



Este é um texto provisório. Nosso site está em manutenção, pedimos desculpas pelo incômodo. Em breve, conteúdos exclusivos.

O [radio-transceptor](#) , funciona das duas formas, como [transmissor](#) e [receptor](#) , alguns exemplos de transceptor são, o [telefone celular](#)
ar

Além da [radiodifusão](#), existem outras modalidades na utilização de equipamentos emissores de radiofrequência que influenciam nas radiocomunicações.

- [Radiotelegrafia](#), bastante utilizada até meados da década de 1970. Após o advento da digitalização, a transmissão via código *morse* caiu em desuso comercialmente e militarmente, embora ainda existam utilizadores da radiotelegrafia.

- [Radiotelefonia](#) ainda utilizada, porém em outros modos, por exemplo, os telefones celulares são modos de radiotelefonia.

- Radioemissora não é necessariamente radiodifusão, ou radiocomunicação. Uma radioemissora pode emitir sinais de rádio para os mais diversos fins, desde militares até industriais.

- [Radiocomunicação](#) é a modalidade mais utilizada.

- [Radiogoniometria](#) é uma modalidade de radiolocalização. Um radiogoniômetro localiza uma *emissão* de radiofrequência de qualquer modalidade.

- Radiolocalização é uma forma de radiogoniometria. Um [radiofarol](#), por exemplo, sendo um radioemissor, emite sinais que são recebidos por um radiogoniômetro, que tendo um sistema monodirecional de recepção, faz a [triangulação](#) da emissora, localizando-a com precisão.

- Radioterapia por Diatermia chamado por alguns do meio médico de [Ondas Curtas](#). Este sistema, embora não pertença ao assunto radiocomunicação, tem sua relevância, pois, é um dos maiores interferentes (

- [Poluidor](#)

-) nas radiocomunicações. Trata-se de um equipamento

- transmissor*

- de

- [radiofrequência](#)

- de alta

- [potência](#)

- utilizado em

- [medicina](#)

- e não em

- [comunicação](#)

- . Também não se deve confundir com

- [Radioterapia](#)

- por Radiação Ionizante), esta é realizada no

- [comprimento de onda](#)

dos
[raios-x](#)

.

- Sua relevância à radiocomunicação se dá pelo fato de serem (juntamente aos equipamentos de [diatermia](#)) grandes poluidores do [espectro eletromagnético](#) .