

Copilot

Aqui estão alguns dos **portos mais comuns** e os **protocolos** associados utilizados por diversos sistemas e aplicações para permitir a comunicação entre redes e sistemas:

1. **TCPMUX (Serviço de porta TCP multiplexador)**: Porta 1 (TCP/UDP)
2. **RJE (Remote Job Entry – Entrada de trabalho remoto)**: Porta 5 (TCP/UDP)
3. **ECHO protocol**: Porta 7 (TCP/UDP)
4. **DISCARD protocol**: Porta 9 (TCP/UDP)
5. **SYSTAT protocol**: Porta 11 (TCP/UDP)
6. **DAYTIME protocol**: Porta 13 (TCP/UDP)
7. **QOTD (Quote of the Day) protocol**: Porta 17 (TCP/UDP)
8. **Message Send Protocol (Protocolo de envio de mensagem)**: Porta 18 (TCP/UDP)
9. **CHARGEN protocol (Character Generator Protocol – Protocolo de geração de caracter)**: Porta 19 (TCP/UDP)
10. **FTP (File Transfer protocol – Protocolo de transferência de arquivo) – data port**: Porta 20 (TCP)
11. **FTP (File Transfer protocol – Protocolo de transferência de arquivo) – control (command) port**: Porta 21 (TCP)
12. **SSH (Secure Shell – Shell seguro)**: Porta 22 (TCP/UDP) – Usada para logins seguros, transferência de arquivos e redirecionamento de porta
13. **Telnet protocol**: Porta 23 (TCP/UDP) – Comunicação de texto sem encriptação
14. **SMTP (Simple Mail Transfer Protocol)**: Porta 25 (TCP/UDP)
15. **DNS (Domain Name System – Sistema de nome de domínio)**: Porta 53 (TCP/UDP)
16. **HTTP (HyperText Transfer Protocol – Procolo de transferência de HiperTexto)**: Porta 80 (TCP) – Usada para transferir páginas WWW
17. **POP (Post Office Protocol)**: Porta 109 (TCP) – Protocolo de Correio Eletrônico, versão 2
18. **POP3 (Post Office Protocol version 3)**: Porta 110 (TCP) – Protocolo de Correio Eletrônico, versão 3 – Usada para recepção de e-mail [1](#) [2](#).