Curso: Engenharia de Computação

Sistemas de Comunicações Móveis

Prof. Clayton J A Silva, MSc clayton.silva@professores.ibmec.edu.br

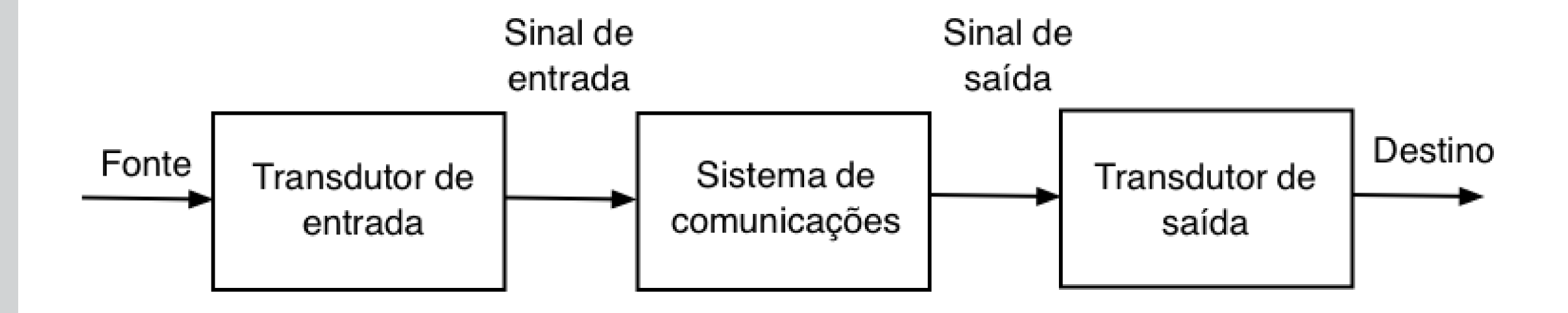


Informações e mensagens

- Mensagem: manifestação física da informação, produzida por uma fonte
- Objetivo do sistema de comunicações: reproduzir no destino de forma aceitável uma réplica da mensagem gerada pela fonte
- Transdutores e sinais elétricos



Sistema de comunicações transdutores e sinais elétricos





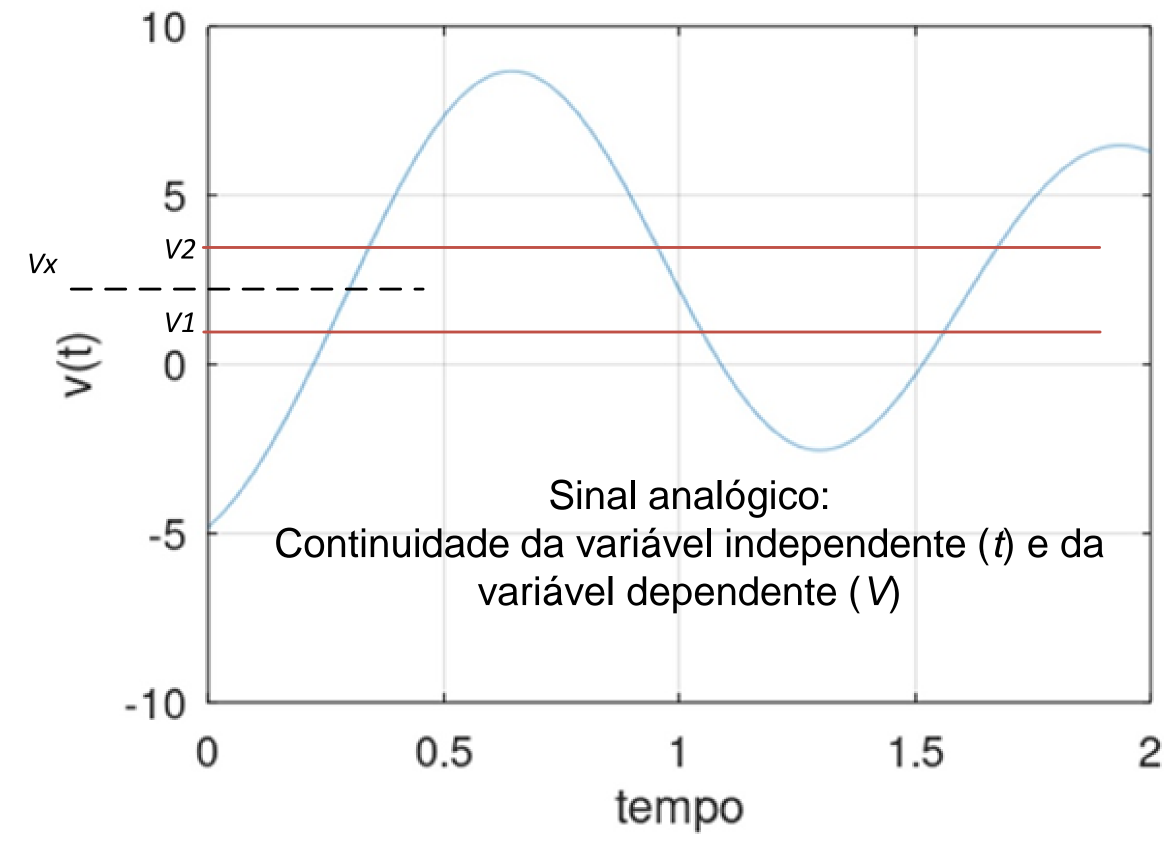


Sinais analógicos

O sinal elétrico (x) – variável dependente – pode ser descrito em função do tempo (t) – variável independente:

$$x = f(t)$$





Espectro de frequências

- A velocidade ou taxa da variação do sinal no tempo, medida em hertz (Hz), é chamada de frequência
- Todo sinal x(t) pode ser representado por uma combinação linear de componentes que representa o seu comportamento espectral, ou seja, das suas componentes em frequência, chamada de Transformada de Fourier

$$X(f) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t)e^{-j2\pi ft}dt$$

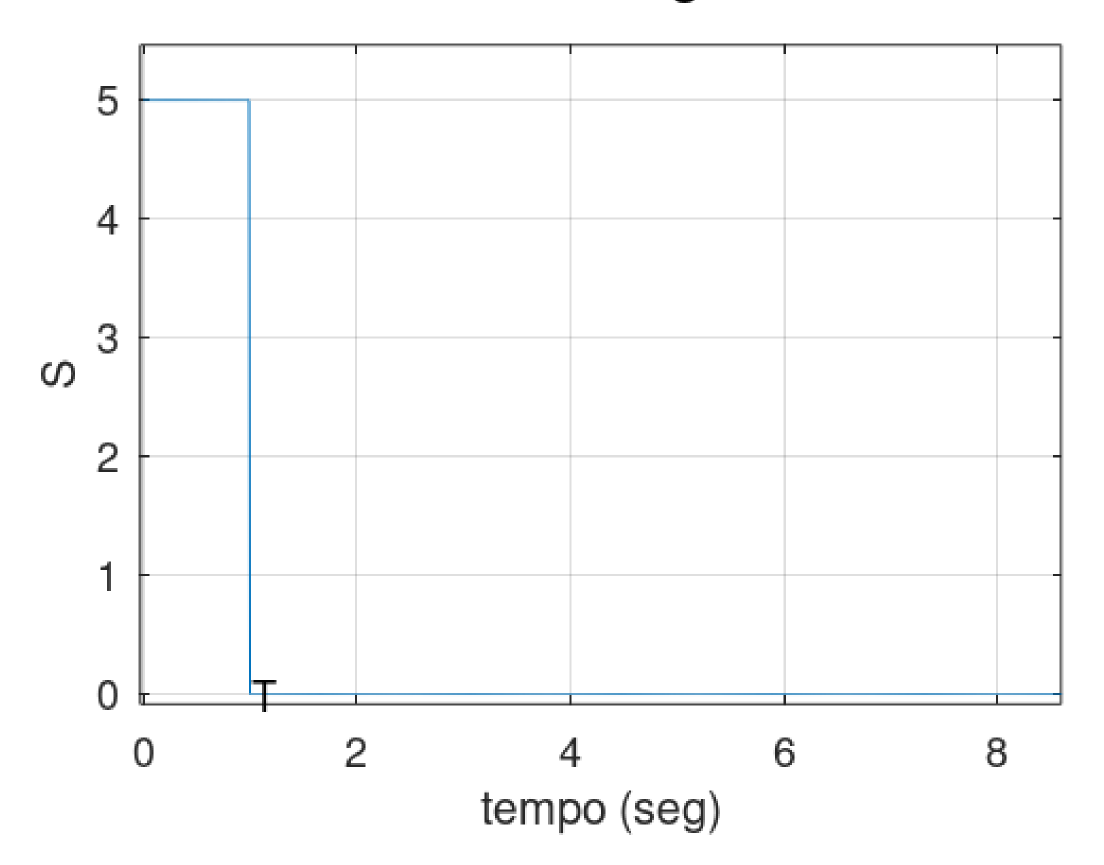
, onde $w=2\pi f$ é a frequência angular

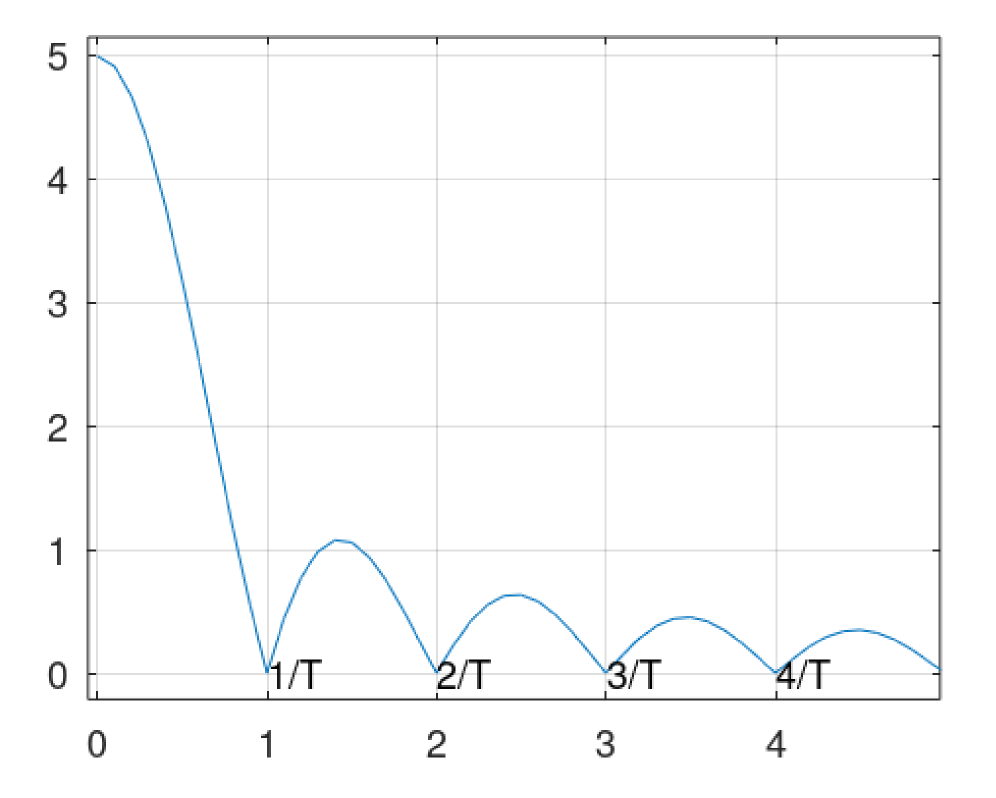


Espectro de frequências

Exemplo: Transformada de Fourier de um sinal definido como pulso retangular

Pulso retangular

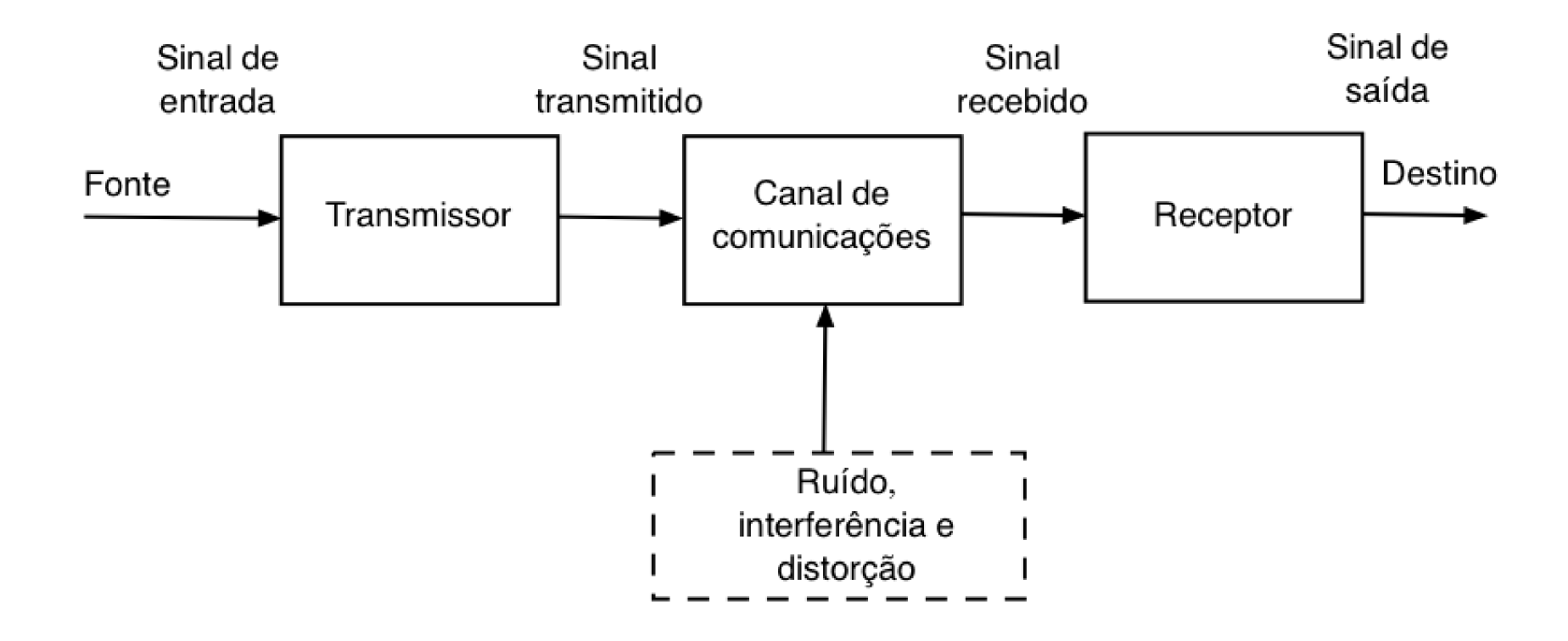






Modelo do sistema de comunicações

Modelo do Sistema de Comunicações





Elementos

- Transmissor: processa o sinal de entrada para produzir o sinal transmitido, que deve ser condicionado para o canal de comunicações
- Canal de comunicações: meio elétrico que estabelece a ponte entre a fonte e o destino. Pode ser um par trançado, cabo coaxial ou o espaço aéreo – comunicações móveis
- Efeitos indesejados que modificam o sinal(*): (i) atenuação; (ii) distorção; (iii) interferência e (iv) ruído.
 - (*) Embora a contaminação possa ocorrer em qualquer ponto, a convenção padrão é modelar esses efeitos no canal de comunicações.
- Receptor: opera sobre o sinal recebido, em preparação para entregar o sinal ao transdutor de saída.



Efeitos indesejados sobre o sinal transmitido

- Atenuação: redução da potência do sinal.
- Distorção: perturbação causada pela resposta imperfeita do sistema em relação ao sinal desejado.
- Interferência: contaminação por sinais externos provocada por fontes humanas – outros transmissores, linhas de potência e maquinaria etc. Interferência quase sempre ocorre em sistemas de radiocomunicações – ou seja, que utilizam a transmissão pelo espaço.
- Ruídos: sinais elétricos aleatórios e imprevisíveis produzidos por processos naturais internos e externos ao sistema. O ruído constitui uma limitação fundamental do sistema.



Resposta do canal

• A função de transferência ou resposta do canal, H(f), reflete as características do canal e se relaciona com o sinal transmitido X(f) por

$$H(f) = \frac{Y(f)}{X(f)}$$

, onde Y(f) representa o sinal recebido.

• No domínio do tempo, h(t) = x(t) * y(t), onde o operador * representa a operação chamada de **convolução**, h(t) representa a resposta do canal.



Resposta do canal

- A relação entre os sinais de transmitido e recebido Y(f)/X(f) permite interpretar a função de transferência como o **ganho** (G) do sinal proporcionado pelo canal.
- O ganho pode ser analisado em valores absolutos em decibeis (dB), dado por

$$H_{dB} = G_{dB} = 10 \log[H(f).H^*(f)]$$



Limitações fundamentais

- As limitações fundamentais são inerentes ao sinal que transporta a mensagem e ao canal de comunicações.
- Largura de banda: limitação do canal para acomodar as variações do sinal transmitido com tempo, ou seja, acomodar o espectro do sinal. O canal de comunicações possui uma largura de banda limitada B, que limita a variação do sinal.
- Ruído: O movimente aleatório das cargas elétricas gera uma corrente ou tensão aleatórias, chamadas de ruído térmico. A medida do ruído em relação à informação é definida pela razão sinal ruído S/N. A S/N muitas vezes é estabelecida também em decibeis.



Limitações fundamentais

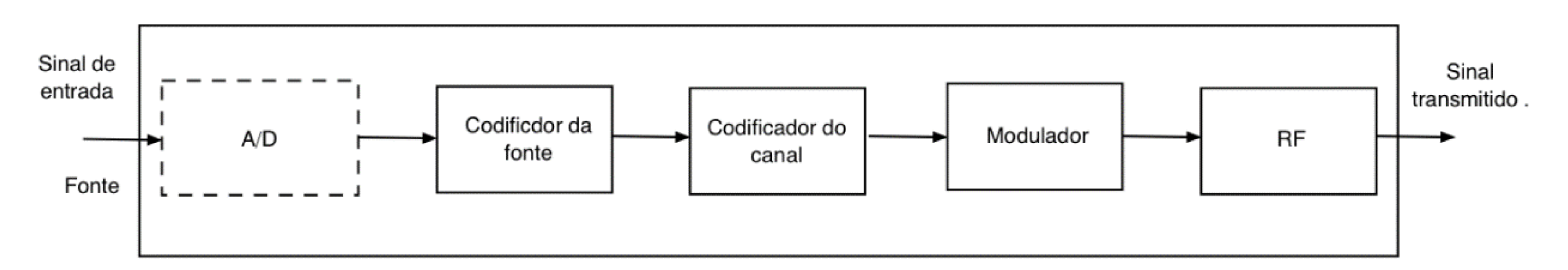
 A taxa de transmissão da informação não pode exceder a capacidade do canal, C, dada por

$$C = B.\log(1 + \frac{S}{N})$$



Modelo do transmissor

Transmissor

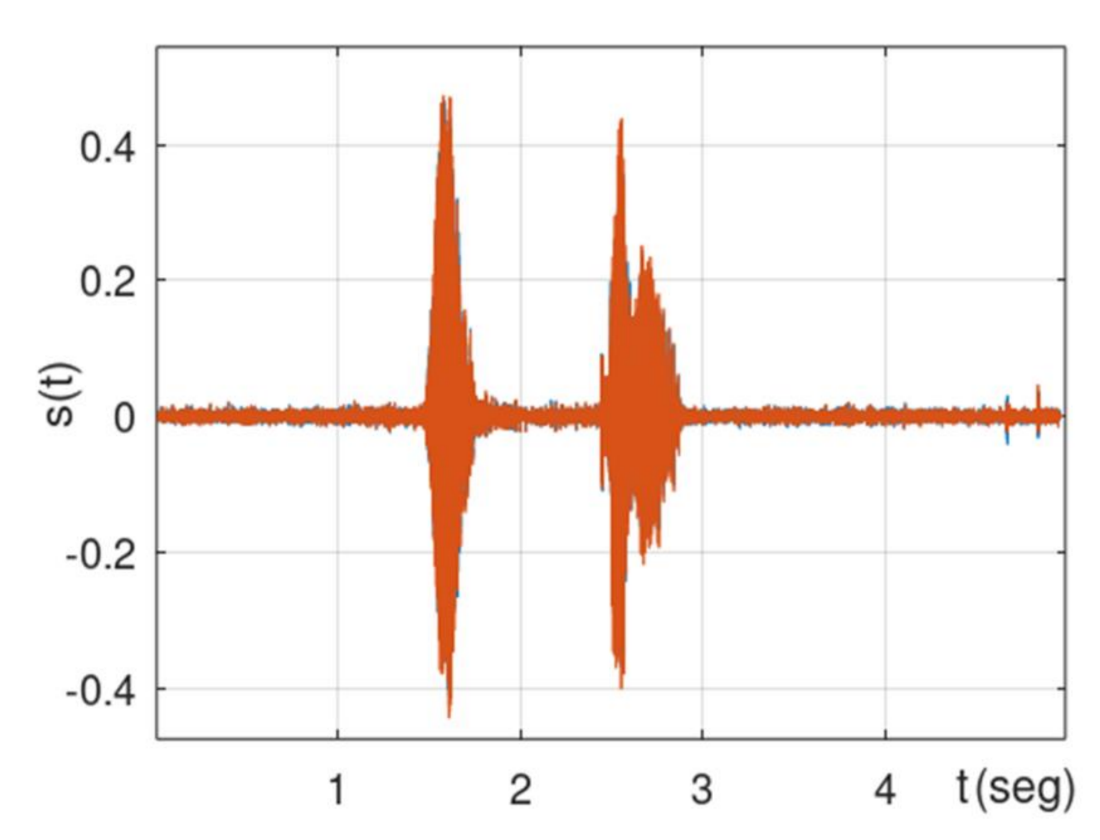


Transmissor



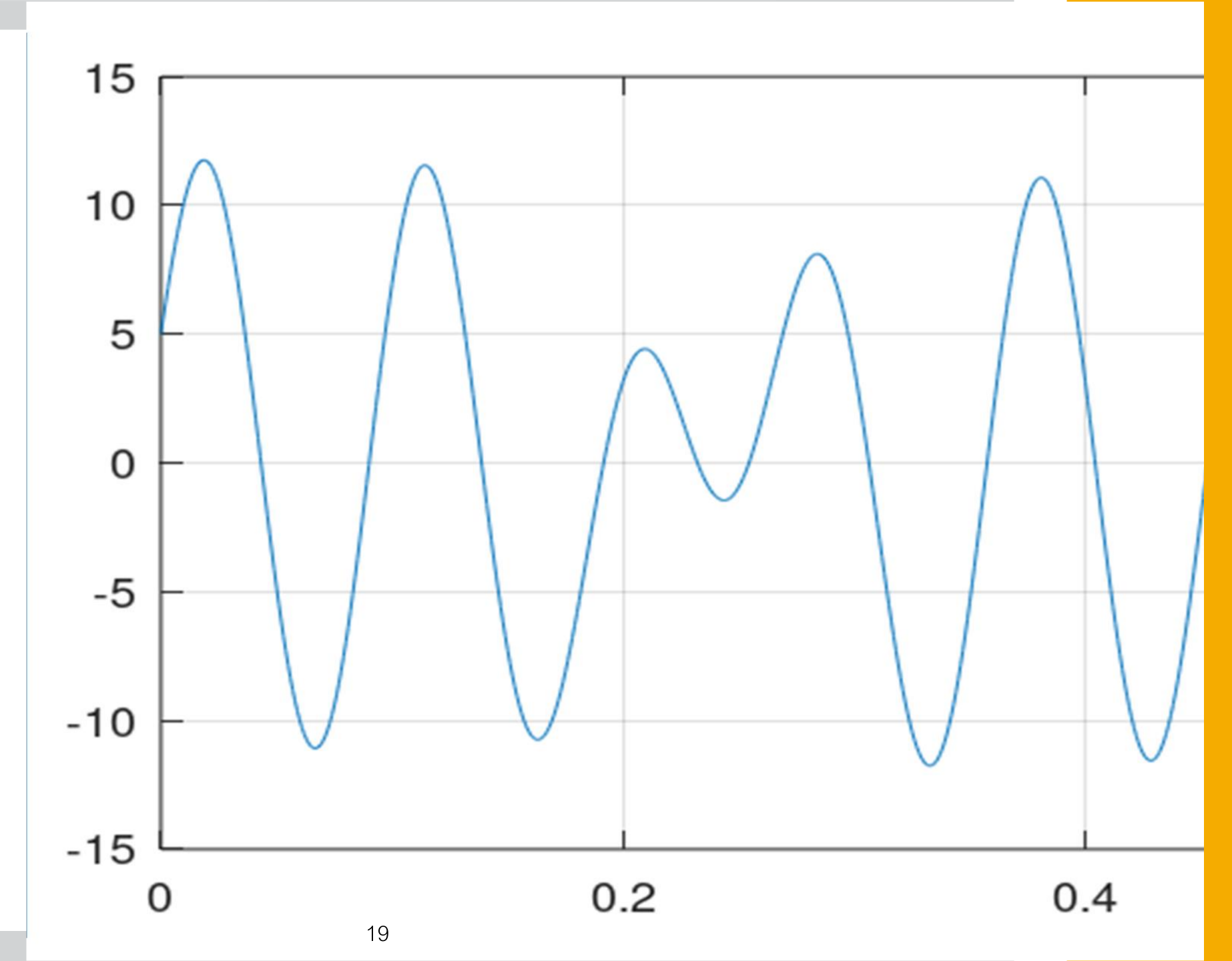
Sinal de entrada

- A fonte gera mensagens que têm a forma de funções contínuas de tempo ou fluxos de símbolos discretos.
- Um exemplo de mensagem contínua é a forma de onda que caracteriza a voz.
 Para enviar o sinal de voz através do sistema de comunicação digital, o sinal deve ser discretizado no tempo e suas amostras devem ser quantizadas.

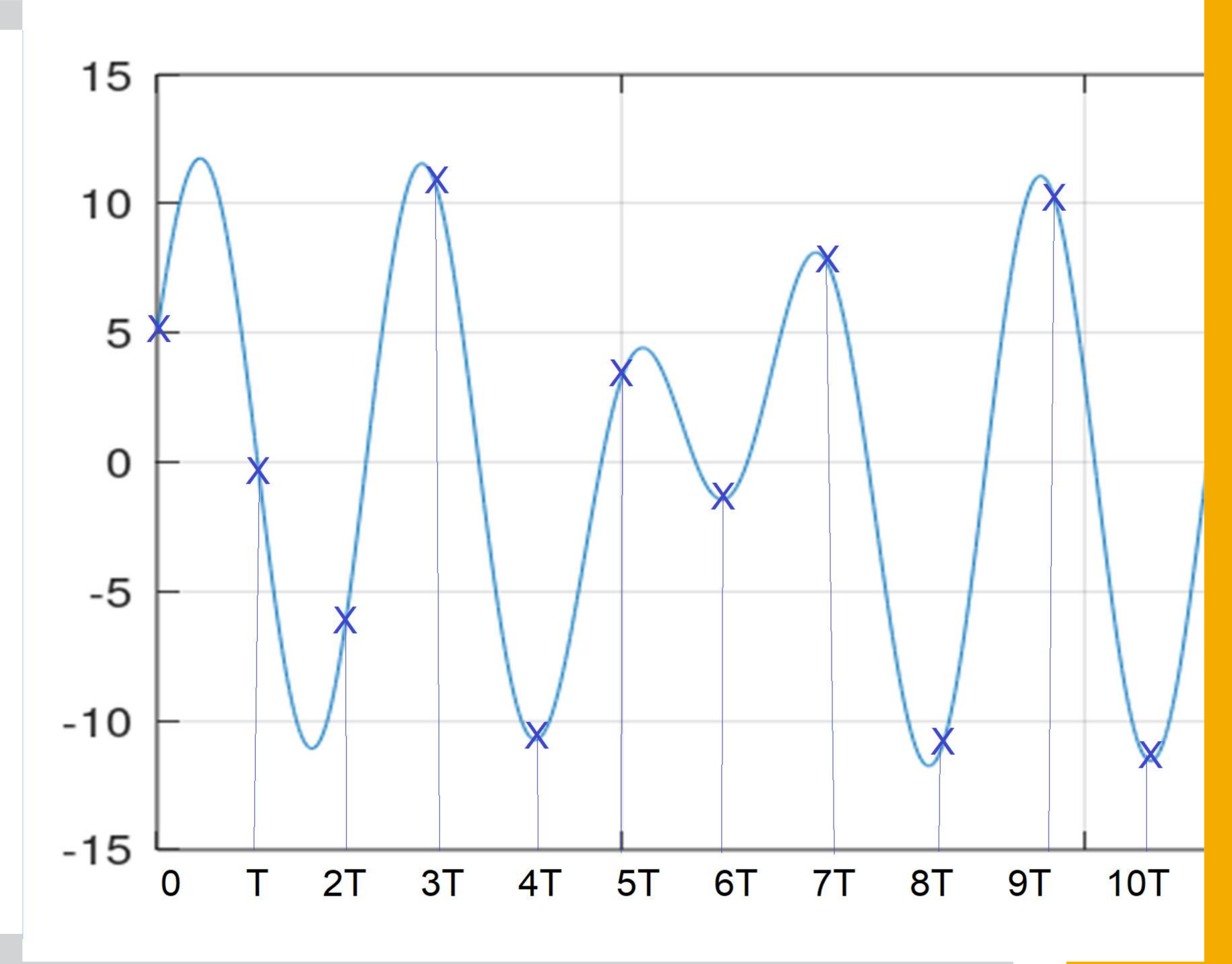




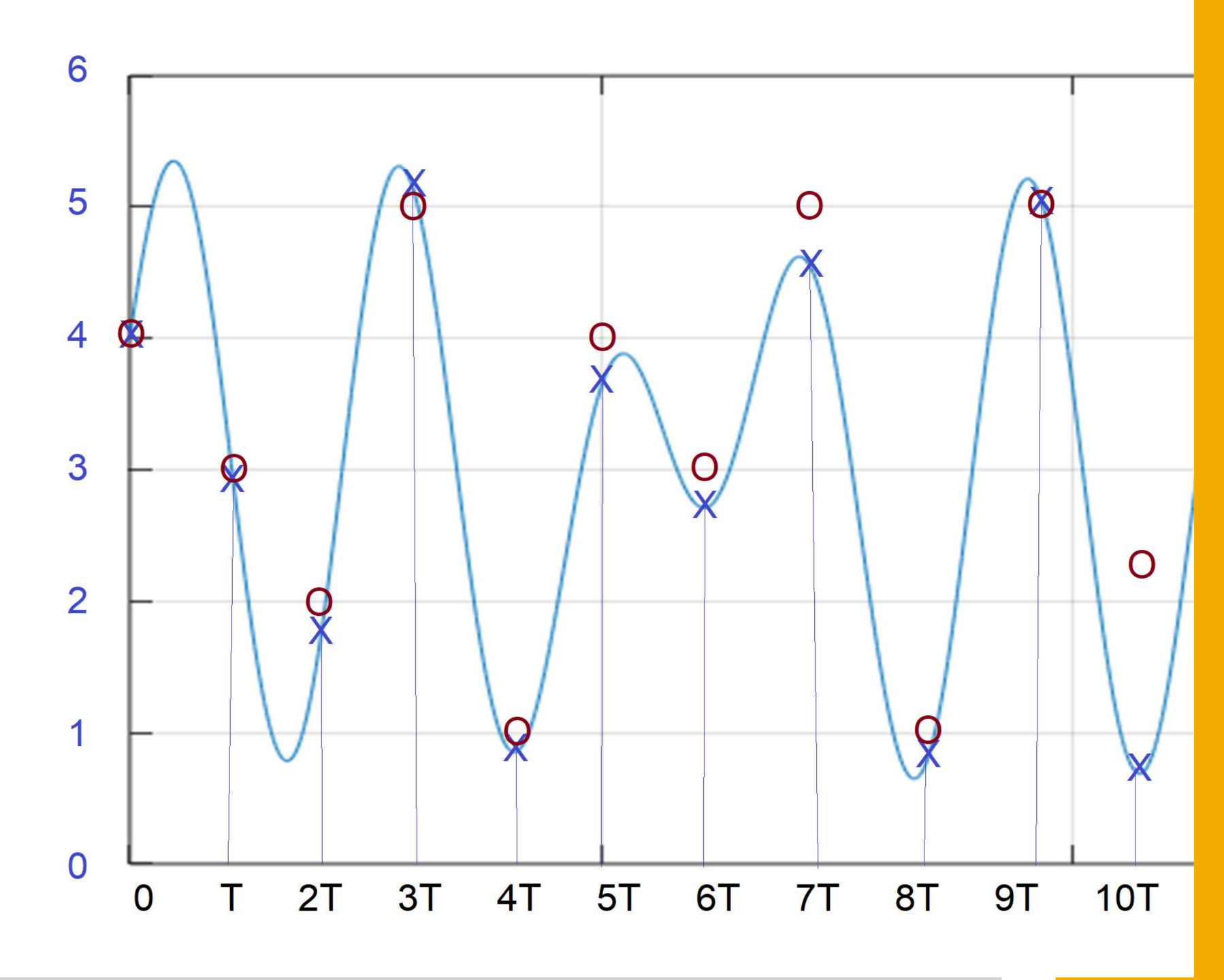
Conversão analógico-digital (A/D)



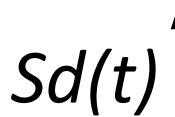
Conversão analógico-digital (A/D)



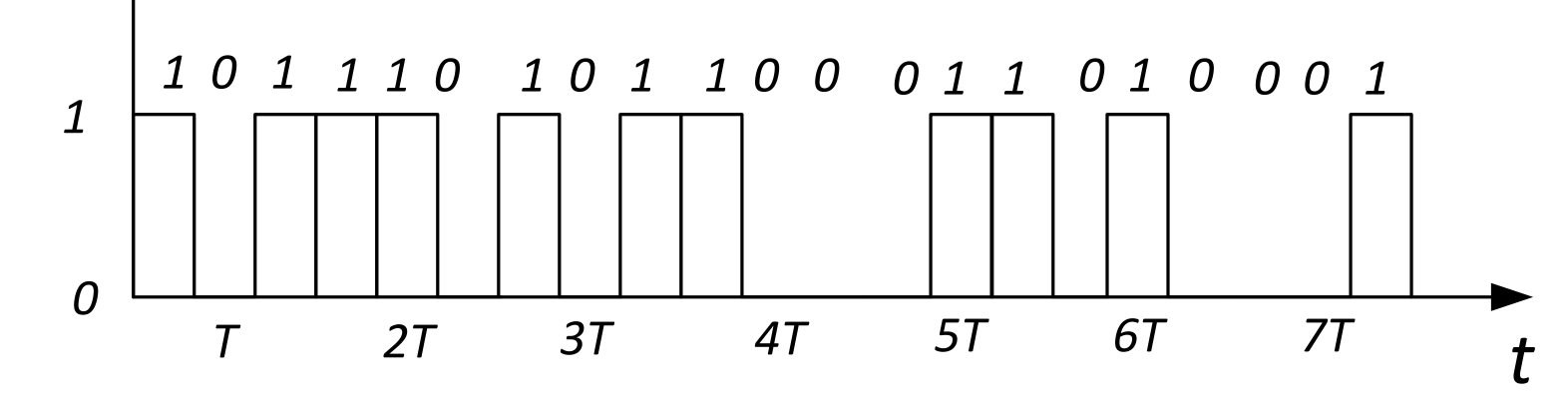
Conversão analógico-digital (A/D)



Sinal digital



Codificação dos níveis em cada instante amostrado



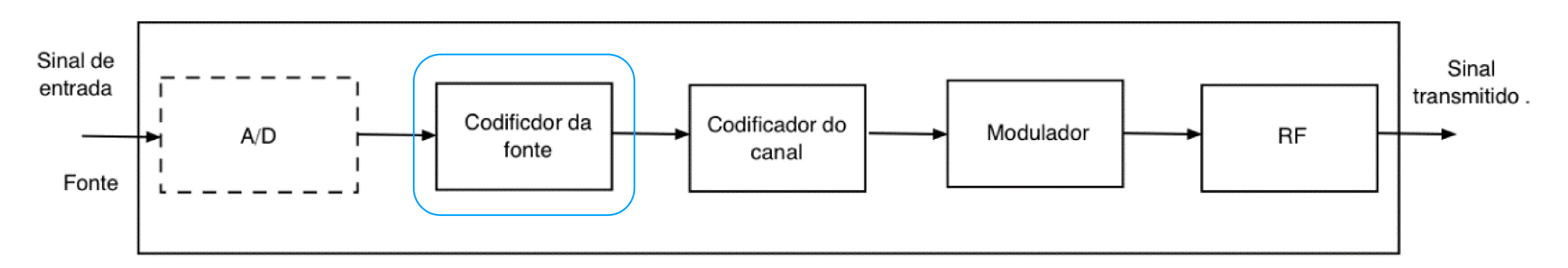


Sistemas analógicos e digitais

Os sistemas de comunicações podem ser **analógicos** ou **digitais** – o sinal de entrada pode ser analógico ou digital. O projeto do transmissor e do receptor depende do tipo do sinal analógico ou digital de entrada.



Transmissor



Transmissor

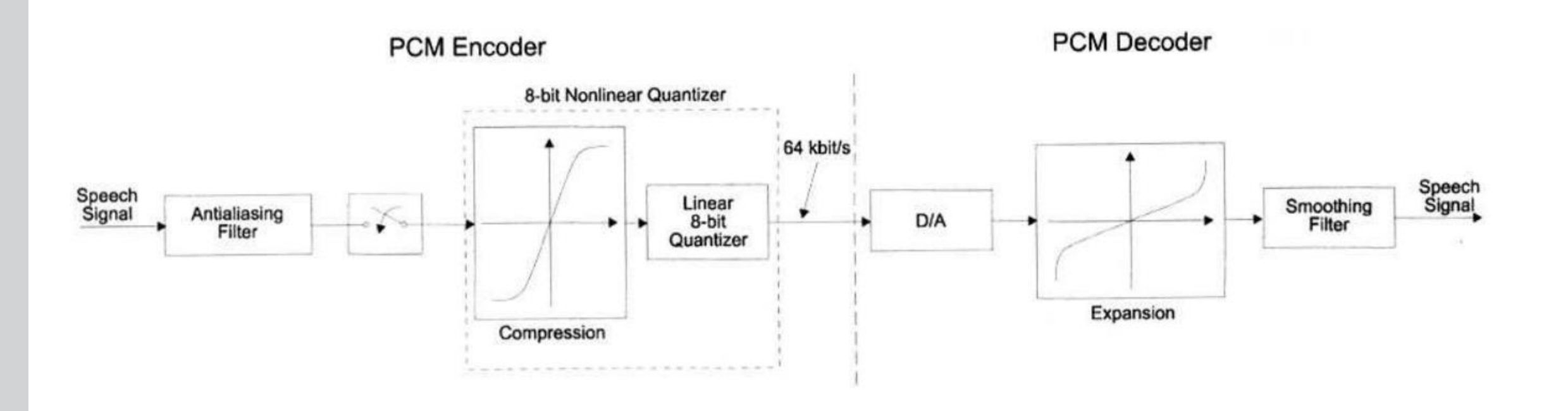


Codificador da fonte

- Para a transmissão ser eficiente e confiável o transmissor precisa ainda realizar operações de codificação do canal, codificador da fonte e modulação.
- A codificação da fonte é uma operação de processamento de símbolos para melhorar a comunicação quando a informação é digital ou pode ser aproximada na forma de símbolos discretos. Transforma uma mensagem digital em uma nova sequência de símbolos.

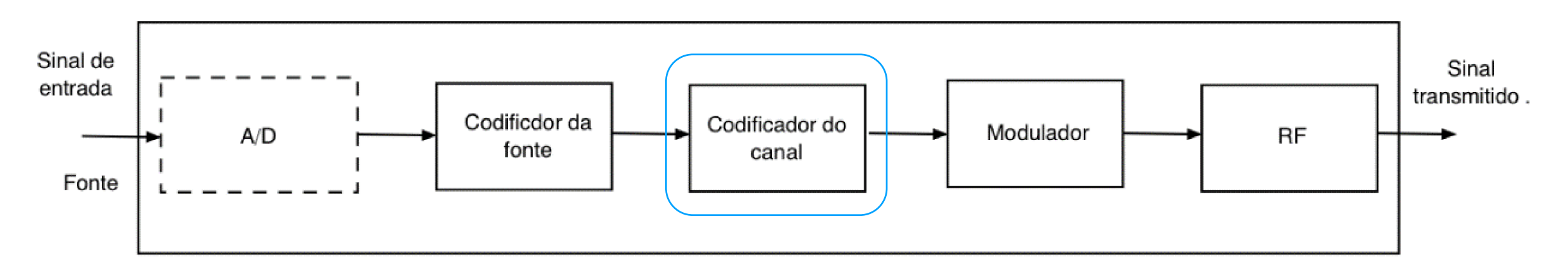


Codificador de fonte - exemplo: PCM (*Pulse Code Modulation*)





Transmissor



Transmissor

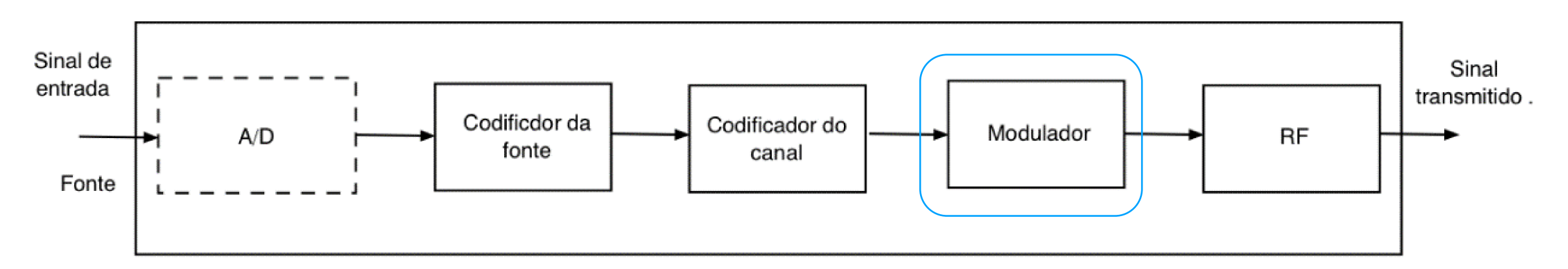


Codificador de canal

- A codificação de canal é o processo através do qual o transmissor adiciona redundância controlada à informação de modo a permitir a detecção e a correção de erros.
- Dependendo do número de bits adicionados, os códigos de canal podem permitir a correção de erros na transmissão ou somente a detecção dos erros ocorridos.
- Existem duas grandes famílias de códigos detetores e corretores de erros: os códigos de bloco e os convolucionais.



Transmissor



Transmissor



- O modulador é um bloco que gera um sinal para o módulo de RF, em que um dos parâmetros, como frequência, amplitude e/ou fase, de um sinal chamado de portadora é alterado em função do sinal da saída do codificador da fonte, chamado de sinal modulante.
- Portanto, a modulação envolve duas formas de onda: o sinal modulante, que representa a mensagem; e a portadora que se ajusta ao sinal modulante para ser transmitido.
- O sinal modulado transporta a informação, que é colocada na parte apropriada do espectro, com propriedades espectrais adequadas para ser encaminhada pelo canal de comunicações.
- As características espectrais do sinal modulado devem minimizar a distorção dos sinais transmitidos por usuários na vizinhança do espectro. Devem também garantir o maior número possível de usuários na faixa de frequência atribuída.



- Existem vários benefícios para a comunicação quando o transmissor modula a mensagem: (1) assegurar a transmissão eficiente; (2) superar as limitações de hardware; (3) reduzir ruído e interferência; (4) definir a frequência; (5) multiplexação de sinais.
- Assegurar transmissão eficiente: a transmissão depende de antenas cujas dimensões precisam ter pelo menos 1/10 do comprimento de onda do sinal. O comprimento de onda é definido pela relação λ=c/f, onde c é a velocidade da luz no vácuo (300.000 km/seg) e f é a frequência de transmissão.



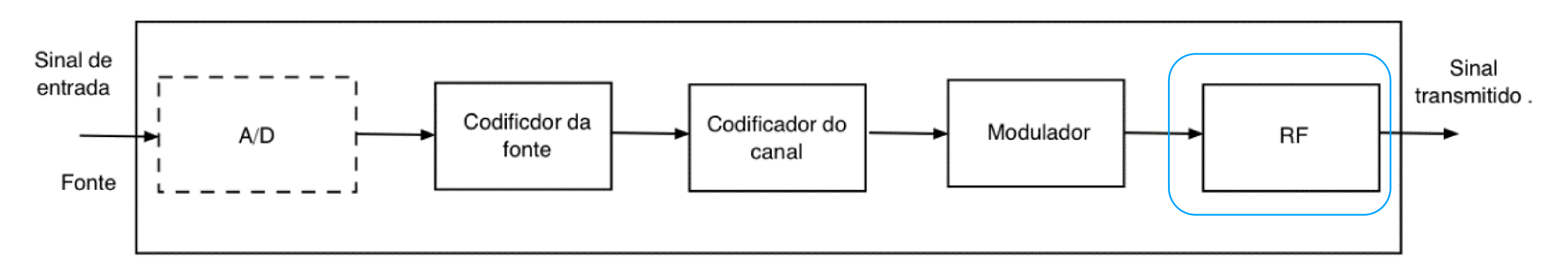
- <u>Superar as limitações de hardware</u>: a modulação permite que o projetista posicione o sinal em uma frequência que evita as limitações de hardware. Uma questão particular se refere à largura de **banda fracional**, definida como a banda absoluta do sinal dividida pelo centro da frequência, $\Delta f = B/f_c$.
- Os custos e as complicações de implementação são minimizados se a banda fracional é colocada entre 1 a 10%.



- Superar as limitações de hardware: a modulação permite que o projetista posicione o sinal que evita as limitações de hardware. Uma questão particular se refere à largura de **banda fracional**, definida como a banda absoluta dividida pelo centro da frequência, $\Delta f = B/f_c$.
- Os custos e as complicações de implementação são minimizados se a banda fracional é colocada entre 1 a 10%.



Transmissor



Transmissor



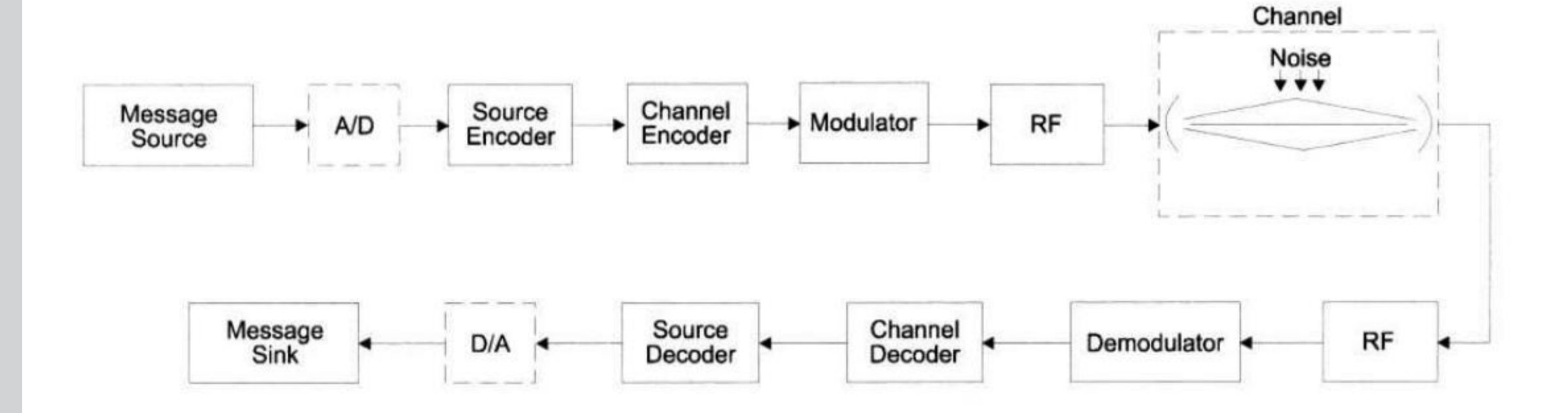
RF

- O módulo de RF opera na faixa de frequências de radiocomunicações e **amplifica** o sinal de rádio ao nível requerido.
- A largura de banda do sinal depende da modulação selecionada e o **método de acesso múltiplo aplicado**.
- Em sistemas de comunicação móvel, o transmissor emite o sinal para o espaço usando a antena. As características da transmissão dependem fortemente das antenas (transmissão e recepção), em particular de sua diretividade e ganho. Os parâmetros das antenas determinam o alcance do sistema e seu desempenho.



Modelo detalhado do sistema de comunicações

Modelo <u>detalhado</u> do Sistema de Comunicações





Referências

[1] Carlson, A. Bruce; Communication Systems, 3th ed; Capítulo 1.1; McGrawHill;

[2] Alencar, Marcelo S.; Telefonia Celular Digital; Capítulo 1; érica Saraiva;

[3] Wesolowski, Krzysztof; Mobile Communications Systems; Capítulo 1; JOHN WILEY & SONS; 2002.





IBMEC.BR

- f)/IBMEC
- in IBMEC
- @IBMEC_OFICIAL
- @@IBMEC

