



FURG
UNIVERSIDADE FEDERAL
DO RIO GRANDE

Disciplina: Sistemas para Internet I

Professora: Diana Adamatti

Aluna: Antonella Cuello

Matrícula: 169603

Exercícios de aula: 09/04/2024

1. Na tecnologia de comutação por pacotes, o canal de comunicação necessário durante a sessão é reservado; na comutação por circuitos, os datagramas são tratados independentemente.

- a) Correto
- b) Errado

2. As camadas quatro e cinco da pilha do protocolo da Internet são implementadas nos sistemas finais, mas não nos roteadores no núcleo da rede.

- a) Verdadeiro
- b) Falso

3. As redes de computadores com acesso à Internet operam com base na arquitetura TCP/IP. Os dois principais protocolos, o IP e o TCP, operam respectivamente nas seguintes camadas:

- a) rede e transporte.
- b) física e enlace.
- c) aplicação e rede.
- d) transporte e física.
- e) enlace e aplicação.