



11.01.2001
Senhor

Belo Horizonte, 10 de Janeiro 2.001.

À
Anatel - Agência Nacional de Telecomunicações
Superintendência de Serviços de Comunicação de Massa - Brasília - DF

Consulta Pública n.º 268 de 29 de Novembro de 2000

Prezados Senhores

A Central TVA Ltda., inscrita no CNPJ 26.400.903/0001-53, concessionária do Serviço Especial de Televisão por Assinatura – TVA, na cidade de Belo Horizonte, Minas Gerais, conforme **decreto n.º 99.121 de 09 de março de 1990** publicada no DOU de 12 Março de 1990, por seu representante legal abaixo assinado, em virtude da publicação da **consulta pública n.º 268 de 29 de Novembro de 2000**, publicada no DOU em 30 de Novembro em 2000, vem mui respeitosamente a presença de V.Sas apresentar a confirmação das características técnicas de instalação do referido canal.

Transmissor principal

Conforme aprovado pela portaria do Ministério das Comunicações n.º 159 de 08 de Outubro de 1996.

Canal - 29+

Frequências extremas - 560 - 566 Mhz

ERP Máx/150m - 316,0 KW

Localização estação transmissora - acesso Serra do Curral (Bairro Belvedere)

Coordenadas Geográficas - Latitude - 19° S 58' 15"/Longitude - 43° W 55' 46"

Transmissor - Fabricante Telavo - Mod. RTU 5000A/5KW

Sistema Irradiante - Antena Mectrônica Mod. MTSL - 4UO

CBT - 1302,00 metros

Altura do centro geométrico - 65,00 metros


Ganho máximo - 7,48dBd

Linha de transmissão - cabo 1,5/8hj - 50A com 65 metros

58

Central TVA Ltda. - Av. Uruguai n.º 13 - 10º and. - Sion - Belo Horizonte / MG - 30310-300
Telefone: (31) 3221.8829 Fax: (31) 3225.9555

À
Gerência de Serviços de Radiodifusão - CMGR


YÁPIR MAROTTA
Gerência-Geral de Planejamento e Regulamentação

Em: 12.01.01





Transmissor Auxiliar

Conforme aprovado pela Anatel nos termos do ato nº 4398, publicado D.O.U de 18 de Agosto de 1.999.

Canal - 29+

Frequências extremas - 560 - 566 Mhz

ERP Máx/150m - 316,0 KW

Localização estação transmissora - acesso Serra do Curral (Bairro Belvedere)

Coordenadas Geográficas - Latitude - 19° S 58' 15"/Longitude - 43° W 55' 46"

Transmissor - Fabricante Telavo - Mod. RTU 1000A/5KW

Sistema Irradiante - Antena Mectrônica Mod. MTSL - 4UO

CBT - 1302,00 metros


Altura do centro Geométrico - 45,00 metros

Ganho máximo - 7,48dBd

Linha de transmissão - cabo 1,5/8cf - KMP Pirelli com 55 metros

Estúdio

Av. Uruguai n.º 13 - 10º andar - Bairro Sion, Belo Horizonte, Minas Gerais.



Marco Aurélio Jarjour Carneiro
Diretor