# Dois exemplos históricos do uso de criptografia não citados no material

## Cifra de Atbash

Um método de substituição simples usado pelos hebreus na antiguidade. As letras do alfabeto eram invertidas (A → Z, B → Y, etc.).

## Escítala Espartana

Método usado pelos espartanos na Grécia Antiga. Consistia em uma fita de couro enrolada em um bastão de determinado diâmetro. Ao desenrolá-la, a mensagem parecia sem sentido, mas quando enrolada no bastão correto, revelava o texto original.

# Dois algoritmos de criptografia com chaves simétricas utilizados atualmente

## AES (Advanced Encryption Standard)

Amplamente usado para segurança de dados, adotado pelo governo dos EUA. Possui versões de 128, 192 e 256 bits.

## Blowfish

Algoritmo simétrico rápido e eficiente, usado em diversas aplicações de segurança, como VPNs e softwares de proteção de dados.

# Dois algoritmos de criptografia com chaves assimétricas utilizados atualmente

## RSA (Rivest-Shamir-Adleman)

Um dos mais conhecidos e utilizados para criptografia de chaves públicas, usado em assinaturas digitais e segurança na internet.

## ECC (Elliptic Curve Cryptography)

Utiliza curvas elípticas para gerar chaves mais seguras e menores, sendo eficiente em dispositivos com baixa capacidade computacional.