

Sistemas de Comunicações

Ano lectivo de 2015/16

Projecto de uma Ligação por Feixes Hertzianos

Elabore o projecto de uma ligação bidireccional de feixes hertzianos digitais entre Palmela e Praia das Maçãs para um sinal PDH/E-2 (8 Mbit/s) que suporta tráfego telefónico correspondente a um máximo de 120 canais telefónicos e que garanta as especificações da ITU-R.

No projecto deverá:

- » tomar como valor máximo da potência do emissor o valor dado pela expressão: $p_m = p_0/f^b$ com p_m em W, f em GHz, $p_0 = \underline{5}$ e $b = \underline{1.2}$;
- » tomar para factor de ruído do receptor o valor dado pela expressão $F = F_0 + a * f \text{ com } F \text{ em dB}, f \text{ em GHz}, F_0 = 7 \text{ e } a = 0.1 \text{ ;}$
- » utilizar o script "Link data from Google maps.html" que permite obter o perfil da ligação através do Google_maps
- » determinar a banda de frequências óptima de entre as previstas pela ITU-R para os serviços pretendidos com as restrições definidas pela ANACOM. As bandas de frequência disponíveis podem ser consultadas em:

http://www.anacom.pt/render.jsp?categoryId=336153#1

» procurar de entre as diversas configurações possíveis, aquela que conduza ao custo mais baixo.

Admitindo:

- » encargos de exploração anuais, iguais a 0.15 do custo inicial;
- » encargos nulos com terrenos e direitos de passagem;
- » taxa de utilização anual de acordo com o definido pela ANACOM no endereço:

http://www.anacom.pt/render.jsp?categoryId=336153#4

- » duração do projecto de 25 anos;
- » valor residual nulo;
- » tráfego médio por canal telefónico igual a $(0.2 + 0.02*t_{i \text{ [anos]}})$ Erlang;
- » taxa interna de retorno (a preços constantes) de 10%;
- » taxa de inflacção de 3%;

calcule a evolução do custo médio de utilização do sistema para uma chamada telefónica (bi-direccional) com a duração de 3 minutos.

O relatório deverá:

- ter, no máximo, 20 páginas (para além das listagens de computador);
- incluir, em anexo, as listagens com os resultados produzidos pelo Feixer
- incidir sobretudo nas opções tomadas na execução do projecto e na sua justificação, bem como na crítica dos resultados obtidos pela utilização dos programas de cálculo, a que eventualmente recorrer, evitando longas transcrições de livros ou outros textos de apoio;
- incluir um perfil da ligação em escala deformada;
- incluir as especificações do equipamento necessário à realização da ligação (altura dos mastros, características e orientação das antenas e/ou espelhos, comprimento e atenuação dos guias, frequências de trabalho e potências do emissor, largura de banda e factores de ruído dos receptores, etc);
- incluir a análise dos custos.