

Trabalho de Redes UFRJ

Grupo 4: Lucas Pérez, Diogo Lopes e Antonio Alves

A ideia do trabalho é estimar a velocidade de conexão em função de alguns parâmetros. Vamos alterar alguns parametros da conexão e analisar como que isso afeta a estimativa de velocidade.

Conclusão

Com esse experimento conseguimos entender que o intervalo entre a geração de pacotes não influencia muito na velocidade da conexão.

Percebemos também que conforme aumentamos o número de pacotes ou o tamanho dos pacotes ou o número de threads, a velocidade da banda aumenta também.

Conseguimos concluir que quanto mais necessitamos da banda, mais ela vai sendo disponibilizada.