

#### Universidade Federal da Fronteira Sul Curso de Ciência da Computação **UFFS** Campus Chapecó

# **Circuitos Digitais:** Analógico x Digital

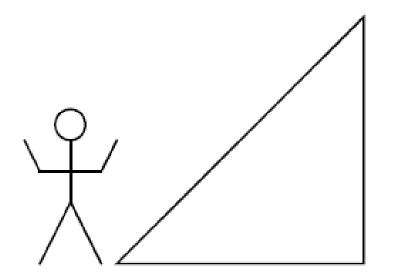
Prof. Luciano L. Caimi lcaimi@uffs.edu.br

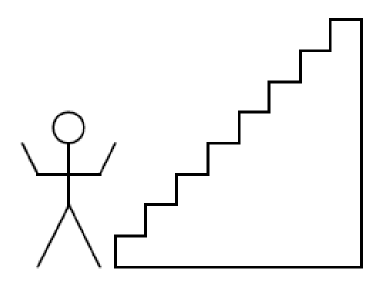
# Introdução: analógico x digital 🙌 🦼

- Sistema Digital é formado por uma combinação de dispositivos projetados para lidar com informações lógicas ou com quantidades físicas representadas de forma digital, isto é, quantidades que só podem assumir valores discretos
- Sistema Analógico contém dispositivos que podem manipular quantidades físicas que são representadas de forma analógica. Em um sistema analógico, as quantidades físicas podem variar sobre um intervalo contínuo de valores

# Introdução: analógico x digital (\*)







# Introdução: analógico x digital 6



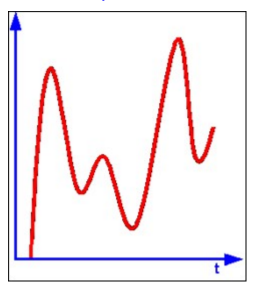


### Analógico

Valores contínuos no tempo e na amplitude;

Valor definido em qualquer instante de tempo;

Amplitude pode assumir um quantidade infinita de valores;

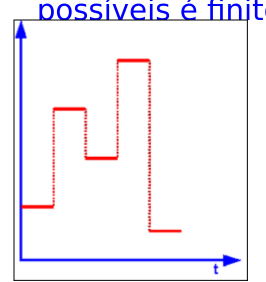


### Digital

Valores discretos (descontínuos) no temp e amplitude;

Definido somente p/ determinados instantes de tempo;

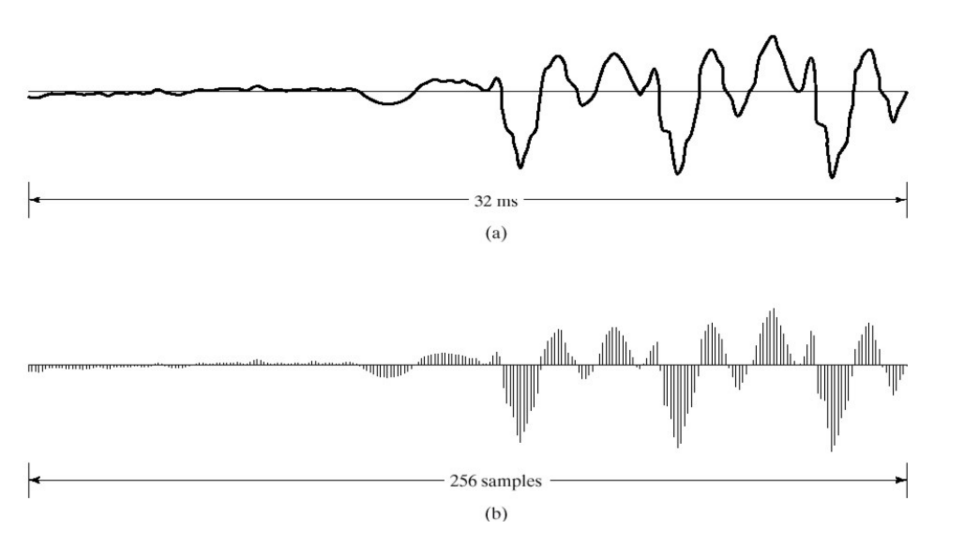
Conjunto de valores possíveis é finito.



UFFS - Universidade Federal da Fronteira Sul - Circuitos Digitais

# Introdução: analógico x digital 🙌 🦓







### Vantagem dos sistemas digitais



### **Vantagens**

Facilidade de projeto (chaveamento de valores)

Facilidade de armazenamento (0 e 1 apenas)

Programabilidade da operação

Maior imunidade a ruídos

Mais robusto a variação da temperatura, tensão de alimentação, envelhecimento, etc

Adequação à integração eletrônica (CIs)

### Desvantagem

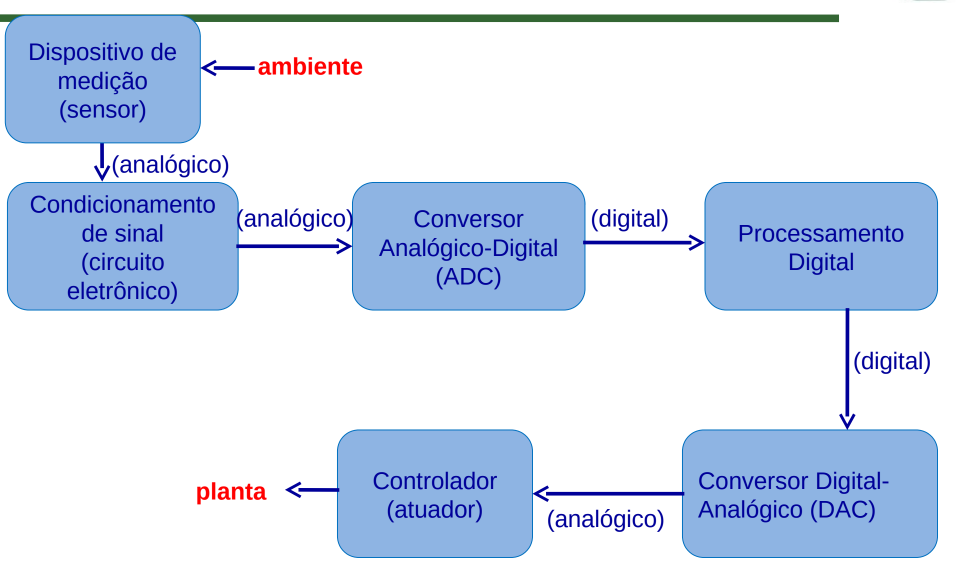
O mundo é predominantemente analógico

Perda de informação durante a conversão

Necessidade de processamento

# Introdução: analógico x digital 👸





# Introdução: analógico x digital 👸

#### Conversão AD

- Um sensor origina o sinal analógico
- Um transdutor converte esse sinal em um sinal elétrico (tensão ou corrente)
- O tratamento desse sinal (se necessário) é feito por um condicionador de sinal
- A conversão desse sinal elétrico é feita por um conversor A/D
- Técnicas digitais são utilizadas pelo processador de sinais



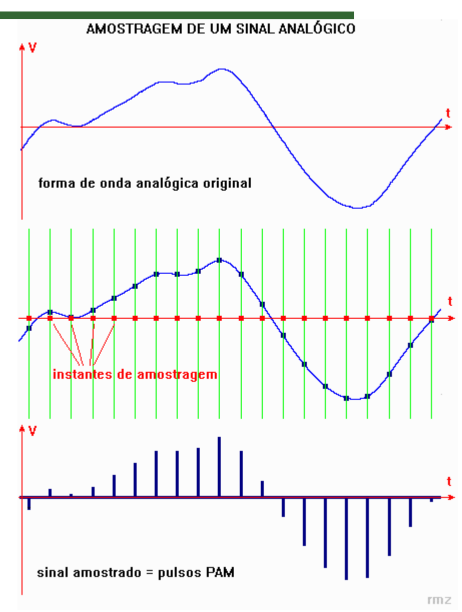
- A Digitalização de sinais analógicos é obtida com três processos:
  - 1. Amostragem: Discretização do sinal analógico original no tempo. Retirar amostras do sinal em instantes específicos;
  - 2. Quantização: Discretização da amplitude do sinal amostrado. Consiste no processo de atribuição de valores discretos para um sinal cuja amplitude varia entre infinitos valores.
  - 3. Codificação: Atribuição de códigos (geralmente binários) às amplitudes do sinal quantizado (sinal/magnitude, complemento de 2, etc).



Sinal analógico original

Amostras realizadas em frequência definida pelo teorema de Nyquist-Shannon

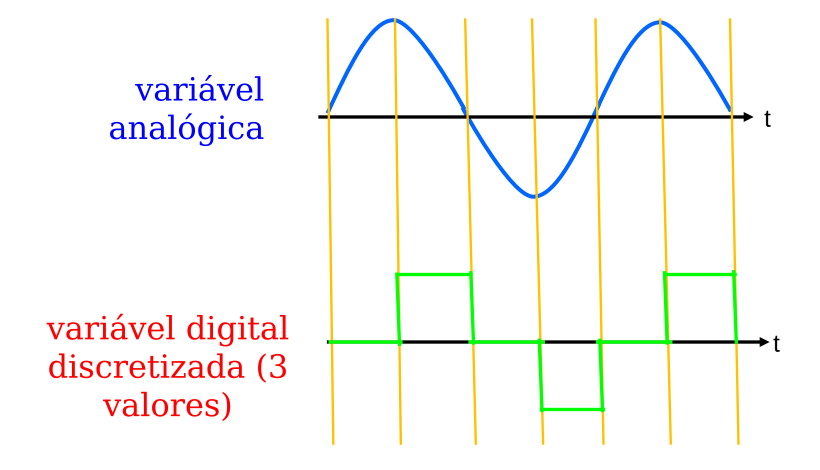
Sinal amostrado quantizado, por exemplo, mínimo -10, máximo +10





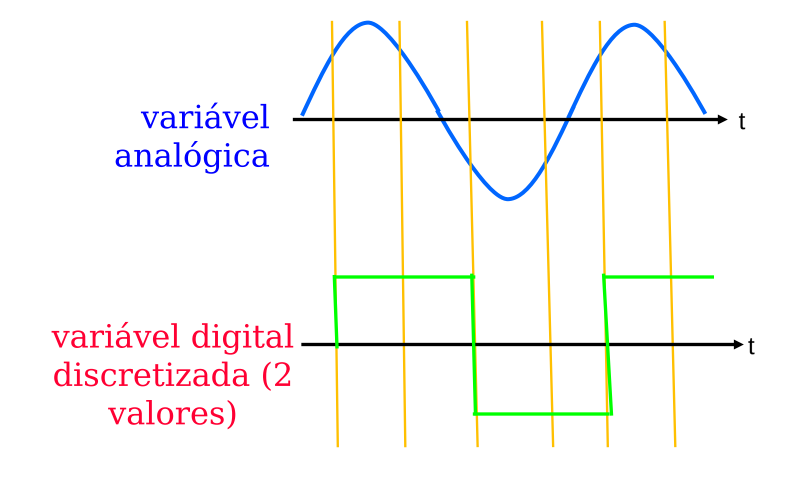


Discretizando uma variável no tempo com três valores





Discretizando uma variável no tempo com dois valores



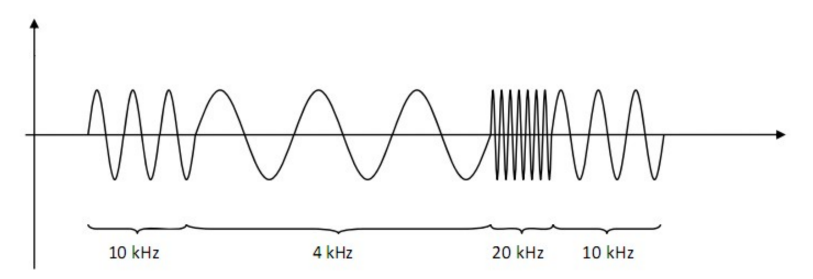
### Introdução: Teorema da Amostragem



#### Teorema de Nyquist-Shannon

Um sinal pode ser reconstituído desde que sejam extraídas amostras com no mínimo o dobro da frequência deste sinal.

$$F_a > 2F_N$$

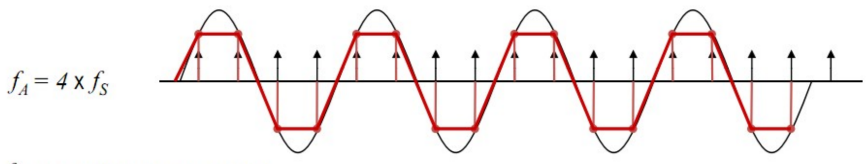


**UFFS – Universidade Federal da Fronteira Sul – Circuitos Digitais** 

### Introdução: teorema da amostragem

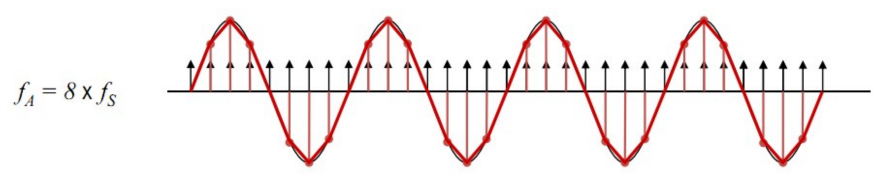


#### Teorema da Amostragem (Teorema de Nyquist)



 $f_{\!\scriptscriptstyle A}$  = frequência de amostragem

 $f_{S}$  = frequência do sinal



Quanto maior a frequência de amostragem, maior a fidelidade da discretização e maior o volume de dados armazenado.





Consiste na discretização da amplitude do sinal amostrado, ou seja, consiste no processo de atribuição de valores discretos para um sinal cuja amplitude varia entre infinitos valores.

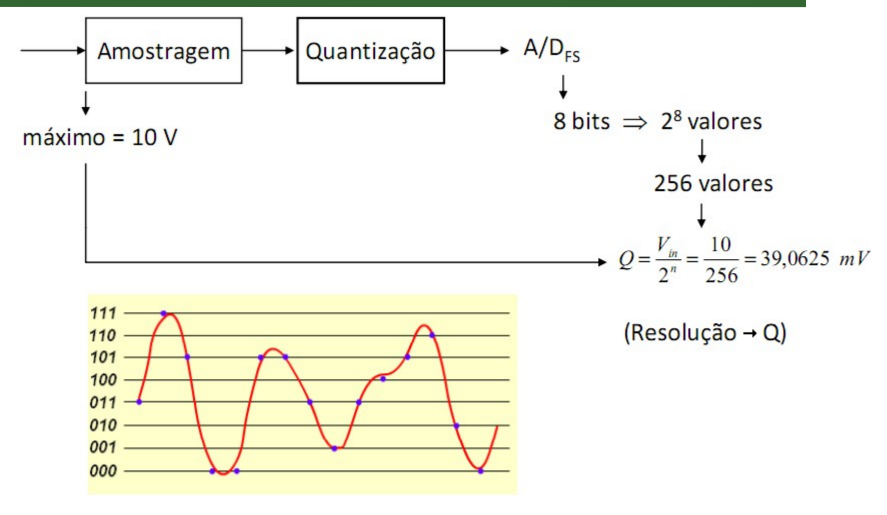
Considerando uma base decimal implica a quantidade de casas utilizadas para representar os valores.

Ex: 2 casas (100 valores)  $\rightarrow$  23 °C; precisão  $\rightarrow$  1 °C 3 casas (1000 valores)  $\rightarrow$  23.4 °C; precisão  $\rightarrow$  0,1 °C

Considerando uma base binária implica a quantidade de bits utilizadas para representar os valores.

Ex: 8 bits (256 valores)  $\rightarrow$  00010111 precisão = 1/256 10 bits (1024 valores) precisão = 1/1024





Quanto maior o número de bits, melhor a resolução, menor o erro de quantização



Erro na passagem de Analógico (contínuo – ∞'s valores) para Digital (discreto – valores finitos)

Valor mínimo: 0V

Valor máximo: 5V

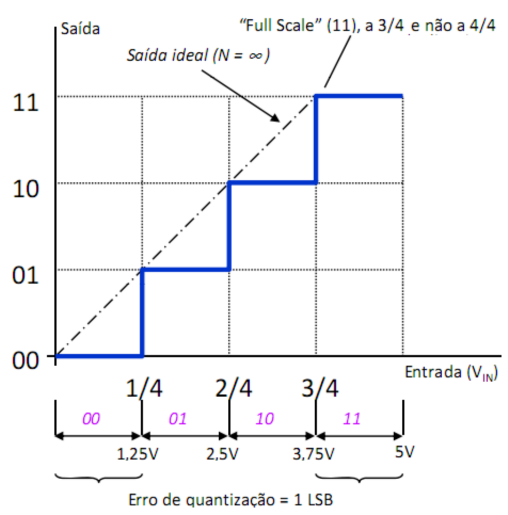
Nro de bits:  $2 \rightarrow 2^2 = 4$ 

Resolução = 5 / 4 = 1,25V



#### **ERRO**:

- 11 representa 3,75V
- Erro de 1,25V ou 1 LSB







Erro na passagem de Analógico (contínuo – ∞'s valores) para Digital (discreto – valores finitos)

Valor mínimo: 0V

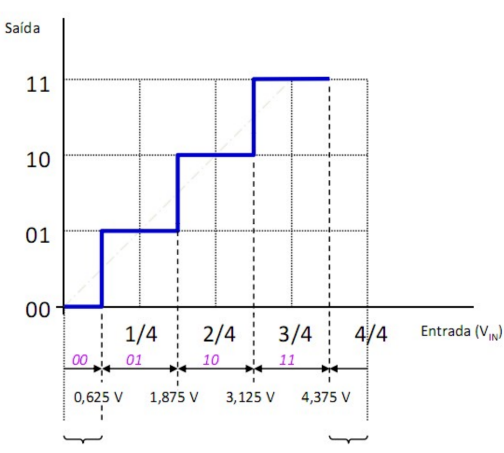
Valor máximo: 5V

Nro de bits: 2

Aplicando deslocamento de ½ LSB ou 0,625V

#### **ERRO**:

- 11 representa 4,375V
- Erro de 0,625V ou ½ LSB



Erro de quantização = 1/2 LSB

### Introdução: exemplo



- Um sistema de medição temperatura com faixa de 0 °C a 100 °C realiza 10 amostras por segundo com resolução de 12 bits cada amostra.
- a) Qual a quantidade de Bytes (ou KB, ou MB) produzidos a cada 30 dias neste sistema?
- b) Considerando a leitura em binário (000100000001), qual a temperatura correspondente em °C ?

O período desejado deve ser inserido na mesma unidade de medida do período da amostra

UFFS – Universidade Federal da Fronteira Sul – Circuitos Digitais



### Introdução: exemplo



- Um sistema de medição temperatura com faixa de 0 °C a 100 °C realiza 10 amostras por segundo com resolução de 12 bits cada amostra.
- a) Qual a quantidade de Bytes (ou KB, ou MB) produzidos a cada 30 dias neste sistema?
- b) Considerando a leitura em binário (000100000001), qual a temperatura correspondente em °C ?
- b -> valor medido = offset +(valor decimal \* precisão)

faixa de valores da grandeza medida quantidade de valores da medida binária

quantidade de valores a cada amostra da medida binária

quantidade de valores = 2 = 4096 da medida binária

precisão =  $\frac{100}{4096}$  = 0.024414....

 $000100000001_2 = 257_{10}$ 

valor medido = 0 + ( 257 \* 0,024414....)

valor medido = 6,27 °C



### Introdução: exercícios



Considere um sistema de amostragem com a seguinte característica:

Valor mínimo: 0V; valor máximo: 10v

- 1) Apresente o erro de quantização considerando a amostragem com:
  - a) 8 bits; b) 10 bits; c) 16 bits;
- 2) Apresente o erro de quantização considerando o offset de ½ LSB e a amostragem com:
  - a) 6 bits; b) 12 bits; c) 14 bits;

### Introdução: Exercícios



- 3) Um sistema de medição nível d'água (com variação 60 metros) realiza 6 amostras por hora utilizando 8 bits para armazenar cada amostra.
- a) Qual a precisão, em centímetros, de cada amostra?
- b) Qual a quantidade de Bytes (ou KB, ou MB) a ser armazenada em 30 dias?

### Introdução: Exercícios



- 4) Considere a conversão A/D de um sistema de medição de pressão com valores entre 0 e 400 psi. A frequência máxima de variação da pressão no sistema é de 60 Hz. São utilizados 10 bits para representar o valor de cada amostra.
- a) Qual a precisão, em psi, de cada amosta?
- b) Qual a quantidade de Bytes (ou KB, ou MB) a ser armazenada a cada hora de amostragem?
- c) Quantas amostras por segundo devemos utilizar para que a quantidade de Bytes armazenados a cada dia seja de 843,75KB?