 13,8 kV 1,8 Mvar SAN.MATOS II BC1 RN	DIT
SANTA CRUZ II	TT 69/13,8 kV SANTA CRUZ II TA1 RN	DIT
SANTA CRUZ II	TR 69/13,8 kV SANTA CRUZ II TR2A RN	DIT
SANTA CRUZ II	TR 138/69 kV SANTA CRUZ II TR1 RN	DIT
SANTA CRUZ II	RTB 138 kV 10 Mvar SANTA CRUZ II RT1 RN	DIT
SANTA CRUZ II	MG 138 kV SANTA CRUZ II MG1 RN	DIT
SANTA CRUZ II	MC 69 kV TR 69/13,8 kV SANTA CRUZ II TR2A RN	DIT
SANTA CRUZ II	MC 69 kV TR 138/69 kV SANTA CRUZ II TR1 RN	DIT
SANTA CRUZ II	MC 138 kV TR 138/69 kV SANTA CRUZ II TR1 RN	DIT
SANTA CRUZ II	MC 138 kV RTB 138 kV 10 Mvar SANTA CRUZ II RT1 RN	DIT
SANTA CRUZ II	MC 13,8 kV TR 69/13,8 kV SANTA CRUZ II TR2A RN	DIT
SANTA CRUZ II	IB 69 kV MG 138 kV SANTA CRUZ II MG1 RN IB1	DIT
SANTA CRUZ II	EL 69 kV SANTA CRUZ II DIST2	DIT

CONJUR/MME

VISTO

SANTA CRUZ II	EL 69 kV SANTA CRUZ II DIST1	DIT
SANTA CRUZ II	EL 138 kV SANTA CRUZ II LT 138 kV CUR.NOVOS II /SANTA CRUZ II C-1 RN	DIT
SANTA CRUZ II	EL 138 kV SANTA CRUZ II LT 138 kV C.GRANDE II /SANTA CRUZ II C-2 PB/RN	DIT
SANTA CRUZ II	EL 138 kV SANTA CRUZ II LT 138 kV C.GRANDE II /SANTA CRUZ II C-1 PB/RN	DIT
SANTA CRUZ II	EL 13,8 kV SANTA CRUZ II DIST2	DIT
SANTA CRUZ II	EL 13,8 kV SANTA CRUZ II DIST1	DIT
SOBRAL II	TT 69/13,8 kV SOBRAL II TA1 CE	DIT
SOBRAL II	MC 69 kV BC 69 kV 24,4 Mvar SOBRAL II BC2 CE	DIT
SOBRAL II	MC 69 kV BC 69 kV 24,4 Mvar SOBRAL II BC1 CE	DIT
SOBRAL II	IB 69 kV MG 230 kV SOBRAL II MG1 CE IB1	DIT
SOBRAL II	EL 69 kV SOBRAL II DIST8	DIT
SOBRAL II	EL 69 kV SOBRAL II DIST7	DIT
SOBRAL II	EL 69 kV SOBRAL II DIST6	DIT
SOBRAL II	EL 69 kV SOBRAL II DIST5	DIT
SOBRAL II	EL 69 kV SOBRAL II DIST4	DIT
SOBRAL II	EL 69 kV SOBRAL II DIST3	DIT
SOBRAL II	EL 69 kV SOBRAL II DIST2	DIT
SOBRAL II	EL 69 kV SOBRAL II DIST1	DIT
SOBRAL II	BC 69 kV 24,4 Mvar SOBRAL II BC2 CE	DIT
SOBRAL II	BC 69 kV 24,4 Mvar SOBRAL II BC1 CE	DIT
SR.BONFIM II	TT 69/13,8 kV SR.BONFIM II TA1 BA	DIT
SR.BONFIM II	TT 69/0 kV SR.BONFIM II TA2 BA	DIT
SR.BONFIM II	IB 69 kV MG 230 kV SR.BONFIM II MG1 BA IB1	DIT
SR.BONFIM II	IB 138 kV MG 230 kV SR.BONFIM II MG1 BA IB1	DIT
SR.BONFIM II	EL 69 kV SR.BONFIM II DIST5	DIT
SR.BONFIM II	EL 69 kV SR.BONFIM II DIST4	DIT
SR.BONFIM II	EL 69 kV SR.BONFIM II DIST3	DIT
SR.BONFIM II	EL 69 kV SR.BONFIM II DIST2	DIT
SR.BONFIM II	EL 69 kV SR.BONFIM II DIST1	DIT

CONJUR/MME
VISTO

SR.BONFIM II	EL 138 kV SR.BONFIM II DIST1	DIT
STO.A.JESUS	TT 69/13,8 kV STO.A.JESUS TA1 BA	DIT
STO.A.JESUS	IB 69 kV MG 230 kV STO.A.JESUS MG1 BA IB1	DIT
STO.A.JESUS	EL 69 kV STO.A.JESUS DIST6	DIT
STO.A.JESUS	EL 69 kV STO.A.JESUS DIST5	DIT
STO.A.JESUS	EL 69 kV STO.A.JESUS DIST4	DIT
STO.A.JESUS	EL 69 kV STO.A.JESUS DIST3	DIT
STO.A.JESUS	EL 69 kV STO.A.JESUS DIST2	DIT
STO.A.JESUS	EL 69 kV STO.A.JESUS DIST1	DIT
TACAIMBO	TT 69/69 kV TACAIMBO TA 2 PE	DIT
TACAIMBO	TT 69/13,8 kV TACAIMBO TA1 PE	DIT
TACAIMBO	MC 69 kV TT 69/69 kV TACAIMBO TA 2 PE	DIT
TACAIMBO	IB 69 kV MG 230 kV TACAIMBO MG1 PE IB1	DIT
TACAIMBO	EL 69 kV TACAIMBO DIST4	DIT
TACAIMBO	EL 69 kV TACAIMBO DIST3	DIT
TACAIMBO	EL 69 kV TACAIMBO DIST2	DIT
TACAIMBO	EL 69 kV TACAIMBO DIST1	DIT
TERESINA	TT 69/13,8 kV TERESINA TA2 PI	DIT
TERESINA	TT 69/13,8 kV TERESINA TA1 PI	DIT
TERESINA	RTB 13,8 kV 5 Mvar TERESINA RT2 PI	DIT
TERESINA	RTB 13,8 kV 5 Mvar TERESINA RT1 PI	DIT
TERESINA	MC 69 kV BC 69 kV 21,3 Mvar TERESINA BC4 PI	DIT
TERESINA	MC 69 kV BC 69 kV 21,3 Mvar TERESINA BC3 PI	DIT
TERESINA	MC 13,8 kV BC 13,8 kV 3,6 Mvar TERESINA BC9 PI	DIT
TERESINA	MC 13,8 kV BC 13,8 kV 3,6 Mvar TERESINA BC8 PI	DIT
TERESINA	MC 13,8 kV BC 13,8 kV 3,6 Mvar TERESINA BC7 PI	DIT
TERESINA	MC 13,8 kV BC 13,8 kV 3,6 Mvar TERESINA BC6 PI	DIT
TERESINA	MC 13,8 kV BC 13,8 kV 3,6 Mvar TERESINA BC5 PI	DIT
TERESINA	IB 69 kV MG 230 kV TERESINA MG1 PI IB1	DIT
TERESINA	IB 13,8 kV MG 230 kV TERESINA MG1 PI IB2	DIT
TERESINA	EL 69 kV TERESINA DIST9	DIT

CONJUR/MME
VISTO

TERESINA	EL 69 kV TERESINA DIST8	DIT
TERESINA	EL 69 kV TERESINA DIST7	DIT
TERESINA	EL 69 kV TERESINA DIST6	DIT
TERESINA	EL 69 kV TERESINA DIST5	DIT
TERESINA	EL 69 kV TERESINA DIST4	DIT
TERESINA	EL 69 kV TERESINA DIST3	DIT
TERESINA	EL 69 kV TERESINA DIST2	DIT
TERESINA	EL 69 kV TERESINA DIST1	DIT
TERESINA	EL 69 kV TERESINA DIS12	DIT
TERESINA	EL 69 kV TERESINA DIS11	DIT
TERESINA	EL 69 kV TERESINA DIS10	DIT
TERESINA	EL 13,8 kV TERESINA DIST7	DIT
TERESINA	EL 13,8 kV TERESINA DIST6	DIT
TERESINA	EL 13,8 kV TERESINA DIST5	DIT
TERESINA	EL 13,8 kV TERESINA DIST4	DIT
TERESINA	EL 13,8 kV TERESINA DIST3	DIT
TERESINA	EL 13,8 kV TERESINA DIST2	DIT
TERESINA	EL 13,8 kV TERESINA DIST1	DIT
TERESINA	BC 69 kV 21,3 Mvar TERESINA BC4 PI	DIT
TERESINA	BC 69 kV 21,3 Mvar TERESINA BC3 PI	DIT
TERESINA	BC 13,8 kV 3,6 Mvar TERESINA BC9 PI	DIT
TERESINA	BC 13,8 kV 3,6 Mvar TERESINA BC8 PI	DIT
TERESINA	BC 13,8 kV 3,6 Mvar TERESINA BC7 PI	DIT
TERESINA	BC 13,8 kV 3,6 Mvar TERESINA BC6 PI	DIT
TERESINA	BC 13,8 kV 3,6 Mvar TERESINA BC5 PI	DIT
UB.ESPERANCA	TT 69/13,8 kV UB.ESPERANCA TA1 PI	DIT
UB.ESPERANCA	MC 13,8 kV TR 69/13,8 kV UB.ESPERANCA TR7 PI	DIT
UB.ESPERANCA	EL 69 kV UB.ESPERANCA DIST3	DIT
UB.ESPERANCA	EL 69 kV UB.ESPERANCA DIST2	DIT
UB.ESPERANCA	EL 69 kV UB.ESPERANCA DIST1	DIT
UB.ESPERANCA	EL 13,8 kV UB.ESPERANCA DIST2	DIT

CONJUR/MME
VISTO

UB.ESPERANCA	EL 13,8 kv UB.ESPERANCA DIST1	DIT
XINGO	TR 69/13,8 kv XINGO TR1 AL	DIT
XINGO	MG 69 kv XINGO MG1 AL	DIT
XINGO	MC 69 kv TR 69/13,8 kv XINGO TR1 AL	DIT
XINGO	MC 13,8 kv TR 69/13,8 kv XINGO TR1 AL	DIT
XINGO	MC 13,8 kv BC 13,8 kv 2 Mvar XINGO BC5 AL	DIT
XINGO	MC 13,8 kv BC 13,8 kv 2 Mvar XINGO BC4 AL	DIT
XINGO	MC 13,8 kv BC 13,8 kv 2 Mvar XINGO BC1 AL	DIT
XINGO	EL 69 kv XINGO LT 69 kv ZEBU /XINGO C-1 BA/AL	DIT
XINGO	EL 69 kv XINGO DIST1	DIT
XINGO	EL 13,8 kv XINGO DIST3	DIT
XINGO	EL 13,8 kv XINGO DIST2	DIT
XINGO	EL 13,8 kv XINGO DIST1	DIT
XINGO	BC 13,8 kv 2 Mvar XINGO BC5 AL	DIT
XINGO	BC 13,8 kv 2 Mvar XINGO BC4 AL	DIT
XINGO	BC 13,8 kv 2 Mvar XINGO BC1 AL	DIT
ZEBU	TT 69/13,8 kv ZEBU TA1 BA	DIT
ZEBU	TR 69/13,8 kv ZEBU TR3 BA	DIT
ZEBU	MG 138 kv ZEBU MG1 BA	DIT
ZEBU	MC 69 kv TR 69/13,8 kv ZEBU TR3 BA	DIT
ZEBU	IB 69 kv MG 138 kv ZEBU MG1 BA IB1	DIT
ZEBU	EL 69 kv ZEBU LT 69 kv ZEBU /XINGO C-1 BA/AL	DIT
ZEBU	EL 69 kv ZEBU LT 69 kv ZEBU /MOXOTO C-1 BA	DIT
ZEBU	EL 69 kv ZEBU LT 69 kv ZEBU /ITAPARICA C-1 BA/PE	DIT
ZEBU	EL 69 kv ZEBU LT 69 kv ABAIXADORA /ZEBU C-1 BA/AL	DIT
ZEBU	EL 69 kv ZEBU DIST2	DIT
ZEBU	EL 69 kv ZEBU DIST1	DIT
ZEBU	EL 13,8 kv ZEBU DIST2	DIT
ZEBU	EL 13,8 kv ZEBU DIST1	DIT

CONJUR/MME	
VISTO	

DIT DE USO DE GERADORES OU CONSUMIDORES

Edificação	Módulo	Classificação do Módulo
ABAIXADORA	TR 69/13,8 kV ABAIXADORA 2TR3 BA	DIT
ABAIXADORA	MC 69 kV TR 69/13,8 kV ABAIXADORA 2TR6 BA	DIT
ABAIXADORA	MC 69 kV TR 69/13,8 kV ABAIXADORA 2TR3 BA	DIT
ABAIXADORA	MC 13,8 kV TR 69/13,8 kV ABAIXADORA 2TR3 BA	DIT
BANABUIU	EL 230 kV BANABUIU LIBRA	DIT
BONGI	EL 230 kV BONGI LT 230 kV BONGI /ACONORTE C-1 PE	DIT
CAMACARI II	EL 230 kV CAMACARI II LT 230 kV CAMACARI II /US.CAMACARI C-1 BA	DIT
CAMACARI II	EL 230 kV CAMACARI II LT 230 kV CAMACARI II /CARA. METAIS C-1 BA	DIT
CAMACARI II	EL 230 kV CAMACARI II LT 230 kV CAMACARI II /BRASKEM C-2 BA	DIT
CAMACARI II	EL 230 kV CAMACARI II LT 230 kV CAMACARI II /BRASKEM C-1 BA	DIT
CAMACARI II	EL 230 kV CAMACARI II LT 230 kV CAMACARI II /BRAS.C.SODA C-1 BA	DIT
CATU	EL 230 kV CATU SCHIN	DIT
CATU	EL 230 kV CATU CONS1	DIT
COTEGIPE	EL 230 kV COTEGIPE LT 230 kV COTEGIPE /USIBA C-1 BA	DIT
COTEGIPE	EL 230 kV COTEGIPE LT 230 kV COTEGIPE /SIBRA C-1 BA	DIT
FUNIL	TR 138/115 kV FUNIL TR7 BA	DIT
FUNIL	MC 138 kV TR 138/115 kV FUNIL TR7 BA	DIT
FUNIL	MC 115 kV TR 138/115 kV FUNIL TR7 BA	DIT
FUNIL	EL 13,8 kV FUNIL GER1	DIT
G.MANGABEIRA	EL 230 kV G.MANGABEIRA LT 230 kV P.DO CAVALO /G.MANGABEIRA C-1 BA	DIT
ITAPARICA	EL 13,8 kV ITAPARICA GER3	DIT
ITAPARICA	EL 13,8 kV ITAPARICA GER2	DIT
ITAPARICA	EL 13,8 kV ITAPARICA GER1	DIT
ITAPEBI SE	EL 230 kV ITAPEBI SE LT 230 kV ITAPEBI SE /VERACEL C-1 BA	DIT
JACARACANGA	EL 230 kV JACARACANGA LT 230 kV JACARACANGA /DOW QUIMICA C-2 BA	DIT
JACARACANGA	EL 230 kV JACARACANGA LT 230 kV JACARACANGA /DOW QUIMICA C-1 BA	DIT
JAGUARARI-SE	EL 230 kV JAGUARARI-SE LT 230 kV JAGUARARI-SE /C.MINERACAO C-2 BA	DIT

CONJUR/MME
VISTO

JAGUARARI-SE	EL 230 KV JAGUARARI-SE LT 230 KV JAGUARARI-SE /C.MINERACAO C-1 BA	DIT
JARDIM SE	EL 230 KV JARDIM SE LT 230 KV JARDIM SE /FAFEN C-1 SE	DIT
LT 500 KV P. AFONSO IV /USINA PA-IV BA	LT 500 KV P. AFONSO IV /USINA PA-IV C-6 BA	DIT
LT 500 KV P. AFONSO IV /USINA PA-IV BA	LT 500 KV P. AFONSO IV /USINA PA-IV C-5 BA	DIT
LT 500 KV P. AFONSO IV /USINA PA-IV BA	LT 500 KV P. AFONSO IV /USINA PA-IV C-4 BA	DIT
LT 500 KV P. AFONSO IV /USINA PA-IV BA	LT 500 KV P. AFONSO IV /USINA PA-IV C-3 BA	DIT
LT 500 KV P. AFONSO IV /USINA PA-IV BA	LT 500 KV P. AFONSO IV /USINA PA-IV C-2 BA	DIT
LT 500 KV P. AFONSO IV /USINA PA-IV BA	LT 500 KV P. AFONSO IV /USINA PA-IV C-1 BA	DIT
LT 138 KV USINA PA-II /ZEBU BA	LT 138 KV USINA PA-II /ZEBU C-1 BA	DIT
LT 230 KV BONGI /ACONORTE PE	LT 230 KV BONGI /ACONORTE C-1 PE	DIT
LT 230 KV CAMACARI II /BRAS.C.SODA BA	LT 230 KV CAMACARI II /BRAS.C.SODA C-1 BA	DIT
LT 230 KV CAMACARI II /BRASKEM BA	LT 230 KV CAMACARI II /BRASKEM C-2 BA	DIT
LT 230 KV CAMACARI II /BRASKEM BA	LT 230 KV CAMACARI II /BRASKEM C-1 BA	DIT
LT 230 KV CAMACARI II /CARA. METAIS BA	LT 230 KV CAMACARI II /CARA. METAIS C-1 BA	DIT
LT 230 KV JACARACANGA /ALCAN BA	LT 230 KV JACARACANGA /ALCAN C-1 BA	DIT
LT 230 KV JACARACANGA /DOW QUIMICA BA	LT 230 KV JACARACANGA /DOW QUIMICA C-2 BA	DIT

CONJUR/MME
VISTO

LT 230 KV JACARACANGA /DOW QUIMICA BA	LT 230 KV JACARACANGA /DOW QUIMICA C-1 BA	DIT
LT 230 KV JARDIM SE /FAFEN SE	LT 230 KV JARDIM SE /FAFEN C-1 SE	DIT
LT 230 KV P.AFONSO III /USINA PA-I AL/BA	LT 230 KV P.AFONSO III /USINA PA-I C-2 AL/BA	DIT
LT 230 KV P.AFONSO III /USINA PA-I AL/BA	LT 230 KV P.AFONSO III /USINA PA-I C-1 AL/BA	DIT
LT 230 KV P.AFONSO III /USINA PA-II AL/BA	LT 230 KV P.AFONSO III /USINA PA-II C-3 AL/BA	DIT
LT 230 KV P.AFONSO III /USINA PA-II AL/BA	LT 230 KV P.AFONSO III /USINA PA-II C-2 AL/BA	DIT
LT 230 KV P.AFONSO III /USINA PA-II AL/BA	LT 230 KV P.AFONSO III /USINA PA-II C-1 AL/BA	DIT
LT 230 KV P.AFONSO III /USINA PA-III AL/BA	LT 230 KV P.AFONSO III /USINA PA-III C-4 AL/BA	DIT
LT 230 KV P.AFONSO III /USINA PA-III AL/BA	LT 230 KV P.AFONSO III /USINA PA-III C-3 AL/BA	DIT
LT 230 KV P.AFONSO III /USINA PA-III AL/BA	LT 230 KV P.AFONSO III /USINA PA-III C-2 AL/BA	DIT
LT 230 KV P.AFONSO III /USINA PA-III AL/BA	LT 230 KV P.AFONSO III /USINA PA-III C-1 AL/BA	DIT
LT 230 KV RIO LARGO II /BRASKEM AL	LT 230 KV RIO LARGO II /BRASKEM C-1 AL	DIT
LT 230 KV U. A. SALES /P.AFONSO III BA/AL	LT 230 KV U. A. SALES /P.AFONSO III C-2 BA/AL	DIT
LT 230 KV U. A. SALES /P.AFONSO III BA/AL	LT 230 KV U. A. SALES /P.AFONSO III C-1 BA/AL	DIT
LT 500 KV SE L.GONZAGA /US. L.GONZAGA PE	LT 500 KV SE L.GONZAGA /US. L.GONZAGA C-3 PE	DIT

CONJUR/MME
VISTO

LT 500 kV SE L.GONZAGA /US. L.GONZAGA PE	LT 500 kV SE L.GONZAGA /US. L.GONZAGA C-2 PE	DIT
LT 500 kV SE L.GONZAGA /US. L.GONZAGA PE	LT 500 kV SE L.GONZAGA /US. L.GONZAGA C-1 PE	DIT
LT 500 kV U.SOBRADINHO /SOBRADINHO BA	LT 500 kV U.SOBRADINHO /SOBRADINHO C-3 BA	DIT
LT 500 kV U.SOBRADINHO /SOBRADINHO BA	LT 500 kV U.SOBRADINHO /SOBRADINHO C-2 BA	DIT
LT 500 kV U.SOBRADINHO /SOBRADINHO BA	LT 500 kV U.SOBRADINHO /SOBRADINHO C-1 BA	DIT
LT 500 kV USINA XINGO /XINGO AL	LT 500 kV USINA XINGO /XINGO C-6 AL	DIT
LT 500 kV USINA XINGO /XINGO AL	LT 500 kV USINA XINGO /XINGO C-5 AL	DIT
LT 500 kV USINA XINGO /XINGO AL	LT 500 kV USINA XINGO /XINGO C-4 AL	DIT
LT 500 kV USINA XINGO /XINGO AL	LT 500 kV USINA XINGO /XINGO C-3 AL	DIT
LT 500 kV USINA XINGO /XINGO AL	LT 500 kV USINA XINGO /XINGO C-2 AL	DIT
LT 500 kV USINA XINGO /XINGO AL	LT 500 kV USINA XINGO /XINGO C-1 AL	DIT
MOD.REDUZIDO	EL 13,8 kV MOD.REDUZIDO DIST1	DIT
MULUNGU	EL 13,8 kV MULUNGU DIST1	DIT
P. AFONSO IV	EL 500 kV P. AFONSO IV LT 500 kV P. AFONSO IV /USINA PA-IV C-6 BA	DIT
P. AFONSO IV	EL 500 kV P. AFONSO IV LT 500 kV P. AFONSO IV /USINA PA-IV C-5 BA	DIT
P. AFONSO IV	EL 500 kV P. AFONSO IV LT 500 kV P. AFONSO IV /USINA PA-IV C-4 BA	DIT
P. AFONSO IV	EL 500 kV P. AFONSO IV LT 500 kV P. AFONSO IV /USINA PA-IV C-3 BA	DIT
P. AFONSO IV	EL 500 kV P. AFONSO IV LT 500 kV P. AFONSO IV /USINA PA-IV C-2 BA	DIT
P. AFONSO IV	EL 500 kV P. AFONSO IV LT 500 kV P. AFONSO IV /USINA PA-IV C-1 BA	DIT
P. AFONSO III	EL 230 kV P. AFONSO III LT 230 kV U. A. SALES /P. AFONSO III C-2 BA/AL	DIT

CONJUR/MME
VISTO

P.AFONSO III	EL 230 KV P.AFONSO III LT 230 KV U. A. SALES /P.AFONSO III C-1 BA/AL	DIT
P.AFONSO III	EL 230 KV P.AFONSO III LT 230 KV P.AFONSO III /USINA PA-III C-4 AL/BA	DIT
P.AFONSO III	EL 230 KV P.AFONSO III LT 230 KV P.AFONSO III /USINA PA-III C-3 AL/BA	DIT
P.AFONSO III	EL 230 KV P.AFONSO III LT 230 KV P.AFONSO III /USINA PA-III C-2 AL/BA	DIT
P.AFONSO III	EL 230 KV P.AFONSO III LT 230 KV P.AFONSO III /USINA PA-III C-1 AL/BA	DIT
P.AFONSO III	EL 230 KV P.AFONSO III LT 230 KV P.AFONSO III /USINA PA-II C-5 AL/BA	DIT
P.AFONSO III	EL 230 KV P.AFONSO III LT 230 KV P.AFONSO III /USINA PA-II C-4 AL/BA	DIT
RIO LARGO II	EL 230 KV RIO LARGO II LT 230 KV RIO LARGO II /BRASKEM C-1 AL	DIT
U.SOBRADINHO	MC 500 KV TR 13,8/500 KV U.SOBRADINHO TR3 BA	DIT
U.SOBRADINHO	MC 500 KV TR 13,8/500 KV U.SOBRADINHO TR2 BA	DIT
U.SOBRADINHO	MC 500 KV TR 13,8/500 KV U.SOBRADINHO TR1 BA	DIT
UB.ESPERANCA	MC 230 KV TR 13,8/230 KV UB.ESPERANCA TR3 PI	DIT
UB.ESPERANCA	MC 230 KV TR 13,8/230 KV UB.ESPERANCA TR2 PI	DIT
UB.ESPERANCA	MC 230 KV TR 13,8/230 KV UB.ESPERANCA TR1 PI	DIT
UB.ESPERANCA	EL 13,8 KV UB.ESPERANCA DIST3	DIT
US. FUNIL	MG 115 KV US. FUNIL MG1 BA	DIT
US. FUNIL	MC 115 KV TR 115/6,6 KV US. FUNIL TR3 BA	DIT
US. FUNIL	MC 115 KV TR 115/6,6 KV US. FUNIL TR2 BA	DIT
US. FUNIL	MC 115 KV TR 115/6,6 KV US. FUNIL TR1 BA	DIT
US. L.GONZAGA	MC 500 KV TR 16/500 KV US. L.GONZAGA TR3 PE	DIT
US. L.GONZAGA	MC 500 KV TR 16/500 KV US. L.GONZAGA TR2 PE	DIT
US. L.GONZAGA	MC 500 KV TR 16/500 KV US. L.GONZAGA TR1 PE	DIT
USINA XINGO	MC 500 KV TR 18/500 KV USINA XINGO TR6 AL	DIT
USINA XINGO	MC 500 KV TR 18/500 KV USINA XINGO TR5 AL	DIT
USINA XINGO	MC 500 KV TR 18/500 KV USINA XINGO TR4 AL	DIT
USINA XINGO	MC 500 KV TR 18/500 KV USINA XINGO TR3 AL	DIT
USINA XINGO	MC 500 KV TR 18/500 KV USINA XINGO TR2 AL	DIT
USINA XINGO	MC 500 KV TR 18/500 KV USINA XINGO TR1 AL	DIT
XINGO	EL 13,8 KV XINGO DIST6	DIT
XINGO	EL 13,8 KV XINGO DIST5	DIT
XINGO	EL 13,8 KV XINGO DIST4	DIT

CONJUR/MME
VISTO

ZEBU	TR 138/69 kV ZEBU TR6 BA	DIT
ZEBU	TR 138/69 kV ZEBU TR1 BA	DIT
ZEBU	MC 69 kV TR 138/69 kV ZEBU TR1 BA	DIT
ZEBU	EL 138 kV ZEBU LT 138 kV USINA PA-II /ZEBU C-1 BA	DIT
ZEBU	EL 13,8 kV ZEBU DIST4	DIT
ZEBU	EL 13,8 kV ZEBU DIST3	DIT

CONJUR/MME	
VISTO	