

## **ARQUITETURA DE REDES DE COMPUTADORES**

### **1ª LISTA DE EXERCÍCIOS**

1. Como podem ser classificadas, em termos de área geográfica, as redes de computadores? Como vocês classifica a Internet?
2. Diferencie os tipos de enlaces ponto-a-ponto e multiponto.
3. O que é uma arquitetura de redes de computadores?
4. Quantos e quais são os nomes dos níveis da arquitetura RM-OSI?
5. Identifique os principais serviços providos por cada nível da arquitetura RM-OSI.
6. Quantos e quais são os nomes dos níveis da arquitetura TCP/IP?
7. Que nível da arquitetura TCP/IP pode incluir serviços dos níveis de Apresentação e Sessão da arquitetura RM-OSI?
8. Por que o nível de Transporte é considerado o primeiro nível fim-a-fim da arquitetura de redes de computadores?