

Empresa Ofertante: Aerotech Telecomunicações Ltda. empresa autorizada a explorar o Serviço de Circuito Especializado, submodalidade de Serviço Limitado Especializado, em âmbito interior, conforme Ato de Autorização / ANATEL n.º 1.287, de 01 de outubro de 1998 e o Serviço de Rede Especializado, submodalidade de Serviço Limitado Especializado, em âmbito interior e internacional, conforme Ato de Autorização / ANATEL n.º 1.286, de 01 de outubro de 1998 e respectivos Termos de Autorização celebrado com a Agência Nacional de Telecomunicações – ANATEL;

a. localização geográfica do(s) Ponto(s) de Interconexão ou Ponto(s) de Presença de Interconexão, com capacidade ociosa ou não, incluindo endereço e coordenadas geográficas (latitude e longitude);

A tabela a seguir informa a localização geográfica dos Pontos de Interconexão e Pontos de Presença de Interconexão para interconexão Classe V - para prestação conjunta de serviço em Rede Determinística TDM

Tabela 1: Interconexão Classe V para redes Determinísticas da Aerotech SCE e SRE com Prestadoras de Serviços de Telecomunicações nas Regiões I e III

b. abrangência de cada Ponto de Interconexão ou Ponto de Presença de Interconexão;

A abrangência de cada Ponto de Interconexão ou de cada Ponto de Presença de Interconexão da AEROTECH é o conjunto de estados das Regiões do PGO indicados na Tabela 1.

c. caracterização das centrais conectadas a cada Ponto de Interconexão ou Ponto de Presença de Interconexão em termos de hierarquia de rede e serviço(s) prestado(s);

As tabelas apresentadas detalham as características dos elementos de rede associados a cada POI/PPI, informando os comutadores, padrões suportados, hierarquia de rede, etc.

d. descrição dos meios de rede necessários, incluindo enlaces de transmissão, para efetivação da Interconexão;

Para efetivar as interconexões de Classe V, a AEROTECH utilizará apenas meios e equipamentos de transmissão digital com interfaces E1 (2 Mbps), com padrões de interface e sincronismo G.703 e G.821.

e. descrição das especificações técnicas relativas aos Elementos de Rede, meios físicos de transmissão e plataformas necessárias para Interconexão, incluindo interfaces e tipo de sinalização;

Para efetivar as interconexões de Classe V, a Aerotech utilizará apenas meios e equipamentos de transmissão digital com interfaces E1 (2 Mbps), e com padrões de interface e sincronismo G.703 e G.821.

f. descrição das limitações técnicas referentes a cada Ponto de Interconexão ou Ponto de Presença de Interconexão;

Nas estações de São Paulo (SP), Rio de Janeiro (RJ) Belo Horizonte (MG) há capacidade para interconexão com interfaces E1 (2 Mbps)

g. identificação de Ponto(s) de Interconexão ou Ponto(s) de Presença de Interconexão alternativos, para casos de falha na Interconexão;

Os pontos alternativos em casos de falha estão indicados na tabela 1

h. descrição das condições de cessão de meios e espaço necessários para estabelecimento da Interconexão;

Conforme condições para compartilhamento de Infra-estrutura para Interconexão, descrito em anexo específico do Contrato de Interconexão.

i. hierarquia da rede Aerotech

Tabela 1