

# **Construção de um software para análise de dados de partidas de futebol coletados através do processo de Scout**

**Gabriel de Araujo<sup>1</sup>**

**Resumo:** Uma das maiores dificuldades em se trabalhar com predições de partidas de futebol, é a falta de padronização das bases de dados existentes. O intuito com esse projeto é padronizar as bases de dados de acordo com as preferências do usuário. Essa padronização ocorre através do software criado, que exibe os dados presentes na base de dados e permite que o usuário escolha quais características serão utilizadas para a criação da base de dados padronizada. Após a padronização, os dados são compilados, provendo assim uma ferramenta de visualização única.

**Palavras-chave:** Futebol. base de dados. padronização.

## **Development of software for analysis of football matches datas collected by scout process**

**Abstract:** One of the greatest difficulties in working with predictions of football matches is the lack of standardization of existing databases. The purpose of this project is to standardize the databases according to the user's preferences. This standardization occurs through the created software, which displays the data present in the database and allows the user to choose which characteristics will be used for the creation of the standardized database. After standardization, the data is compiled, thus providing a unique visualization tool.

**Keywords:** Football. databases. standardization.

---

<sup>1</sup>Estudante de Ciência da Computação, IFTM, Campus Ituiutaba, gabrielaraujovni@gmail.com

# 1 INTRODUÇÃO

O futebol é uma das modalidades esportivas mais famosas e disputadas do mundo. Trata-se de um esporte cujo objetivo transpor uma bola entre as balizas, que são as extremidades do campo, utilizando basicamente toques com os pés. Vence a partida a equipe que atingir o objetivo – que são chamados de gols - mais vezes na partida (SFEIR, 2011). Uma das principais razões pelo futebol se tornar uma febre mundial é o fácil entendimento das regras, o baixo custo e o fato de ser uma das modalidades mais empolgantes no meio esportivo. A última copa do mundo que foi jogada na Rússia no ano de 2018 atingiu uma audiência televisiva de mais de 3,5 bilhões de pessoas, batendo recorde de audiência, e somente a final entre França e Croácia atraiu 1,1 bilhão de telespectadores (CHADE, 2018).

O alto nível de interesse das pessoas por esse esporte gera não apenas telespectadores, mas também muita movimentação financeira em torno dessa modalidade. A copa do mundo de 2018 gerou lucro para a FIFA de 5,35 bilhões (FIFA, 2018). A movimentação financeira envolve patrocínios a clubes e seleções nacionais, venda de ingressos, produtos licenciados e transmissões por veículos de comunicação. Além é claro de transações de transferências envolvendo jogadores. Esse tipo de movimentação financeira atrai vários investidores que visam lucrar com o esporte. Sistemas computacionais que trabalham com a previsão de resultados e que auxiliam a minimizar os riscos e maximizar os lucros tornam-se então uma importante ferramenta de trabalho para o dia a dia do futebol (PERIN; VUILLEMOT; FEKETE, 2013).

O processo de scout é amplamente utilizado esportes, principalmente no futebol, para o registro, observação e análise do desempenho técnico e tático de equipes em partidas. Em esportes, o scout pode ser definido como uma técnica que consiste em analisar a partida, os momentos, os lances de um jogo para verificar o rendimento das equipes. O scout é objeto de estudo em várias modalidades esportivas: basquete, vôlei, handebol, futebol americano, beisebol e futebol (MARTINS et al., 2017). A coleta de dados é utilizada não apenas para conhecimento do rendimento da própria equipe, mas também para o estudo de táticas e técnicas de equipes adversárias. Esses dados possibilitam mensurar quais são as principais características de uma equipe, identificando quais são suas principais jogadas, seus principais jogadores, sua organização tática e técnica, porém não existe uma padronização de quais dados devem ser coletados, o que deixa o processo muito abrangente (DUARTE; SOARES; TEIXEIRA, 2015).

## 1.1 OBJETIVO GERAL

O objetivo deste trabalho é construir um software que consiga acessar diferentes bases de dados, compilar e projetar esses dados de maneira que auxilie o usuário no processo de tomada de decisão, assim, facilitando e deixando o processo mais fácil de ser visualizado pelo usuário.

## 1.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- comparar as bases de dados existentes e compilar essas informações de maneira a projetar uma base de dados única;
- fornecer acesso ao usuários de informações referentes aos quatro elementos do processo de scout: espaço, tempo, jogador e fundamento;
- permitir aos usuário projetar e visualizar os relatórios com a compilação das informações proveniente da base de dados.

## 2 REFERENCIAL TEÓRICO

Em uma partida de futebol o número de anotações que se pode fazer para que seja possível sua correta descrição é bastante elevado (CONSTANTINO; FENTON; NEIL, 2013). Se for levado em consideração outros fatores extracampo temos novamente um alto número de componentes envolvidos. Dessa maneira a definição de quantas e quais características serão utilizadas para se realizar a predição dos resultados de partidas se torna bastante complexa (TAX; JOUSTRA, 2015). Na literatura é possível encontrar trabalhos que levam em consideração uma série de fatores tais como dados de fundamentos obtidos por *scout* como em Sfeir (2011). Em Owramipur e Mozneb (2013) utilizou fatores de logísticas tais como distância percorrida entre duas partidas subsequentes (TAX; JOUSTRA, 2015) ou fatores psicológicos como em Duarte, Soares e Teixeira (2015).

O processo *scout* apesar de bastante difundido e utilizado não é padronizado no que diz respeito ao número de fundamentos que serão coletados (PENDHARKAR; KHOSROWPOUR; RODGER, 2000). Em Brooks (BROOKS; KERR; GUTTAG, 2016) é utilizado um conjunto de 7 fundamentos obtidos por *scout* e um conjunto de 6 características de logísticas para se obter uma correta predição. Já em Ulmer e Fernandez (2013) são utilizados 9 fundamentos obtidos por *scout*. Em Igiri (2015) são utilizadas como características 23 fundamentos coletados

por *scout*. Em Hucaljuk e Rakipović (2011) são utilizados 10 fundamentos obtidos por *scout*. Tax e Joustra (2015) utiliza 19 características obtidas por *scout*, 12 de logística e 12 baseadas em sites de apostas. Enquanto que Duarte, Soares e Teixeira (2015) utiliza um conjunto de 12 características obtidas por *scout* e 12 características envolvendo aspectos psicológicos das equipes.

É importante ressaltar mais uma vez que não existe uma padronização para as características envolvidas com os trabalhos existentes na literatura. Pode-se afirmar, entretanto que as características estão ligadas ao tipo de informação que se necessita coletar sobre um ou mais aspectos que envolvem uma partida de futebol (TAX; JOUSTRA, 2015). Não é possível ainda afirmar que uma outra metodologia é superior a outra, mas que são complementares. Para o caso desse trabalho, o mesmo deverá ser capaz de: comparar as bases de dados existentes e compilar essas informações de maneira a projetar uma base de dados única.

### **3 MATERIAIS E MÉTODOS**

#### **3.1 HTML**

HTML é a sigla para “HyperText Markup Language”, que significa “Linguagem de Marcação de Hipertexto”. Criada por Tim Barners Lee na década de 1990, a linguagem de marcação é atualmente controlada e mantida pela W3C (World Wide Web Consortium). É uma linguagem de marcação usada para desenvolvimento de paginas web que permite a criação de documentos web que podem ser lidos por praticamente qualquer computador e são facilmente transmitidos pela Internet. Os códigos ou tags, como são conhecidos, servem para indicar o que são cada elemento presente na página web e quais suas funções. Essas tags indicam como o texto deve ser formatado, seja por meio de parágrafos, tabelas, títulos, imagens entre outros. Os navegadores identificam essas tags e apresentam a página de acordo como está especificada. Um documento do tipo HTML é um texto simples e que pode ser editado em qualquer editor de texto (L, 2019a).

#### **3.2 JAVASCRIPT**

JavaScript é uma linguagem de programação criada por Brandan Eich em 1995. Primeiramente foi chamada de Mocha, e também recebeu nomes como Mona e LiveScript antes de ser chamada de JavaScript, que é como é conhecida atualmente. Inicialmente, JavaScript era limi-

tado e de uso exclusivo da Netscape, empresa onde Eich atuava como especialista em sistemas para computadores (L, 2019b). Atualmente o JavaScript é uma das linguagens de programação mais usadas no mundo, estando presente em vários navegadores e sistemas operacionais de dispositivos moveis e desktops. Dados de 2016 apontam que a linguagem é usada por mais de 92% dos sites presentes na Internet, o que mostra que em pouco mais de 20 anos após ter sido criada, é uma das ferramentas mais importantes da programação web. Esse alto uso da linguagem pode ser explicado pela sua variada usabilidade e facilidade, pois o JavaScript, ou JS como é popularmente conhecido, é capaz de criar animações, mapas interativos, gráficos animados em 2 ou 3 dimensões e aplicativos para dispositivos moveis, além de muitas outras aplicações. A linguagem é capaz de controlar os elementos presentes na página, por exemplo, imagine um sistema onde existe um relógio analógico onde os ponteiros se movem de acordo com que o tempo passa. O movimentos dos ponteiros desse relógio pode ser feito usando JavaScript.

### **3.3 PHP**

O PHP é uma linguagem de programação web criada pelo programador dinamarquês Rasmus Lerdorf, que usava um conjunto de códigos binários escritos em linguagem C, para fazer conexão entre sistemas e servidores através da Internet. Inicialmente, esse conjunto de scripts, era usado por Rasmus para verificar a quantidade de acessos ao seu currículo, presente em seu site pessoal. Por ser uma linguagem composta por scripts, o PHP trabalha em conjunto com o HTML. A conexão entre a linguagem de programação e a linguagem de marcação acontece quando o programador insere um código PHP dentro de um script HTML. Quando a página é acessada, o PHP é executado em um servidor que gera o código HTML e o retorna como página carregada para o navegador (L, 2019c). PHP é amplamente usado no desenvolvimento web, desde sites e aplicações para a Internet, até mesmo extensões para WordPress e sistemas web, por exemplo. É uma das linguagens de programação mais versáteis e intuitivas existentes, sendo muito usada por programadores experientes e também por programadores iniciantes, por ter uma didática simples e de fácil compreensão.

### **3.4 CSS**

CSS, acrônimo para Cascading Style Sheet, é uma linguagem criada em 1996 pela W3C (World Wide Web Consortium) e é responsável por adicionar estilos aos elementos das páginas. A necessidade de criação do CSS foi por um motivo bem simples. O HTML, linguagem de

marcação também controlada e mantida pela W3C, não foi projetado para conter tags que ajudassem na formatação do estilo da página, por isso veio a necessidade de criação de uma ferramenta específica para isso. É responsável por mudar a cor de elementos, fontes, espaçamentos, ajustar a posição de elementos na página, ajustar tamanho de imagens entre outras funções que adicionam estilo às páginas (G, 2019). A relação entre HTML e CSS é bem forte. Como o HTML é uma linguagem de marcação (o alicerce de um site) e o CSS é focado no estilo (toda a estética de um site), eles andam juntos. CSS não é tecnicamente uma necessidade, mas provavelmente você não gostaria de olhar para um site que usa apenas HTML, pois isso pareceria completamente abandonado.

### **3.5 Weka**

Weka é um software que possui uma coleção de algoritmos de machine learning para tarefas de mineração de dados. Ele contém ferramentas para preparação, classificação, regressão, clustering, mineração de regras de associação e visualização de dados (WEKA, 2019). Weka é open source, desenvolvido em java e consolidado como o programa para mineração de dados mais usados por estudantes e professores em universidades. A ferramenta também é muito utilizada por aqueles que desejam aprender mais sobre mineração de dados. Através do Weka Explorer, interface gráfica do Weka, é possível realizar processos de mineração de dados de forma simples, e realizar a avaliação dos dados obtidos e a comparação de diferentes algoritmos. Weka utiliza preferencialmente bases de dados no formato texto. Por esta a maior parte das bases de dados usados para minerar dados através do Weka, são do formato ARFF ou CSV (GONCALVES, 2012).

### **3.6 CONSTRUÇÃO DO SISTEMA**

O sistema foi construído utilizando as ferramentas descritas acima. Cada ferramenta foi utilizada para uma finalidade em particular. HTML foi utilizado para a estruturação do sistema, ou seja, todas as estruturas (títulos, parágrafos, tabelas, botões...) foram construídas utilizando HTML. JavaScript foi essencial para criação de funções responsáveis para a comunicação entre o sistema e a base de dados, possibilitando assim, uma aplicação mais rápida e fluida. PHP foi utilizado para toda a construção do *backend* do sistema. Leitura, escrita, manuseio e exibição das bases de dados foram funções construídas em PHP. CSS foi utilizado para a estilização do sistema, toda a aplicação de cores e estilos foi feita em CSS.

### 3.7 EXECUÇÃO DO SISTEMA

As bases de dados são formadas por linhas e colunas, sendo a primeira linha o *header*, que é responsável por descrever cada coluna. As demais linhas representam os dados, separados por vírgulas, formando as colunas de dados. Após os dados serem selecionados pelo usuário, através do sistema, uma nova base de dados padronizada é criada, e essa passa a ser a base de dados que será utilizada para a aplicação dos algoritmos matemáticos que farão a classificação dos dados. Essa classificação é feita pelo Weka, que aplica cálculos matemáticos nas características, assim classificando-as. Após a classificação, o sistema exibe um relatório, mostrando o resultado dos dados classificados.

## 4 DESENVOLVIMENTO

*Machine Learning*, termo em inglês para aprendizagem de máquina, é a capacidade de computadores aprenderem a tomar decisões sem que sejam previamente programados para isso. Esse aprendizado, assim como acontece boa parte do aprendizado humano, se dá através de erros e acertos, que são obtidos através de algoritmos matemáticos. Esses algoritmos matemáticos trabalham classificando variáveis, por exemplo, queremos que um computador seja capaz de distinguir um ser humano de um gavião. Para que o computador seja capaz de fazer essa distinção, fornecemos variáveis que serão utilizadas pelos algoritmos matemáticos para realizar as classificações. Nesse caso, fornecemos variáveis como, possui asas, capacidade de falar, capacidade de voar, capacidade de caminhar, possui bico, põe ovos, entre outras. Assim, após o algoritmo analisar os dados, o computador poderá distinguir com facilidade humanos de gaviões. É importante frisar que a qualidade da classificação se dá pela qualidade das variáveis, porque se utilizarmos variáveis como, possui olhos, respira, possui dedos ou até mesmo se alimenta, nesse exemplo isso seria inútil para o algoritmo, uma vez que ambos os elementos comparados possuem essas características, assim, além de ser desprezível para o algoritmo, poderia até ser prejudicial para sua execução. O objetivo desse projeto é criar um sistema que ajude no tratamento de dados para predição de partidas de futebol, sendo assim, utilizamos durante a execução do projeto bases de dados disponíveis no site Football-Data (FOOTBALL-DATA, 2019), e algumas das variáveis que foram utilizadas foram:

<b>Variaveis utilizadas</b>	
FTHG	Full Time Home Goals (Gols do time da casa no jogo)
FTAG	Full Time Away Team Goals (Gols do time visitante no jogo)
FTR	Full Time Result (Resultado do jogo)
HTHG	Half Time Home Team Goals (Gols do time da casa no primeiro tempo)
HTAG	Half Time Away Team Goals (Gols do time visitante no primeiro tempo)
HTR	Half Time Result (Resultado do primeiro tempo)
HS	Home Team Shots (Finalizações do time da casa)
AS	Away Team Shots (Finalizações do time visitante)
HST	Home Team Shots on Target (Finalizações certas do time da casa)
AST	Away Team Shots on Target (Finalizações certas do time visitante)
HHW	Home Team Hit Woodwork (Chutes na trave do time da casa)
AHW	Away Team Hit Woodwork (Chutes na trave do time visitante)
HC	Home Team Corners (Escanteios do time da casa)
AC	Away Team Corners (escanteios do time visitante)
HF	Home Team Fouls Committed (Faltas cometidas pelo time da casa)
AF	Away Team Fouls Committed (Faltas cometidas pelo time visitante)
HFKC	Home Team Free Kicks Conceded (Tiros de meta cedidos pelo time da casa)
AFKC	Away Team Free Kicks Conceded (Tiros de meta cedidos pelo time visitante)
HO	Home Team Offsides (Impedimentos do time da casa)
AO	Away Team Offsides (Impedimentos do time visitante)
HY	Home Team Yellow Cards (Cartões amarelos do time da casa)
AY	Away Team Yellow Cards (Cartões amarelos do time visitante)
HR	Home Team Red Cards (Cartões vermelhos do time da casa)
AR	Away Team Red Cards (Cartões vermelhos do time visitante)



Essas variáveis apresentam importância significativa para os algoritmos, uma vez que podem determinar o andamento da partida e assim o resultado final. A imagem a seguir apresenta os resultados da classificação com as seguintes variáveis: FTHG, FTAG, FTR, HTHG, HTAG, HTR, HS, AS, HST, AST, HF, AF, HC, AC, HY, AY, HR, AR.

```
=== Stratified cross-validation ===  
=== Summary ===  
  
Correctly Classified Instances      377          99.4723 %  
Incorrectly Classified Instances    2           0.5277 %  
Kappa statistic                    0.9915  
Mean absolute error                 0.0038  
Root mean squared error             0.0563  
Relative absolute error             0.9125 %  
Root relative squared error         12.3395 %  
Total Number of Instances          379
```

Figura 1: Classificação com variáveis essenciais

E essa imagem apresenta os resultados com as seguintes variáveis: FTR, HTHG, HTAG, HS, AS, HST, AST, HF, AF, HC, AC, HY, AY, HR, AR.

```

=== Stratified cross-validation ===
=== Summary ===

Correctly Classified Instances      210          55.409 %
Incorrectly Classified Instances    169          44.591 %
Kappa statistic                    0.2816
Mean absolute error                 0.3048
Root mean squared error             0.5019
Relative absolute error             73.0648 %
Root relative squared error         109.9424 %
Total Number of Instances          379

```

Figura 2: Classificação com ausência de algumas variáveis essenciais

Como é possível notar, a ausência das variáveis FTHG, FTAG, HTR fez com que o resultado final da classificação de instancias corretas caísse mais de 44 pontos percentuais, pois tais informações (gols do time da casa, gols do time visitante e resultado do primeiro tempo) são essenciais para definir o resultado final da partida.

Para auxiliar esse processo de escolha de variáveis, foi criado um sistema que funciona da seguinte maneira.

A página inicial é composta por dois elementos, sendo um botão do tipo input, que permite ao usuário a escolha da base de dados presente na máquina, e um outro botão do tipo submit que confirma o envio da base de dados para a pasta do projeto, para que seja utilizada nas demais telas.



Figura 3: Página inicial do sistema

A segunda página é composta por uma tabela que lista todos os dados da base de dados, permitindo a visualização completa desses dados. Nessa tela também estão presentes um elemento select multiple, permitindo que o usuário escolha as variáveis que irá usar para a construção de uma nova base de dados apenas com os dados selecionados pelo usuário.

Div	Date	HomeTeam	AwayTeam	FTHG	FTAG	FTR	HTHG	HTAG	HTR	HS	AS	HST	AST	HF	AF	HC	AC	HY	AY	HR	AR	B365H	B365D	B365A	B
I1	18/08/2018	Chievo	Juventus	2	3	A	1	1	D	7	23	2	11	7	9	0	8	2	0	0	0	13	5.75	1.25	B

Figura 4: Listagem dos dados do arquivo selecionado

Div	Date	HomeTeam	AwayTeam	FTHG	FTAG	FTR	HTHG	HTAG	HTR	HS	AS	HST	AST	HF	AF	HC	AC	HY	AY	HR	AR	B365H	B365D	B365A	B
I1	18/08/2018	Chievo	Juventus	2	3	A	1	1	D	7	23	2	11	7	9	0	8	2	0	0	0	13	5.75	1.25	B
I1	18/08/2018	Lazio	Napoli	1	2	A	1	1	D	9	11	5	6	8	5	4	7	0	0	0	0	2.8	3.4	2.5	B
I1	19/08/2018	Bologna	Spal	0	1	A	0	0	D	8	10	3	5	16	11	7	0	4	2	1	0	2.25	3.2	3.4	B
I1	19/08/2018	Empoli	Cagliari	2	0	H	1	0	H	9	12	4	5	19	19	6	6	3	3	0	0	2.14	3.2	3.6	B
I1	19/08/2018	Parma	Udinese	2	2	D	1	0	H	9	16	6	6	10	13	4	5	2	2	0	0	2.45	3.3	2.9	B
I1	19/08/2018	Sassuolo	Inter	1	0	H	1	0	H	7	11	5	4	23	11	4	4	3	2	0	0	5.5	4	1.61	B
I1	19/08/2018	Torino	Roma	0	1	A	0	0	D	8	16	5	13	10	14	6	5	1	3	0	0	3.5	3.5	2.1	B
I1	20/08/2018	Atalanta	Frosinone	4	0	H	1	0	H	16	6	10	1	14	10	4	4	0	2	0	0	1.36	4.5	11	B
I1	25/08/2018	Juventus	Lazio	2	0	H	1	0	H	14	8	9	3	12	13	6	2	3	2	0	0	1.36	5	8.5	B
I1	25/08/2018	Napoli	Milan	3	2	H	0	1	A	21	6	13	4	12	9	5	1	2	2	0	0	1.61	4	5.5	B
I1	26/08/2018	Cagliari	Sassuolo	2	2	D	1	0	H	12	12	7	6	14	14	7	2	4	4	0	1	2.45	3.3	2.9	B
I1	26/08/2018	Fiorentina	Chievo	6	1	H	2	0	H	19	5	15	3	14	8	2	3	1	3	0	0	1.5	4.33	6.5	B
I1	26/08/2018	Frosinone	Bologna	0	0	D	0	0	D	11	10	7	5	15	12	2	5	2	1	0	0	3.3	3	2.4	B
I1	26/08/2018	Genoa	Empoli	2	1	H	2	0	H	10	12	4	8	14	15	3	6	3	2	0	0	1.95	3.4	4	B
I1	26/08/2018	Inter	Torino	2	2	D	2	0	H	9	10	6	7	16	12	5	4	1	2	0	0	1.5	4.33	7	B
I1	26/08/2018	Spal	Parma	1	0	H	0	0	D	15	3	5	0	13	14	7	2	5	2	0	0	2.04	3.3	3.8	B
I1	26/08/2018	Udinese	Sampdoria	1	0	H	1	0	H	13	9	5	4	6	10	8	7	1	3	0	0	2.4	3.25	3.1	B
I1	27/08/2018	Roma	Atalanta	3	3	D	1	3	A	21	17	11	10	9	13	3	11	1	1	0	0	1.72	3.75	5	B
I1	28/08/2018	Lazio	Napoli	1	2	A	1	1	D	9	11	5	6	8	5	4	7	0	0	0	0	2.8	3.4	2.5	B

Figura 5: Tabela com os dados

A terceira página é responsável por listar os dados que foram selecionados na página anterior e gerar a base de dados limpa. Essa base de dados fica salva em uma pasta chamada Arquivos, localizada dentro da pasta do projeto.

CARACTERÍSTICAS SELECIONADAS:  
HomeTeam, AwayTeam, FTHG, FTAG, FTR, HTHG, HTAG, HTR, HS, AS, HST, AST, HF, AF, HC, AC, HY, AY, HR, AR  
Nome do arquivo: SerieA.csv

HomeTeam	AwayTeam	FTHG	FTAG	FTR	HTHG	HTAG	HTR	HS	AS	HST	AST	HF	AF	HC	AC	HY	AY	HR	AR
Lazio	Napoli	1	2	A	1	1	D	9	11	5	6	8	5	4	7	0	0	0	0
Bologna	Spal	0	1	A	0	0	D	8	10	3	5	16	11	7	0	4	2	1	0
Empoli	Cagliari	2	0	H	1	0	H	9	12	4	5	19	19	6	6	3	3	0	0
Parma	Udinese	2	2	D	1	0	H	9	16	6	6	10	13	4	5	2	2	0	0
Sassuolo	Inter	1	0	H	1	0	H	7	11	5	4	23	11	4	4	3	2	0	0
Torino	Roma	0	1	A	0	0	D	8	16	5	13	10	14	6	5	1	3	0	0
Atalanta	Frosinone	4	0	H	1	0	H	16	6	10	1	14	10	4	4	0	2	0	0
Juventus	Lazio	2	0	H	1	0	H	14	8	9	3	12	13	6	2	3	2	0	0
Napoli	Milan	3	2	H	0	1	A	21	6	13	4	12	9	5	1	2	2	0	0
Cagliari	Sassuolo	2	2	D	1	0	H	12	12	7	6	14	14	7	2	4	4	0	1
Fiorentina	Chievo	6	1	H	2	0	H	19	5	15	3	14	8	2	3	1	3	0	0
Frosinone	Bologna	0	0	D	0	0	D	11	10	7	5	15	12	2	5	2	1	0	0
Genoa	Empoli	2	1	H	2	0	H	10	12	4	8	14	15	3	6	3	2	0	0
Inter	Torino	2	2	D	2	0	H	9	10	6	7	16	12	5	4	1	2	0	0
Spal	Parma	1	0	H	0	0	D	15	3	5	0	13	14	7	2	5	2	0	0
Udinese	Sampdoria	1	0	H	1	0	H	13	9	5	4	6	10	8	7	1	3	0	0

Figura 6: Listagem dos dados do arquivo selecionado

## 5 CONCLUSÃO

O desenvolvimento do presente estudo possibilitou compreendermos a importância da seleção das variáveis relevantes para serem usadas no processo de machine learning, assim, fazendo com que a análise dos dados se torne mais precisa e próxima da realidade, rendendo resultados mais satisfatórios. O estudo do tema, proporciona um maior entendimento sobre como funciona a análise de dados e a aprendizagem de máquinas e também como escolher variáveis relevantes para esses processos. Esse estudo dos dados abre portas para novas análises futuras, uma vez que facilita ao usuário a escolha dos dados que serão utilizados nas predições. Como foi possível ver durante o desenvolvimento, a qualidade dos dados e quais variáveis serão usadas para as predições, são essenciais para uma classificação de boa qualidade.

## Referências

- BROOKS, J.; KERR, M.; GUTTAG, J. Using machine learning to draw inferences from pass location data in soccer. *Statistical Analysis and Data Mining: The ASA Data Science Journal*, Wiley, v. 9, n. 5, p. 338–349, jun 2016.
- CHADE, J. *China faz Copa de 2018 ter audiência recorde de 3,5 bilhões de pessoas*. 2018. Disponível em: <https://esportes.estadao.com.br/noticias/futebol, china-faz-copa-de-2018-ter-audiencia-recorde-de-3-5-bilhoes-de-pessoas,70002654539>. Acesso em: 17 jun 2019.
- CONSTANTINOU, A. C.; FENTON, N. E.; NEIL, M. Profiting from an inefficient association football gambling market: Prediction, risk and uncertainty using bayesian networks. *Knowledge-Based Systems*, Elsevier BV, v. 50, p. 60–86, sep 2013.
- DUARTE, L. M. da S.; SOARES, C.; TEIXEIRA, J. *Previsão de resultados de jogos de futebol*. Dissertação (Mestrado) — Faculdade da Engenharia da Universidade do Porto, 2015.
- FIFA. *FIFA Financial Report 2018*. 2018. Disponível em: <https://resources.fifa.com/image/upload/xzshsoe2ayttyquuxhq0.pdf>. Acesso em: 17 jun 2019.
- FOOTBALL-DATA. *Data Files: England*. 2019. Disponível em: <https://www.football-data.co.uk/>.
- G, A. *O que é CSS? Guia Básico para Iniciantes*. 2019. Disponível em: <https://www.hostinger.com.br/tutoriais/o-que-e-css-guia-basico-de-css/>.
- GONCALVES, E. C. *Mineração de dados no MySQL com a ferramenta Weka*. 2012. Disponível em: <https://www.devmedia.com.br/mineracao-de-dados-no-mysql-com-a-ferramenta-weka/26360>.
- HUCALJUK, J.; RAKIPOVIĆ, A. Predicting football scores using machine learning techniques. *2011 Proceedings of the 34th International Convention MIPRO*, may 2011.
- IGIRI, C. P. Support vector machine–based prediction system for a football match result. *IOSR Journal of Computer Engineering*, v. 17, n. 3, p. 21–26, jun 2015.
- L, A. *O Que é HTML? Guia Básico Para Iniciantes*. 2019. Disponível em: <https://www.hostinger.com.br/tutoriais/o-que-e-html-conceitos-basicos/>.
- L, A. *O Que é JavaScript e Como Funciona*. 2019. Disponível em: <https://www.weblink.com.br/blog/programacao/o-que-e-javascript/>.
- L, A. *O que é PHP*. 2019. Disponível em: <https://www.weblink.com.br/blog/php/o-que-e-php-conheca/>.
- MARTINS, R. G. et al. Exploring polynomial classifier to predict match results in football championships. *Expert Systems with Applications*, Elsevier BV, v. 83, p. 79–93, oct 2017.
- OWRAMIPUR, P. E. F.; MOZNEB, F. S. Football result prediction with bayesian network in spanish league-barcelona team. *International Journal of Computer Theory and Engineering*, October 2013.

PENDHARKAR, P. C.; KHOSROWPOUR, M.; RODGER, J. A. Application of bayesian network classifiers and data envelopment analysis for mining breast cancer patterns. *Journal of Computer Information Systems*, v. 40, n. 4, p. 127–132, 2000.

PERIN, C.; VUILLEMOT, R.; FEKETE, J. D. Soccerstories: A kick-off for visual soccer analysis. *IEEE Transactions on Visualization and Computer Graphics*, v. 19, n. 12, p. 2506–2515, Dec 2013. ISSN 1077-2626.

SFEIR, M. N. Laws of the game (adapted from fifa 2010-11). *World Literature Today*, v. 85, n. 3, p. 38–39, may 2011.

TAX, N.; JOUSTRA, Y. Predicting the dutch football competition using public data: A machine learning approach. Unpublished, 2015.

ULMER, B.; FERNANDEZ, M. *Predicting Soccer Match Results in the English Premier League*. Tese (Doutorado) — Stanford University, 2013.

WEKA. 2019. Disponível em: <https://www.cs.waikato.ac.nz/ml/weka/>.