

Ponto de entrega contínuo

➔ Dados \rightarrow 126 bytes
seg 1: 80 bytes \leadsto 127
seg 2: 40 bytes

Porta $p = 302$

dest $d = 80$

a) nº seguimento = 127 + 80 = 207 //

porta de partida (p) = 302 //

porta destino (d) = 80 //

} segmento
A para B

b) nº reconhecimento = 206 //

porta de partida (p) = 80 //

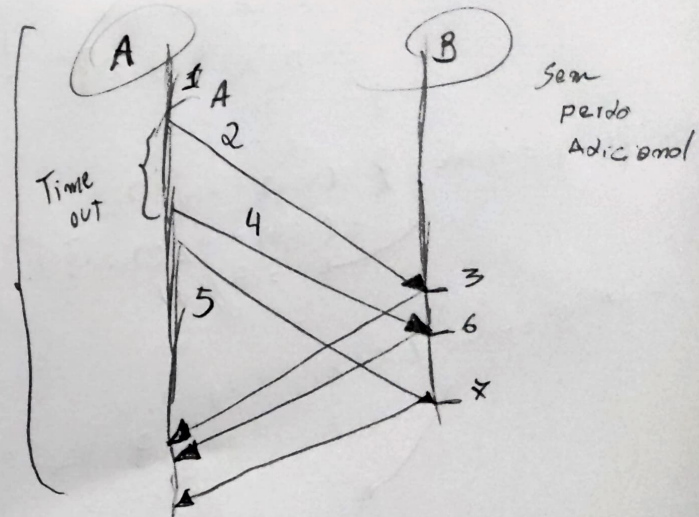
porta de destino (d) = 302 //

} se o primeiro
chegar antes do
segundo

- b)
- nº reconhecimento = 206 //
 - porto de origem (p) = 80 //
 - porto de destino (d) = 302 //

} Se o primeiro
chegar antes do
segundo

- c)
- 1 → Sequência = 127 ns bytes = 80
 - 2 → Sequência = 207 ns bytes = 40
 - 3 → Reconhecimento = 126
 - 4 → Sequência = 127 ns bytes = 80
 - 5 → Sequência = 207 ns bytes = 40
 - 6 → Reconhecimento = 246
 - 7 → Reconhecimento = 246



Protocolo de entrega confiável

➔ Dados \rightarrow 126 bytes

seg 1: 80 bytes \rightarrow 127

seg 2: 40 bytes

Porto p = 302

dest d = 80

a) no seguimento = 127 + 80 = 207 //

porta de partida (p) = 302 //

porta destino (d) = 80 //

} segmento
A para B

b) no reconhecimento = 206 //

porta de partida (p) = 80 //

porta de destino (d) = 302 //

} Se o primeiro
chegar antes do
segundo

c) 1 \rightarrow sequência = 127 \sim bytes = 80

2 \rightarrow sequência = 207 \sim bytes = 40

3 \rightarrow Reconhecimento = 126

4 \rightarrow sequência = 127 \sim bytes = 80

5 \rightarrow sequência = 207 \sim bytes = 40

6 \rightarrow Reconhecimento = 246

7 \rightarrow Reconhecimento = 246

