

2 - Códigos SINPO e SINPFEMO

Código SINPO

| | S | I | N | P | O |
|--------|----------------------|----------------------|-------------|----------------------------|------------------------|
| Escala | Intensidade do sinal | Efeitos prejudiciais | | | Apreciação de conjunto |
| | | Interferência | Ruído | Perturbações da propagação | |
| 5 | Excelente | Nula | Nulo | Nulas | Excelente |
| 4 | Boa | Ligeira | Ligeiro | Ligeiras | Bom |
| 3 | Satisfatória | Moderada | Moderado | Moderadas | Satisfatório |
| 2 | Medíocre | Severa | Severo | Severas | Medíocre |
| 1 | Dificilmente audível | Muito grave | Muito grave | Muito graves | Inutilizável |

Código SINPFEMO

| | S | I | N | P | F | E | M | O |
|--------|------------------------------|----------------------|------------------|----------------------------------|---|---------------------|--|--------------------------------|
| Escala | Intensida- de do sinal | Efeitos prejudiciais | | | Frequência dos desvanecimen- tos | Modulação | | Aprecia- ção de conjunto |
| | | Interferência | Ruído | Perturbações da propagação | | Qualidade | Taxa | |
| 5 | Excelente | Nula | Nulo | Nulas | Nula | Excelente | Máxima | Excelen- |
| 4 | Boa | Ligeira | Ligeiro | Ligeiras | Lenta | Boa | Boa | Boa |
| 3 | Satisfatória | Moderada | Moderado | Moderadas | Moderada | Satisfató- ria | Satisfató- ria | Satisfati- rio |
| 2 | Medíocre | Severa | Severo | Severas | Rápida | Medíocre | Medíocre | Medíocre |
| 1 | Dificilmente audível | Muito gra- ve | Muito gra- ve | Muito gra- ves | Muito rápi- da | Muito medí- ocre | Sobremodu- lado para anente men- te | Inutili- zável |

Observações especiais:

- a) Uma informação em código será formada pela palavra código SINPO ou SINPFEMO seguida de um grupo de cinco ou oito algarismos que descrevem, respectivamente, as cinco ou oito características que figuram no código correspondente;
- b) Para as características que não foram avaliadas, utilizar-se-á a letra X em vez de um algarismo;
- c) Se bem que o código SINPFEMO tenha sido previsto para a radiotelefonia, pode ser utilizado para a radiotelegrafia;
- d) A apreciação de conjunto para a radiotelegrafia deve ser interpretada como se indica seguidamente nos quadros I e II.