Protocolo de entrego consovel

Doobs -> 126 bytes (Seg)

Seg 1: 80 bytes (N) 127 Porto p=302

Seg 2: 40 bytes desT1=80

perto de partido (p) = 302 //

Porto destino (d) = 80 /

porto de destino (d) = 30211

Se o primeiro
chegar antes ob
segundo

Porto de portido (d) = 30211

() 1-2 sequemar = 127 ms bytes . 80

2-> Sequêncio = 207 ~ bytes = 40

3 + Reconnecimento = 126

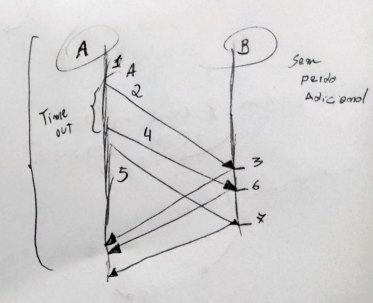
4 > Sequêncio = 127 no bytes = 90

5 + Se quênair = 207 ns bytes = 40

6 x Reconte amento = 246

7-3 Reconteciments = 246

Se a primeiro CHegar antes ob Segundo



Protocolo de entrego conficrel

Doobs -> 126 bytes 50g 1: 80 by tes Ny 127 Seg 2: 40 bytes

Porto p= 302 desT 1= 80

a) no seguimento = 127 + 80 = 207// perto de partido (p) = 302/ Porta destino (d) = 80 4

seg mento A poro B

6) he recommente = 206 // porto de portido (p) = 80 11 Porto de destino (d) = 30211

Se o primeiro CHegar antes do Segundo

- () 1-2 Sequemas = 127 M bytes . 80
 - 2 -> Sequêncio = 207 ~ bytes = 40
 - 3 + Reconhecimento = 126
 - 4 -> Sequêncio = 122 na bytes = 90
 - 5 + Se quêmar = 207 ns bytes = 40
 - 6 + Reconte amento = 246
 - 7-3 Recontecimenta = 246

