# Título do Trabalho

#### Relatório Final



# Mestrado Integrado em Engenharia Informática e Computação

Programação em Lógica

#### Grupo xx:

Nome 1 - Número 1 Nome 2 - Número 2

Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto Rua Roberto Frias, sn., 4200-465 Porto, Portugal

9 de Setembro de 2014

## Resumo

Resumo sucinto do trabalho com 150 a 250 palavras (problema abordado, objetivo, como foi o problema resolvido/abordado, principais resultados e conclusões).

# Conteúdo

1	Introdução	4
2	O Jogo XXX	4
3	3.2Visualização do Tabuleiro3.3Lista de Jogadas Válidas3.4Execução de Jogadas3.5Avaliação do Tabuleiro3.6Final do Jogo	4 4 4 4 4 4
	Interface com o Utilizador  Conclusões	5
Bi	ibliografia	6
A	Nome do Anexo	7

## 1 Introdução

Descrever os objetivos e motivação do trabalho. Descrever num parágrafo breve a estrutura do relatório.

## 2 O Jogo XXX

Descrever sucintamente o jogo, a sua história e, principalmente, as suas regras. Devem ser incluídas imagens apropriadas para explicar o funcionamento do jogo. (Pode ser idêntico ao texto do relatório intercalar.)

#### 3 Lógica do Jogo

Descrever o projeto e implementação da lógica do jogo em Prolog, incluindo a forma de representação do estado do tabuleiro e sua visualização, execução de movimentos, verificação do cumprimento das regras do jogo, determinação do final do jogo e cálculo das jogadas a realizar pelo computador utilizando diversos níveis de jogo. Sugere-se a estruturação desta secção da seguinte forma:

#### 3.1 Representação do Estado do Jogo

Pode ser idêntico ao descrito no relatório intercalar.)

#### 3.2 Visualização do Tabuleiro

(Pode ser idêntico ao descrito no relatório intercalar.)

#### 3.3 Lista de Jogadas Válidas

Obtenção de uma lista de jogadas possíveis. Exemplo:  $valid\_moves(+Board, -ListOfMoves)$ .

#### 3.4 Execução de Jogadas

Validação e execução de uma jogada num tabuleiro, obtendo o novo estado do jogo. Exemplo: move(+Move, +Board, -NewBoard).

#### 3.5 Avaliação do Tabuleiro

Avaliação do estado do jogo, que permitirá comparar a aplicação das diversas jogadas disponíveis. Exemplo: value(+Board, +Player, -Value).

#### 3.6 Final do Jogo

Verificação do fim do jogo, com identificação do vencedor. Exemplo:  $game\_over(+Board, -Winner)$ .

#### 3.7 Jogada do Computador

Escolha da jogada a efetuar pelo computador, dependendo do nível de dificuldade. Por exemplo:  $choose\_move(+Level, +Board, -Move)$ .

## 4 Interface com o Utilizador

Descrever o módulo de interface com o utilizador em modo de texto.

## 5 Conclusões

Que conclui deste projecto? Como poderia melhorar o trabalho desenvolvido?

# Bibliografia

# A Nome do Anexo

Código Prolog implementado devidamente comentado e outros elementos úteis que não sejam essenciais ao relatório.