

SISTEMAS DE COMUNICAÇÕES

Projecto de Feixes Hertzianos



Paula Queluz



Projecto de uma ligação digital em Feixes Hertzianos

Dados do Problema

- Localização dos pontos terminais da ligação
- Número de canais telefónicos/vídeo a disponibilizar
- Lei de variação, com f, da potência de emissão e do factor de ruído do receptor
- Banda de frequências e largura de banda disponíveis para os canais/serviço pretendidos (consultar página da ANACOM)

Objectivos do Projecto

- Respeito das normas de qualidade taxas de erro reconhecidas internacionalmente (ITU-R), minimizando o custo do projecto.
- Respeito das normas de fiabilidade % de tempo em que a ligação está disponível reconhecidas internacionalmente (ITU-R), **minimizando o custo do projecto**.



Minimização do custo

- Segundo os dados do projecto, **minimizar o custo** do projecto é minimizar o **preço de uma chamada telefónica (bidireccional) de 3 minutos**, admitindo:
 - encargos de exploração anuais, iguais a 0.15 do custo inicial do projecto;
 - encargos nulos com terrenos e direitos de passagem;
 - taxa de utilização anual da banda de acordo com o definido pela ANACOM;
 - duração do projecto de 25 anos;
 - valor residual nulo;
 - tráfego médio por canal telefónico igual a (0.2 + 0.02*t) Erlang;
 - taxa de inflacção de 3%;
 - taxa interna de retorno (a preços constantes) de 10%.



Custo de uma chamada de 3 minutos, C_3

$$C_{3}(t) = \frac{d_{0} / \sum_{t=1}^{25} \frac{1}{(1+i)^{t} \times (1+tir)^{t}} + 0.15 \times d_{0} + T_{LB/ano}}{n \times T_{tel} \times N}$$

- $-C_3(t)$ é o custo de uma chamada de 3 minutos no ano t
- d_0 é o custo inicial do projecto
- *n* é o número de canais telefónicos (120)
- T_{tel} é o tráfego médio por canal telefónico no ano t (o inicial é t=1)

$$T_{tel} = (0.2 + 0.02 \times t)$$
 Erlang

- N é o número de chamadas (de 3 minutos) num ano ($N=365,4\times24\times60/3$)
- i é a taxa de inflacção (3%)
- *tir* é a taxa interna de retorno (10%)
- $T_{LB/ano}$ é a taxa anual de utilização da banda (ver no site da ANACOM)



Elementos a especificar

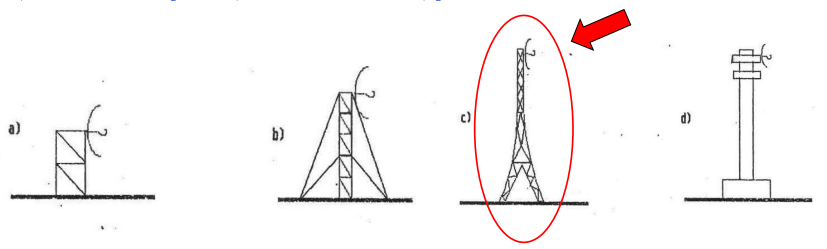
- Banda de frequências e LB do canal a usar (dentro dos disponíveis)
- Diâmetro, localização e orientação das antenas (terminais e repetidores)
 - Orientação: ângulos de fogo e azimute
 - Localização: latitude e longitude (obtem-se com o Google Earth)
- Tipo de repetidores (passivos ou activos; mas sempre costas-com-costas)
- Altura dos mastros (admitir torres auto-suportadas)
- Potência do(s) emissor(es) e factor de ruído do(s) receptor(es)
- Tipo de modulação (2-, 4-, 8-PSK, 16-, 64-, 256-QAM)
- Tipo e comprimento de guias
- Uso e tipo de diversidade e/ou igualação

Considerar assinatura de 0.1 MHz na janela 3.9 do Feixer (método 2)



Estruturas de suporte das antenas

- Torres de Emissão/Recepção consoante a importância da estação, a frequência da ligação e a altura das antenas acima do solo, as torres podem ser:
 - a) estruturas metálicas, muito simples, autosuportadas, para alturas até ≈ 6 m
 - b) estruturas metálicas, simples, espiadas, para alturas até ≈ 100 m
 - c) estruturas metálicas, mais complexas, autosuportadas, para alturas até ≈ 100 m
 - d) estruturas complexas (metálicas ou de betão) para alturas entre 30 e 300 m



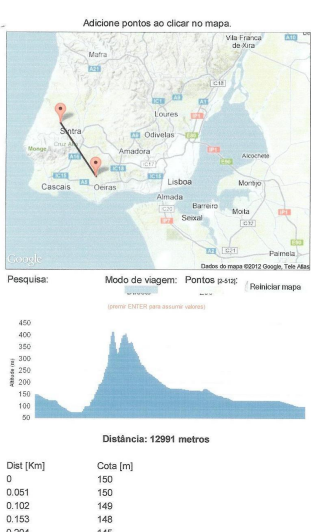
Nota: O preço da torre aumenta com a altura (ver pág. 27) e "dispara" acima de 30 m. A altura do mastro deve ser a mínima possível que garanta a desobstrução do 1° elipsóide de Fresnel, não devendo no entanto ser inferior a 6 m.



Obtenção do percurso

Script:

Link data from Google maps.html



| ist [Km] | Cota [m] |
|----------|----------|
| | 150 |
| .051 | 150 |
| .102 | 149 |
| .153 | 148 |
| 204 | 145 |
| | |



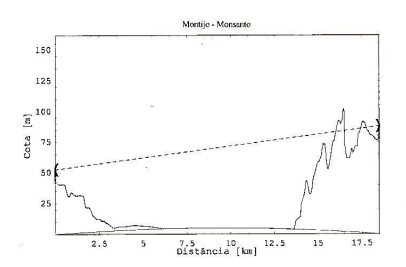
Escolha do percurso - critérios

- Estações terminais em pontos altos de modo a obter, se possível, linha de vista
- Estações repetidoras (passivas ou activas) em linha de vista, com saltos tão longos quanto possível, de modo a minimizar o número de estações repetidoras
- Estações terminais localizadas de modo a evitar a influência das reflexões
- Estações terminais tão próximas quanto possível das origens e destinos do tráfego (ligação por cabo coaxial ou fibra óptica)
- Estações terminais com fácil acesso e fornecimento fiável de energia
- Estações terminais e repetidores com baixo impacto ambiental



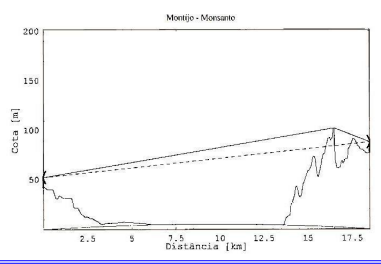
Perfil da ligação

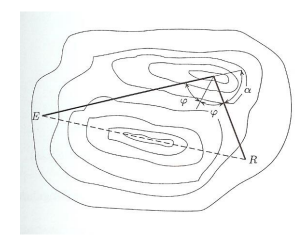
Percurso directo



Nota: escalas vertical e horizontal muito diferentes

Percurso alternativo







Repetidores passivos

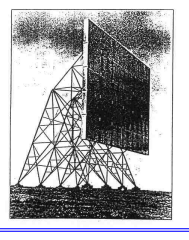
- Existem 3 tipos de repetidores passivos:
 - a) Espelho plano com ganho

$$G_{esp} = 2 \times 10 \log_{10} \left(\frac{4\pi}{\lambda^2} a_{esp} \cos \phi \right) + 10 \log_{10} \eta$$
 (dB)

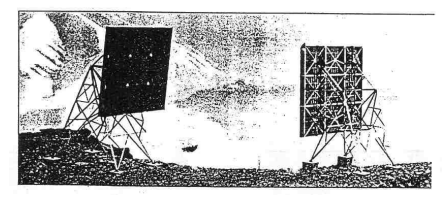
onde a_{esp} é a área física do espelho, ϕ é o ângulo de incidência no espelho e η é o rendimento (\approx 1)

- b) **Periscópio** conjunto de 2 espelhos planos com ganho correspondente ao menor ganho dos dois espelhos
- c) Costas-com-costas 2 antenas parabólicas ligadas através de um pequeno troço de guia ou cabo coaxial com ganho igual à soma dos ganhos das antenas

a)



b)





Repetidores passivos (cont.)

- No "Feixer" o repetidor passivo é caracterizado pela **área efectiva** (a_{ef}) .
- Se o repetior passivo fôr do tipo "costas-com-costas" a relação entre a área eficaz e o diâmetro *D* das antenas é:

$$a_{ef} = \pi \left(\frac{D}{2}\right)^2 \eta_a$$

onde η_a é o **rendimento de abertura** da antena (valor típico: 0.5), vindo

$$D = 2 \times \sqrt{\frac{a_{ef}}{\pi \, \eta_a}} \quad [m]$$

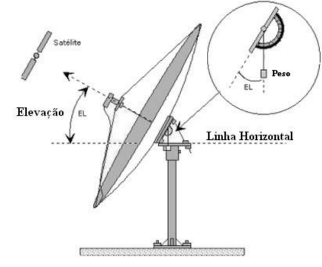
- Nota 1: D máximo no projecto é 4,5... m (15 pés)
- **Nota 2**: O rendimento que é referido na etapa 1.10.1 do Feixer não é o rendimento de abertura, mas sim o rendimento devido a perdas na antena podem usar o valor 1.

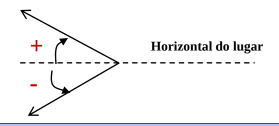


Orientação das Antenas

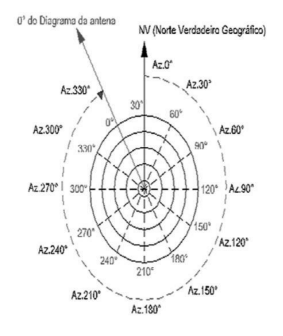


Ângulo de fogo (ou de elevação)



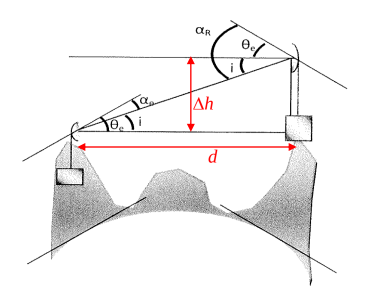


Ângulo de azimute





Ângulo de fogo

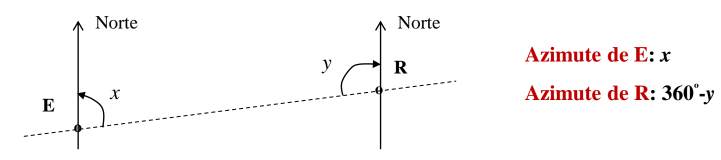


- Ângulos de fogo: $-\alpha_E$ e $-\alpha_R$, com $\alpha_E = \theta_E i$ e $\alpha_R = \theta_E + i$
- $i = \tan^{-1}(\frac{\Delta h}{d})$ $\theta_E = \tan^{-1}(\frac{d/2}{r_e})$
- r_e raio equivalente da Terra



Azimute

Sejam t_E , g_E e t_R , g_R respectivamente a latitude e longitude dos terminais do percurso (estes valores podem ser obtidos através do Google Earth). As longitudes são tomadas como positivas para leste do meridiano de Greenwich e negativas para oeste. Considere-se para ponto R o ponto de latitude mais elevada.



$$y = \arctan(\cot(\frac{|g_R - g_E|}{2}) \frac{\sin(\frac{t_R - t_E}{2})}{\cos(\frac{t_R + t_E}{2})}) + \arctan(\cot(\frac{|g_R - g_E|}{2}) \frac{\cos(\frac{t_R - t_E}{2})}{\sin(\frac{t_R + t_E}{2})})$$

$$x = \arctan(\cot(\frac{|g_R - g_E|}{2}) \frac{\cos(\frac{t_R - t_E}{2})}{\sin(\frac{t_R + t_E}{2})} - \arctan(\cot(\frac{|g_R - g_E|}{2}) \frac{\sin(\frac{t_R - t_E}{2})}{\cos(\frac{t_R + t_E}{2})}$$



Modulação a usar

Após consultar, no site da ANACOM, as bandas de frequência disponíveis e a LB dos canais radioeléctricos ("separação entre canais"), e considerando que:

$$LB = \frac{f_b}{\log_2 M} (1 + \alpha)$$

obtém-se M, o tipo de modulação e o valor de α

- 2-, 4-, 8-PSK, 16-, 64-, 256-QAM
- $-\alpha \in [0.1, 0.5]$



Factores que condicionam a potência recebida em condições reais de propagação

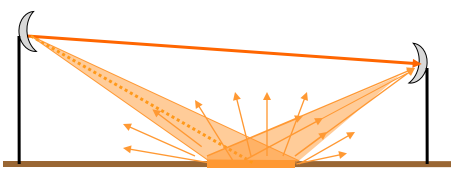
- Atenuação provocada pelos guias de emissão e recepção
 - Atenuação provocada pelos obstáculos
 - Reflexões no terreno
 - Efeito da curvatura da Terra
 - Atenuação devida aos gases atmosféricos
 - Efeitos refractivos da atmosfera
 - Atenuação devida à chuva
 - Desvanecimento (fading) multipercurso



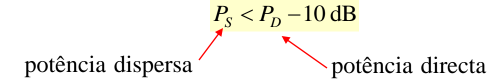
Reflexões

A Terra não é um reflector perfeito, apresentando alguma rugosidade. Em consequência, existe uma área em torno do ponto especular (e cuja dimensão depende das características do terreno, como a rugosidade) a contribuir com potência dispersa na direcção da antena receptora.





• Em termos de projecto, é usual exigir que:



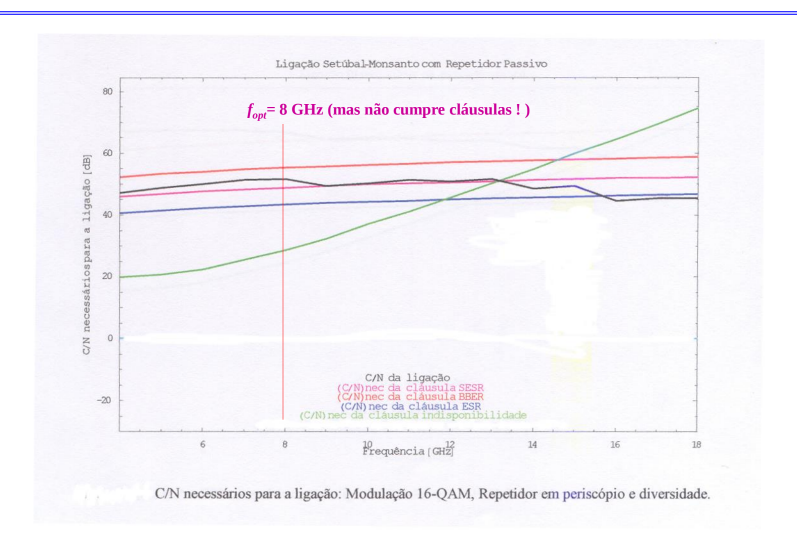


"Remédios" contra as reflexões

- Evitar que as ligações atravessem zonas planas muito extensas (mar, lagos ou pântanos)
- Utilizar antenas suficientemente directivas (aumenta a discriminação raio directo/raio reflectido)
- Inclinar as antenas para cima (idem)
- Colocar uma antena muito mais elevada que a outra (aproxima a zona das reflexões da antena mais baixa)
- Escolher a altura/localização das antenas, de modo a que o próprio terreno obstrua o raio reflectido
- Utilização de diversidade espacial (duas antenas receptoras)

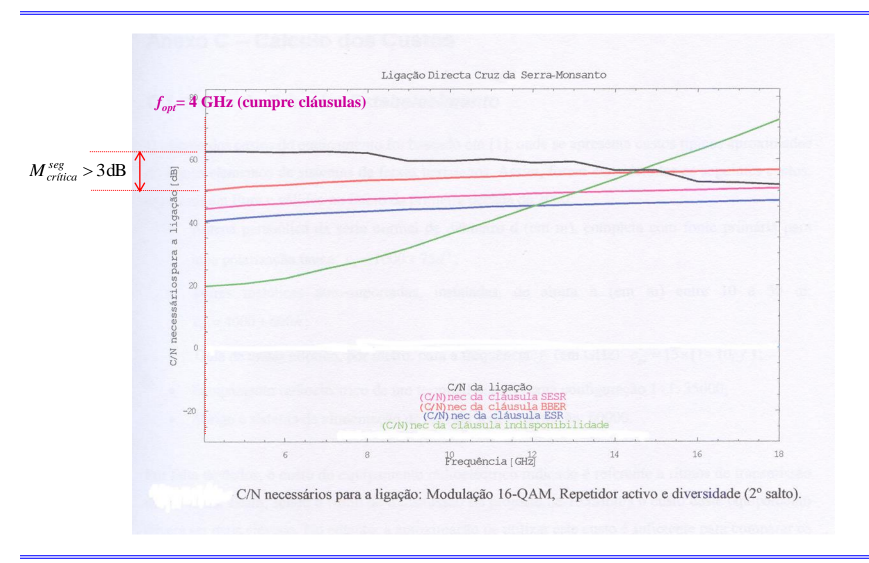


Escolha da frequência óptima





Escolha da frequência óptima (cont.)





Sequência de "tentativas" para verificar SESR, ESR, BBER (normas de qualidade)

- 1. Percurso directo
- 2. Percurso alternativo (com repetidor passivo do tipo costas-com-costas)
- 3. Rep. passivo + Igualação (na frequência e no tempo)
- 4. Rep. passivo + Igualação + Diversidade dupla de espaço
 - 5. Repetidor activo

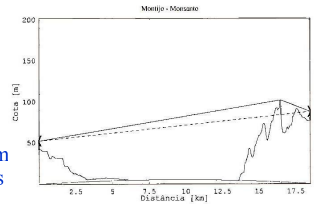
Nota 1: Para débitos binários iguais ou inferiores a 8 Mbit/s o efeito do desvanecimento selectivo não se faz sentir (só o do desvanecimento uniforme); em consequência, não faz sentido usar igualação para estes débitos, pois o objectivo da igualação é reduzir os efeitos do desvanecimento selectivo, i.e., interferência intersimbólica. Assim, na janela 3.9 do Feixer, devem clicar apenas no botão "método 2" e introduzir uma assinatura de 0.1 MHz.

Nota 2: Quando obtiverem a solução a utilizar, devem redimensionar as antenas terminais e do repetidor e a altura dos mastros. O objectivo é verificar as normas de qualidade e fiabilidade com uma margem de segurança de 3 dB, **ao custo mínimo.**



Estações repetidoras

• A solução para ligações entre terminais sem 'linha de vista' passa pela introdução de estações repetidoras podem ser de dois tipos:



- Estações repetidoras activas A ligação inicial é 'partida' em 'linha de vista', existindo nas estações repetidoras introduzidas emissão (e normalmente amplificação e/ou regeneração);
 - Para efeito da verificação das normas de qualidade, cada salto é considerado individualmente.
- Estações repetidoras passivas A ligação inicial é 'partida' em mais do que 1 salto em 'linha de vista', introduzindo-se um repetidor, dito passivo, (raramente mais do que 1 por salto) por se limitar a 'reflectir' o sinal já que não possui qualquer equipamento de recepção, emissão ou amplificação.

- A ITU-R considera um sistema de feixes digitais indisponível quando se verifica uma ou ambas das seguintes condições durante pelo menos 10 segundos consecutivos:
 - sinal digital interrompido, com perda de sincronismo ou de alinhamento
 - taxa de erros binários (BER) superior a 10-3
- A indisponibilidade das ligações em feixes hertzianos é, principalmente, devida a:
 - equipamento sobretudo avarias ou degradação
 - fenómenos atmosféricos sobretudo chuva
 - Interferências com outros serviços
 - instalações e torres das antenas e.g., desabamentos, sabotagens, etc.
 - actividade humana erros de exploração ou manutenção



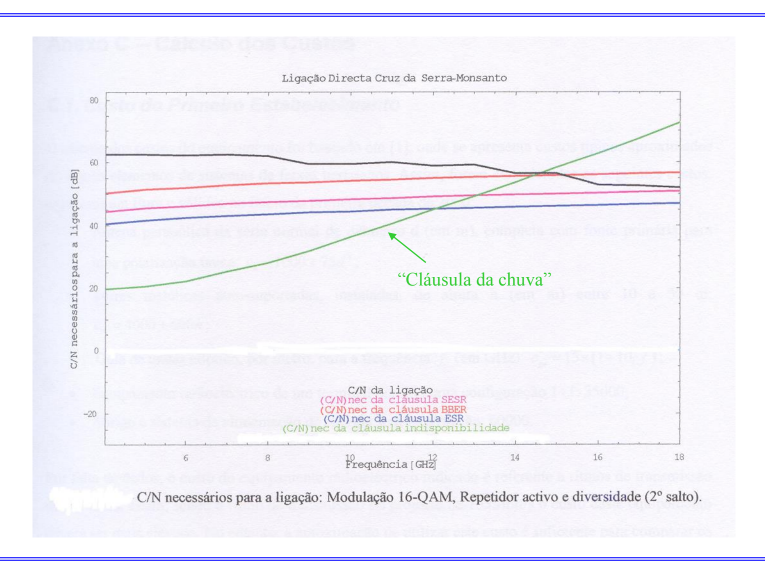
Normas de fiabilidade para feixes digitais (ITU-R)

- Segundo a ITU-R, a indisponibilidade máxima numa ligação deverá ser 0.3×280/2500 % do tempo. Compete ao projectista da ligação distribuir a indisponibilidade total pelas diferentes causas relevantes; na ausência de outros critérios, é usual considerar para orçamento da indisponibilidade:
 - propagação (chuva) 10%
 - equipamento 40%
 - restantes causas 50%

Nota: Para efeitos da realização do projecto em SCOM, verifica-se apenas a indisponibilidade devida à chuva (com o orçamento de 10%), i.é., admite-se que os orçamentos de 40% para equipamento e 50% para restantes causa, são suficientes para esses efeitos.



Exemplo





Voltando aos custos

LISBOA Custo inicial da ligação $(d_0) \Leftrightarrow$ Investimento Inicial

Projecto da ligação

Terrenos para emissor/receptores e repetidores

Acessos e infra-estruturas (e.g., energia e comunicações)

Torres para antenas terminais e repetidores

Antenas (terminais e repetidores)

Emissores/Receptores (nos terminais e repetidores se activos)

Guias

Abrigo e sistema de alimentação de Energia sem Interrupção

Acessórios vários e sobressalentes

Nota: considerar apenas o que está a rosa



Custo dos equipamentos (em Euros)

• Antenas parabólicas (para $D \le 4.5 \text{ m}$)

$$-c_a = 1000 + 75D^3$$

D: diâmetro da antena [m]

• Torres metálicas auto-suportadas

$$c_{ta} = \{ \begin{cases} 4000 + 600h \text{ para } 10 \le h \le 30 \\ 22500 + 16000(h - 30) \text{ para } 30 \le h \le 80 \end{cases}$$

h: altura do mastro[m]

• Guias de onda elípticos

$$c_{ge} = 15 \times (1 + \frac{10}{f}) \times l_{guia}$$

 l_{guia} : comprimento dos guias [m]

f: frequência da portadora [GHz]

- Emissor + receptor (1+1): 35 000 €
- Abrigo e sistema de alimentação de energia: 60 000 €

Receitas (r_t)

No ano t as receitas correspondentes ao tráfego telefónico são dadas por

$$r_t = n \times T_{tel} \times N \times C_3$$

onde:

- n é o número de canais telefónicos
- T_{tel} é o tráfego médio por canal telefónico no ano t (o inicial é t=1)

$$T_{tel} = (0.2 + 0.02 \times t)$$
 Erlang

- N é o número de chamadas num ano ($N=365,4 \times 24 \times 60 / 3$)
- C_3 é o custo de uma chamada de 3 minutos, no ano t

Despesas (d_t)

No ano t, as despesas são dadas por

$$d_t = 0.15 \times d_0 + T_{LB/ano}$$

onde

- $-0.15 \times d_0$ são os encargos de exploração anuais (com energia, manutenção, etc.)
- T_{LB/ano} é a taxa de utilização de banda, por ano (depende da LB e da frequência da portadora → consultar site da ANACOM)

Nota: Numa ligação bidireccional, o percurso de ida e o de volta têm de ter canais radioeléctricos distintos (embora na mesma banda de frequências), pois se fosse usado o mesmo canal radioeléctrico nos dois sentidos, os sinais de ida e de volta interferiam entre eles.



Valor residual

• Para se conseguir um valor residual nulo ao fim de 25 anos:

$$d_0 = \sum_{t=1}^{25} \frac{r_t - d_t}{(1+i)^t \times (1+tir)^t}$$

onde

- i é a taxa de inflacção (3%)
- tir é a taxa interna de retorno (10%)
- Considerando o *cash-flow* constante, r_t d_t = cte, obtém-se:

cte =
$$d_0 / \sum_{t=1}^{25} \frac{1}{(1+i)^t \times (1+tir)^t}$$

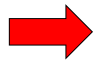


Custo de uma chamada

• A condição r_t - d_t = cte conduz a que:

$$C_3 = \frac{\text{cte} + 0.15 \times d_0 + T_{LB/ano}}{n \times T_{tel} \times N}$$

• De notar que como o tráfego telefónico (T_{tel}) cresce ao longo dos anos, o custo de uma chamada telefónica baixará.



Representar, gráficamente, a evolução do custo de uma chamada telefónica de 3 minutos, ao longo de 25 anos.



Custo de uma chamada de 3 minutos, C_3

$$C_{3}(t) = \frac{d_{0} / \sum_{t=1}^{25} \frac{1}{(1+i)^{t} \times (1+tir)^{t}} + 0.15 \times d_{0} + T_{LB/ano}}{n \times T_{tel} \times N}$$

- $-C_3(t)$ é o custo de uma chamada de 3 minutos no ano t
- d_0 é o custo inicial do projecto
- *n* é o número de canais telefónicos (120)
- T_{tel} é o tráfego médio por canal telefónico no ano t (o inicial é t=1)

$$T_{tel} = (0.2 + 0.02 \times t)$$
 Erlang

- N é o número de chamadas (de 3 minutos) num ano (N=365,4 × 24 × 60 / 3)
- i é a taxa de inflacção (3%)
- *tir* é a taxa interna de retorno (10%)
- $T_{LB/ano}$ é a taxa anual de utilização da banda (ver no site da ANACOM)

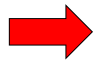


Custo de uma chamada

• A condição r_t - d_t = cte conduz a que:

$$C_3 = \frac{\text{cte} + 0.15 \times d_0 + T_{LB/ano}}{n \times T_{tel} \times N}$$

• De notar que como o tráfego telefónico (T_{tel}) cresce ao longo dos anos, o custo de uma chamada telefónica baixará.



Representar, gráficamente, a evolução do custo de uma chamada telefónica de 3 minutos, ao longo de 25 anos.