## Auto-avaliação do Projeto de RCI

## Tabela de Chaves Distribuída 2019/2020, 2º semestre

| Grupo nº: |  |
|-----------|--|
| Nome:     |  |
| Nome:     |  |

## Instruções e notas

- 1. A aplicação deve ser compilada com o comando make invocado na diretoria onde o ficheiro com o projeto é descomprimido
- 2. A compilação com gcc e as opções -Wall não deve apresentar erros ou avisos
- 3. Todas as chamadas de sistema que dizem respeito à comunicação devem ser testadas contra situação de erro na sua execução
- 4. A terminação abrupta do programa resultando em segmentation fault é fortemente penalizada, pelo que se devem assegurar que fazem uma alocação correta da memória e que o programa só acede a posições de memória previamente alocada.

## Auto-avaliação

| Questões   | Sim | Não |
|--|-----|-----|
| A aplicação funciona corretamente com apenas um servidor,      |     |     |
| comandos new e find?   |     |     |
| A entrada de um segundo servidor é realizada corretamente,     |     |     |
| comando sentry?  |     |     |
| A entrada de mais servidores continua correta, comando sentry? |     |     |
| A pesquisa de uma chave num anel com vários servidores está    |     |     |
| correta, comando find?   |     |     |
| A saída de um servidor está correta, comando leave?            |     |     |
| A entrada de um servidor conhecendo apenas um qualquer         |     |     |
| servidor do anel está correta, comando entry?                  |     |     |
| As mensagens transmitidas sobre TCP são processadas tendo em   |     |     |
| conta que o número de bytes lidos com read() pode não          |     |     |
| corresponder ao número de bytes escritos com write()?          |     |     |
| A aplicação lida com a potencial perda de datagramas UDP?      |     |     |

Indique sucintamente alguma funcionalidade extra que tenha desenvolvido, para além do especificado no enunciado do projeto?