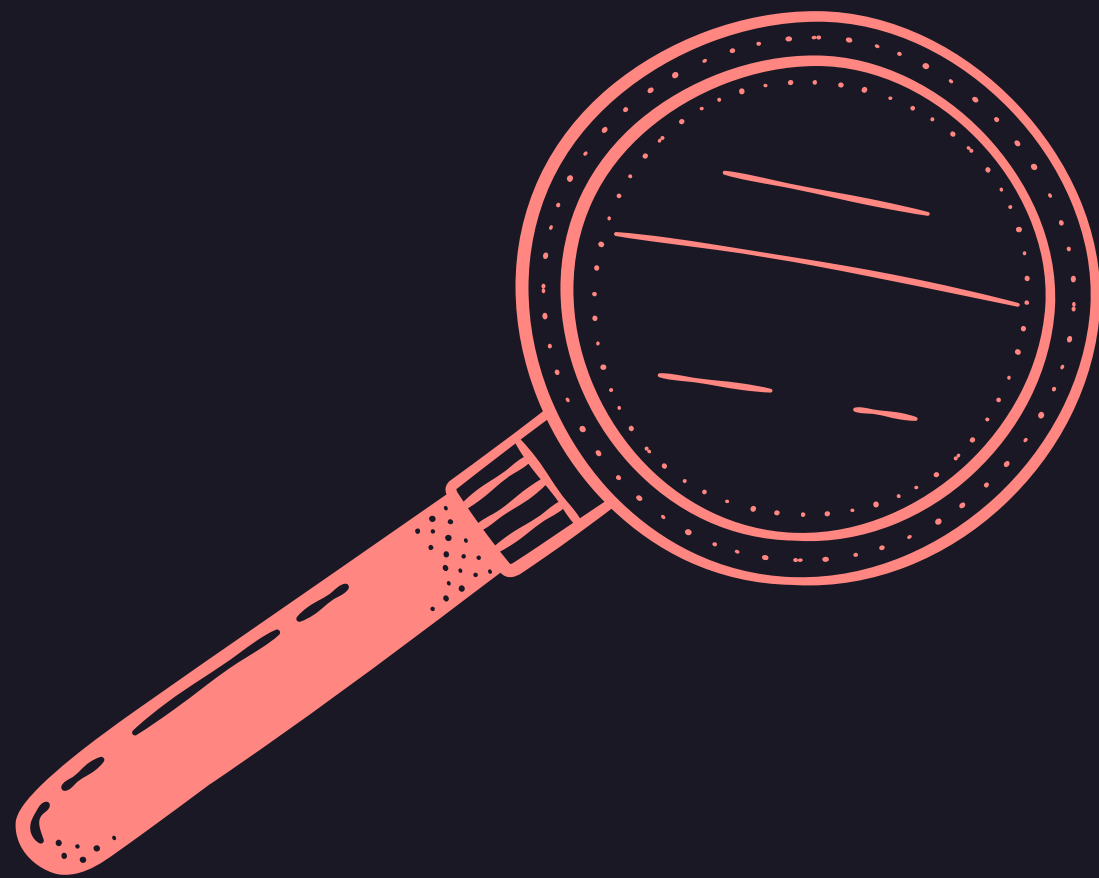


Computação Quântica: Algoritmo de Shor

Bruna Shinohara - Doutoranda em Física - USP
Arthur Faria- Doutorando em Física - UNICAMP/ U. of Stuttgart

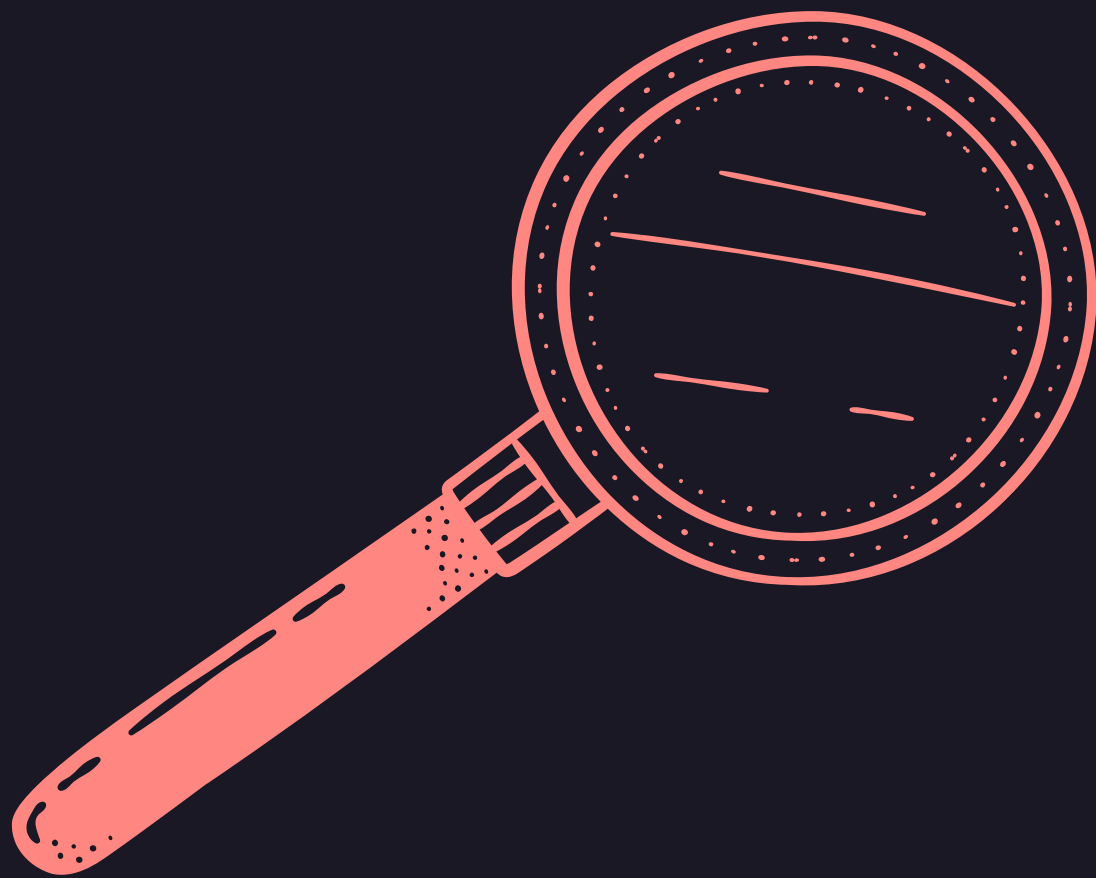
- **O que é um protocolo de criptografia?**
- **Problemas NP**
- **Algoritmo de Shor - passos**
- **Versão quântica**
 - **transformada de Fourier quântica**
 - **estimativa de fase quântica**
- **Implementação em Qiskit**

O QUE É UM PROTOCOLO DE CRIPTOGRAFIA?



O QUE É UM PROTOCOLO DE CRIPTOGRAFIA?

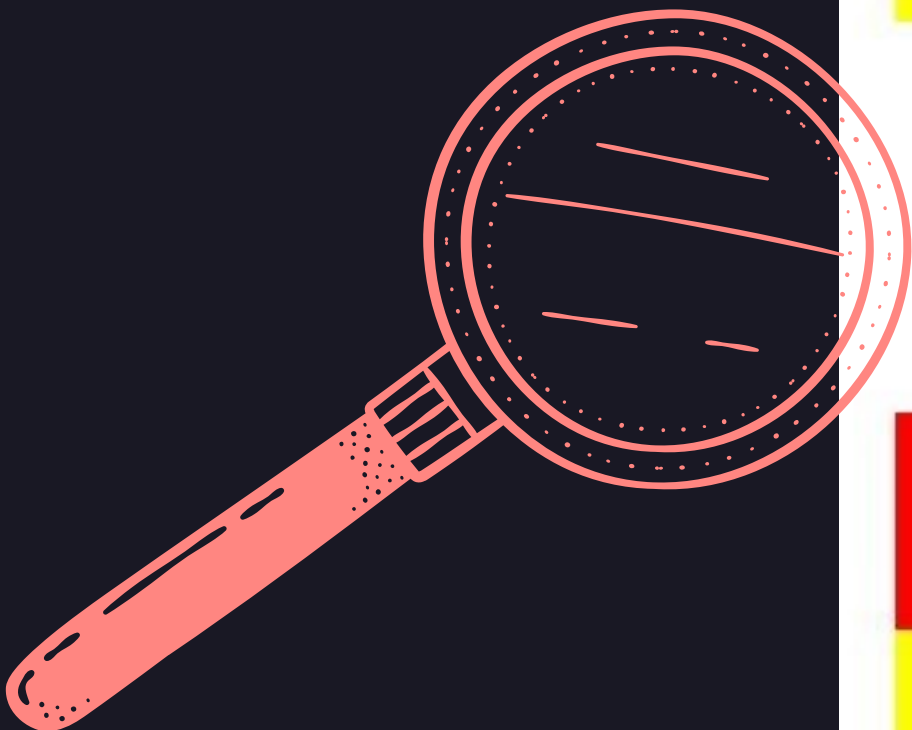
É alguma função na qual se transforma uma mensagem em alguma outra mensagem, de forma em que a comunicação seja privada.



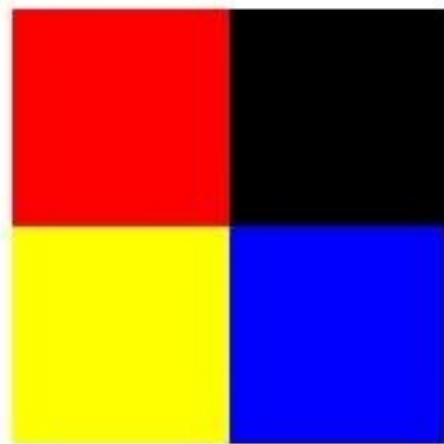
- Trocar letras por outras letras, ou um conjunto de letras, seguindo um padrão
- Dificultar a visualização da mensagem (estenografia)

Entre outros.

Fonte: <https://null-byte.wonderhowto.com/how-to/steganography-hide-secret-data-inside-image-audio-file-seconds-0180936/>



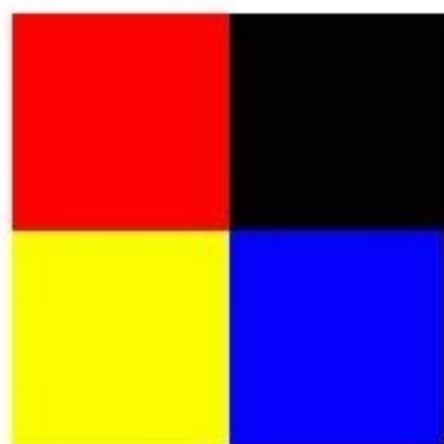
Original Image



11111111	00000000
00000000	00000000
00000000	00000000
11111111	00000000
11111111	00000000
00000000	11111111

Least Significant Bit Steganography

Stego Image

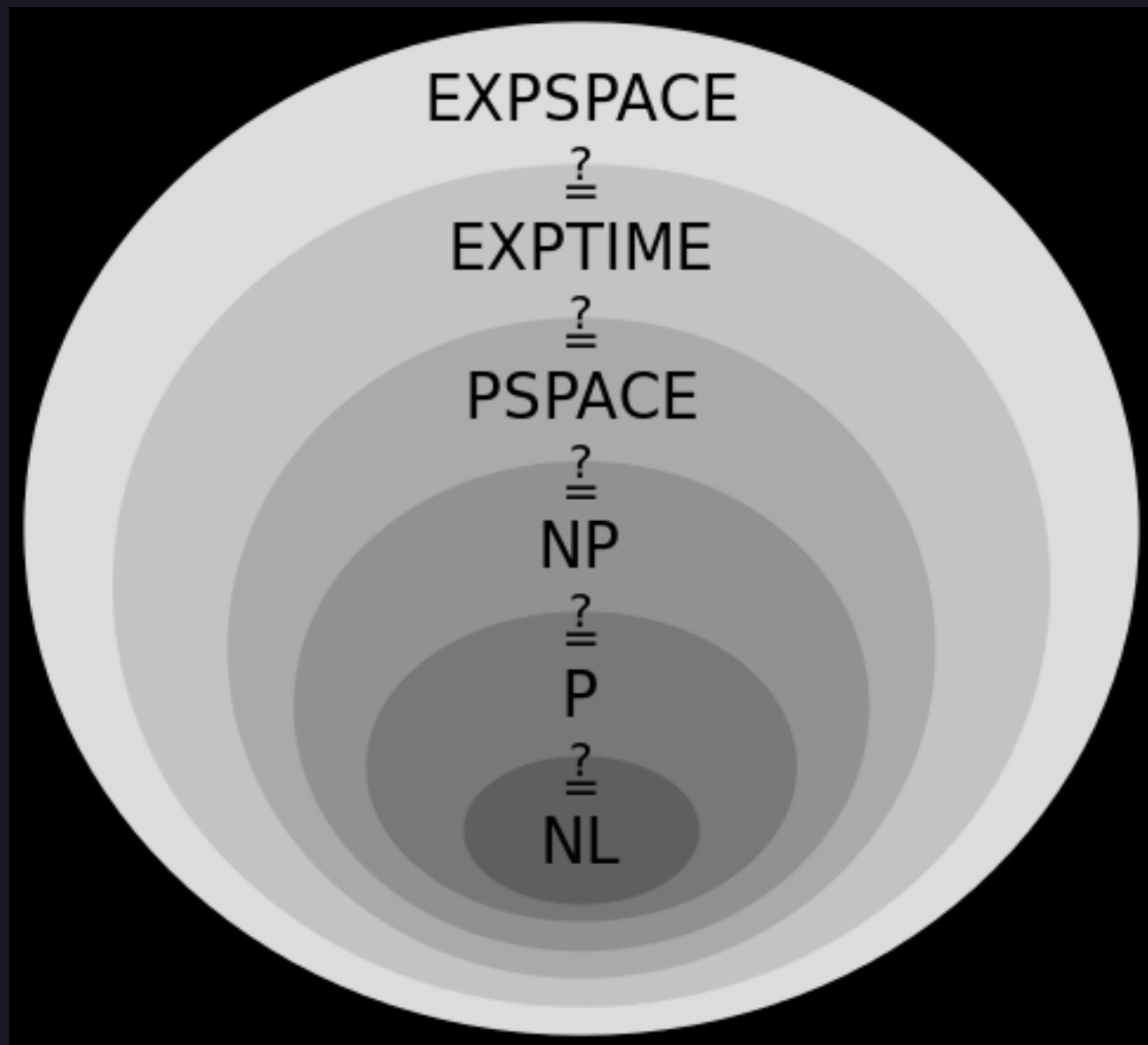


111111 01	000000 11
000000 10	000000 01
000000 00	000000 10
111111 00	000000 11
111111 01	000000 01
000000 01	111111 00



c **a** **t**
01 10 00 11 01 10 00 01 01 11 01 00

COMO FAZER UM PROTOCOLO?



Em geral, busca-se um problema matemático que seja considerado “difícil”, até para uma máquina, de forma em que a quebra da criptografia demore um tempo impraticável.

Na prática, problemas tipo "NP" (fácil de testar uma resposta que já se saiba, difícil de achar solução em tempo hábil).

SIMÉTRICA VERSUS ASSIMÉTRICA



Na simétrica, utiliza-se a mesma chave para criptografar e decifrar. Na assimétrica, chaves diferentes.

A Assimétrica é mais segura, mas a simétrica funciona melhor para grandes fluxos de informação (ex: AES)

DOIS PROBLEMAS NP IMPORTANTES

- Logaritmo discreto de curva elíptica (ECDLP)
- Fatoração em primos

São problemas diferentes, mas ambos envolvem aritmética modular.



RELEMBRANDO: ARITMÉTICA MODULAR

$$x = y \pmod{N}$$

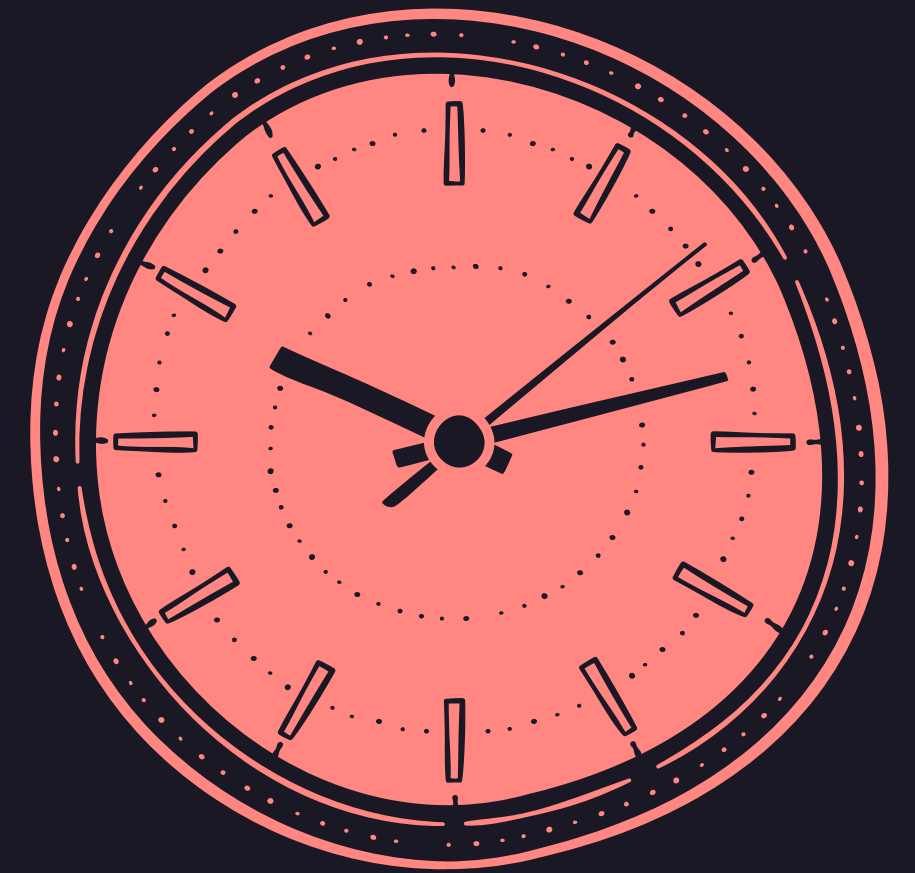
Exemplo:

$$15 = 3 \pmod{N}$$

(15 horas = 3 horas, nossos relógios seguem aritmética mod 12)

Relacionado a operação de módulo (%), que retorna o resto de uma divisão inteira.

$$\text{Exemplo: } 15 \% 4 = 3$$



ALGORITMO DE SHOR



Peter Shor
@PeterShor1

🎵 There's a rich man who's sure that all speech
should be free
And he's buying the network of Twitter,
When he gets it he knows QAnoners will use
It to spread their insane propaganda.
Ooh, ooh, ooh, ooh, and he's buying the network of
Twitter.

10:28 PM · Apr 15, 2022 · Twitter Web App

17 Retweets 4 Quote Tweets 166 Likes



ALGORITMO DE SHOR

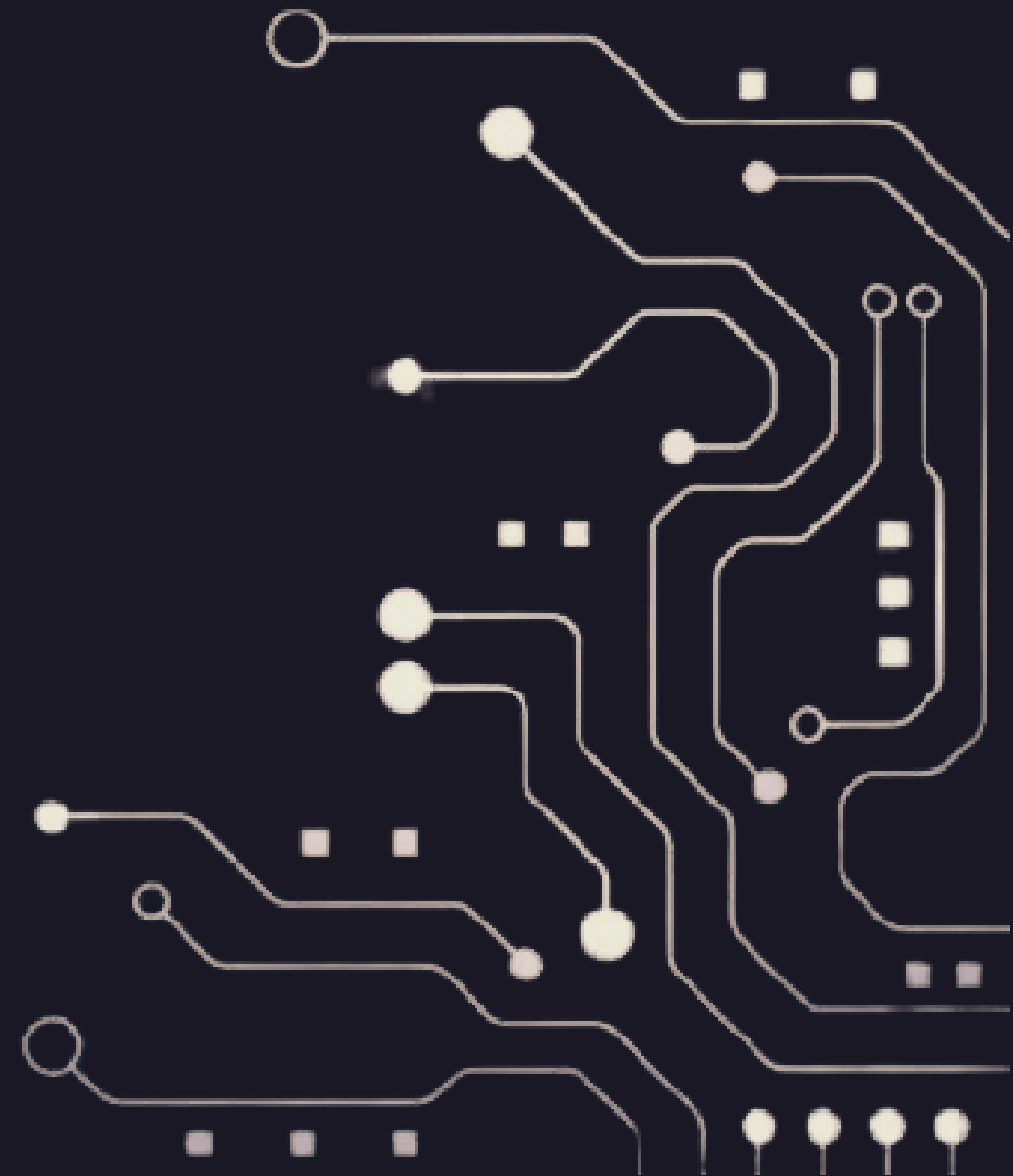
O algoritmo de Shor resolve mais rapidamente o problema de fatoração de primos.

O problema consiste na decomposição de um número em multiplicação de números que sejam primos, e não há forma rápida de fazer isso.

Essa é a base pra criptografia RSA, uma das mais importantes criptografias assimétricas atuais.



PASSOS DO ALGORITMO DE SHOR



Obrigada!

Perguntas?