

Classes de Emissão

A1A - telegrafia (manipulação por tudo ou nada) sem modelação por uma frequência audível;

A1B - telegrafia por recepção automática, em modelação de amplitude, sem emprego de uma subportadora modulante;

A1D - transmissão de dados em modulação de amplitude, dupla faixa lateral, sem emprego de uma subportadora modulante.

A2A - telegrafia por manipulação por tudo ou nada de uma ou várias frequências audíveis de modelação ou por uma manipulação por tudo ou nada de uma emissão modulada em amplitude;

A2B - telegrafia por recepção automática, em modelação de amplitude, com manipulação por tudo ou nada da subportadora modulante;

A2D - transmissão de dados em modulação de amplitude, dupla faixa lateral, com emprego de uma subportadora modulante;

A3C - fac-simile em modelação de amplitude, com modulação de onda portadora principal, quer directamente, quer por uma subportadora modelada em frequência;

A3E - telefonia em modelação de amplitude, dupla faixa lateral;

C3F - televisão em modelação de amplitude, com faixa lateral residual;

F1A - telegrafia (manipulação por variação de frequência);

F1B - telegrafia por recepção automática, em modulação de frequência, sem emprego de uma subportadora modulante;

F1D - transmissão de dados em modulação de frequência, sem emprego de uma subportadora modulante;

F2A - telegrafia por manipulação de tudo ou nada de uma frequência audível de modulação de frequência ou por tudo ou nada de uma emissão modulada em frequência (caso particular: emissão modulada em frequência não manipulada);

F2B - telegrafia por recepção automática, em modulação de frequência, com manipulação por tudo ou nada da subportadora modulante;

F2D - transmissão de dados, em modulação de frequência, com emprego de uma subportadora modulante;

F3C - fac-simile em modulação de frequência, por modulação directa em frequência de portadora;

F3E - telefonia em modulação de frequência;

F3F - televisão em modulação de frequência;

G1D - transmissão de dados em modulação de fase, sem emprego de uma subportadora modulante;

G2D - transmissão de dados em modulação de fase, com emprego de uma subportadora modulante;

G3D - fac-simile em modulação de fase;

G3E - telefonia em modulação de fase;

G3F - televisão em modulação de fase;

J1D - transmissão de dados em modulação de amplitude, faixa lateral única, onda portadora suprimida, com emprego de uma subportadora modulante;

J2A - telegrafia por manipulação por tudo ou por nada de uma ou várias frequências audíveis de modulação ou por uma manipulação por tudo ou nada de uma emissão modulada em amplitude, faixa lateral única, com onda portadora suprimida;

J2D - transmissão de dados, em modulação de amplitude, faixa lateral única, onda portadora suprimida, sem emprego de uma subportadora modulante;

J3C - fac-simile em modulação de amplitude, faixa lateral única, com onda portadora suprimida;

J3E - telefonia em modulação de amplitude, faixa lateral única, com onda portadora suprimida;

J8E - telefonia em modulação de amplitude, faixas laterais independentes;

K1A - telegrafia por manipulação por tudo ou por nada de uma onda portadora transmitida por impulsos, sem modulação por frequência audível;

K2A - telegrafia por manipulação por tudo ou por nada de uma ou várias frequências audíveis de modulação ou por manipulação por tudo ou por nada de uma onda subportadora modulada transmitida por impulsos (caso particular: onda portadora modulada transmitida por impulsos, não manipulada);

K3E - telefonia em modulação de impulsos;

R3C - fac-simile em modulação de amplitude, faixa lateral única, com onda portadora reduzida;

R3D - transmissão de dados em modulação de amplitude, faixa lateral única, com onda portadora reduzida;

R3E - telefonia em modulação de amplitude, faixa lateral única, com onda portadora reduzida.