## Metodos Formais em Engenharia de Software (2021/2022)

## SAT solving - Questão para avaliação

- A resposta ao exercício deverá ser feita num notebook (Jupyter ou Colab).
- A primeira secção do notebook deverá conter o Número, Nome e Curso do aluno.
- A resposta deverá ser entregue até **24 de Outubro**, via Blackboard, onde deverá submeter o notebook Jupyter executável (ou o link no caso do Colab), assim como uma cópia PDF do notebook.

## O "Clube Desportivo de Ribeirão" tem as seguintes regras:

- Todos os sócios que usam bigode, são de Ribeirão e são casados.
- Cada sócio do clube que não é de Ribeirão tem que usar camisola amarela.
- Os sócios casados não podem assistir aos jogos ao Domingo.
- Um sócio vai aos jogos ao Domingo se e só se é de Ribeirão.
- Cada sócio usa bigode ou não usa camisola amarela.
- Todos os sócios de Ribeirão usam bigode.
- 1. Por forma a codificar este puzzle como problema SAT, defina um conjunto adequado de variáveis proposicionais, exprima as regras acima como fórmulas proposicionais, e converta essas fórmulas para CNF.
- 2. Codifique o problema num SAT solver e comprove que o conjunto de regras é consistente.
- 3. Use agora o SAT solver para o ajudar a responder às seguintes questões:
  - (a) A afirmação "Quem usa bigode não pode ir ao jogo ao Domingo." é correcta?
  - (b) Pode um membro de camisola amarela ser casado?
  - (c) A afirmação "Afinal o clube não pode ter sócios Ribeironenses." é correcta?

Justifique as suas respostas.