

Machine learning aplicado à previsão desportiva

Projeto 1

Diogo Neves Oliveira

Nº 20230319

**Orientador**

Professora Doutora Ana Paula Neves Ferreira da Silva

**Coorientador**

Professor Doutor Arlindo Ferreira da Silva

Trabalho de Projeto apresentado à Escola Superior de Tecnologia do Instituto Politécnico de Castelo Branco para cumprimento dos requisitos necessários à obtenção do grau de Licenciado em Engenharia Informática, realizada sob a orientação científica da Professora Doutora Ana Paula Neves Ferreira da Silva e coorientação do Professor Doutor Arlindo Ferreira da Silva, do Instituto Politécnico de Castelo Branco.

**Fevereiro 2026**

Composição do júri

Presidente do júri

Grau académico, nome do presidente do júri”

Vogais

Grau académico, nome do presidente do júri”

Categoria profissional e o nome da Instituição

Grau académico, nome do presidente do júri”

Categoria profissional e o nome da Instituição

Grau académico, nome do presidente do júri”

Categoria profissional e o nome da Instituição

**Agradecimentos**

Texto (opcional)

Agradecimentos

Texto (opcional)

Texto apoio financeiro da FCT e do FSE no âmbito do III Quadro Comunitário de Apoio. (se aplicável)

Texto apoio financeiro do Instituto Politécnico de Castelo Branco. (se aplicável)

Resumo

Este resumo não deverá ter uma extensão superior a 500 palavras em português, inglês ou espanhol.

Palavras chave

Cinco palavras chave no máximo.

Abstract

Este resumo não deverá ter uma extensão superior a 500 palavras, por regra apresenta-se em inglês. Nos casos em que o documento seja escrito em língua inglesa ou espanhola, o abstract apresenta-se em português.

Keywords

Cinco palavras chave no máximo.

Índice geral

????????????????????????

Índice de figuras

????????????????????????

Índice de símbolos

????????????????????????

Lista de tabelas

????????????????????????

Lista de abreviaturas, siglas e acrónimos

????????????????????????

1. Introdução

As margens do documento deverão respeitar as seguintes medidas: superior 3 cm, inferior 2 cm, interior 3 cm, exterior 2,5 cm.

A numeração deverá constar em rodapé, com um corpo de 11 alinhado ao centro. [Cor RGB 89, 89, 89] (Aplicar estilo “Numeração”)

No cabeçalho das páginas pares deverá constar o nome do autor, em corpo 7, regular alinhado à esquerda. [Cor RGB 89, 89, 89] (Aplicar estilo “Nome do autor”)

No cabeçalho das páginas ímpares deverá constar o nome do trabalho de mestrado em corpo 7, bold, alinhado à direita. [Cor RGB 89, 89, 89] (Aplicar estilo “Nome do trabalho”)

O corpo do texto será apresentado em frente-verso, fonte Arial com dimensão de 10 a 12 pontos e entrelinha de 1.15 linhas. Deverá ainda ter um alinhamento justificado e ter um avanço à primeira linha de 0,6 cm, e um espaçamento depois do parágrafo de 6 pontos. (Aplicar estilo “Normal”)

Os títulos de capítulos deverão ter um corpo de 14 a 16 pontos na fonte Arial em negrito, sem avanço à primeira linha. (Aplicar estilo “Títulos”)

Todos os subtítulos deverão ter um corpo dois pontos abaixo dos títulos em negrito, sem avanço à primeira linha e constar na fonte Arial. (Aplicar estilo “subtítulos”)

Os subsubtítulos deverão ter um corpo dois pontos abaixo dos subtítulos em negrito, sem avanço à primeira linha e constar na fonte Arial. (Aplicar estilo “subsubtítulos”)

As legendas deverão ter um corpo de 8 a 10 pontos na fonte Arial, com a informação do número da legenda em negrito e o resto do texto em regular. (Aplicar estilo “Legendas”)

**Figura 1 —** Texto explicativo da imagem. As legendas das Figuras devem apresentar-se na base da imagem, enquanto que as das Tabelas devem surgir no topo.