Extrato de DT417

Condicionamentos de troncos de pouco mais de meia onda usando LNCs relativos a:

- **■** Terminais.
- Ligações em pontos intermediários do tronco.
- Evolução eventual a longo prazo.

1- Condicionamentos básicos relativos a terminais

- A ligação em cada um dos "terminais" do tronco pode ser efetuada num único barramento ou em diversos barramentos "próximos" (a distância até cerca de 200 km), com a mesma concepção funcional e operacional.
- Naturalmente, haverá que analisar a interação operacional e funcional dos eventuais diferentes barramentos de cada "terminal".

- 2- Condicionamentos básicos relativos a ligações em pontos intermediários do tronco
- 2.1- É possível efetuar "derivações" em pontos intermediários do tronco, mantendo a mesma concepção funcional e operacional, incluindo pontos em que a tensão tenha variações relativas muito importantes, como conseqüência de variação da potência transmitida entre os "terminais", desde que a potência dessas derivações (num ou noutro sentido) seja de ordem de grandeza inferior à potência máxima transmitida pelo tronco.

Por exemplo, para troncos adequados para a ligação de Santo Antônio e Jirau à Região Sudeste, são viáveis diversas ligações com potências limitadas a poucas centenas de MW.

2.2- A solução adequada, para essas "derivações", é baseálas em conversores usando tecnologia FACTS (Flexible AC Transmission System), que permitem, nomeadamente, obter, a partir de uma linha com tensão transversal eventualmente nula (mas com tensão e corrente não simultaneamente nulas), um conjunto trifásico de terminais com tensão aproximadamente constante (para uma determinada gama de potência e de potência reativa neste conjunto de terminais).

Para efeitos do circuito ligado a estes terminais, os mesmos têm comportamento similar ao que resultaria de usar um transformador, ligado a conjunto trifásico de terminais, com tensão aproximadamente constante, para obter, no secundário, um conjunto de terminais, trifásico, com tensão aproximadamente constante.

Esta solução permite conciliar, adequadamente, as vantagens de um tronco de transmissão com pouco mais de meia onda, para a transmissão entre "terminais" do tronco, com ligações, em pontos intermediários, com potências de ordem de grandeza inferior à capacidade de transmissão do tronco (entre "terminais") e com tensão aproximadamente constante.

3- Condicionamentos básicos relativos a evolução eventual a longo prazo

As concepção básica da linha destinada a ser usada num tronco de transmissão de pouco mais de meia onda permite que a mesma venha a ser usada, se e quando tal vier a ser eventualmente justificado, como um conjunto de linhas, inseridas numa rede, parte das quais com eventual compensação em série e ou em derivação.

Naturalmente, haverá que analisar a eventual justificação e oportunidade de abandonar, a longo prazo, a concepção operacional e funcional de um tronco de transmissão com pouco mais de meia onda.

Se fossem satisfatoriamente previsíveis os condicionamentos da rede de transmissão "se e quando" tal justificação viesse a ocorrer, e a data de ocorrência, a eventual inclusão, no início de operação do tronco de transmissão, de parte dos investimentos adicionais futuramente necessários poderia ser encarada como uma "antecipação" de investimento.

No caso específico dos troncos para ligação das usinas de Santo Antônio e Jirau à Região Sudeste, todavia:

- Afigura-se extremamente improvável que essa eventual justificação e oportunidade ocorra em prazo que não seja muito longo. Só por este fato, seria economicamente injustificado antecipar investimentos.
- Não são satisfatoriamente previsíveis os condicionamentos da rede de transmissão quando, porventura, vier a ocorrer a eventual justificação e oportunidade de abandonar a concepção operacional e funcional de um tronco de transmissão com pouco mais de meia onda. Também, só por este fato, seria injustificado antecipar investimentos respeitantes a essa ocorrência.

Naturalmente, os condicionamentos indicados acima não invalidam o eventual interesse de, quando tal não origine custos ou problemas adicionais significativos, procurar selecionar o traçado original da linha por forma a passar próximo de locais em que seja razoavelmente previsível que venha a ocorrer, a longo prazo, o interesse de interligações.