

ANEXO

Proposta de alteração de canais no Plano Básico de Distribuição de Canais de Radiodifusão Sonora em Onda Média – PBOM:

SITUAÇÃO ATUAL:

| UF | Localidade | Freq. (kHz) | Potência (kW) | | Campo Caract. (mV/m) | Classe | Altura Torre (m) | OBS |
|----|-----------------------|-------------|---------------|-------|----------------------|--------|------------------|-----------|
| | | | Dia | Noite | | | | |
| AM | Iranduba | 610 | 10 | 10 | 308 | B | 119 | ONI/ONI |
| BA | Santo Amaro | 1440 | 10 | 0,5 | 332 | B | 76 | ONI/ONI |
| GO | Luziânia | 610 | 25 | 2 | 304 | B | -- | VER TAB.1 |
| MG | Juiz de Fora | 1080 | 10 | 0,5 | 324 | B | 91 | ONI/ONI |
| PE | Garanhuns | 1210 | 5 | 1 | 311 | B | 64 | ONI/ONI |
| PE | Recife | 780 | 20 | 10 | 309 | B | 95 | ONI/ONI |
| PR | Campo Largo | 730 | 5 | 0,6 | 299 | B | 76 | ONI/ONI |
| SC | Urussanga | 780 | 1 | 1 | 299 | C | 75 | ONI/ONI |
| SP | Aparecida | 820 | 10 | 0,5 | 315 | B | 103 | ONI/ONI |
| SP | Jaboticabal | 950 | 5 | 0,25 | 300 | B | -- | VER TAB.1 |
| SP | São Bernardo do Campo | 1300 | 50 | 1 | 295 | B | -- | VER TAB.1 |

| Tabela 1 Dados do Sistema Irradiante Diretivo – Situação Atual | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|-------------|-------|-----|------|-------|-------|-----|------|-------|----------|-------------------|
| UF | Localidade | Freq. (kHz) | Dia | | | | Noite | | | | H (m) | OBS. |
| | | | F2 | Az2 | S2 | Psi2 | F2 | Az2 | S2 | Psi2 | | |
| | | | F3 | Az3 | S3 | Psi3 | F3 | Az3 | S3 | Psi3 | | |
| | | | Graus | | | | Graus | | | | | |
| GO | Luziânia | 610 | 0,77 | 197 | 50,1 | 151,5 | 0,77 | 197 | 50,1 | 151,5 | 105 | ---- |
| SP | Jaboticabal | 950 | 0,81 | 217 | 45 | 160 | -- | -- | -- | -- | 78 72 | ATIVA PARASITA |
| SP | São Bernardo do Campo | 1300 | 0,8 | 10 | 90 | 125 | -- | -- | -- | -- | 105 | ---- |

SITUAÇÃO PRETENDIDA:

| UF | Localidade | Freq. (kHz) | Potência (kW) | | Campo Caract. (mV/m) | Classe | Altura Torre (m) | OBS |
|----|--------------|-------------|---------------|-------|----------------------|--------|------------------|------------|
| | | | Dia | Noite | | | | |
| AM | Iranduba | 610 | 50 | 14,5 | 308 | B | 119 | ONI/ONI |
| BA | Santo Amaro | 1440 | 50 | 1 | 332 | B | -- | VER TAB. 2 |
| GO | Luziânia | 610 | 25 | 0,5 | 304 | B | 105 | ONI/ONI |
| MG | Juiz de Fora | 1080 | 25 | 0,7 | 324 | B | 91 | ONI/ONI |
| PE | Garanhuns | 1210 | 10 | 1 | 311 | B | 64 | ONI/ONI |
| PE | Recife | 780 | 30 | 10 | 309 | B | 95 | ONI/ONI |
| PR | Campo Largo | 730 | 7 | 0,6 | 299 | B | 76 | ONI/ONI |
| SC | Urussanga | 780 | 2,5 | 1 | 313 | B | 105 | ONI/ONI |

| | | | | | | | | |
|----|-----------------------|------|-----|------|-----|---|-----|-----------|
| SP | Aparecida | 820 | 10 | 1 | 315 | B | 103 | ONI/ONI |
| SP | Jaboticabal | 1510 | 1 | 0,25 | 314 | C | 55 | ONI/ONI |
| SP | São Bernardo do Campo | 1300 | 100 | 1 | 295 | B | -- | VER TAB.2 |

| Tabela 2 | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|----------------|----------|------------|----------|--------------|----------|------------|----------|--------------|----------|----------|
| Dados do Sistema Irradiante Diretivo – Situação Proposta | | | | | | | | | | | | |
| UF | Localidade | Freq. (kHz) | Dia | | | | Noite | | | | H (m) | OBS. |
| | | | F2 F3 | Az2 Az3 | S2 S3 | Psi2 Psi3 | F2 F3 | Az2 Az3 | S2 S3 | Psi2 Psi3 | | |
| | | | Graus | | | Graus | | | | | | |
| BA | Santo Amaro | 1440 | 0,7 | 330 | 60 | 160 | 0,7 | 330 | 60 | 160 | 76 | ----- |
| SP | São Bernardo do Campo | 1300 | 0,8 | 5 | 60 | 125 | -- | -- | -- | -- | 105 | PARASITA |