Exercícios

Com base no material distribuído façam grupos de 6 alunos e respondam a todas as questões estipuladas.

- 1. Cite as partes de um endereço IP.
- 2. Defina o termo máscara de sub-rede. O que os bits na máscara cujos valores são Os binários lhe dizem sobre o(s) endereço(s) IP correspondente(s)?
- 3. Dado o endereço IP 134.141.7.11 e a máscara 255.255.255.0, qual o número da sub-rede?
- 4. Dado o endereço IP 193.193.7.7 e a máscara 255.255.255.0, qual o número da sub-rede?
- 5. Dado o endereço IP 10.5.118.3 e a máscara 255.255.0.0, qual o número da subrede
- 6. Dado o endereço IP 190.1.42.3 e a máscara 255.255.255.0, qual o número da sub-rede?
- 7. Dado o endereço IP 200.1.1.130 e a máscara 255.255.255.224, qual é o número da sub-rede?
- 8. Dado o endereço IP 220.8.7.100 e a máscara 255.255.255.240, qual é o número da sub-rede?
- 9. Dado o endereço IP 140.1.1.1 e a máscara 255.255.255.248, qual é o número da sub-rede?
- 10. Dado o endereço IP 167.88.99.66 e a máscara 255.255.255.192, qual é o número da sub-rede?
- 11. Dado o endereço IP 134.141.7.11 e a máscara 255.255.255.0, qual é o endereço de broadcast?
- 12. Dado o endereço IP 193.193.7.7 e a máscara 255.255.255.0, qual é o endereço de broadcast?
- 13. Dado o endereço IP 10.5.118.3 e a máscara 255.255.0.0, qual o endereço de broadcast?
- 14. Dado o endereço IP 190.1.42.3 e a máscara 255.255.255.0, qual o endereço de broadcast?
- 15. Dado o endereço IP 200.1.1.130 e a máscara 255.255.255.224, qual é o endereço de broadcast?
- 16. Dado o endereço IP 220.8.7.100 e a máscara 255.255.255.240, qual é o endereço de broadcast?
- 17. Dado o endereço IP 140.1.1.1 e a máscara 255.255.255.248, qual é o endereço de broadcast?
- 18. Dado o endereço IP 167.88.99.66 e a máscara 255.255.255.192, qual é o endereço de broadcast?
- 19. Dado o endereço IP 134.141.7.11 e a máscara 255.255.255.0, quais são os endereços IP atribuíveis nesta sub-rede?
- 20. Dado o endereço IP 193.193.7.7 e a máscara 255.255.255.0, quais são os endereços IP atribuíveis nesta sub-rede?
- 21. Dado o endereço IP 10.5.118.3 e a máscara 255.255.0.0, quais são os endereços IP atribuíveis nesta sub-rede?
- 22. Dado o endereço IP 190.1.42.3 e a máscara 255.255.255.0, quais são os endereços IP atribuíveis nesta sub-rede?
- 23. Dado o endereço IP 200.1.1.130 e a máscara 255.255.255.224, quais são os endereços IP atribuíveis nesta sub-rede?

- 24. Dado o endereço IP 220.8.7.100 e a máscara 255.255.255.240, quais são os endereços IP atribuíveis nesta sub-rede?
- 25. Dado o endereço IP 140.1.1.1 e a máscara 255.255.255.248, quais são os endereços IP atribuíveis nesta sub-rede?
- 26. Dado o endereço IP 167.88.99.66 e a máscara 255.255.255.192, quais são os endereços IP atribuíveis nesta sub-rede?
- 27. Dado o endereço IP 134.141.7.11 e a máscara 255.255.255.0, quais são todos os números de sub-rede se a mesma máscara for usada para todas as sub-redes nesta rede?
- 28. Dado o endereço IP 193.193.7.7 e a máscara 255.255.255.0, quais são todos os números de sub-rede se a mesma máscara for usada para todas as sub-redes nesta rede?
- 29. Dado o endereço IP 10.5.118.3 e a máscara 255.255.0.0, quais são todos os números de sub-rede se a mesma máscara for usada para todas as sub-redes nesta rede?
- 30. Dado o endereço IP 190.1.42.3 e a máscara 255.255.255.0, quais são todos os números de sub-rede se a mesma máscara for usada para todas as sub-redes nesta rede?
- 31. Dado o endereço IP 200.1.1.130 e a máscara 255.255.255.224, quais são todos os números de sub-rede se a mesma máscara for usada para todas as sub-redes nesta rede?
- 32. Dado o endereço IP 220.8.7.100 e a máscara 255.255.255.240, quais são todos os números de sub-rede se a mesma máscara for usada para todas as sub-redes nesta rede?
- 33. Dado o endereço IP 140.1.1.1 e a máscara 255.255.255.248, quais são todos os números de sub-rede se a mesma máscara for usada para todas as sub-redes nesta rede?
- 34. Dado o endereço IP 167.88.99.66 e a máscara 255.255.255.192, quais são todos os números de sub-rede se a mesma máscara for usada para todas as sub-redes nesta rede?
- 35. Quantos endereços IP poderiam ser atribuídos em cada sub-rede de 134.141.0.0, pressupondo-se que fosse usada a máscara 255.255.255.0 ? Se a mesma máscara for usada para todas as sub-redes, quantas sub-redes existiriam?
- 36. Quantos endereços IP poderiam ser atribuídos em cada sub de 10.0.0.0, pressupondo-se que fosse usada uma máscara de 255.255.255.0? Se a mesma máscara for usada para todas as sub-redes, quantas sub-redes existiriam?
- 37. Quantos endereços IP poderiam ser atribuídos em cada sub de 220.8.7.0, pressupondo-se que fosse usada uma máscara de 255.255.255.240? Se a mesma máscara for usada para todas as sub-redes, quantas sub-redes existiriam?
- 38. Quantos endereços IP poderiam ser atribuídos em cada sub de 140.1.0.0, pressupondo-se que fosse usada uma máscara de 255.255.255.248? Se a mesma máscara for usada para todas as sub-redes, quantas sub-redes existiriam?
- 39. Quantos hosts são permitidos por sub-rede, se a máscara de sub-rede usada for 255.255.255.192? Quantos hosts são permitidos para 255.255.255.252?
- 40. Quantas sub-redes poderiam ser criadas, se fossem usadas máscaras de comprimento estático em uma rede classe B quando a máscara for 255.255.255.224? E quando a máscara for 255.255.252.0?