# Auto-avaliação do Projeto de RCI

# Base de dados em anel 2021/2022, 2º semestre, P3

#### Grupo nº:

Nome: João Leal Número: 89486 Nome: Daniel Saraiva Número: 93037

## Instruções e notas

- A aplicação deve ser compilada com o comando make invocado na diretoria onde o ficheiro com o projeto é descomprimido; a compilação com gcc e as opções -Wall não deverá apresentar quaisquer erros ou avisos.
- 2. Todas as chamadas de sistema que dizem respeito à comunicação devem ser testadas contra situações de erro nas suas execuções.
- 3. A terminação abrupta do programa resultando em segmentation fault é fortemente penalizada; devem assegurar-se que o programa só acede a posições de memória devidamente alocadas.
- 4. Não obstante os programas serem testados no LT5, tenham o Wireshark em funcionamento nas vossas máquinas.

## Auto-avaliação

Questões	Sim	Não
A aplicação estabelece um anel com dois nós, comandos new e pentry?	Х	
A aplicação estabelece um anel com mais de dois nós?	Х	
A aplicação preserva um anel durante uma sequência arbitrária de	X	
entradas e saídas de nós, comandos, new, pentry e leave?		
Sem atalhos, a pesquisa de uma chave está correta, comando find?	X	
Com atalhos, a pesquisa de uma chave está correta?		
A entrada de um nó no anel conhecendo apenas um qualquer outro nó		
está correta, comando <b>bentry</b> ?		
A leitura de dados nos sockets TCP tem em conta que não há garantia		
de correspondência biunívoca entre mensagens da aplicação e	X	
invocações da chamada de sistema read()?		
A aplicação usa temporizadores para lidar com a potencial perda de		Х
mensagens enviadas por UDP?		

Indique sucintamente alguma funcionalidade extra que tenha desenvolvido, para além do especificado no enunciado do projeto; ou algum esclarecimento que queira partilhar.