

Instituto Federal do Rio Grande do Norte

Disciplina: Interconexão de Redes

Atividade

**Prof.:** Tadeu Ferreira Oliveira

## Revisão

Defina domínio de colisão e domínio de boradcast.

Defina quais as funções de cada camada do projeto de redes hierárquico.

Descreva os vários tipos de endereços IPv6.

Qual a função da tabela de roteamento?

O que é tempo de convergência?

Descreva a diferença entre os algoritmos de vetor de distância e estado de enlace.

Considere o endereço 2001:0db8:0909::0/48. Divida-o em 4 subredes de igual tamanho.

Reveja os comandos e atividades de roteamento estático em IPv4 e IPv6 no packet tracer.