



COLÉGIO ESTADUAL PROTÁSIO ALVES

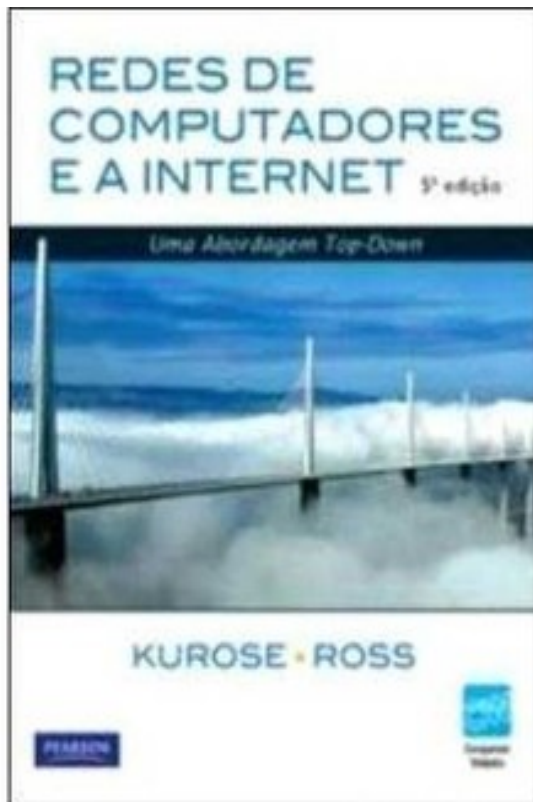
CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA

REDES I

PROFESSOR:ANTONIO NETO

INTRODUÇÃO A REDES DE COMPUTADORES

► Leitura



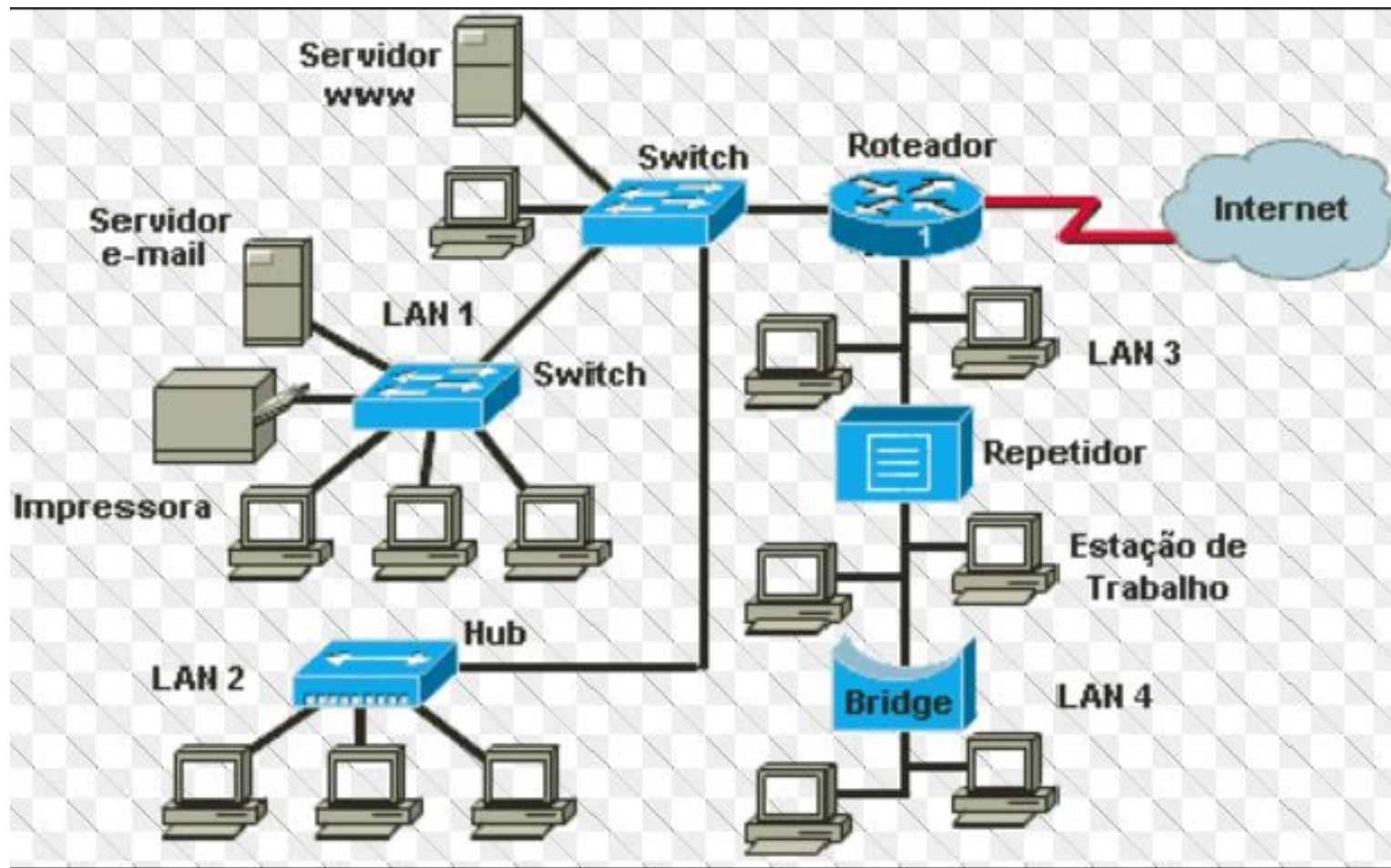
SLIDE 1

INTRODUÇÃO A REDES DE COMPUTADORES

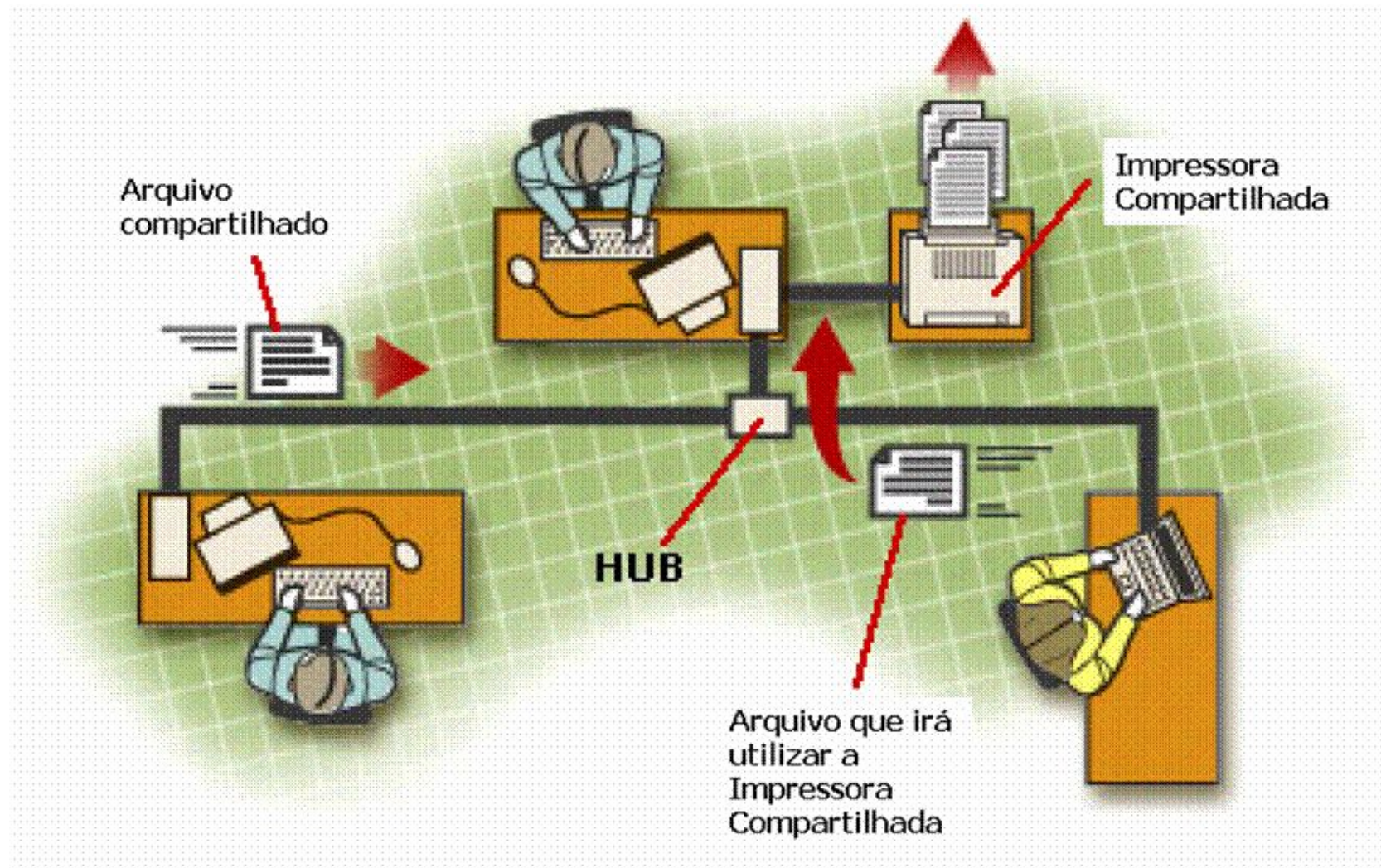
- Redes de computadores



INTRODUÇÃO A REDES DE COMPUTADORES

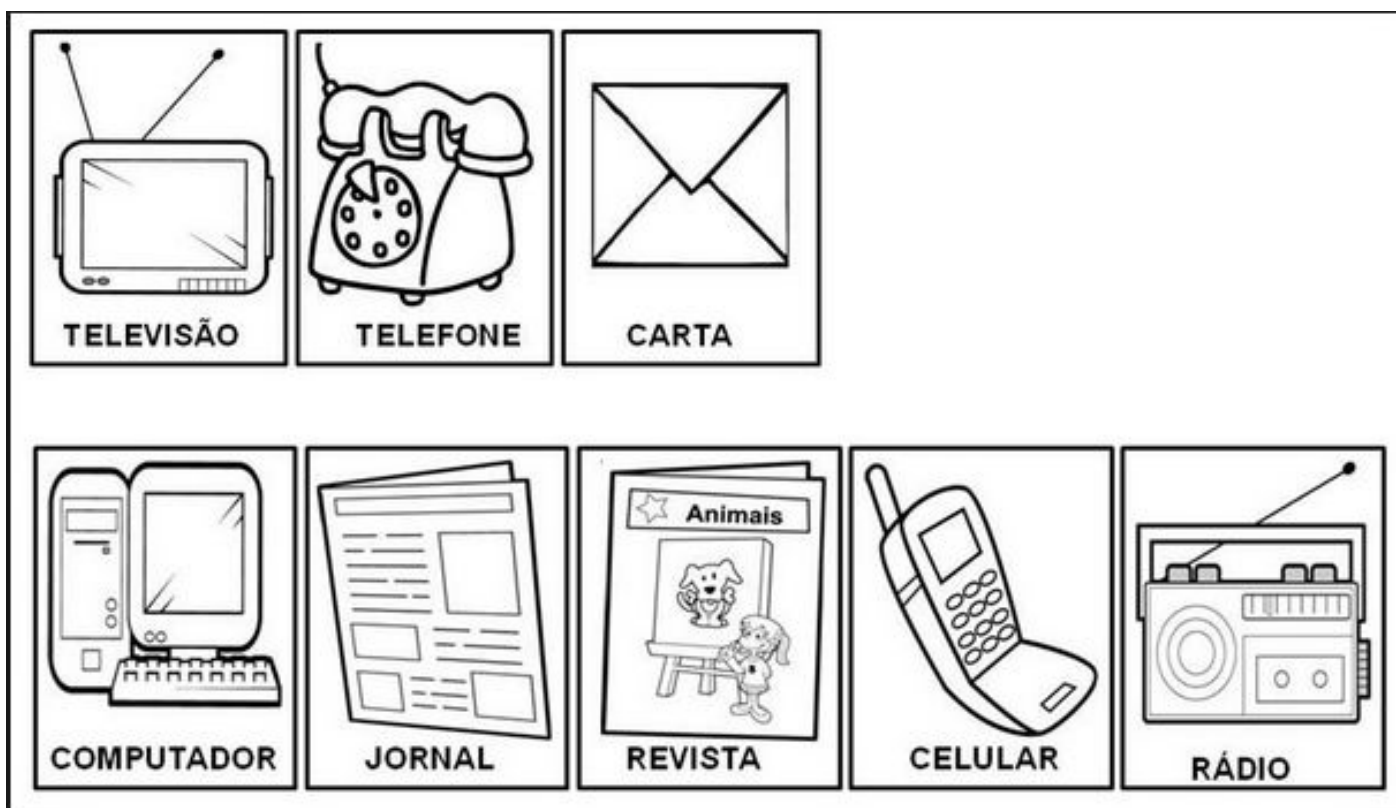


INTRODUÇÃO A REDES DE COMPUTADORES



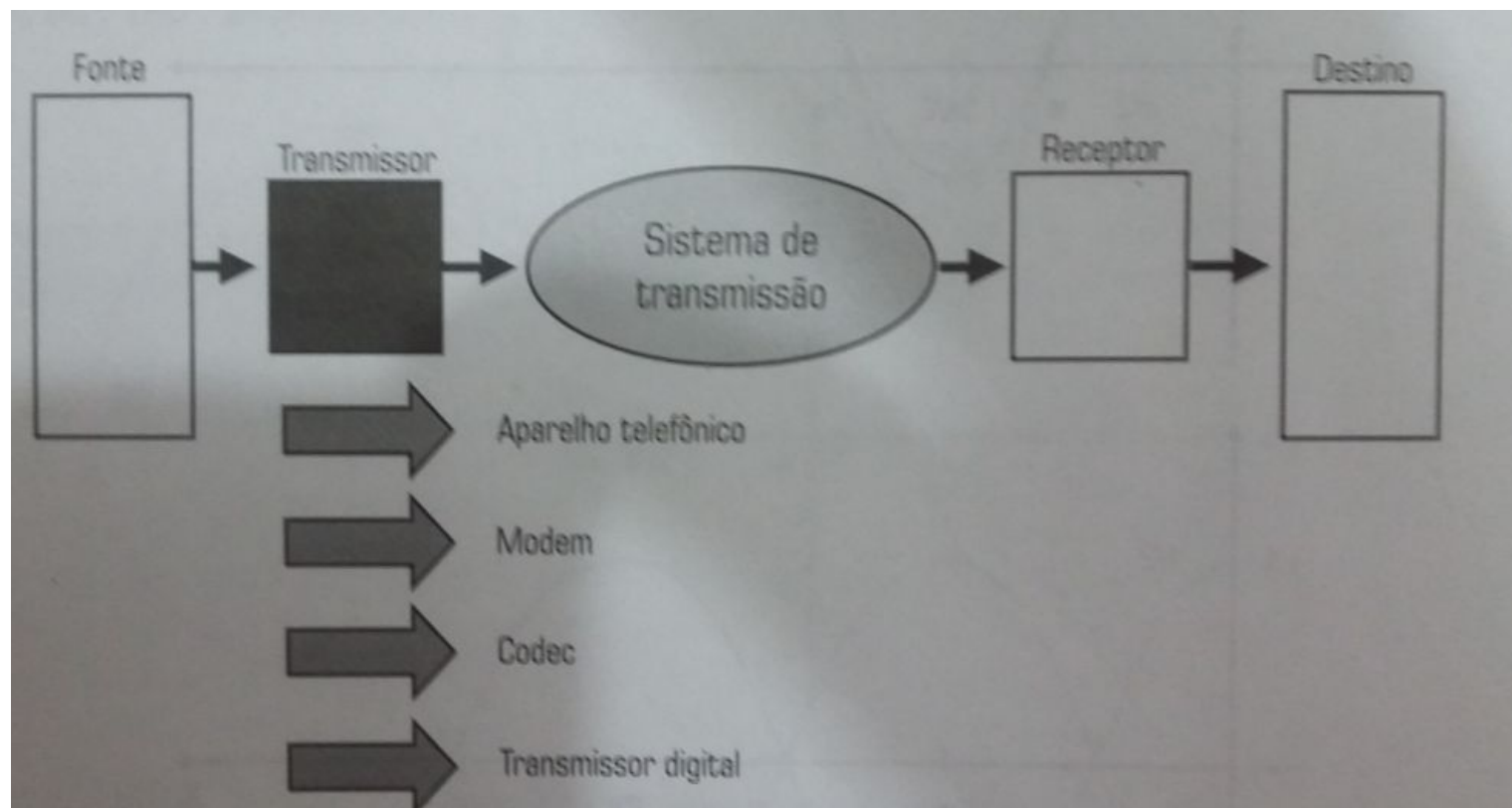
INTRODUÇÃO A REDES DE COMPUTADORES

- Meios de comunicação:

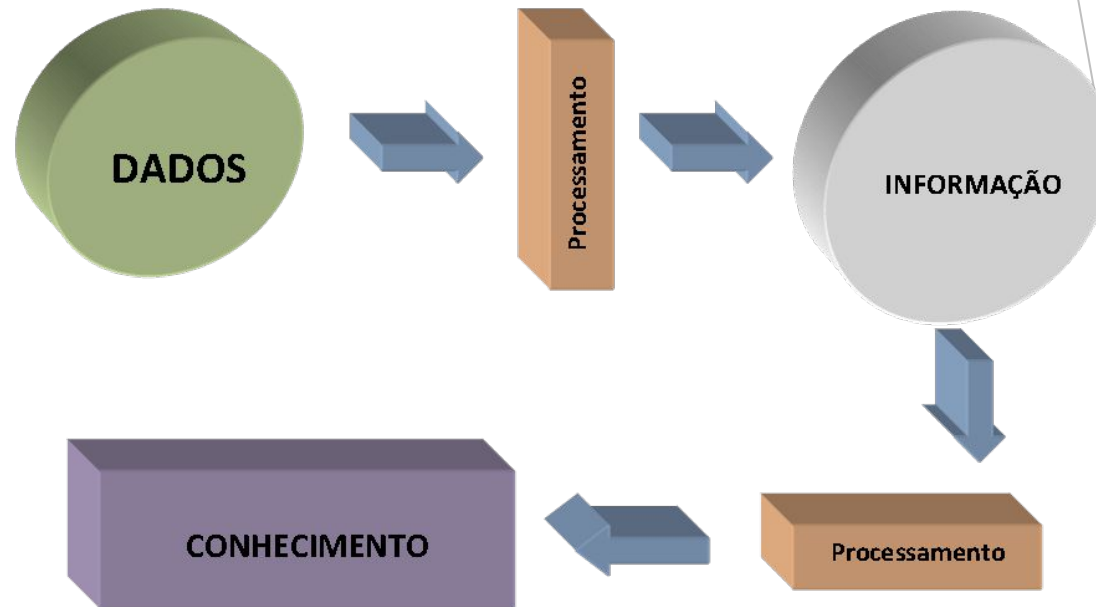


INTRODUÇÃO A REDES DE COMPUTADORES

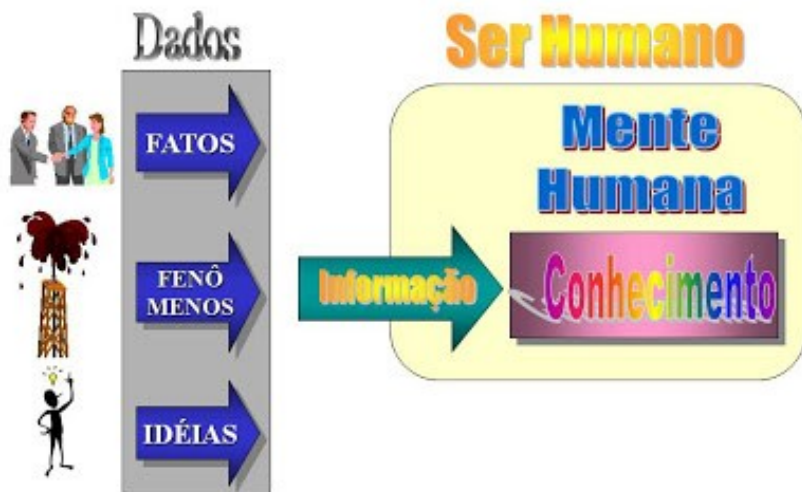
- Princípios da comunicação



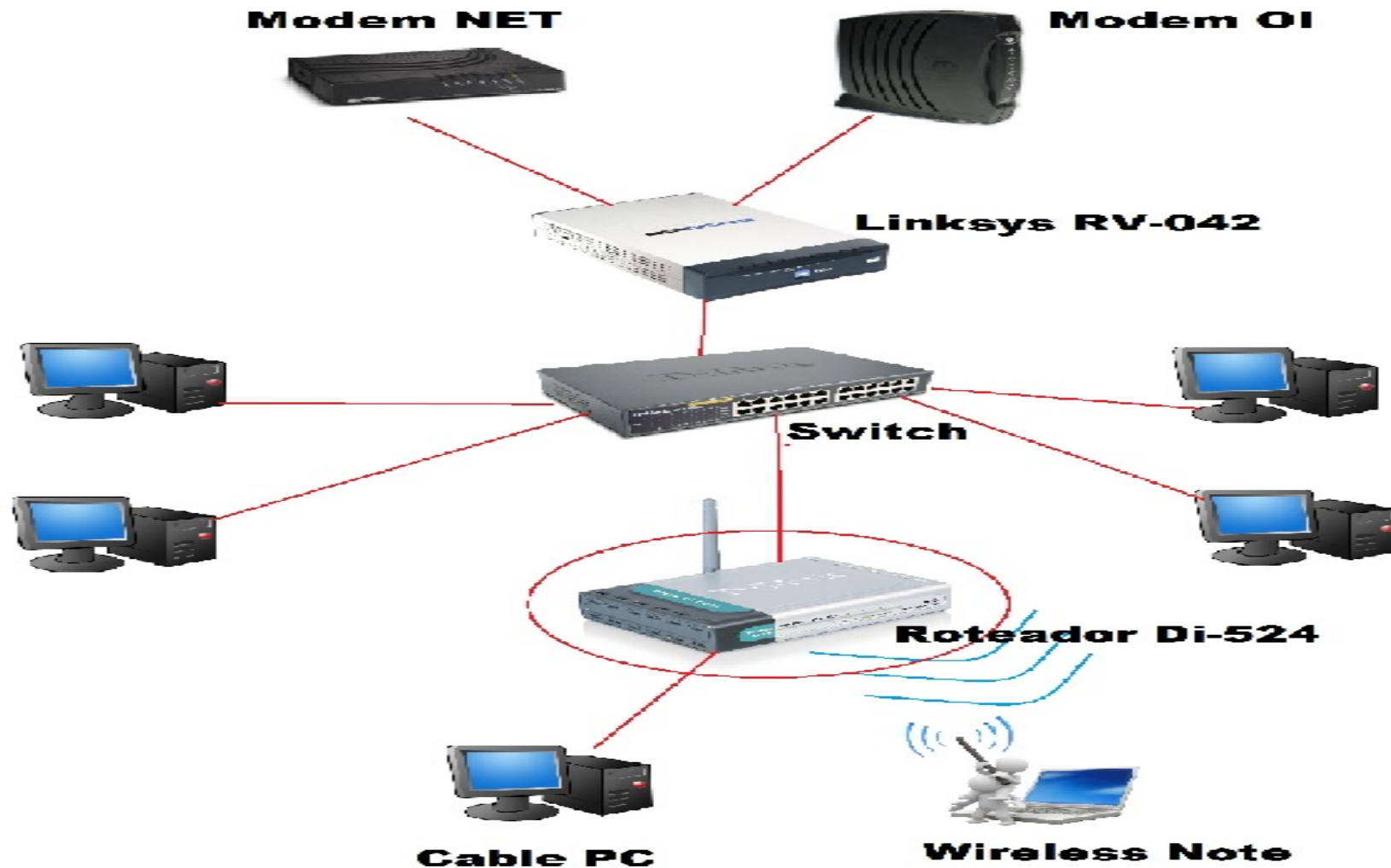
DADOS



DADO, INFORMAÇÃO E CONHECIMENTO

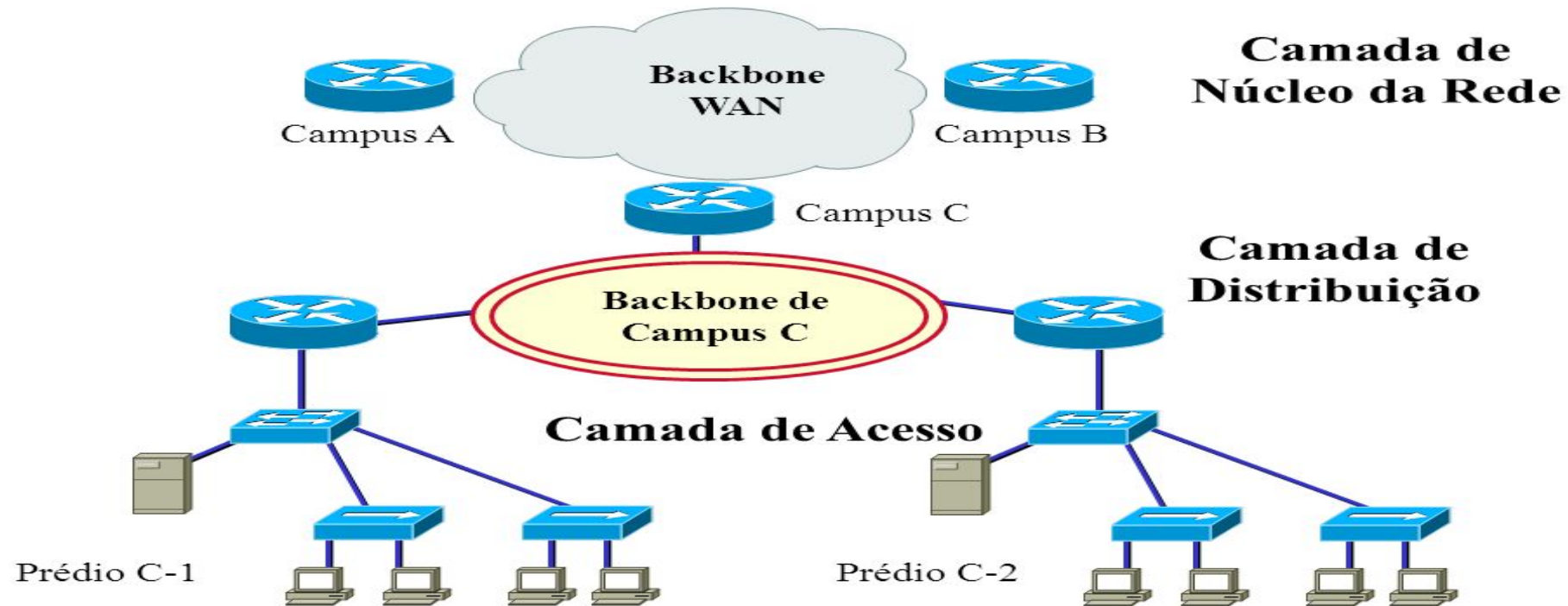


MODEM

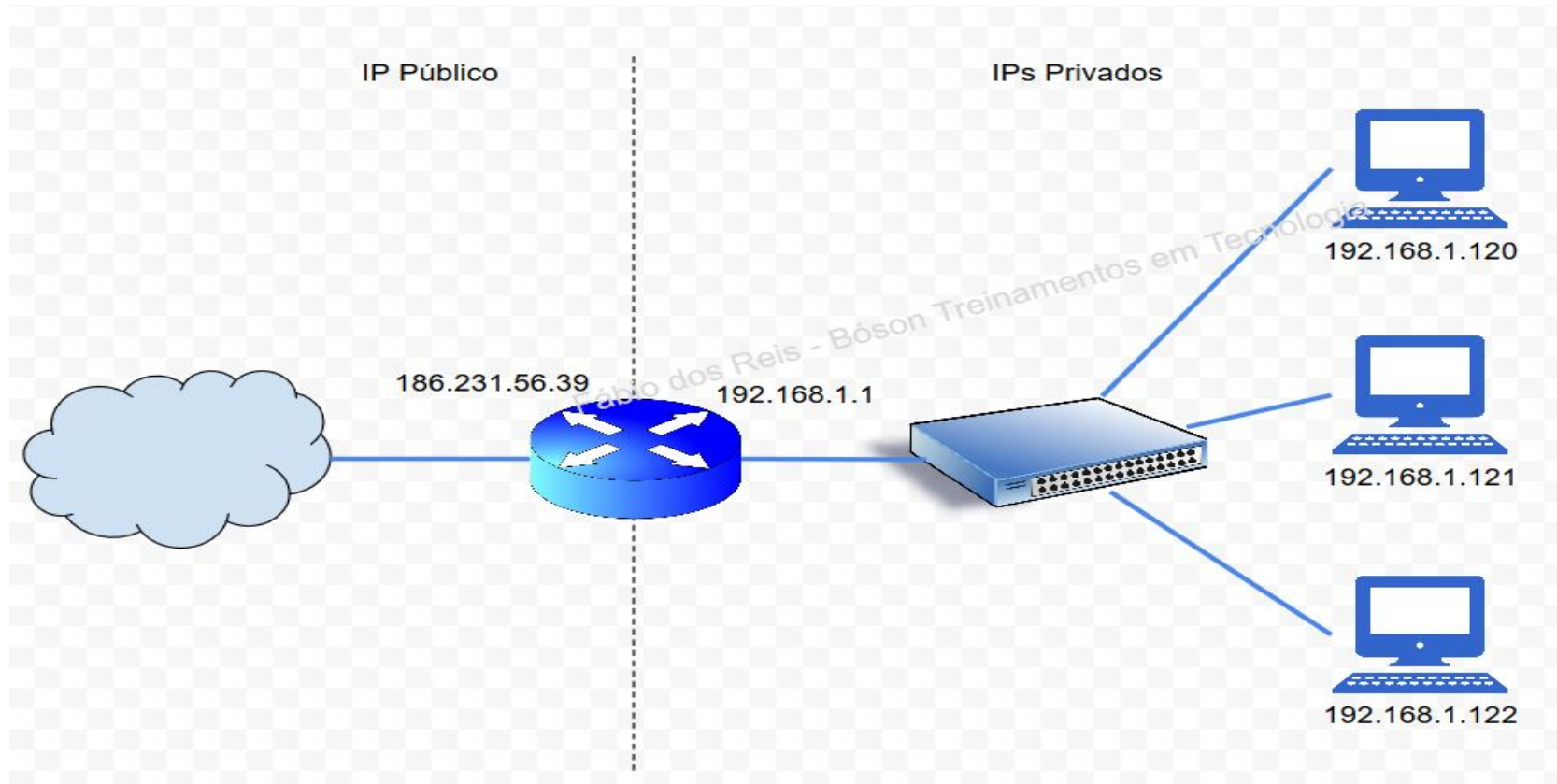


BACKBONE

Projeto de Rede Hierárquica



REDE PÚBLICA X PRIVADA



EVOLUÇÃO DAS REDES



1ª geração



2ª geração



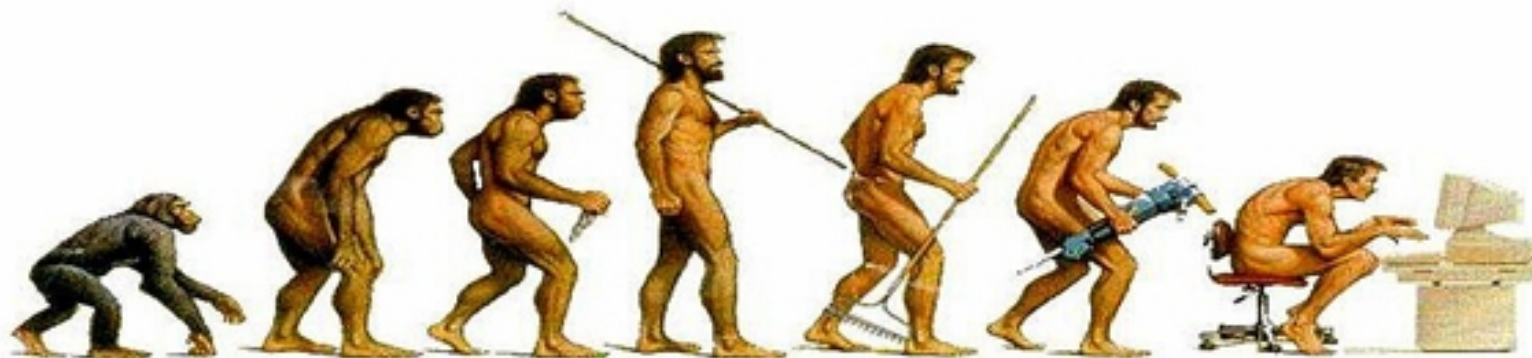
3ª geração



4ª geração

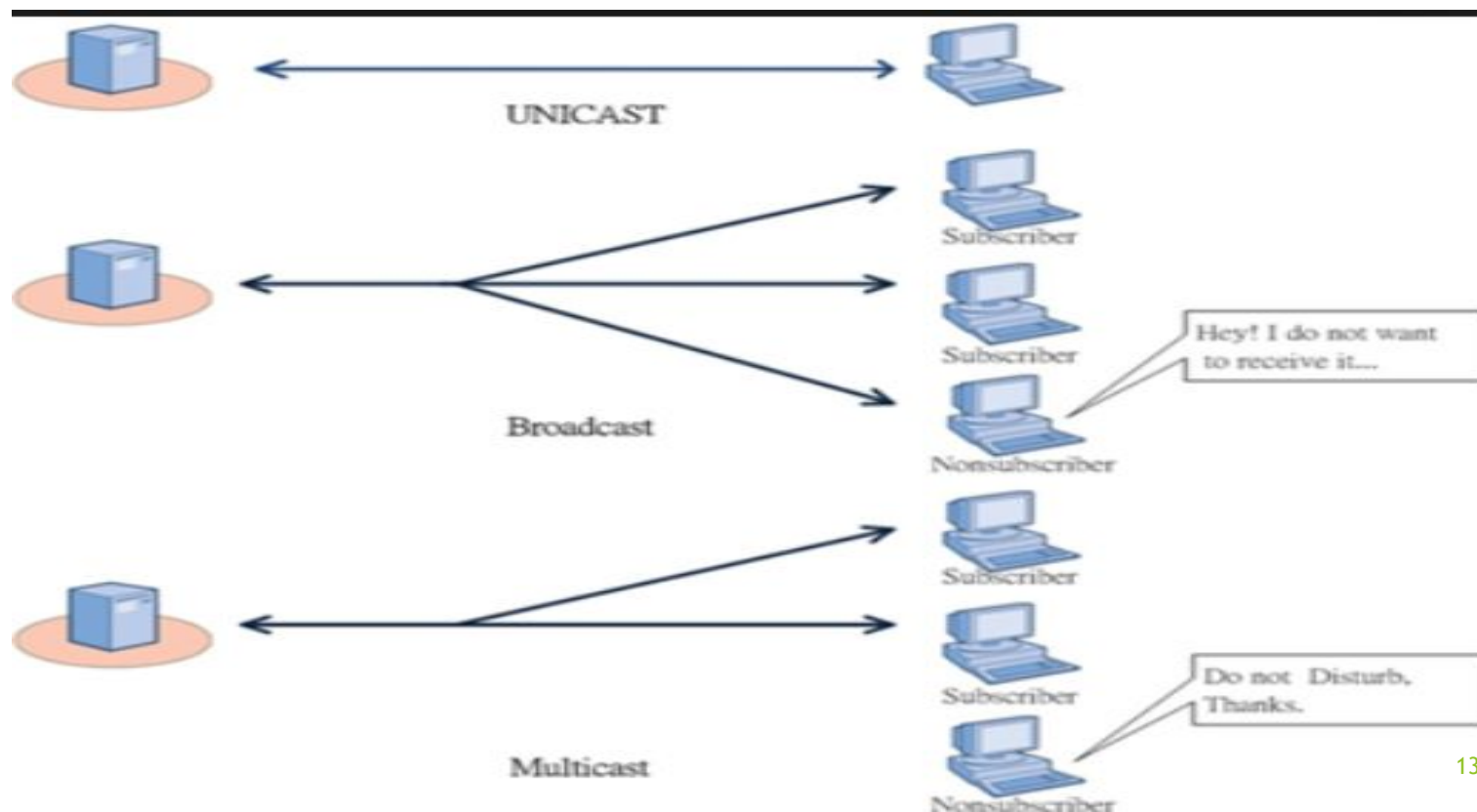


5ª geração



INTRODUÇÃO A REDES DE COMPUTADORES

► Modos de transmissão



INTRODUÇÃO A REDES DE COMPUTADORES

- ▶ Sinais digitais x analógicos

