SIMBOLOS DAS CLASSES DE EMISSÃO

- **A1A** telegrafia (manipulação por tudo ou nada) sem modulação por uma frequência audível;
- **→**A1B telegrafia por recepção automática, em modulação 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 modulação ou por uma manipulação por tudo ou nada de uma emissão modulada em amplitude;
- ●A2B telegrafia por recepção automática, em modulação 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-símile em modulação de amplitude, com modulação de onda portadora principal, quer directamente, quer por uma subportadora modulada em frequência;
- •A3E telefonia em modulação de amplitude, dupla faixa lateral;
- **○C3F** televisão, em modulação 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 por 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-símile 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;
- ●G3C fac-símile 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;

SIMBOLOS DAS CLASSES DE EMISSÃO

- ●J2A telegrafia por manipulação por tudo ou 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;
- •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 nada de uma onda portadora transmitida por impulsos, sem modulação por frequência audível;
- ▶ K2A telegrafia por manipulação por tudo ou nada de uma ou várias frequências audíveis de modulação ou por manipulação por tudo ou nada de uma onda portadora modulada transmitida por impulsos (caso particular: onda portadora modulada transmitida por impulsos, não manipulada);
- •K3E telefonia em modulação de impulsos;
- •R3C fac-símile 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

Fonte: http://www.arvm.org/