

O perfil das rádios comunitárias nordestinas que estão na Internet¹

Orlando Maurício de Carvalho Berti²

UESPI – Universidade Estadual do Piauí (campus de Teresina – PI)

UMESP – Universidade Metodista de São Paulo

Resumo

Este trabalho é um estudo quantitativo refletindo a atual situação, presença, deslocamentos e inserções das rádios comunitárias brasileiras da região Nordeste. Estuda-se as emissoras radiofônicas nordestinas que se assumem comunitárias e que têm presença na Internet (de maneira *offline* ou *online*). Metodologicamente são feitos comparações, balizadas em pesquisa bibliográfico e pesquisa online, entendendo essa presença na Internet, suas consequências e atuais vertentes para o campo da Comunicação Social. Um dos pontos-chave é justamente a retroalimentação entre os processos comunicacionais territoriais e virtuais, beneficiando o verdadeiro ato de fazer comunicação comunitária radiofônica.

Palavras-chave: Comunicação Social; comunicação comunitária; rádio; rádio comunitária; Internet.

Introdução

As rádios comunitárias permanecem como tema premente em estudos, discussões sociais e práticas no mundo da Comunicação. Nota-se a cada semestre, em praticamente todas as cidades brasileiras, maior proliferação de emissoras de rádio assumidas como comunitárias. Há rádios desse tipo em praticamente todas as cidades brasileiras (tanto em zonas rurais, como urbanas). Entre dizer que é comunitária e agir comunitariamente há um fosso colossal. Mas o assumir comunitária também é vantajoso ao menos no sentido de identidade em relação aos meios de comunicação comerciais-hegemônicos, historicamente alinhados ao poder econômico e político, dando mais vazão ao social propriamente dito.

Há, ao menos, trinta mil emissoras que se dizem comunitárias funcionando (de maneira constante ou temporária, legalizada ou clandestina, ou ainda de forma livre ou anárquica) em território brasileiro³. Mesmo com o aumento constante da legalização de rádios comunitárias (temática mais que polêmica, dado a forma como isso tem ocorrido),

¹ Trabalho apresentado no GP Rádio e Mídia Sonora, XIII Encontro dos Grupos de Pesquisas em Comunicação, evento componente do XXXVI Congresso Brasileiro de Ciências da Comunicação.

² Jornalista. Professor universitário, pesquisador e extensionista do curso de Jornalismo – da UESPI – Universidade Estadual do Piauí – Teresina. Doutorando do último semestre em Comunicação Social na UESP – Universidade Metodista de São Paulo (em São Bernardo do Campo – SP) sob orientação da professora-doutora Círcia Peruzzo. Bolsista da FAPEPI – Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Piauí. Coordenador-geral do Projeto de Extensão de Formação de Comunicadores Comunitários e Populares do Sertão do Piauí (da UESPI-Pró-reitoria de Extensão e Assuntos Comunitários). Atualmente realiza pesquisas sobre rádio, comunicação comunitária e tecnologias atuais voltados para o Sertão nordestino. E-mail: orlandoberti@yahoo.com.br

³ Esses dados, mesmo não oficiais, caracterizam a maior rede informal de meios de comunicação nacional. Esse tipo de emissora está mais presente nos lugares em que a maioria dos meios comerciais e convencionais não está. São as rádios comunitárias, notadamente as de compromisso social, o tipo de emissora que podem falar mais da, na e para as comunidades, notadamente as dos lugares mais isolados e esquecidos nas zonas rurais e periferias urbanas do Brasil.

uma parte das emissoras não legalizadas têm conseguido manter seus ideais e programações através da Internet. A Rede Mundial de Computadores também é utilizada como forma de propagação das ideias e programações dessas emissoras, notadamente para lugares mais distantes, fazendo assim uma retroalimentação não só no próprio território, mas, envolvendo membros da comunidade que estão fisicamente fora dela.

O objeto de estudo deste trabalho é justamente as rádios comunitárias que estão na Internet, tendo como *corpus* as emissoras do Nordeste do Brasil. Isso é dado principalmente pelas ligações do autor do trabalho com a região (atualmente desenvolvendo tese sobre rádios comunitárias no Sertão Nordestino que estão na Internet) e, mais ainda, da carência acadêmica de referências acerca da temática, além da obrigação científica no sentido de dar respostas aos movimentos e emissoras sobre esse fenômeno tão premente.

A problemática do estudo reside principalmente em descobrir o atual perfil dessas emissoras, na conjuntura comunicacional e suas consequências para a comunicação comunitária radiofônica. Objetiva-se entender, refletir e trazer o perfil dessas emissoras que se dizem comunitárias, presentes no Nordeste do Brasil que têm interfaces na Internet.

No campo metodológico é feito um estudo quantitativo, notadamente a partir do momento em que há um mapeamento dessas rádios. Utiliza-se o sitio de conglomerado de emissoras radiofônicas Rádios.com (2013), principal repositório de emissoras de rádio do Brasil que estão na Internet. Primeiro separou-se todas as emissoras do País que se dizem comunitárias, chegando-se a um número de 1069 rádios. A opção por este sitio foi a melhor, principalmente porque em pesquisa através do maior site de pesquisas do Mundo, o *Google*, não é possível encontrar, ao menos utilizando-se o termo “rádio comunitária”, não mais que 400 emissoras. Esse apanhado, via o sitio Rádios.com (2013), até o prazo final para término do artigo científico trazia uma auto-denominação de 289 emissoras de rádio comunitárias na região Nordeste. O recorte é complementado com pesquisa bibliográfica sobre rádios comunitárias, rádios comunitárias na Internet, seguido de reflexões.

O artigo é dividido em quatro partes. A primeira, “*As rádios comunitárias no Brasil*”, de natureza teórica, trata sobre comunicação comunitária radiofônica em si, notadamente em seu aspecto teórico. A segunda, “*As rádios comunitárias na Internet*”, também teórico, trata sobre as diferenças e tipos de FMs comunitárias que estão na Internet e suas respectivas características. A terceira, “*A atual distribuição das rádios comunitárias no Brasil – a presença dessas emissoras na Internet. O caso nordestino*”, de natureza de apresentação do *corpus* da pesquisa, trata sobre os dados em si. Nessa parte do trabalho são

apresentados os resultados de mais de três meses de levantamentos e sistematizações das emissoras. É traçado o panorama das rádios comunitárias na Internet e fora da Internet, além de mostrar dados atualizados no sentido de distribuição regional e, principalmente, um esmiuçamento acerca do que são as rádios comunitárias (ou que se dizem comunitárias) no Nordeste do Brasil que estão na Internet. A quarta e última parte “*As lições das rádios comunitárias na Internet no Nordeste do Brasil*”, de natureza analítica, trata sobre a elucidação do problema de pesquisa propriamente dito, trazendo-se as reflexões e contributos científicos dessa temática, notadamente no intuito de traçar melhores estratégias para o mundo da comunicação comunitária radiofônica brasileira, em especial a nordestina.

1 – As rádios comunitárias no Brasil

As rádios comunitárias no Brasil são atualmente alvo de polêmicas e virtudes. As polêmicas residem principalmente no sentido de que esses canais são utilizados de forma a continuar a hegemonia dos outros meios de comunicação hegemônicos e são utilizados por agremiações políticas e religiosas para a manutenção de seus *status quo* em prol apenas de grupos e não de uma coletividade. Os elogios às rádios comunitárias residem, notadamente, em fazer uma comunicação diferencial. Em um Brasil continental por natureza e com disparidades e heterogeneidades regionais não há um padrão de rádio comunitária, mas emissoras com intencionalidades mais ou menos comunitárias, sendo legalizadas ou não. O grande desafio do movimento de rádios comunitárias nacional é justamente fazer uma comunicação mais abrangente, diferencial e que realmente beneficie as comunidades⁴.

Parte-se do conceito balizador de rádio comunitária como sendo uma emissora **da** comunidade, **na** comunidade e **para** a comunidade⁵, ou seja ela tem de estar inserida nos limites da comunidade, que seja pensada para os grupos sociais que ali vivem e, principalmente, que os sirva. Uma emissora comunitária não pode ser mais uma repetidora dos outros meios de comunicação, ela tem de ser uma construção coletiva, principalmente para trazer o sentimento de pertencimento, como destaca Alain Bourdin (2001), em que o mais importante hoje em uma convivência comunitária não é estar na comunidade, mas fazer-se presente através de ações nessa própria comunidade⁶. O conceito oficial de rádio

⁴ O conceito de comunidade é defendido como um espaço de pertencimento, seja ele territorial ou não, aonde haja congraçamento social, notadamente no sentido de solidariedade orgânica em prol do bem comum.

⁵ O grifo é necessário justamente pela importância e diferenciação dessas ações em uma comunidade e/ou grupo social.

⁶ Esses conceitos também são trabalhados em dissertação feita por nossa pessoa (2009), inclusive provando no sentido empírico, como ocorre essa comunicação e alguns casos no sentido de sua retroalimentação com a Internet.

comunitária é apresentado pelo Ministério das Comunicações principalmente no sentido de legalizar essas emissoras. Legalmente no Brasil as rádios comunitárias são regulamentadas pela Lei 9.612/98. Rádio comunitária no Brasil é

um tipo especial de emissora de rádio FM, de alcance limitado a, no máximo, 1 km a partir de sua antena transmissora, criada para proporcionar informação, cultura, entretenimento e lazer a pequenas comunidades. Trata-se de uma pequena estação de rádio, que dará condições à comunidade de ter um canal de comunicação inteiramente dedicado a ela, abrindo oportunidade para divulgação de suas ideias, manifestações culturais, tradições e hábitos sociais. [...] Deve divulgar a cultura, o convívio social e eventos locais; noticiar os acontecimentos comunitários e de utilidade pública; promover atividades educacionais e outras para a melhoria das condições de vida da população. [...] Não pode ter fins lucrativos nem vínculos de qualquer tipo, tais como: partidos políticos, instituições religiosas etc. (MANUAL DE ORIENTAÇÃO PARA RÁDIOS COMUNITÁRIAS, 2009).

Extra conceito oficial as rádios comunitárias também são consideradas, tendo como principais funções: tratar do local, vivenciar perspectivas contra-hegemônicas, valorizar a cultura local, pluralidade e, notadamente, instigar a cidadania. Márcia Detoni (2004, p.279), aderindo os aspectos teóricos mais aceitos, classifica rádio comunitária como a que tem:

programação voltada para os problemas e realidades do bairro ou região, que valorize a cultura local e tenha um forte compromisso com a educação para a cidadania; participação direta da população ao microfone e na produção dos programas; participação da comunidade no gerenciamento e na definição dos programas da emissora por meio de assembléias coletivas; finalidade não lucrativa. Os recursos para o funcionamento da emissora são arrecadados através de apoio cultural e de contribuições da comunidade.

E entremeio às novas sociabilidades é que as verdadeiras rádios comunitárias (uma parte das existentes no País) continuam se adaptando, se reinventando e, principalmente, tentando fazer o diferencial em prol das próprias comunidades cujo qual estão inseridas.

1.1 – A comunicação comunitária radiofônica no Nordeste brasileiro

Quando se parte para o Nordeste, a mais paradoxal de todas as cinco regiões do Brasil, encontra-se um cenário comunicacional ainda mais conturbado. Vê-se conglomerados comunicacionais regionais, notadamente ligados ao poder político-partidário e econômico, geralmente comandando por famílias tradicionais. Historicamente um dos primeiros meios de comunicação populares a fazer frente a essa hegemonia comunicacional foram as rádios comunitárias, principalmente no sentido de darem (ou tentarem dar) voz a quem não tinha. Nessa conjuntura foi que surgiram na década de 1980

do século passado as primeiras rádios comunitárias na região. Muitas delas funcionam até hoje, continuando a fazer o diferencial.

Mas o movimento de rádios comunitárias no Nordeste não cresceu sem ser incomodado. Entremeio a perseguições, fechamentos, e até mortes, o movimento a cada dia sofre novas baixas, como o fechamento quase que diário de rádios ainda não legalizadas e, principalmente, o coronelismo eletrônico de nova geração, como explicam Cristiano Aguiar Lopes e Venício Lima (2008) em que uma parte dos canais de rádios comunitárias têm sido apropriados por políticos detentores de cargos eletivos, justamente para agora legitimar no local e nas comunidades seus poderios. Esse alerta tem acendido o sinal vermelho no movimento, principalmente a partir de 2012 em que o Governo Federal, após anos de pressão, têm aberto mais canais de rádios comunitárias para o Nordeste.

Enquanto essa briga de braço, de foices e de direito de falar e ocupar o espaço radiofônico é travado, emissoras, legalizadas ou não, e as que tentam se legalizar, usam novos espaços e tendências para emitirem suas programações. Uma das grandes novidades que se espalham na região é justamente a Internet, que, com suas possibilidades anárquicas e socializantes, podem dar novos, diferenciais e inovadores tons às rádios comunitárias.

2 – As rádios comunitárias na Internet

As rádios comunitárias na Internet são um fenômeno relativamente novo no movimento de rádios no Brasil. Isso é dado principalmente a partir do início do Século XXI com a sedimentação das primeiras emissoras legalizadas e, principalmente, a partir da descoberta desses novos canais virtuais como forma de propagação das ideias das emissoras temporariamente fechadas. Isso vem aliado com a popularização da Internet e, principalmente com o consumo massivo e maior conhecimento de ferramentas que permitem de maneira fácil e barata a transposição das ondas físicas para o mundo virtual.

Segundo Cicilia Peruzzo (2006) essas estratégias servem para novos empoderamentos sociais, sendo que a participação desses novos atores na Internet trazem novidades e evoluções para o movimento de rádios comunitárias, refletidas diretamente no viver comunitário e nas conquistas sociais. Nair Prata (2009) enfatiza que uma das importâncias da rádio na Internet, que prefere chamar de Webradio, é o maior encontro de usuários, ou seja, sujeitos do processo comunicacional e sua maior interação, chegando-se ao processo de *radioformose*, que é a transformação desse processo comunicacional.

As emissoras comunitárias na Internet podem existir basicamente de duas maneiras: *offline* ou *online*, sendo que a tendência na atual conjuntura é que haja mais emissoras *online* do que *offline*. Isso é dado principalmente pela natureza de potencialização dos recursos de interação e interatividade que a Rede Mundial de Computadores proporciona, como participação além do que a forma convencional nas emissoras territoriais. Os sujeitos do processo comunicacional são, ou poder ser, mais ativos. A consequência direta dessa maior participação é poder trazer mais elementos e ampliar o número de atores sociais para melhores dias na discussão e ação em prol de demandas da própria comunidade.

As emissoras *offline*⁷ são aquelas presentes na Internet, com sítio ou blog, mas sem retransmissão de seu conteúdo do ambiente físico. São rádios que estão mais na Rede Mundial de Computadores no sentido de garantir presença para divulgação de sua existência. São espaços também chamados de administrativos, geralmente contendo o nome da emissora, sua frequência, endereço e algumas formas de contato (virtual ou físico).

Já as emissoras *online*⁸ são aquelas que têm o conteúdo físico de suas transmissões transpostos para a Internet (via sistema *streaming* – que permite que a transmissão seja escutada em um computador ou dispositivo móvel). Essas emissoras podem, através de um sítio virtual, ser acompanhadas de qualquer lugar do Mundo.

As emissoras *online* ainda tem duas sub-divisões: estáticas e dinâmicas⁹. Ambos os tipos também têm partes administrativas, assim como as características das *offline*. As rádios comunitárias na Internet estáticas são aquelas que apenas têm a transposição em si da programação física, ou seja, que é possível acompanhar a programação do estúdio de maneira instantânea (via *streaming*) por computador ou dispositivo móvel. Já as emissoras *online* dinâmicas são aquelas que além de oferecer em seu sítio da Internet a programação de maneira simultânea para o usuário, também proporciona outros canais de interação, que é justamente a possibilidade de poder dialogar com outros sujeitos do processo, participar da programação com pedidos, opinando acerca da qualidade do que é transmitido, utilizando murais, lincando ideias com as redes sociais virtuais da emissora e outras maneiras de retroalimentar os conteúdos comunicacionais com a programação territorial. Exemplifica-se com a ligação de canais alternativos para novas demandas perfeitamente potencializados pelos canais de Internet.

⁷ Que vem do inglês, significando desligado (em tradução livre).

⁸ Que vem do inglês, significando ligado (em tradução livre).

⁹ Os termos estático e dinâmico lincam perfeitamente com os termos da Física, sendo que estático é algo parado, sem grandes movimentações, sem grandes novidades e, mais ainda, praticamente sem interação. O dinâmico é algo em movimentação, constante transformação e que proporciona participação e interação.

3 – A atual distribuição das rádios comunitárias no Brasil – a presença dessas emissoras na Internet. O caso nordestino

A distribuição dos canais de rádios comunitárias no Brasil continua tão desigual quanto a maioria das outras perspectivas sociais e midiáticas. Os critérios são nebulosos e as formas para uma entidade ter autorização de funcionamento geralmente são envoltos a muita polêmica, acusações de favorecimento e politicalha. Segundo o Ministério das Comunicações (2013) atualmente existem no Brasil 4.758 emissoras de rádio comunitárias legalizadas¹⁰. Para cada emissora legalizada há, no mínimo, outras cinco não legalizadas, chegando-se ao número total (e informal) de quase 30.000 emissoras de rádio comunitárias (ou que se dizem comunitárias no Brasil). Esse dado é uma prova cabal da importância, ao menos quantitativa desses canais para o País.

Na distribuição regional os canais também sofrem disparidade, principalmente se for levado em conta os lugares mais pobres e unidades federativas ou áreas regionais mais isoladas e mais carentes de presença comunicacional. Sendo no Centro-Oeste 441 emissoras (9,27% do total do Brasil); no Nordeste 1.425 (29,95%); no Norte 338 emissoras (7,10%); no Sudeste 1595 emissoras (ou 33,53% do total do Brasil); no Sul 959 emissoras (20,15%).

No sentido de entender a distribuição das rádios comunitárias do Brasil é feito inicialmente um recorte acerca das emissoras que se consideram comunitárias, o primeiro passo para o recorte metodológico. Destaca-se que o número de emissoras é maior, mas o fato da auto-estima de se considerar comunitária ou se assumir tira algumas emissoras da classificação. Nota-se que regionalmente há distribuição irregular, que segue os mesmos passos relacionados às emissoras físicas. Através de informações do Rádios.com (2013) destaca-se que das rádios comunitárias brasileiras que estão na Internet: 111 (10,38% do total nacional) estão no Centro-Oeste; outras 289 (27,03%) estão no Nordeste; outras 40 (3,75%) estão no Norte; outras 361 emissoras (33,77%) estão no Sudeste e 268 emissoras (25,07% do total nacional) estão no Sul. Se for levado em conta a distribuição por estado esses números ainda são mais díspares, principalmente para os estados do Norte e algumas unidades federativas do Nordeste do Brasil. Encontra-se 1.069 emissoras de rádio comunitárias (ou que se dizem comunitárias) com sites (*offline* ou *online*) no Brasil¹¹.

¹⁰ Sendo: 06 no Acre, 69 em Alagoas, 18 no Amapá, 43 no Amazonas, 343 na Bahia, 231 no Ceará, 37 no Distrito Federal, 76 no Espírito Santo, 221 em Goiás, 162 no Maranhão, 91 no Mato Grosso, 92 no Mato Grosso do Sul, 766 em Minas Gerais, 137 no Pará, 155 na Paraíba, 316 no Paraná, 194 em Pernambuco, 103 no Piauí, 143 no Rio de Janeiro, 131 no Rio Grande do Norte, 442 no Rio Grande do Sul, 46 em Rondônia, 06 em Roraima, 201 em Santa Catarina, 610 em São Paulo, 37 em Sergipe e 82 em Tocantins. Dentre essas, há 4.449 totalmente autorizadas e outras 332 com autorização em caráter provisório.

¹¹ 02 no Acre, 10 em Alagoas, nenhuma no Amapá e Amazonas, 80 na Bahia, 52 no Ceará, 03 no Distrito Federal, 19 no Espírito Santo, 66 em Goiás, 18 no Maranhão, 24 no Mato Grosso, 18 no Mato Grosso do Sul, 159 em Minas Gerais, 13 no Pará, 35 na

3.1 – As rádios comunitárias do Nordeste do Brasil que estão na Internet

Chegando-se ao *corpus* nota-se presença de 289 emissoras no Nordeste do Brasil, distribuídas pelas nove unidades federativas da região. Opta-se por trazer lista com nomes dessas emissoras, bem como cidades em que estão localizadas, e ainda a unidade federativa, além de seu endereço virtual e ainda sua frequência física e dados de que é uma emissora *offline*, *online* estática ou *online* dinâmica.

TABELA 01 – LISTA DAS RÁDIOS COMUNITÁRIAS DO BRASIL QUE ESTÃO NA INTERNET

NOME DA RÁDIO	CIDADE	SIGLA U.F.	ENDEREÇO ELETRÔNICO	FREQÜ. FÍSICA	CLASS. ¹²
87FM	Garanhuns	PE	www.fm87.com.br	87,9 MHz	ODI
87FM de Natal	Natal	RN	www.87fmmnatal.com.br	87,9 MHz	ODI
98 FM	Ilhéus	BA	www.98fm.tk	98,5 MHz	OFF
Acaban	Ipaumirim	CE	www.radioacabanfm.com.br	104,9 MHz	OAD
Acauã	Aparecida	PB	www.acaufm87.com.br	87,9 MHz	ODI
Água Fria	Água Fria	BA	www.aguafriafm.com.br	104,9 MHz	OAD
Alternativa	Agrestina	PE	www.alternativafmagrestina.com.br	104,9 MHz	ODI
Alternativa	Nazaré da Mata	PE	www.alternativafmamunam.blogspot.com	98,5 MHz	OFF
Alternativa	Sobral	CE	www.alternativasobral.com.br	98,7 MHz	ODI
Amarantes	São Gonçalo dos Campos	BA	www.amarantesfm.com.br	87,9 MHz	ODI
Anadia	Anadia	AL	www.radioanadiafm.com.br	104,9 MHz	OFF
Antena 10	Amarante do Maranhão	MA	www.radioantena10fm.com	87,9 MHz	OFF
Antena Centro	Quixeramobim	CE	www.antenacentrofm.com.br	104,9 MHz	ODI
Antena Norte	São Benedito	CE	www.antenanortefm.com	98,7 MHz	ODI
Aquidabã	Aquidabã	SE	www.aquidabafm.com.br	104,9 MHz	ODI
Araibu	Russas	CE	www.araibufm.com.br	104,9 MHz	OFF
Aratuípe	Aratuípe	BA	www.aratuipefm.com.br	87,9 MHz	ODI
Ariús	Campina Grande	PB	www.ariusfm.com.br	87,9 MHz	OAD
Assaré	Assaré	CE	www.assarefm.com	105,9 MHz	OFF
Assú	Assú	RN	www.assufm.com.br	104,9 MHz	ODI
Atalaia	Atalaia	AL	www.radioatalaiafm.com.br	87,9 MHz	ODI
Atalaia	Cacule	BA	www.atalaia87fm.com.br	87,9 MHz	ODI
Atalaia	Crisópolis	BA	www.atalaiafm.com	104,9 MHz	ODI
Atividade	Sirinhaem	PE	www.atividadefmsirinhaem.com	98,5 MHz	ODI
Babaçu	Vitória do Mearim	MA	www.babacufm.com.br	87,9 MHz	ODI
Bacanga	São Luís	MA	www.radiobacangafm.com.br	106,3 MHz	OFF
Baixa Grande	Baixa Grande	BA	www.baixagrandefm.com.br	87,9 MHz	ODI
Ban	Esperança	PB	www.banfm.com.br	87,9 MHz	ODI
Barra	Barra dos Coqueiros	SE	www.barrafm.com.br	87,9 MHz	ODI
Beija Flor	Várzea do Poço	BA	http://radiobeijafior.com	98,7 MHz	OAD
Belo Jardim	Belo Jardim	PE	www.belojardimfm.com.br	104,9 MHz	ODI
Boa Nova	Jijoca de Jericoaquara	CE	http://radioboanovafm.webnode.com.br/	98,7 MHz	OAD
Boa Saúde	Boa Saúde	RN	www.fmbosasaude.com	87,9 MHz	ODI
Boca da Mata	Boca da Mata	AL	www.bocadamatafm.org	104,9 MHz	ODI
Boca da Mata	Nossa Senhora da Glória	SE	www.fmbocadamata.com	104,9 MHz	ODI
Bonita	São José do Seridó	RN	www.bonitafm.com.br	87,9 MHz	OAD
Boqueirão	Lavras da Mangabeira	CE	http://www.jmhost.com.br/radio/index.php?codigo=111	104,9 MHz	ODI
Brasil Chorozinho	Chorozinho	CE	www.radiobrasilce.com	104,9 MHz	ODI
Broto	Boquira	BA	www.brotofm.com	104,9 MHz	OFF
Buqueirão	Cícero Dantas	BA	www.buqueiraofm.com.br	104,9 MHz	OFF
Cabaceiras	Cabaceiras	PB	www.cabaceirasfm.com	87,9 MHz	ODI
Cabugi Central	Angicos	RN	www.fmcabugicentral.com.br	104,9 MHz	ODI
Cactus	Xique-Xique	BA	www.cactusfm.com.br	87,9 MHz	ODI
Cairú	Cairú	BA	www.cairufm.com.br	87,9 MHz	OAD
Cajazeirinhas	Cajazeirinhas	PB	www.cajazeirinhas879fm.com.br	87,9 MHz	OFF
Calabar	Porto Calvo	AL	www.radiocalabarf.com	87,9 MHz	ODI
Calheta	Cabo de Santo Agostinho	PE	www.portalcalheta.com.br/principal/radio	98,5 MHz	OAD

Paraíba, 90 no Paraná, 43 em Pernambuco, 08 no Piauí, 37 no Rio de Janeiro, 30 no Rio Grande do Norte, 112 no Rio Grande do Sul, 16 em Rondônia, nenhuma em Roraima, 66 em Santa Catarina, 146 em São Paulo, 13 em Sergipe e 09 em Tocantins.

¹² A classificação é justamente acerca do status da emissora de rádio comunitária. O símbolo **OFF** significa que a emissora está na Internet mas de forma Offline. O símbolo **OAD** significa que a emissora está Online, mas de forma apenas de transposição de conteúdo. O símbolo **ODI** significa que a emissora está Online e ela é dinâmica, ou seja, tem elementos que instigam a participação e não puramente uma reprodução da programação em ambiente territorial.

Camaçari	Camaçari	BA	www.camacarifm.com.br	87,9 MHz	ODI
Caminhando na Luz	Cuité	PB	www.radiocaminhandonaluz.com	87,9 MHz	ODI
Canabrava	Belém de São Francisco	PE	www.sitegerenciavel.com.br/radio7	104,9 MHz	OFF
Canabrava	Ribeira do Pombal	BA	www.canabravafm.com.br	104,9 MHz	OAD
Candeal	Cordeiros	BA	www.candeafm.amaisouvida.com.br	104,9 MHz	ODI
Canoas	Cubatí	PB	www.canoasfm.com	87,9 MHz	OFF
Canudos	Boa Viagem	CE	http://fmcanudos.blogspot.com.br	104,9 MHz	OAD
Capela	Capela	AL	www.capelafm.com	87,9 MHz	OAD
Capivara	Uiraúna	PB	www.diariodosertao.com.br	104,9 MHz	OFF
Carnaúbas	Ipueiras	CE	www.carnaubasfm.com	104,9 MHz	OFF
Caruaru	Caruaru	PE	www.caruarufm.com.br	104,9 MHz	OAD
Casa Nova	Casa Nova	BA	www.casanovafmbahia.com.br	104,9 MHz	OFF
Catedral	Ipu	CE	www.radiocatedraldeipu.com.br	102,1 MHz	OFF
Catu	Catu	BA	www.catufm.com	104,9 MHz	OAD
Cauípe	Caucaia	CE	www.cauipefm.com.br	104,9 MHz	OFF
Central	Central	BA	www.centralbafm.com	104,9 MHz	OFF
Central	Quixadá	CE	www.centralfmquixada.com.br	104,9 MHz	OAD
Cidade	Bacabal	MA	www.cidadefmbacabal.com.br	104,9 MHz	ODI
Cidade	Cajazeiras	PB	www.diariodosertao.com.br	104,9 MHz	OFF
Cidade	Fernando Pedroza	RN	www.fmcidadefp.com	104,9 MHz	OAD
Cidade	Guanambi	BA	www.104cidadefm.com.br	104,9 MHz	OAD
Cidade	Jucurutu	RN	www.cidadefmjucurutu.com.br	104,9 MHz	OAD
Cidade	Monsenhor Tabosa	CE	www.radiocidadeavozdopovo.com.br	104,9 MHz	ODI
Cidade	Palmares	PE	www.cidadefmpalmares.com.br	87,9 MHz	ODI
Cidade	Pendências	RN	www.radiocidadependencias.com	104,9 MHz	OAD
Cidade	Santana do Ipanema	AL	www.cidadefmsantana.com.br	87,9 MHz	OAD
Cidade Livre	Coelho Neto	MA	www.fmcidadelivre.com.br	87,9 MHz	ODI
Compasso	Ibiapina	CE	www.radiocompassofm.com	98,7 MHz	ODI
Comunidade	Sítio Novo	MA	www.fmcomunidade.net	87,9 MHz	ODI
Comunidade Geral	Guarabira	PB	http://radiocomunidadegeralfm.blogspot.com	104,9 MHz	ODI
Comunitária	Santana do Cariri	CE	www.comunitariasantanafm.com	104,9 MHz	OFF
Comunitária Solidária	São Bento	PB	www.radiosolidariafm.com.br	87,9 MHz	OAD
Coremas	Coremas	PB	www.coremasfm.com.br	87,9 MHz	OFF
Coribe	Coribe	BA	www.radiocoribefm.com	104,9 MHz	ODI
Costa Oeste	Fortaleza	CE	www.costaostefm87.com.br	87,9 MHz	OAD
Cruz das Almas	João Pessoa	PB	www.radiocruzdassarmasfm.com.br	104,9 MHz	ODI
Cruzeiro	Tucano	BA	www.cruzeirofm104.com.br	104,9 MHz	OAD
Cult	Bom Jardim	PE	http://blogcultfm.blogspot.com	98,5 MHz	OFF
Cultura	Araci	BA	http://culturafmaraci.com.br	104,9 MHz	ODI
Cultura	Bom Sucesso	PB	www.104fmcultura.com	104,9 MHz	OFF
Cultura	Guajeru	BA	www.cultura87fm.net	87,9 MHz	ODI
Cultura	Jardim	CE	www.culturafm.net.br	104,9 MHz	ODI
Cultura	Luis Eduardo Magalhães	BA	www.cultura104.com.br	104,9 MHz	ODI
Cultura	Ouricuri	PE	www.ouricurifm.com.br	87,9 MHz	OFF
Cultura	Pinheiro	MA	www.culturafm105.com	105,9 MHz	OAD
Cultura	São Raimundo Nonato	PI	www.radioculturafm105.com.br	105,9 MHz	OAD
Cultura	Tabira	PE	www.culturafmdetabira.com	104,9 MHz	ODI
Cultural	Érico Cardoso	BA	www.radioculturalfm879.com.br	87,9 MHz	ODI
Diamantina	Governador Edison Lobão	MA	www.fmdiamantina.com.br	87,9 MHz	OFF
Diamantina	Morro do Chapéu	BA	www.radiodiamantinafm.com.br	87,9 MHz	OAD
Diamantina	Piritiba	BA	www.diamantinafm.net.br	104,9 MHz	OAD
Dom Romero	Santa Luzia	MA	www.domromerofm.com.br	87,9 MHz	OAD
Dormentes	Dormentes	PE	www.dormentesfm.com.br	87,9 MHz	OAD
Educar	Paulo Jacinto	AL	www.educarfm.com.br	104,9 MHz	OAD
Educativa	Almino Afonso	RN	www.fmeducativa.com	104,9 MHz	ODI
Educativa	Pintadas	BA	www.adailtonsilva.co.cc	104,9 MHz	OFF
Eldorado	Castro Alves	BA	www.radioeldoradocultural.com.br	87,9 MHz	ODI
Entre Rios	Desterro	PB	www.fmenterrios.com.br	87,9 MHz	OAD
Entre Rios	Entre Rios	BA	www.radioenterriosfm.com.br	104,9 MHz	OAD
Esperança	Açailândia	MA	www.radiofmesperanca.com	87,9 MHz	OFF
Estrela do Mar	Tamandaré	PE	www.estreladomarfm.com.br	104,9 MHz	OFF
Família	Piripiri	PI	www.fmfamilia.com.br	104,9 MHz	ODI
Filadélfia	Taquaritinga do Norte	PE	www.filadelfiafm.net	104,9 MHz	ODI
Fraternidade	Umarizal	RN	www.fmfraternidade.com.br	104,9 MHz	ODI
Gazeta	São José do Egito	PE	http://portal.gazetafm95.com.br	95,3 MHz	ODI
Gênesis	Salvador	BA	www.simplesmentegenesis.com.br	102,1 MHz	ODI
Geru	Tomar do Geru	SE	www.gerufm.com.br	104,9 MHz	ODI
Grande Rio	Barra	BA	www.granderio87.com.br	87,9 MHz	OFF
Gravatá	Nova Olinda	PB	www.gravatafm87.com.br	87,9 MHz	OFF
Guarany	Pacajus	CE	www.fmguarany.com.br	104,9 MHz	ODI
Gurjão	Gurjão	PB	www.gurjaofm.com.br	87,9 MHz	ODI
Heliópolis	Heliópolis	BA	www.heliopolisfmba.com.br	104,9 MHz	ODI
Humaitá	Senador Pompeu	CE	www.fmhumaita.com.br	87,9 MHz	OAD
Ibiassucê	Ibiassucê	BA	www.radioibiassuce.com	104,9 MHz	ODI
Icó	Icó	CE	www.icofm104.com.br	104,9 MHz	OAD

Ieshuá	Nova Olinda do Maranhão	MA	www.radioieshua87.com.br	87,9 MHz	OAD
Iguará	Vargem Grande	MA	www.vargemgrandeonline.com	87,9 MHz	OFF
Imbuira	Manoel Vitorino	BA	www.imbuirafrfm.com.br	104,9 MHz	OFF
Independência	Independência	CE	www.independenciafm.com.br	104,9 MHz	ODI
Interativa	Riacho de Santana	RN	www.interativafm.websom.net	104,9 MHz	ODI
Ipanema	Águas Belas	PE	http://ipanemacomunitaria.blogspot.com.br	87,9 MHz	OFF
Iramaia	Iramaia	BA	http://www.jmhost.com.br/radio/radio.php?pagina=inicial&codigo=100	87,9 MHz	OAD
Itacaré	Itacaré	BA	www.itacarefm.com.br	104,9 MHz	ODI
Itamari	Itamari	BA	www.itamarifm.com.br	104,9 MHz	ODI
Itapicuru	Ponto Novo	BA	www.itapicurufm.com.br	104,9 MHz	ODI
Jenipapo	Lagarto	SE	http://jenipapofm.com.br	104,9 MHz	OAD
João XXIII	Fortaleza	CE	www.fmjoao23.com	87,9 MHz	ODI
Jovem	Calcado	PE	www.radiojovemkfm.com	87,9 MHz	ODI
Jovem Cap	Capoeiras	PE	www.jovemcapfm.com.br	104,9 MHz	ODI
Jubileu	Aracaju	SE	www.radiojubileufm.com.br	105,9 MHz	OAD
Jurema	Jurema	PE	www.juremafpm.com.br	104,9 MHz	ODI
Juventude	Lagarto	SE	www.fmjuventude.com.br	104,9 MHz	OAD
Juventude	Pojuca	BA	www.juventudefm.com	104,9 MHz	ODI
Lagoa	Apodi	RN	www.fmlagoa.com.br	87,9 MHz	OAD
Lajedo	Lajedo	PE	www.lajedofm.com.br	104,9 MHz	OAD
Lajes	Acopiara	CE	www.lajesfm.com.br	105,9 MHz	ODI
Laser	Banabuiú	CE	http://laser104.blogspot.com	104,9 MHz	OAD
Leste	Natal	RN	www.lestefm.com.br	87,9 MHz	OFF
Liberdade	Morinhos	CE	www.liberdadefmmorinhos.com	87,9 MHz	ODI
Liberdade	Piripiri	PI	www.fmliberdadepiripiri.com.br	104,7 MHz	OFF
Liberdade	Poções	BA	www.liberdadefmpocoas.com.br	87,9 MHz	ODI
Liberdade	São José do Egito	PE	www.liberdadefmpajeu.com	87,9 MHz	ODI
Liberdade	São Miguel	RN	www.liberdadefm104.com.br	104,9 MHz	ODI
Liberdade	Upanema	RN	www.fm104.com.br	104,9 MHz	OFF
Líder	Laje	BA	www.lider87fm.com.br	87,9 MHz	ODI
Líder do Sertão	Chorocho	BA	www.radioliderdosertaofm.com.br	104,9 MHz	ODI
Litoral	Pedro Régis	PB	http://radiolitoral104.blogspot.com.br	104,9 MHz	ODI
Livramento	Livramento	PB	www.livramentofm.com.br	87,9 MHz	ODI
Macaíba	Macaíba	RN	www.87fmmacaiba.com.br	87,9 MHz	ODI
Mairi	Mairi	BA	www.mairifm.com.br	104,9 MHz	ODI
Mais	Fortaleza	CE	www.radiomaisaovivo.com.br	87,9 MHz	OAD
Mar Azul	Estância	SE	www.marazulfm.com.br	104,9 MHz	ODI
Mar Azul	Paracuru	CE	www.radiomarazul.com.br	87,9 MHz	OAD
Maravilha	Maravilha	AL	http://maravilhafm.blogspot.com.br	87,9 MHz	OAD
Maré	Salvador	BA	www.marefm.com.br	87,9 MHz	OFF
Matões	Pedro II	PI	www.matoesfm.com.br	104,9 MHz	ODI
Melodia Conquista	Vitória da Conquista	BA	www.melodiacoquista.com.br	87,9 MHz	ODI
Milenium	Cipó	BA	www.arildoleone.com	104,9 MHz	OFF
Mogei	Mogei	PB	www.mogei91fm.blogspot.com.br	87,9 MHz	OAD
Mundial	Luís Eduardo Magalhães	BA	www.mundial91.com.br	91,3 MHz	OAD
Muriú	Ceará-Mirim	RN	www.muriufm.com	87,9 MHz	ODI
Nação	Fátima	BA	www.nacaofmfatima.com.br	104,9 MHz	ODI
Nativa	Tabuleiro do Norte	CE	www.nativafm.radio.br	104,9 MHz	ODI
Nova	Barreiras	BA	www.novafmbarreiras.com	104,9 MHz	OAD
Nova	Brejo de Madre de Deus	PE	www.radionovafm.net.br	104,9 MHz	OFF
Nova	Fazenda Nova	PE	www.novafm.net	104,9 MHz	ODI
Nova	Mirandiba	PE	www.novafm879.com.br	87,9 MHz	ODI
Nova	Santana do Acaraú	CE	http://fmnova.blogspot.com	107,1 MHz	OAD
Nova 89	Assú	RN	www.nova89.com.br	89,1 MHz	ODI
Nova Conquista	Cândido Sales	BA	www.novaconquistafm.com.br	87,9 MHz	ODI
Nova Esperança	Santa Brígida	BA	www.fmne.com.br	104,9 MHz	OAD
Nova Floresta	Nova Floresta	CE	www.portalnovaforestafm.com.br	87,9 MHz	OAD
Nova Geração	Cabrobó	PE	www.novageracao104fm.com.br	104,9 MHz	ODI
Nova Vida	Brumado	BA	www.radionovavidafm.com.br	87,9 MHz	ODI
Novo Amanhecer	Brotas de Macaúbas	BA	www.novoamanhecferm.com.br	104,9 MHz	ODI
Novo Horizonte	Cacimba de Dentro	PB	www.radionovohorizontefm.com.br	87,9 MHz	OAD
Novo Tempo	Itapipoca	CE	www.fmnovotempofm.com.br	98,7 MHz	ODI
Opção	Pombal	PB	www.opcao104fm.com.br	104,9 MHz	OAD
Orocó	Orocó	PE	www.orocofm.com	104,9 MHz	OAD
Ouro Branco	Ouro Branco	AL	www.ouroblog.com	87,9 MHz	OAD
Ouro Negro	Alto do Rodrigues	RN	http://fmouronegro.vipradios.com	104,9 MHz	OFF
Padre Cícero	Juazeiro do Norte	CE	www.radiopadrecicero.org.br	104,9 MHz	ODI
Padre Pedro	Brejo Santo	CE	www.padrepedrofm.com	104,9 MHz	ODI
Panorama	Custódia	PE	www.panoramafmcustodia.com.br	87,9 MHz	OFF
Paraguassú	Santo Estevão	BA	www.paraguassufm.net	87,9 MHz	ODI
Parnamirim	Parnamirim	RN	www.padraomidia.com.br/87fm	87,7 MHz	OAD
Parque do Vaqueiro	Lagoa Real	BA	www.radiodovaqueiro.com.br	104,9 MHz	ODI
Piemonte	Alagoa Grande	PB	www.piemontefm.com.br	87,9 MHz	OFF
Pilõesinhos	Pilõesinhos	PB	http://piloesinhosfm.blogspot.com	87,9 MHz	OAD

Pirauá	Alagoa Nova	PB	www.radiopirauafm.com.br	87,9 MHz	ODI
Planalto	Catunda	CE	www.planaltofmc.catunda.com.br	104,9 MHz	OFF
Planalto	Planalto	BA	www.fmplanalto.com.br	87,9 MHz	ODI
Pocinhos	Pocinhos	PB	www.pocinhosfm.com	87,9 MHz	OFF
Poço Dantas	Poço Dantas	PB	http://pocodantas.pb.gov.br/ao_vivo_som_HD.htm	104,9 MHz	OFF
Polo	Fortaleza	CE	www.fmpolo.com.br	87,9 MHz	OAD
Pontal	Baía Formosa	RN	www.radiopontalfm.com	87,9 MHz	OFF
Pop	Surubim	PE	www.popfmsurubim.com.br	104,9 MHz	OAD
Popular	Jaguaruana	CE	www.fmpopular.com.br	104,9 MHz	ODI
Portalegre	Portalegre	RN	www.fmportalegre.com	104,9 MHz	OFF
Princesa dos Bastiões	Tarrafas	CE	www.radioprincesafm.com	105,9 MHz	OAD
Princesa da Serra	Serra Negra do Norte	RN	www.princesadaserrafm.com	104,9 MHz	OFF
Princesa do Vale	Coreaú	CE	www.princesadovalefm.com.br	98,7 MHz	ODI
Propriá	Propriá	SE	www.propriafm.vai.la	104,9 MHz	OAD
Queimadas	Queimadas	PB	www.queimadasfm.net	87,9 MHz	ODI
Quixelô	Quixelô	CE	http://radioquixelofm.blogspot.com.br	104,9 MHz	ODI
Radical	Juripiranga	PB	http://radicalfm879.blogspot.com	87,9 MHz	ODI
Rainha	Itabaiana	PB	www.radio87rainhafm.com	87,9 MHz	OFF
RCA Abaira	Abaira	BA	www.rcafmabaira.com.br	104,9 MHz	OAD
RCL	Pedra Lavrada	PB	www.rcfm.com.br	87,9 MHz	OFF
Rede Nativa	Presidente Dutra	MA	www.redenativa.com.br	104,9 MHz	ODI
Rio Bonito	Bonito	PE	www.bonitopernambuco.com/riobonitofm	104,9 MHz	OAD
Rio Corda	Barra do Corda	MA	www.riocordafm.com.br	104,9 MHz	OAD
Rio Jacu	Santo Antônio	RN	www.riojacu87fm.com	87,9 MHz	ODI
Rio Neves	São Rdo. das Mangabeiras	MA	www.fmrioneves.com.br	87,9 MHz	OFF
Rochedo	Ibitita	BA	www.radiorochedofm.com.br	104,9 MHz	ODI
Rosário	Itaberaba	BA	www.rosariofm.com.br	104,9 MHz	ODI
Rural	Baraúna	RN	www.radioruralfm.com	87,9 MHz	OAD
Sairé	Sairé	PE	www.radiosairefm.com.br	104,9 MHz	OFF
Santa Cruz	Cruz das Almas	BA	www.radiosantacruzfm.com.br	87,9 MHz	ODI
Santa Cruz	Mundo Novo	BA	www.santacruzfm.org	104,9 MHz	OFF
Santa Luz	Santa Luz	BA	www.santaluzfm.com.br	104,9 MHz	OAD
Santana	Ribeirão	PE	www.radiosantanafm.com.br	98,5 MHz	OAD
Santa Rita	Santa Cruz	RN	www.santaritafm.com	87,9 MHz	OAD
Santo Antônio	Caridade	CE	http://myradiostream.com/santoantoniofm	98,7 MHz	OFF
São Domingos	São Domingos	SE	www.saodomingosfm.com.br	104,9 MHz	OFF
São Francisco	Crato	CE	www.saofranciscofm.aovivononet.com	105,9 MHz	OFF
São José	São José do Belmonte	PE	www.portalbelmonte.com.br	104,9 MHz	OFF
São Vicente	Cristópolis	BA	www.saovicentefm.com	87,9 MHz	ODI
Saúde	Saúde	BA	www.saudefm.com.br	104,9 MHz	ODI
Seabra	Seabra	BA	www.seabrafm.com	104,9 MHz	OFF
Serra	São Fco. de Assis do Piauí	PI	www.radioserrafm87.com	87,9 MHz	OAD
Serrana	Tiangá	CE	www.radioserranafm987.com.br	98,7 MHz	OAD
Serra Linda	Solidão	PE	www.radioserralinda.com	87,9 MHz	OAD
Serra Verde	Massapé	CE	www.massape.fm.br	98,7 MHz	OAD
Serra Verde	Viçosa	CE	www.serraverdefm87.com.br	87,9 MHz	OAD
Serrinha	Serrita	PE	www.serrinhafm.com	104,9 MHz	OFF
Sertaneja	Feira Nova	SE	www.fmsertaneja.com	104,9 MHz	OAD
Simão Dias	Simão Dias	SE	www.simaodiasfm.com	87,9 MHz	ODI
Sisal	Picuí	PB	www.sisalfm.com.br	87,9 MHz	ODI
Sol	Sonópole	CE	www.radiosolfm.com.br	87,9 MHz	ODI
Som das Águas	Jussiapé	BA	www.somdasaguasfm.com.br	104,9 MHz	OAD
Sossego	Sossego	PB	www.sossegofm.com	87,9 MHz	ODI
Styllus 109	Limoeiro do Norte	CE	www.styllusfm.net	104,9 MHz	ODI
Sucesso	Santa Helena	MA	www.sucessofm87.com.br	87,9 MHz	OFF
Sucesso	Teixeira de Freitas	BA	www.radiosucessofm.net	104,9 MHz	OAD
Super	Eunápolis	BA	www.super98fm.com.br	98,5 MHz	OAD
Tabajara	Petrolina	PE	www.tabajarafm.com.br	104,9 MHz	OAD
Tabira	Tabira	PE	www.tabirafm.com.br	87,9 MHz	ODI
Tabocas	Vitória de Santo Antão	PE	www.tabocasfm.com.br	104,9 MHz	OAD
Tangará	Tangará	RN	www.tangarafm.com	87,9 MHz	ODI
Taperoá	Taperoá	PB	www.radiotaperoafm.com.br	87,9 MHz	ODI
Teixeira	Teixeira	PB	www.teixeirafm.com.br	104,9 MHz	OAD
Terra do Sol	Coaraci	BA	www.portalmix.com.br/terradosolfm	104,9 MHz	OAD
Tibau	Tibau	RN	www.fmtibau.com.br	104,9 MHz	OAD
Timbaúba	Nova Russas	CE	www.timbaubafm.com	104,9 MHz	ODI
Timon	Timon	MA	www.portaltimonfm.com.br	87,9 MHz	OAD
Toritama	Toritama	PE	www.radiotoritama.com.br	104,9 MHz	ODI
Trans Cariri	Missão Velha	CE	http://transcaririfm.com	105,9 MHz	OAD
Trans Viçosa	Nova Viçosa	BA	www.transvicosafm.com	104,9 MHz	ODI
Triunfo	Trinfo	PE	www.triunfofm.com.br	87,9 MHz	OAD
Tropical	Itamarajú	BA	www.supertrop.com.br	87,9 MHz	OAD
Tropical	Simão Dias	SE	www.tropicalfm104.com.br	104,9 MHz	ODI
Tropikalya	Iguatu	CE	www.tropykaliafm.com	104,9 MHz	ODI
Turiacú	Turiacú	MA	www.turiacufm87.com.br	87,9 MHz	ODI

Una	Valença	BA	www.riounafm.com	87,9 MHz	ODI
Vale do Parnaíba	União	PI	www.radiovaledoparnaibafm.aovivononet.com	106,3 MHz	OFF
Valente	Valente	BA	www.valente.fm.br	104,9 MHz	OAD
Vale Verde	Ceará-Mirim	RN	www.87fmvaleverde.com	87,9 MHz	ODI
Várzea Alegre	Várzea Alegre	CE	www.fmvarzeaalegre.com	104,9 MHz	OAD
Várzea Nova	Várzea Nova	BA	www.varzeanovafm.com.br	87,9 MHz	ODI
Venturosa	Venturosa	PE	www.venturosafm.com.br	104,9 MHz	OAD
Veredas	Correntina	BA	www.fmveredas.com.br	104,9 MHz	OFF
Vertentes	Vertentes	PE	www.vertentesfm.com.br	104,9 MHz	OFF
Victória	Quebrangulo	AL	www.quebrangulo.com	104,9 MHz	OFF
Vida	Salgueiro	PE	www.vidaonline.com	104,9 MHz	ODI
Vida	Teresina	PI	www.vida.fm	87,9 MHz	OFF
Vida	Várzea da Rocha	BA	www.vida104.com.br	104,9 MHz	OFF
Vip	Parnaíba	PI	www.radiovipfm.com.br	88,9 MHz	OAD
Visão	Palmas de Monte Alto	BA	www.radiovisaofm.com.br	87,9 MHz	OFF
Vitória	Juazeiro	BA	www.vitoria.fm	104,9 MHz	OAD
Vitória	Marcelino Vieira	RN	www.vitoriafm.blog.br	104,9 MHz	OAD
Voz do Sertão	Presidente Dutra	BA	www.radiovozdosertoafm.com	104,9 MHz	OAD

FONTE: RADIOS.COM (2013) COM DADOS SISTEMATIZADOS PELO AUTOR DESTE TRABALHO.

4 – As lições das rádios comunitárias na Internet no Nordeste do Brasil

As principais lições da nova conjuntura das rádios comunitárias no Brasil, em especial na região Nordeste, são de: discrepância regional (frente ao regional nacional e ao regional interno); estímulo à participação crescente entre os usuários dessas emissoras, mas uma participação não majoritária entre as rádios; ligação das emissoras legalizadas com as emissoras que estão na Internet, contrariando a máxima de que a Internet é um lugar de continuação da luta para as emissoras não legalizadas e um espaço mais privilegiado a elas.

Em termos de discrepância regional nota-se que cinco estados nordestinos têm forte presença de emissoras na Internet: Bahia (com quase um terço de todas da região), Ceará (com quase 20%), Pernambuco, Paraíba e Rio Grande do Norte. Enquanto Sergipe, Alagoas e o gigantesco Piauí têm poucas emissoras de rádio comunitária na Internet. Nota-se que essas três unidades federativas também amargam as últimas posições entre a maioria das unidades federativas do Brasil em termos de distribuição de canais de emissoras de rádio comunitária. Ou seja: essa disparidade também faz parte da presença mais tímida, em ambientes territoriais e virtuais do comunitarismo radiofônico no Nordeste.

Uma das teorias, notadamente que precisam ser investigadas, é que essa disparidade de presença é dada principalmente pelo incentivo das próprias entidades que lutam pelo movimento de rádios comunitárias para que elas estejam na Internet, além de suas presenças nas lutas também pelas emissoras em ambientes territoriais. A maioria dos casos é fruto de interesse próprio dos comunicadores dessas emissoras em colocar sítios na Internet para justamente poderem ter seus sinais chegando ao Mundo todo. Uma das grandes intenções é interligar o membro da comunidade que não está na comunidade, principalmente o migrante que hoje vive nas grandes cidades do País e até em outros países.

São essas emissoras, via Internet, que atualizam, que matam saudades e, notadamente, que continuam estimulando o pertencimento desse migrante, principalmente em forma de retroalimentação de debate de assuntos sociais. Quem faz parte da comunidade, mesmo de forma virtual, termina interagindo também em cobranças e vivências, participando principalmente quando há espaço em emissoras *online* dinâmicas.

Em termos da questão da participação destaca-se ainda um número considerável de emissoras de rádio comunitárias na Internet de forma *offline* (67 emissoras do Nordeste ou 23,18% do total). Mais da metade das emissoras do recorte dessa pesquisa estão sem funcionar no momento, mesmo sendo possível o funcionamento quase a custo zero, utilizando-se as ferramentas corretas de retransmissão e *streaming* (que é o mecanismo que promove a virtualização do conteúdo ao vivo das emissoras de rádio). Quase um terço dessas emissoras (31,84%, ou 92 do total) estão *online*, mas apenas retransmitindo os sinais das rádios. Menos da metade, 44,98% (do total, ou 130) das rádios comunitárias do Nordeste do Brasil que estão na Internet é que promovem a participação e oferecem conteúdo extra, tipo interrelação com as redes sociais virtuais, notadamente o Facebook, com murais de pedidos e reclamações, com possibilidade de chats com outros usuários da emissora, com oferecimento de canais de notícia de áudio e, em alguns casos, com acompanhamento, por vídeo, do que está ocorrendo nos estúdios da emissora.

Em relação a presença na Internet nota-se que elas ocorrem de forma microrregional e, provavelmente (não tendo sido possível constatar nesta pesquisa) sobre consórcios de intercâmbios regionais nas diversas partes de cada estado. Nota-se que muitos sítios são iguais, feitos pela mesma empresa ou então inspirados nas co-irmãs. Isso ocorre principalmente para a diminuição de custos, e ainda às vezes por conta de assessoria profissional para o aproveitamento do potencial total dessas ferramentas.

Nota-se, principalmente, que a maioria das rádios comunitárias brasileiras, ainda não está na Internet, nem de sua forma representativa. Ou seja, menos de 15% das emissoras nacionais estão na Rede Mundial de Computadores, sendo que em termos de legalizadas esse número aumenta para, aproximadamente 20%, o que configura que ainda essas emissoras têm muito a crescer em termos de espaço e utilização da própria Internet.

O movimento de rádios comunitárias também precisa se unir, notadamente em relação às suas duas maiores entidades sob o risco de ficarem se representatividade ou das lutas igualitárias terminarem sendo divididas por conta da dicotomia de poder. E essa representatividade e união também tem de ser feita na própria Internet.

Considerações

As principais razões dos novos status das rádios comunitárias na Internet no Brasil residem principalmente a partir de sociabilidades em rede e também nas possibilidades de participação, interação e interatividade, com a presença de novos atores, além da promoção de novas vivências, reverberadas principalmente para a comunidade territorial.

Parte-se e destaca-se acerca da hipótese que as rádios comunitárias na Internet não são elementos concorrenciais às emissoras territoriais, fato que também vale para todos os meios de comunicação de massa. A Internet não pode ser encarada como elemento concorrencial no processo comunicacional, mas como elemento agregador, por ter a possibilidade de novas perspectivas nesse mesmo processo.

O estar na Internet retroalimenta o processo de comunicação, principalmente se esse processo tem finalidade verdadeiramente social, como é o caso do comunitário em sua essência. Explica-se notadamente a partir de que membros da comunidade que estão no território e longe dele, podem interagir, trocar mensagens, cobrar, participar ativamente e usar esses canais comunicacionais para buscar melhorias para a comunidade.

Mas também não adianta somente as emissoras estarem na Internet, mas também usarem esse espaço privilegiado, geralmente mais distante das perseguições (notadamente para as não legalizadas) no sentido de potencializarem as lutas em prol das próprias comunidades e, mais ainda, no sentido de continuarem instigando a cidadania, um dos alvos principais de qualquer trabalho de emissoras de rádio comunitária no Brasil.

As rádios comunitárias na Internet são entendidas como a possibilidade de novas e diferentes vozes, são refletidas como canais de importante vivência e de possibilidades de melhorias, principalmente na gritante situação nordestina. Mesmo com os últimos avanços sociais, graças aos programas de inserção de renda do Governo Federal, a histórica exclusão do Nordeste ainda tem muito a melhorar e, notadamente, a evoluir. Mais um desafio para as emissoras comunitárias. A Internet entra no processo, mesmo com ainda havendo forte exclusão digital de tentar integrar sujeitos e mesmo os ainda não incluídos digitalmente também podem ser beneficiados, principalmente porque o ambiente virtual também traz secundariedade a partir de que o que é discutido no sítio da rádio também é repercutido na programação convencional. Enquanto a Lei 9.6127/98, a conhecida e polêmica Lei das Rádios Comunitárias, não é reformulada, como destacamos em artigo apresentado e este ano (BERTI; NISHIYAMA, 2013) a Lei tem de ser reformulada principalmente para abarcar novas sociabilidades, entrando as rádios comunitárias na Internet.

É mais que notório que o trabalho das rádios comunitárias continuam sendo fortes e importantes para o ambiente real e territorial, mas é inegável que a presença na Internet só fortalece o real e o próprio territorial. É o que chamamos de retroalimentação comunitária e justamente essa retroalimentação que potencializa os processos comunicacionais radiofônicos comunitários do Século XXI. No mínimo passam pela inserção de novos atores e de novas adaptações, notadamente do próprio movimento.

Finaliza-se mostrando que o perfil das rádios comunitárias do Nordeste do Brasil que estão na Internet são de emissoras novas, ainda em processo de busca pela evolução da participação, mas que começam a estar presentes em rincões antes deixados de lado e também como forte elementos de agregação a novas e positivas sociabilidades.

Referências

BERTI, Orlando Maurício de Carvalho. **Os processos comunicacionais nas rádios comunitárias legalizadas do Sertão do Piauí**. São Bernardo do Campo: Dissertação apresentada ao programa de Pós-graduação – nível de Mestrado – em Comunicação Social da Universidade Metodista de São Paulo, 2009.

BERTI, Orlando Maurício de Carvalho; NISHIYAMA, Alexandra Fante. **Lei 9.612: 15 anos depois. Sensos e contrassensos da legislação de rádio comunitária do Brasil**. Ouro Preto: Anais do 9º Encontro Nacional de História da Mídia, 2013.

BOURDIN, Alain. **A questão local**. Rio de Janeiro: DP&A, 2001.

DETONI, Márcia. **Rádios Comunitárias: revolução no ar**. In: BARBOSA FILHO, André; BENETON, Rosana; PIOVESAN, Ângelo. *Rádio Sintonia do Futuro*. São Paulo: Paulinas, 2004.

LIMA, Venício A. de. LOPES; Cristiano Aguiar. **Rádios comunitárias: coronelismo eletrônico de novo tipo (1999-2004)**. In: ROLIM, Renata (org.). *Rádio, movimentos sociais e direito à comunicação*. Recife: Oito de Março Gráfica e Editora, 2008.

MINISTÉRIO DAS COMUNICAÇÕES. **Como instalar uma rádio comunitária – manual de orientação**. Brasília: Ministério das Comunicações, 2007.

MINISTÉRIO DAS COMUNICAÇÕES. **Rádiodifusão comunitária**. Disponível em: <<http://www.mc.gov.br/acoes-e-programas/radiodifusao/dados-gerais/25306-radiodifusao-comunitaria>>. Acesso em 02 de julho de 2013.

PERUZZO, Cicilia M. K. **Rádio comunitária na Internet: empoderamento social das tecnologias**. Porto Alegre: PUCRS, Revista da Famecos, v.30, p.115-125, 2006.

PRATA, Nair. **Webradio – novos gêneros, novas formas de interação**. Florianópolis: Insular, 2009.

RÁDIOS.COM. **Rádios comunitárias na Internet no Brasil e no Nordeste**. Disponível em: <<http://www.radios.com.br/cnt/resultado/5/segmento/Comunitarias>>. Acesso em 14 de julho de 2013.