DOPPING

Universidade de Aveiro

Gonçalo Martins, José Jordão



DOPPING

Dept. de Eletrónica, Telecomunicações e Informática Universidade de Aveiro

Gonçalo Martins, José Jordão (112678) goncalob
martins@ua.pt, (103075) josemmjordao@ua.pt

19 de novembro de 2022

Conteúdo

1	Introdução	1
2	Tipos de Dopping	2
3	Controlo Anti-Dopping	3
4	Consequências	4
5	Casos Famosos	5

Introdução

Com o aproximar do Campeonato Mundial de Futebol da FIFA Catar 2022 voltamos a ouvir falar de Dopping, tema este que é recorrente sempre que ocorre um grande evento desportivo. O ser humano procura sempre melhorar e evoluir, e não existe um ambiente que o demonstre melhor que o desporto de alta competição. Consideremos como exemplo o atletismo. Na versão masculina deste desporto, 13 dos 19 recordes estabelecidos anteriormente foram batidos depois do virar do século, alguns mais que uma vez. A mesma tendência se verifica no sexo oposto. 18 dos 20 recordes existentes, foram atingidos nos ultimos 22 anos. Com este ambiente extremamente competitivo muitos atletas procuram um atalho, uma vantagem sobre o seu adversário. O tipo de vantagem que falo é nada mais que dopping. É difícil dizer ao certo quando surgiu o dopping, mas o caso que levou o comitê olímpico, neste caso, a controlar o uso deste tipo substâncias foi a morte de 2 atletas nos jogos de 1960 e 1964. No entanto na historia recente tem-se verificado cada vez mais uma maior ocorrência de casos de Dopping, especialmente em competições de alto nível desde o atletismo ao futebol e ciclismo.

Tipos de Dopping

Controlo Anti-Dopping

Consequências

Casos Famosos

Contribuições dos autores

Resumir aqui o que cada autor fez no trabalho. Usar abreviaturas para identificar os autores, por exemplo AS para António Silva.

Indicar a percentagem de contribuição de cada autor.

Gonçalo Martins, José Jordão: xx%, yy%

Acrónimos