Instituto Federal Sul-rio-grandense – Campus Camaquã Disciplina: Redes de Computadores I – Turma 2024

Professor: Vinícius Alves Hax Assunto: Revisão da etapa 2

- 1. Explique o que é o modelo de camadas, no contexto de redes de computadores?
- 2. Quais os principais problemas resolvidos pela camada de acesso ao meio?
- 2. Quais os principais problemas resolvidos pela camada de rede?
- 3. Qual o principal protocolo da camada de rede?
- 4. Quais os principais protocolos da camada de transporte?
- 5. Como podemos representar a máscara de rede 255.255.0.0 na notação barra?
- 6. Considere que um host de uma rede é dada por 192.168.0.1/24. Qual é a faixa de endereços possíveis nessa rede?
- 7. O que é a porta dentro da camada de transporte?
- 8. Considerando paridade par, qual o bit de paridade que deve ser acrescentado na seguinte sequência 0001011?
- 9. De forma bastante prática o que é o SSID?
- 10. Interpreta a saída do comando abaixo

```
[vinicius@threadedc 12:11 ~]$ arp -a
_gateway (192.168.100.1) em 74:ac:b9:9a:6b:4b [ether] em wlp2s0
```

- 11. Qual das alternativas abaixo representa um endereço MAC?
- a) 192.168.0.10
- b) Porta 80
- c) www.ifsul.edu.br
- d) 87-78-AC-A1-B1-FE