Princípios de Telecomunicações

PRT60806

AULA 03: 9anho e atenuação

Professor: Bruno Fontana da Silva

2014





REVISÃO



$$P_{dB} = 10 \log_{10} \left(\frac{P}{1W} \right)$$

$$P_{dBm} = 10 \log_{10} \left(\frac{P}{1mW} \right) = 10 \log_{10} (1000P)$$



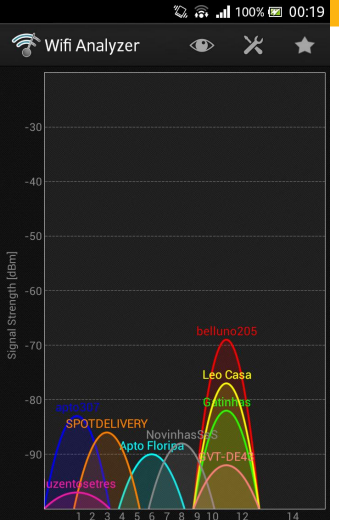


REVISÃO

dB e dBm

$$P_{dBm} = P_{dB} + 30$$





Wifi Channels

Exemplo: Wi-fi Analyser

Calcule a potência do sinal Wi-Fi das vizinhas do prédio (AP "Gatinhas"):

- (a) em dB
- (b) em Watts
- (c) em mW
- (d) Qual a diferença de potência (em dBm) entre o sinal dos AP "belluno205" e "AptoFloripa"?



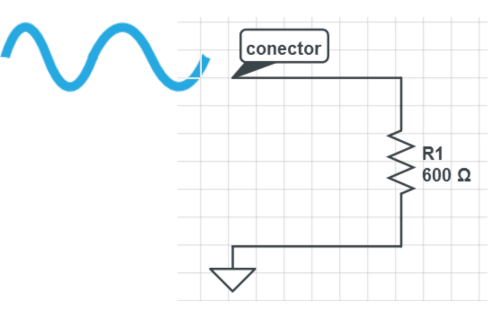
ESCALA PARA APLICAÇÃO EM SISTEMAS DE TELEFONIA

DECIBEL U (ITU-U)



Impedância de 600 omhs

Suponha um sinal de áudio senoidal com Vrms = 0.775 V



Qual a potência dissipada no resistor?



Impedância de 600 omhs

A escala dBu - Tensão sobre o resistor de 600 ohms

$$V_{dBu} = 20 \log_{10} \left(\frac{V_1}{775 \text{mV}} \right)$$

	Ť	
Tensão (Volts)	Tensão (dBu)	Potência @600Ω
0,775	0	<u>1</u> mW
1	+2,214	5/3 <u>mW</u>
1,228	+4	2,513 <u>mW</u>
1,1	3	2 mW



outras impedâncias

W

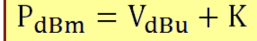
Relação entre Tensão (dBu) e Potência (dBm)

$$P_{dBm} = 10 \log_{10} \left(\frac{V_1^2 / Z_1}{0,775^2 \text{ V} / 600 \Omega} \right)$$

$$P_{dBm} = 20 \log_{10} \left(\frac{V_1}{0,775} \right) + 10 \log_{10} \left(\frac{600}{Z_1} \right)$$

$$V_{dBu}$$

Z_1	К
1200Ω	−3 <u>dB</u>
600Ω	<u>0</u> dB
300Ω	<u>3</u> dB
120Ω	<u>7</u> dB
60Ω	10 <u>dB</u>





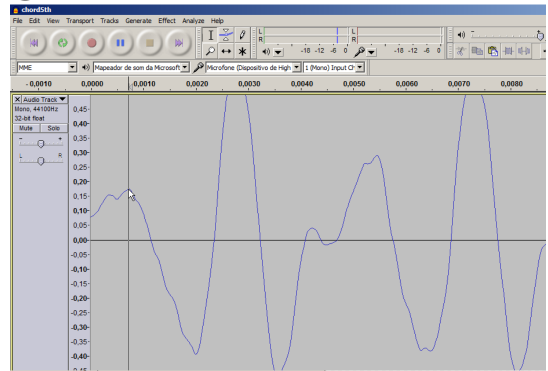
perda de potência, amplificadores e decibel

GANHO X ATENUAÇÃO



EXEMPLO 1: amplificação de áudio

Seja o seguinte sinal sonoro:



A amplitude marcada no primeiro pico vale aproximadamente 0,175.

Queremos aumentá-la dobrando seu valor. Ou seja 0,175*2 = 0,35

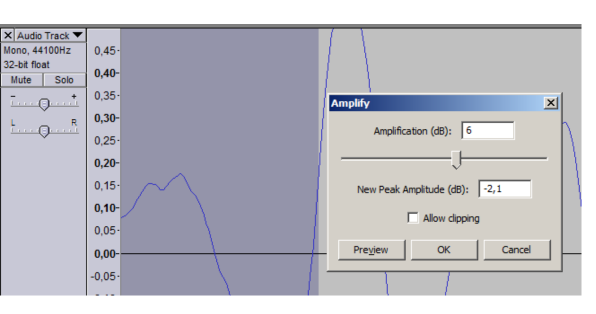
Qual é a razão entre as duas amplitude (amplificada/antiga)?

E em dB?



EXEMPLO 1: amplificação de áudio

Amplificando sinal no audacity:



Selecionamos o trecho de áudio desejado e solicitamos uma amplificação da amplitude do sinal de 6 dB.

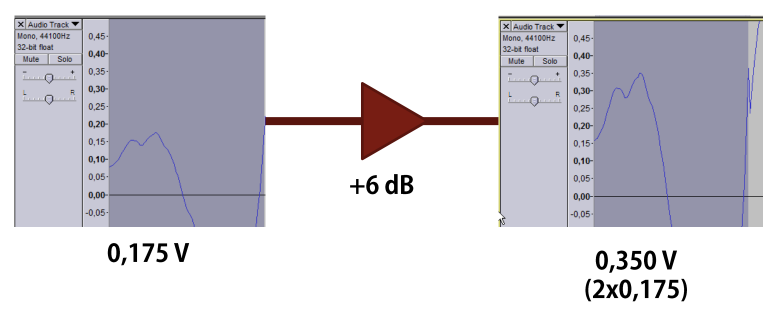
Qual o resultado esperado?



EXEMPLO 1: amplificação de áudio



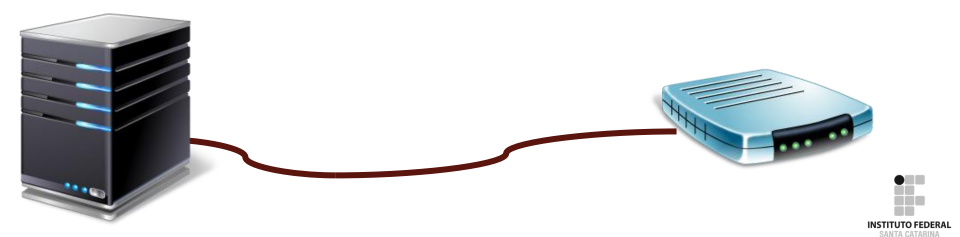
Amplificando sinal no audacity:





EXEMPLO 2: Perda de potência

Um sinal de internet ADSL2/2+ é conduzido via cabo da central telefônica da operadora até uma residência por uma distância de 1800 metros. O cabo utilizado é o 26AWG, com uma atenuação de aproximadamente 13,8 dB/km.



EXEMPLO 2: Perda de Potência

ADSL2/2+; 1800 m; 13,8 dB/km

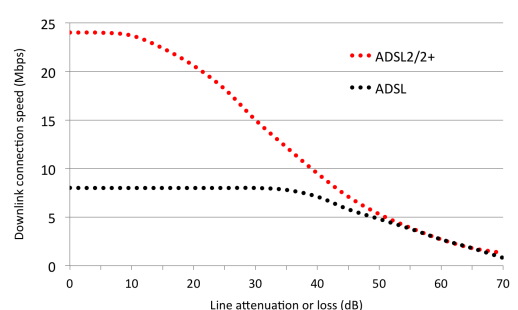
(a) Qual é a atenuação total de potência?

(b) Suponha que o sinal recebido tem potência de 18 dBm. Qual a potência do sinal transmitido?



EXEMPLO 2: Perda de Potência

Observando o gráfico a seguir, qual seria a velocidade máxima obtida pelo usuário com a atenuação encontrada?





Referência: http://www.increasebroadbandspeed.co.uk/graph-ADSL-speed-versus-line-loss-distance

ganho x atenuação

🌇 É uma relação entre a saída e a entrada.

Quando a saída é maior que a entrada, há ganho.

Razão normal:

$$G = \frac{P_{out}}{P_{in}} > 1$$

Escala em dB:

$$\begin{aligned} G(dB) &= P_{out}(dB) - P_{in}(dB) \\ G(dB) &> 0 \end{aligned}$$



ganho x atenuação

🌇 É uma relação entre a saída e a entrada.

Quando a saída é menor que a entrada, há perda (atenuação).

Razão normal:

$$G = rac{P_{
m out}}{P_{
m in}} < 1$$

Escala em dB:

$$G(dB) = P_{out}(dB) - P_{in}(dB)$$
$$G(dB) < 0$$



observações:

Ganho negativo = atenuação

O dobro da potência: +3 dB

Pout = 10xPin: +10 dB

Pout = 0.1xPin: -10 dB

O dobro da amplitude (Volts ou Ampères): +6 dB

Vout = 10xPin: +20 dB

Vout = 0.1xPin: -20 dB

