# Inatel

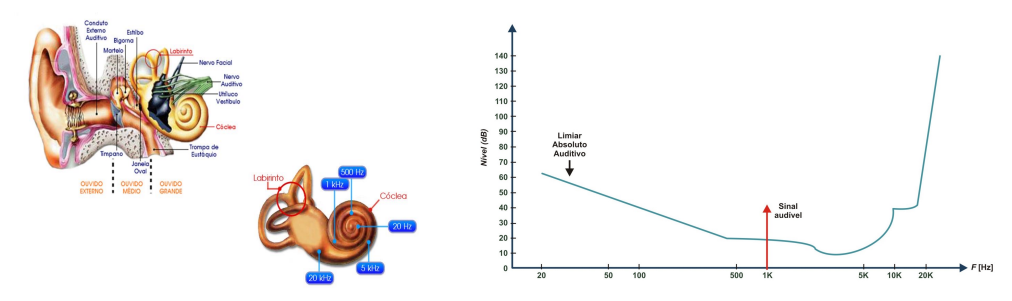
C209 – Computação Gráfica e Multimídia EC215 – Multimídia

Visão Geral sobre Áudio

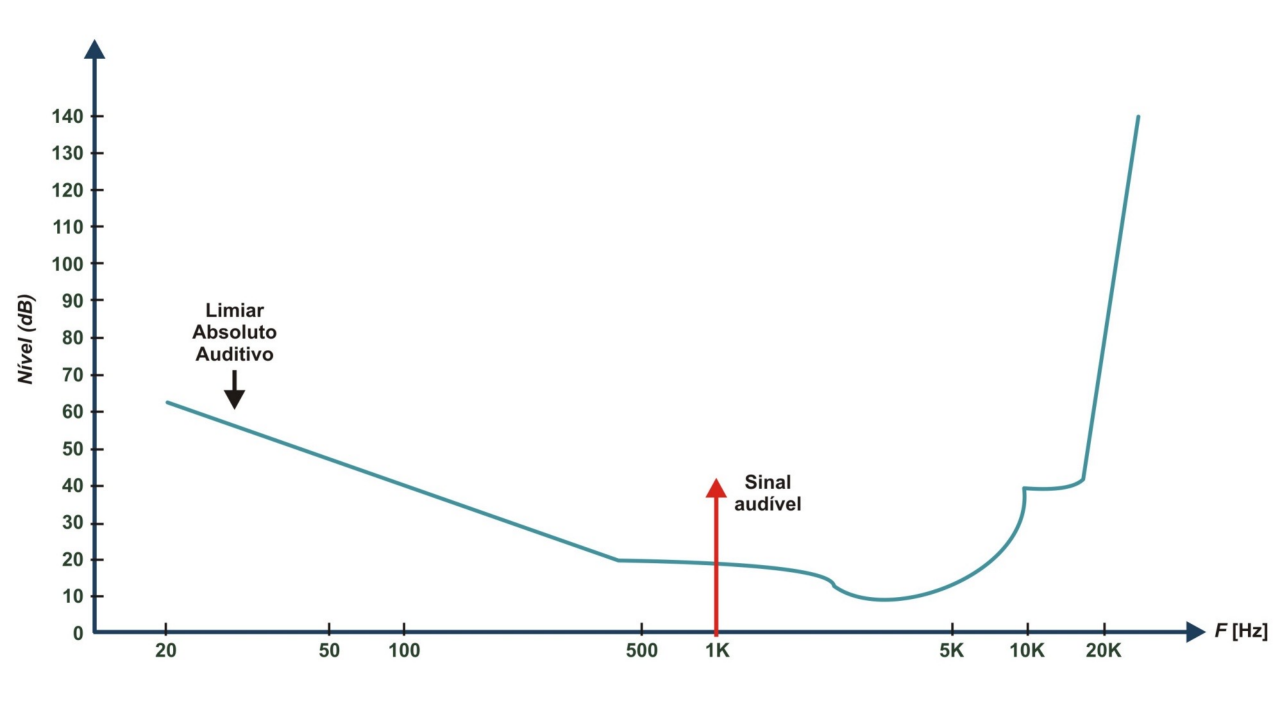
Marcelo Vinícius Cysneiros Aragão marcelovca90@inatel.br

## Sinal de Áudio

- Sinal de áudio: representação da pressão da onda sonora no tímpano humano.
- A sensibilidade do ouvido depende da frequência de vibração da onda sonora.

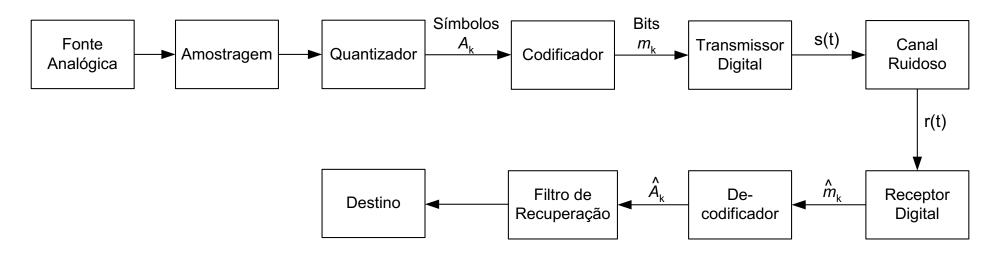


Faixa considerada audível: 20 Hz ~ 20 kHz.



# Digitalização de Áudio

 Os sinais analógicos devem ser digitalizados para serem transmitidos em sistemas de comunicação digital.

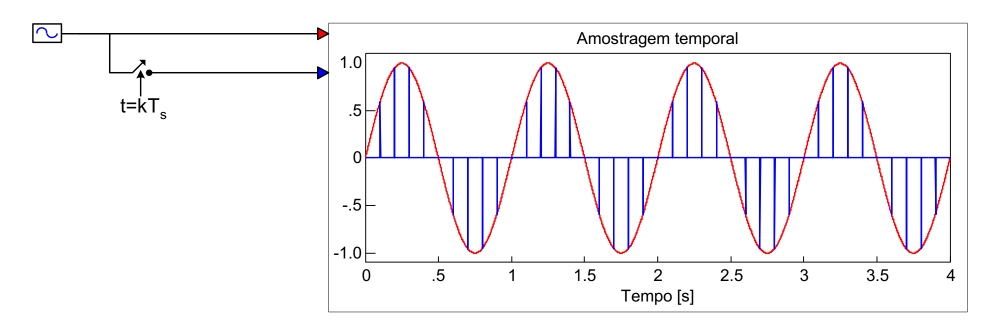


Os processos necessários para digitalizar um sinal analógico são:



## Amostragem

- Amostragem: consiste em pegar o valor da amplitude do sinal a cada  $T_s$  segundos, que é chamado de período de amostragem.
- Frequência de amostragem:  $f_S = \frac{1}{T_S}$



### Amostragem

- Qual deve ser a máxima frequência de amostragem para que um sinal limitado em banda possa ser representado pelas suas amostras?
- Teorema da Amostragem de Nyquist-Shannon:

"Um sinal limitado em frequência, cuja frequência máxima é dada por  $f_{max}$ , pode ser perfeitamente representado por suas amostras, desde que estas sejam tomadas a uma taxa de amostragem maior ou igual a duas vezes  $f_{max}$ , ou seja, se

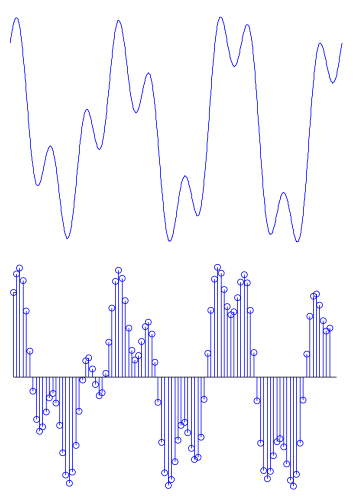
$$f_s \ge 2 \cdot f_{max}$$

então é possível recuperar o sinal original a partir das suas amostras, sem distorção."

## Amostragem

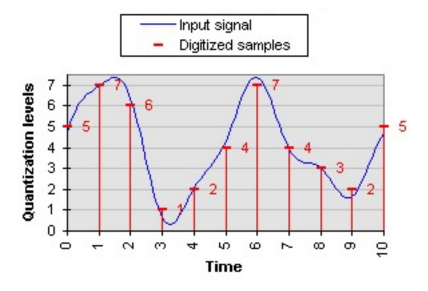
• Sinal limitado em frequência:





## Quantização

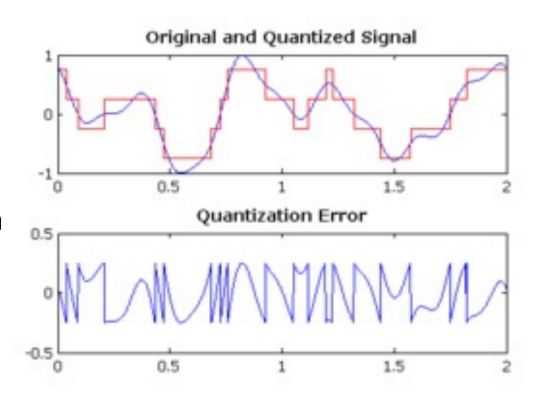
- Quantização: é processo no qual o valor da amplitude das amostras é discretizado.
- Um quantizador permite apenas  $N_Q$  níveis de amplitude em sua saída.
- O número de bits necessários para representar cada uma das amostras é  $q = \log_2(N_Q)$ , ou seja, o número total de níveis possíveis com q bits é  $N_Q = 2^q$ .

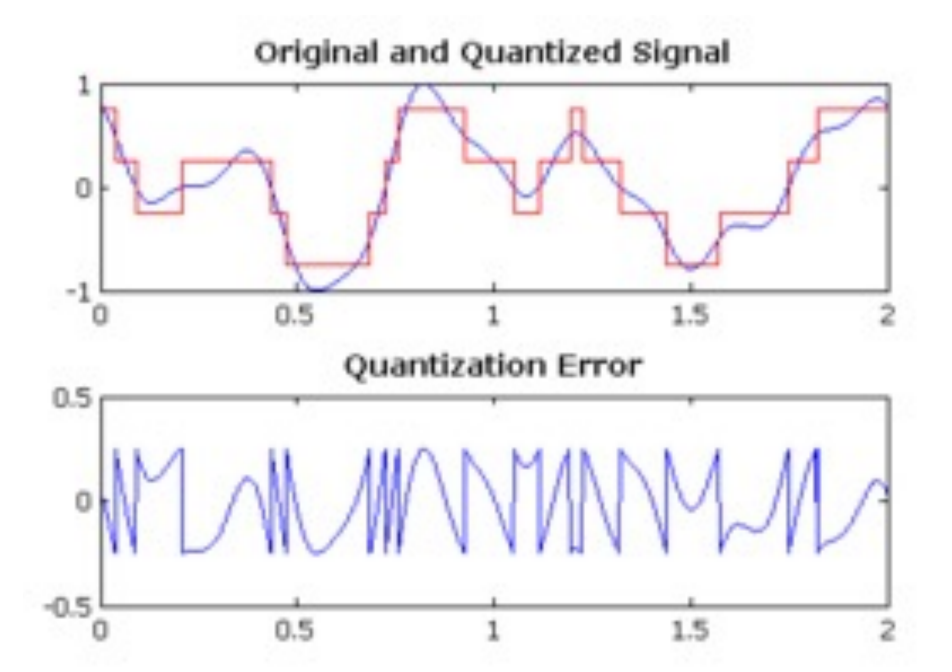


## Quantização

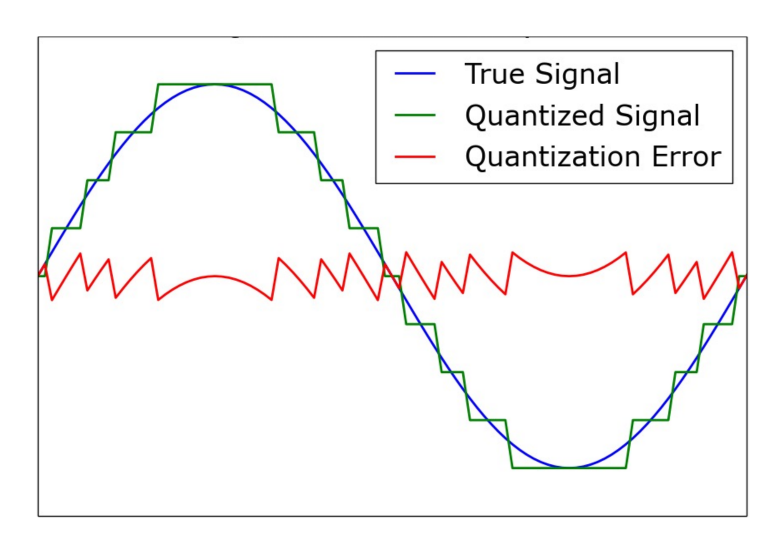
- A quantização insere uma distorção que não pode ser mais removida do sinal.
- Essa distorção pode ser modelada como um ruído.
- A taxa de bits mínima para representar essa fonte analógica é limitada pelo Teorema de Shannon-Nyquist e pelo número de amostras na saída do quantizador:

$$R_b \ge 2 \cdot \log_2(N_Q) \cdot f_{max}$$



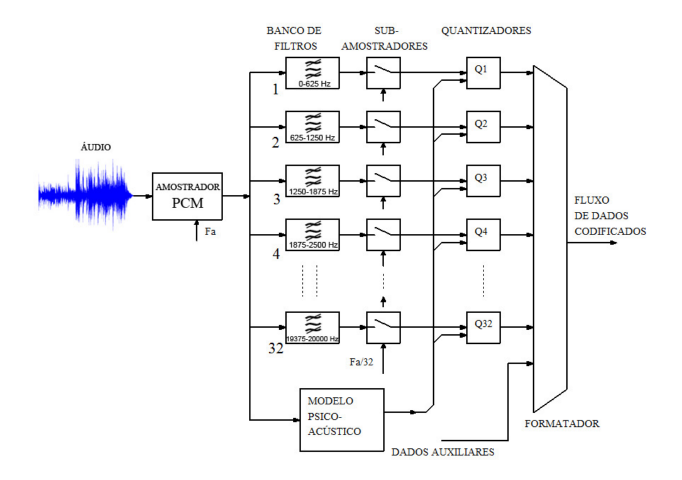


## Quantização



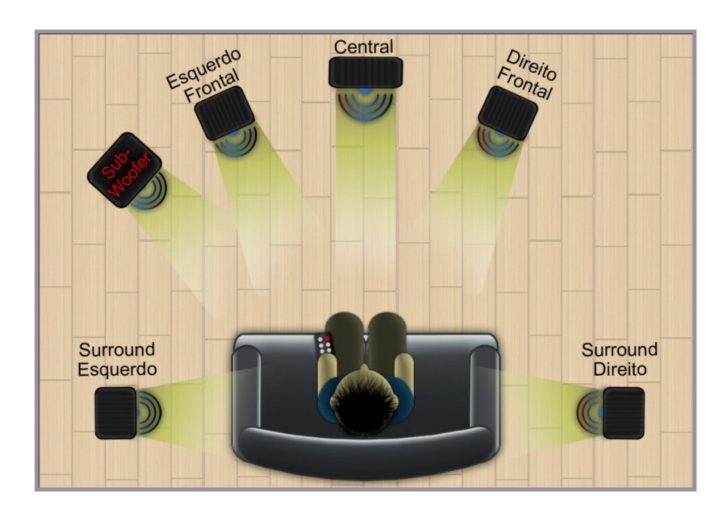
# Codificação de Áudio

- O ouvido humano não é uniformemente sensível a todas as frequências.
- Frequências menos perceptíveis são codificadas com menor qualidade.
- Esse processo é denominado de Codificação Multibanda.

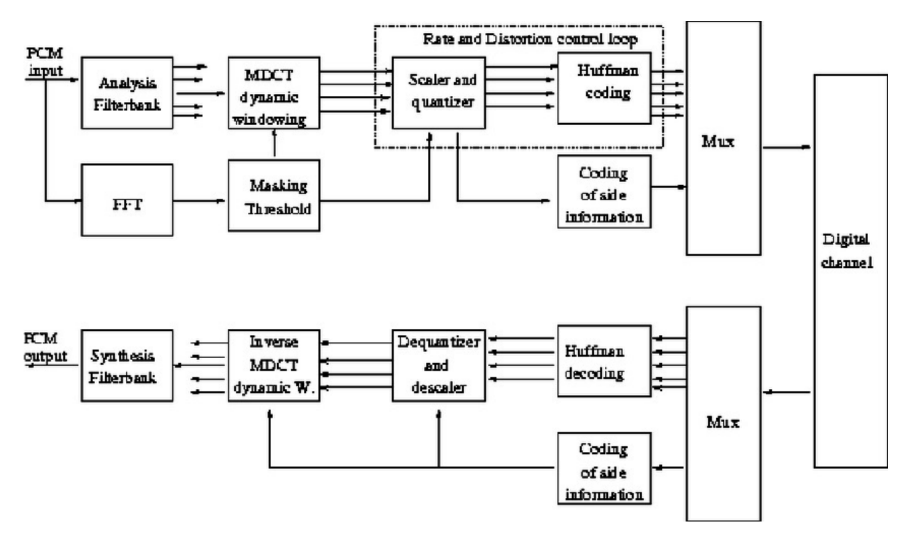


## Advanced Audio Coding (AAC)

- AAC: Advanced Audio Coding
- Áudio 5.1: 5 áudios + 1 LFE
  - Low Frequency Effects
  - 10 Hz ~ 120 Hz
  - Low-Frequency Emitter (subwoofer)
- MPEG-2 AAC (<u>ISO/IEC 13818-7</u>): tratamento do áudio de alta qualidade, para taxas de 64kb/s por canal para operação em múltiplos canais;
- 3 perfis: Main, LC (Low Complexity), SSR (Scalable Sampling Rate) (especificado no Japão).



## MPEG-1/2 Audio Layer 3 (MP3)



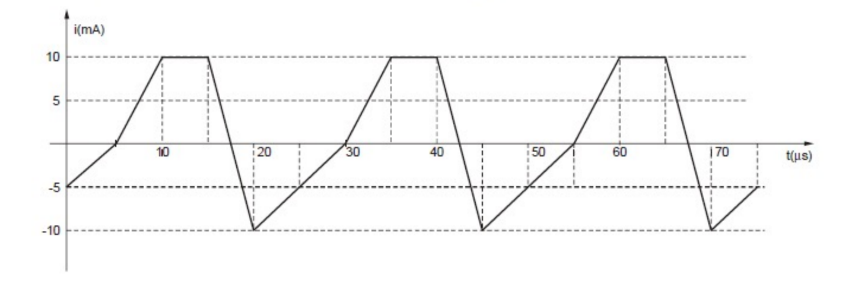
## Audio File Formats - MP3, AAC, WAV, FLAC



https://www.youtube.com/watch?v=WIIKXOrt3bk

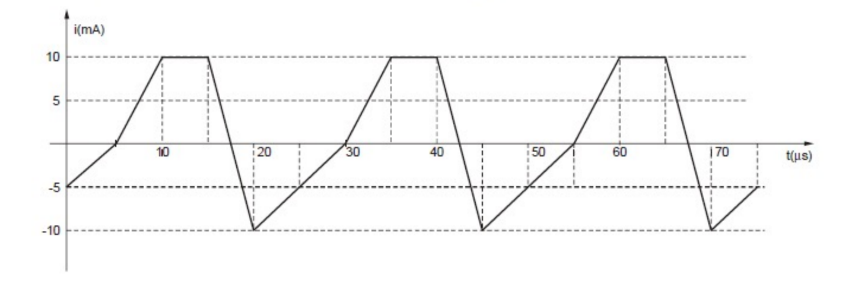
Considere o seguinte gráfico de corrente. A frequência do sinal vale:

- a) 20 kHz.
- b) 40 kHz.
- c) 60 kHz.
- d) 80 kHz.
- e) 100 kHz.



Considere o seguinte gráfico de corrente. A frequência do sinal vale:

- a) 20 kHz.
- b) 40 kHz.
- c) 60 kHz.
- d) 80 kHz.
- e) 100 kHz.



- Sinais analógicos devem ser codificados em digitais, antes de serem transmitidos em sistemas de comunicação digital. Para realizar tal codificação, muitos sistemas empregam o PCM (Pulse-Code Modulation), por exemplo. Para tentar reduzir a perda de informação em um processo de codificação, deve-se
  - a) reduzir a quantidade de níveis de quantização ou realizar amostragem do sinal analógico em uma taxa superior ou igual à de Nyquist.
  - b) reduzir a quantidade de níveis de quantização e realizar amostragem do sinal analógico em uma taxa menor do que a de Nyquist.
  - c) aumentar a quantidade de níveis de quantização ou realizar amostragem do sinal analógico em uma taxa superior ou igual à de Nyquist.
  - d) aumentar a quantidade de níveis de quantização e realizar amostragem do sinal analógico em uma taxa menor do que a de Nyquist.
  - e) aumentar a quantidade de níveis de quantização e realizar amostragem do sinal analógico em uma taxa superior ou igual à de Nyquist.

- Sinais analógicos devem ser codificados em digitais, antes de serem transmitidos em sistemas de comunicação digital. Para realizar tal codificação, muitos sistemas empregam o PCM (Pulse-Code Modulation), por exemplo. Para tentar reduzir a perda de informação em um processo de codificação, deve-se
  - a) reduzir a quantidade de níveis de quantização ou realizar amostragem do sinal analógico em uma taxa superior ou igual à de Nyquist.
  - b) reduzir a quantidade de níveis de quantização e realizar amostragem do sinal analógico em uma taxa menor do que a de Nyquist.
  - c) aumentar a quantidade de níveis de quantização ou realizar amostragem do sinal analógico em uma taxa superior ou igual à de Nyquist.
  - d) aumentar a quantidade de níveis de quantização e realizar amostragem do sinal analógico em uma taxa menor do que a de Nyquist.
  - e) aumentar a quantidade de níveis de quantização e realizar amostragem do sinal analógico em uma taxa superior ou igual à de Nyquist.

- Considere uma fonte de áudio analógica com frequência variando de 20Hz a 20kHz.
  - a) Quantos bits são necessários para quantizar este sinal com, no mínimo, 400 níveis de amplitude?
  - a) Qual é a taxa mínima de bits necessária para representar esta fonte usando a quantidade de bits obtida no item anterior? Justifique sua resposta apresentando os cálculos necessários.

- Considere uma fonte de áudio analógica com frequência variando de 20Hz a 20kHz.
  - a) Quantos bits são necessários para quantizar este sinal com, no mínimo, 400 níveis de amplitude?

$$ANS = \lceil \log_2 400 \rceil = 9 \ bits$$

 a) Qual é a taxa mínima de bits necessária para representar esta fonte usando a quantidade de bits obtida no item anterior? Justifique sua resposta apresentando os cálculos necessários.

$$R \ge 2 \cdot 9 \cdot 20k \rightarrow R \ge 360kbps$$

- De acordo com o teorema de Nyquist, a máxima taxa de transmissão de dados de um canal depende da largura de banda. Assim, caso um canal tenha banda de 2.400 Hz, sem a presença de ruído e codificação binária, a máxima taxa de transmissão de dados é, em bps (bits por segundo):
  - a) 56.000.
  - b) 4.800.
  - c) 1.200.
  - d) 2.400.
  - e) 9.600.

- De acordo com o teorema de Nyquist, a máxima taxa de transmissão de dados de um canal depende da largura de banda. Assim, caso um canal tenha banda de 2.400 Hz, sem a presença de ruído e codificação binária, a máxima taxa de transmissão de dados é, em bps (bits por segundo):
  - a) 56.000.
  - b) 4.800.
  - c) 1.200.
  - d) 2.400.
  - e) 9.600.

- Nos CDs de áudio modernos, todos os arquivos são gravados no formato denominado MP3. Em muitos casos, entretanto, é comum a realização de download de arquivos de áudio por meio da Internet. Nesse caso, a música não é baixada em formato MP3, pois, entre os formatos disponíveis, este é o que ocupa maior espaço em memória. Em geral, para esse tipo de download, o arquivo é baixado no formato WAV, o qual é obtido quando o arquivo MP3 passa por um programa de compactação que o torna muito menor, mas que, ainda assim, mantém as características sonoras essenciais da gravação.
  - a) Certo
  - b) Errado

- Nos CDs de áudio modernos, todos os arquivos são gravados no formato denominado MP3. Em muitos casos, entretanto, é comum a realização de download de arquivos de áudio por meio da Internet. Nesse caso, a música não é baixada em formato MP3, pois, entre os formatos disponíveis, este é o que ocupa maior espaço em memória. Em geral, para esse tipo de download, o arquivo é baixado no formato WAV, o qual é obtido quando o arquivo MP3 passa por um programa de compactação que o torna muito menor, mas que, ainda assim, mantém as características sonoras essenciais da gravação.
  - a) Certo
  - b) Errado

#### Referências

- 0612 TV w/ NERDfirst Sampling, Aliasing & Nyquist Theorem.

  Disponível em <a href="https://www.youtube.com/watch?v=yWqrx08UeUs>">https://www.youtube.com/wat
- Analog Quantized Quantization. Disponível em https://analogquantized.wordpress.com/2013/02/25/quantization/