



NOME/RAZÃO SOCIAL RADIO SOCIEDADE DE FRIBURGO LTDA				CNPJ 30548127000100
Nº DA ESTAÇÃO 1010158918	SERVIÇO 230 Radiodifusão Sonora em Frequência Modulada	NAT. SERV.	LATITUDE 22° 16' 55.60" S	LONGITUDE 42° 31' 51.38" W

ENDEREÇO DA ESTAÇÃO OU LOCAL DE OPERAÇÃO Praça Dermerval Barbosa Moreira, nº 28.	DISTRITO	
BAIRRO Centro	MUNICÍPIO Nova Friburgo	UF RJ

VALIDADE DA RADIOFREQUÊNCIA: 01/11/2033

LOCALIDADE PLANO BASICO:

MUNICÍPIO: Nova Friburgo UF: RJ

LOCALIDADE:

FREQUENCIA: 107.5 MHz CANAL: 298

CLASSE: B2 COTA BASE DA TORRE: 858

INDICATIVO DA ESTAÇÃO: ZYW230

NOME FANTASIA: NUMPROCESSO:

CIDADE DA OUTORGA: Nova Friburgo

ESTUDIO PRINCIPAL

ENDEREÇO: Praça Dermerval Barbosa Moreira BAIRRO: Centro

MUNICÍPIO: Nova Friburgo UF: RJ

NUMERO: 28 COMPLEMENTO: 1º Andar

ESTUDIO AUXILIAR

ENDEREÇO: BAIRRO:

MUNICÍPIO: - UF: -

NUMERO: - COMPLEMENTO: -

CATEGORIA DA ESTAÇÃO: Reserva

TIPO: Diretivo

TRANSMISSOR PRINCIPAL

FABRICANTE: Marcelo Amorim de Godoy -EPP MODELO: FM 1000

CÓDIGO: 002850402252 POTÊNCIA: 1.0 kW

TRANSMISSOR AUXILIAR

FABRICANTE: MODELO: kW

CÓDIGO: POTÊNCIA: kW

TRANSMISSOR AUXILIAR 2

FABRICANTE: POTÊNCIA: kW

CÓDIGO: POTÊNCIA: kW

ANTENA PRINCIPAL

FABRICANTE: PGM Soluções Ltda. (MAXIMUS RF) MODELO: FMV-MD-01

POLARIZAÇÃO: Vertical GANHO: 0.7 dBd

DESCRIÇÃO: 01 elemento ORIENT. ZERO DIAG. REL. NV: 265 graus

ALTURA CENTRO IRRADIAÇÃO: 42 m BEAM TILT: 0 graus

ANTENA AUXILIAR

FABRICANTE: MODELO:

POLARIZAÇÃO: GANHO: dBd

DESCRIÇÃO: ORIENT. ZERO DIAG. REL. NV: graus

ALTURA CENTRO IRRADIAÇÃO: m BEAM TILT: graus

LINHA TRANSMISSÃO PRINCIPAL

FABRICANTE: RFS Radio Frequency Systems MODELO: LCF78-50JA

LINHA TRANSMISSÃO AUXILIAR

FABRICANTE: MODELO:

RDS

Código PI:

VALIDADE DA LICENÇA: VIDE 'VALIDADE DA RADIOFREQUÊNCIA'

XXXXXXXXXX

IMPRESSO EM: 21/03/2024 21:34:47

APLICAÇÃO	Emitido Em 04/03/2024	Esta licença pode ser validada em https://sistemas.anatel.gov.br/se/public/view/b/validate.php?token=UONcYIXTQ1JcQ2xhc3NMaWNlbmNhOjoyMDI0NjYmY2QyMjYxYmlwYQ==	
-----------	--------------------------	--	--