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?