

Disciplina: Sistemas Distribuídos

Prof. Fábio.

Eleição de líder em ambientes sem-fio

Em substituição à P1

Implemente uma versão minimalista do algoritmo para eleição de líder em ambiente sem-fio, conforme descrito na Seção 6.5.2 do livro do Tanenbaum. Considere que não há falhas no sistema, nem de processo nem de canal. Crie uma topologia com pelo menos dez nós e assuma também que duas ou mais eleições podem estar ocorrendo ao mesmo tempo.

Em dupla.

A escolha da linguagem de programação a ser utilizada fica a critério da dupla.

Apresentação no laboratório no dia 29/11/2018 a partir das 14:00 hrs.

Entrega via AVA até 29/11/2018 às 23:55.