



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° 21' 14.00" S	LONGITUDE 42° 35' 8.20" W	
ENDEREÇO DA ESTAÇÃO OU LOCAL DE OPERAÇÃO Rua Avelino Frotte, nº s/n.			DISTRITO		
BAIRRO Cascatinha			MUNICÍPIO Nova Friburgo		UF RJ

VALIDADE DA RADIOFREQUÊNCIA: 01/11/2023

LOCALIDADE PLANO BASICO:

MUNICÍPIO: Nova Friburgo UF: RJ

LOCALIDADE:

FREQUENCIA: 107.5 MHz CANAL: 298

CLASSE: A3 COTA BASE DA TORRE: 2230

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: Principal

TIPO: Diretivo

TRANSMISSOR PRINCIPAL

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

CÓDIGO: 002850402252 POTÊNCIA: 0.93 kW

TRANSMISSOR AUXILIAR

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

CÓDIGO: 002850402252 POTÊNCIA: 0.93 kW

TRANSMISSOR AUXILIAR 2

FABRICANTE: MODELO: POTÊNCIA: kW

CÓDIGO: POTÊNCIA: kW

ANTENA PRINCIPAL

FABRICANTE: PGM Soluções Ltda. (MAXIMUS RF) MODELO: FMV-MD-02

POLARIZAÇÃO: Vertical GANHO: 2.3 dBd

DESCRIÇÃO: 2 elementos ORIENT. ZERO DIAG. REL. NV: 85 graus

ALTURA CENTRO IRRADIAÇÃO: 10 m BEAM TILT: 10 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: 14/02/2023 13:08:59

APLICAÇÃO

Emitido Em
30/09/2021

Esta licença pode ser validada em
<https://sistemas.anatel.gov.br/se/public/view/b/validate.php?token=Q2xhc3NMZWNIbmNhOjoyMDIzNjNlYmE0MGFhM2I1OA==>

