**INTRODUÇÃO À COMPUTAÇÃO**

Com o objetivo de controlar o fluxo informacional da Internet, foram criados protocolos de endereçamento e identificação.

PROTOCOLO TCP/IP:

IP (Internet Protocol) é um protocolo sem conexão que lida com roteamento de pacotes de informação. Atualmente existem endereços IPV4 (4 números de 8bits – varia de 0 a 255) e endereços IPV6 (endereçamento de 128bits).

TCP (Transmission Control Protocol) permite que redes estabeleçam conexões para trocar fluxo de dados em uma determinada ordem de envio.