



Trabalho Prático 2

Token Ring

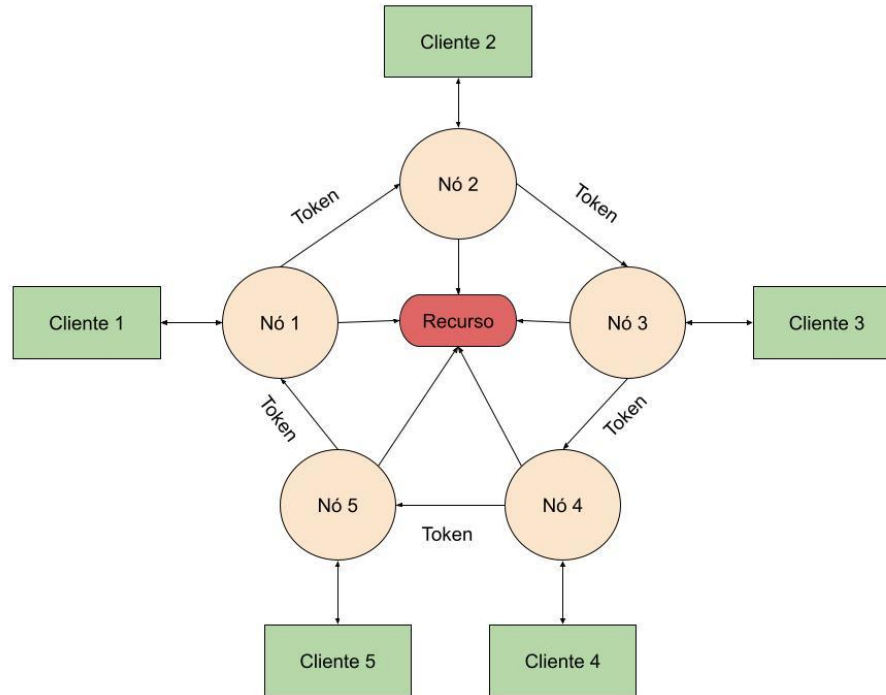
Alunos:

Felipe Braz Marques - 22.1.4030

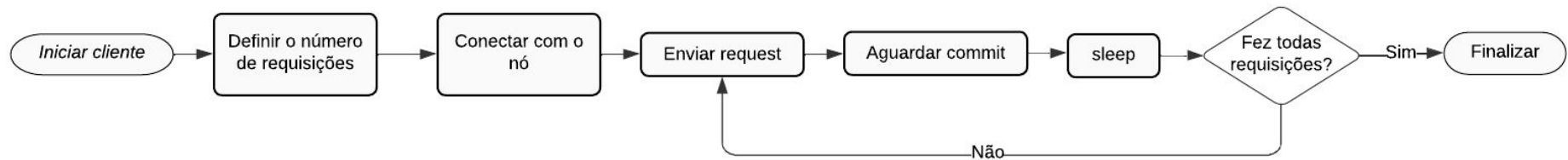
Matheus Peixoto Ribeiro Vieira - 22.1.4104

Pedro Henrique R. L. de Oliveira - 22.1.4022

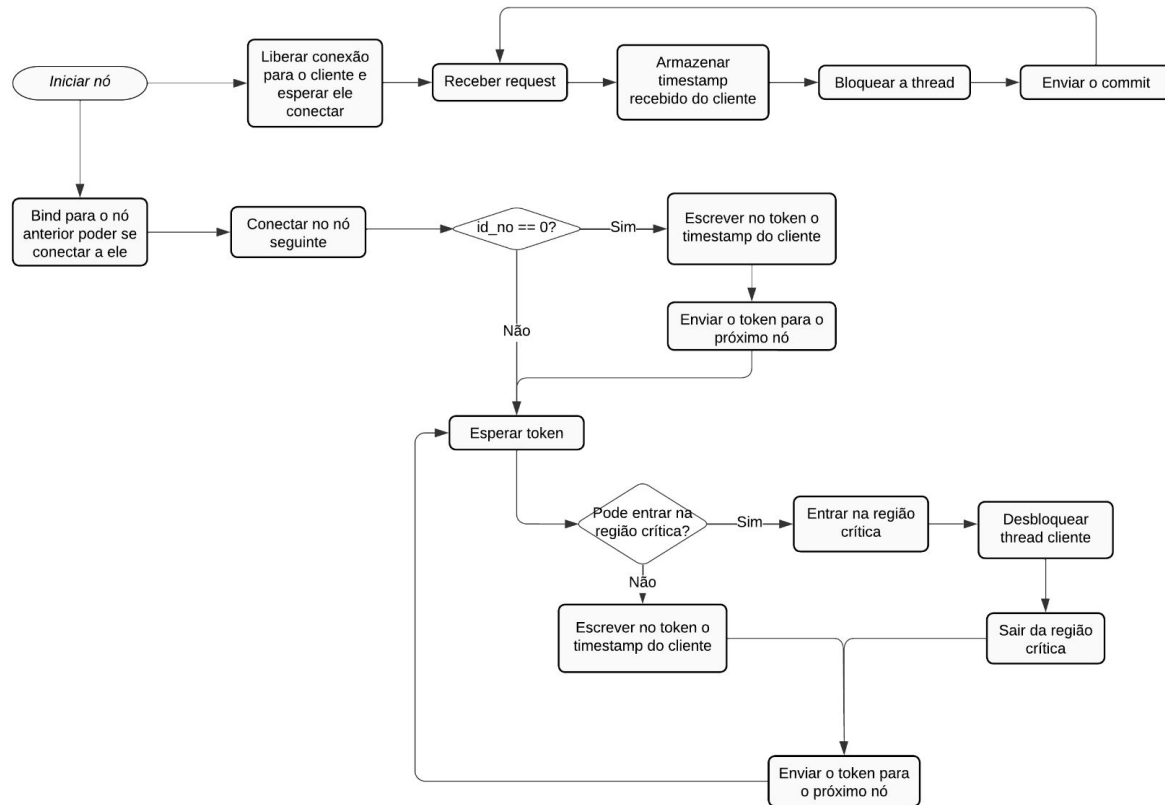
Topologia do Protocolo



Cliente



Nó



Nó

No exemplo abaixo, o nó 4 escreve no vetor de token e, em seguida, os nós 0 e 1 escrevem.

O nó 4 não executa primeiro quando o nó volta para ele, pois garantimos a prioridade para o nó 0, que possui o menor timestamp.

```
no4-1 | Nó 4 - Estado atual do vetor de tokens: [None, None, None, None, 1726107046.0715635]
no0-1 | Nó 0 - Estado atual do vetor de tokens: [1726107045.7030993, None, None, None, 1726107046.0715635]
no1-1 | Nó 1 - Estado atual do vetor de tokens: [1726107045.7030993, 1726107046.4384444, None, None, 1726107046.0715635]
no2-1 | Nó 2 - Estado atual do vetor de tokens: [1726107045.7030993, 1726107046.4384444, None, None, 1726107046.0715635]
no3-1 | Nó 3 - Estado atual do vetor de tokens: [1726107045.7030993, 1726107046.4384444, None, None, 1726107046.0715635]
no4-1 | Nó 4 - Estado atual do vetor de tokens: [1726107045.7030993, 1726107046.4384444, None, None, 1726107046.0715635]
no0-1 | Nó 0 entrando na seção crítica...
no0-1 | Nó 0 saiu da seção crítica.
```