

==\*==\*==\*== Início do Arquivo ==\*==\*==\*==

S.NO		Name	Nationality	Current Rank	Previous Year Rank \
0	1	Mike Tyson	USA	1	NaN
1	2	Buster Douglas	USA	2	NaN
2	3	Sugar Ray Leonard	USA	3	NaN
3	4	Ayrton Senna	Brazil	4	NaN
4	5	Alain Prost	France	5	NaN

	Sport	Year	earnings (\$ million)
0	boxing	1990	28.6
1	boxing	1990	26.0
2	boxing	1990	13.0
3	auto racing	1990	10.0
4	auto racing	1990	9.0

==\*==\*==\*== Final do Arquivo ==\*==\*==\*==

S.NO	Name	Nationality	Current Rank	Previous Year Rank	\
296	297	Stephen Curry	USA	6	9
297	298	Kevin Durant	USA	7	10
298	299	Tiger Woods	USA	8	11
299	300	Kirk Cousins	USA	9	>100
300	301	Carson Wentz	USA	10	>100

	Sport	Year	earnings (\$ million)
296	Basketball	2020	74.4
297	Basketball	2020	63.9
298	Golf	2020	62.3
299	American Football	2020	60.5
300	American Football	2020	59.1

==\*==\*==\*== Quantidade de Linhas/Colunas ==\*==\*==\*==  
(301, 8)

==\*==\*==\*== Nome das Colunas ==\*==\*==\*==

Name, Nationality, Current Rank, Previous Year Rank, Sport, Year, earnings (\$

==\*==\*==\*== Relatório Estatístico Geral ==\*==\*==\*==

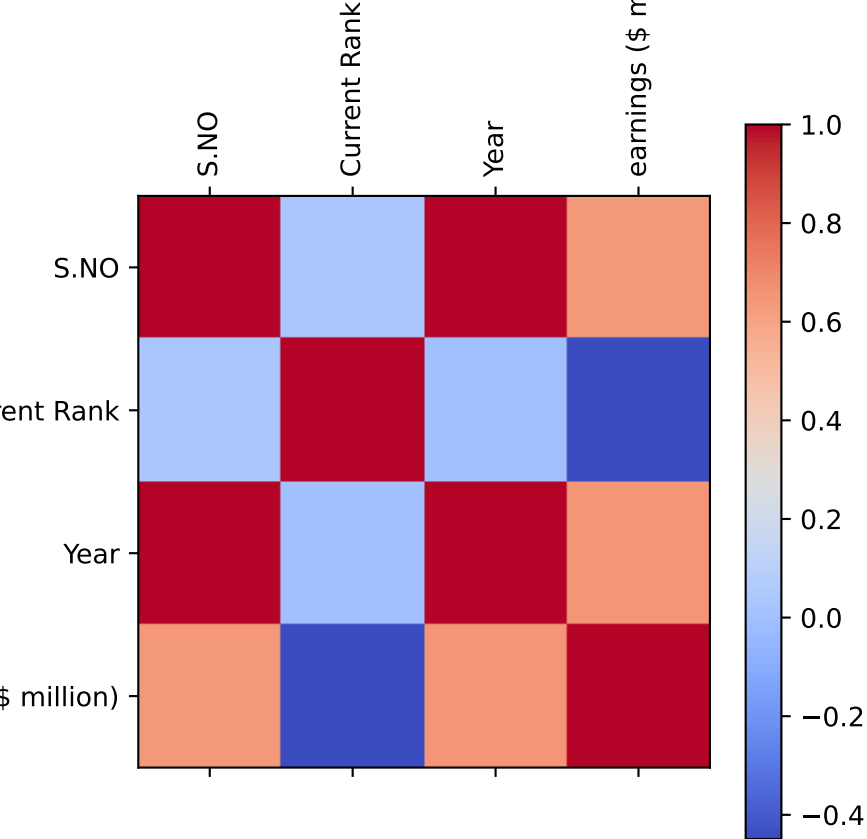
	S.NO	Current Rank	Year	earnings (\$ million)
count	301.000000	301.000000	301.000000	301.000000
mean	151.000000	5.448505	2005.122924	45.516279
std	87.035433	2.850995	9.063563	33.525337
min	1.000000	1.000000	1990.000000	8.100000
25%	76.000000	3.000000	1997.000000	24.000000
50%	151.000000	5.000000	2005.000000	39.000000
75%	226.000000	8.000000	2013.000000	59.400000
max	301.000000	10.000000	2020.000000	300.000000

==\*==\*==\*== Quantidade de Registros Duplicados ==\*==\*==\*==

0

==\*==\*==\*== Matriz de Correlação das Colunas Numéricas ==\*==\*==\*==

	S.NO	Current Rank	Year	earnings (\$ million)
S.NO	1.000000	0.034739	0.999090	0.641399
Current Rank	0.034739	1.000000	0.001600	-0.449052
Year	0.999090	0.001600	1.000000	0.653866
earnings (\$ million)	0.641399	-0.449052	0.653866	1.000000





==\*==\*==\*== Relatório da Coluna: S.NO ==\*==\*==\*==

Tipo: int64

Valores nulos: 0

valores únicos: 301

Distribuição percentual de valores nulos: 0.00%

Distribuição percentual dos valores únicos: 100.00%

Possível coluna de índice, todos os valores são únicos.

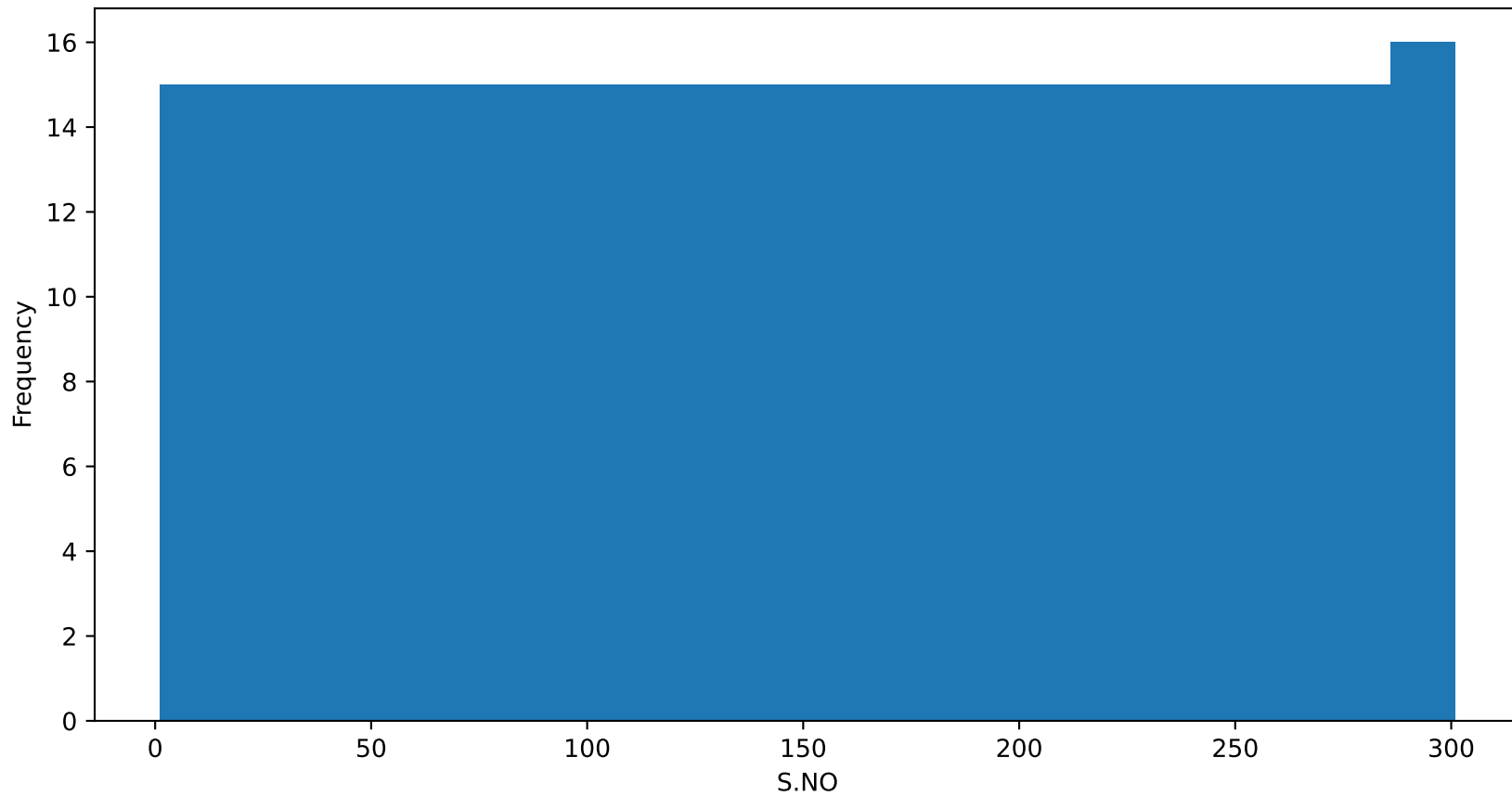
### Estatísticas Descritivas

count	301.000000
mean	151.000000
std	87.035433
min	1.000000
25%	76.000000
50%	151.000000
75%	226.000000
max	301.000000

Name: S.NO, dtype: float64



Distribuição da coluna S.NO



==\*==\*==\*== Relatório da Coluna: Name ==\*==\*==\*==

Tipo: object

Valores nulos: 0

valores únicos: 82

Distribuição percentual de valores nulos: 0.00%

Distribuição percentual dos valores únicos: 27.24%

Listagem dos valores únicos e quantas vezes aparecem

Name	
Tiger Woods	19
Michael Jordan	19
Kobe Bryant	14
LeBron James	13
Michael Schumacher	13

Tom Brady	1
Michael Moorer	1
Dale Earnhardt Jr.	1
Greg Norman	1
Carson Wentz	1

Name: count, Length: 82, dtype: int64



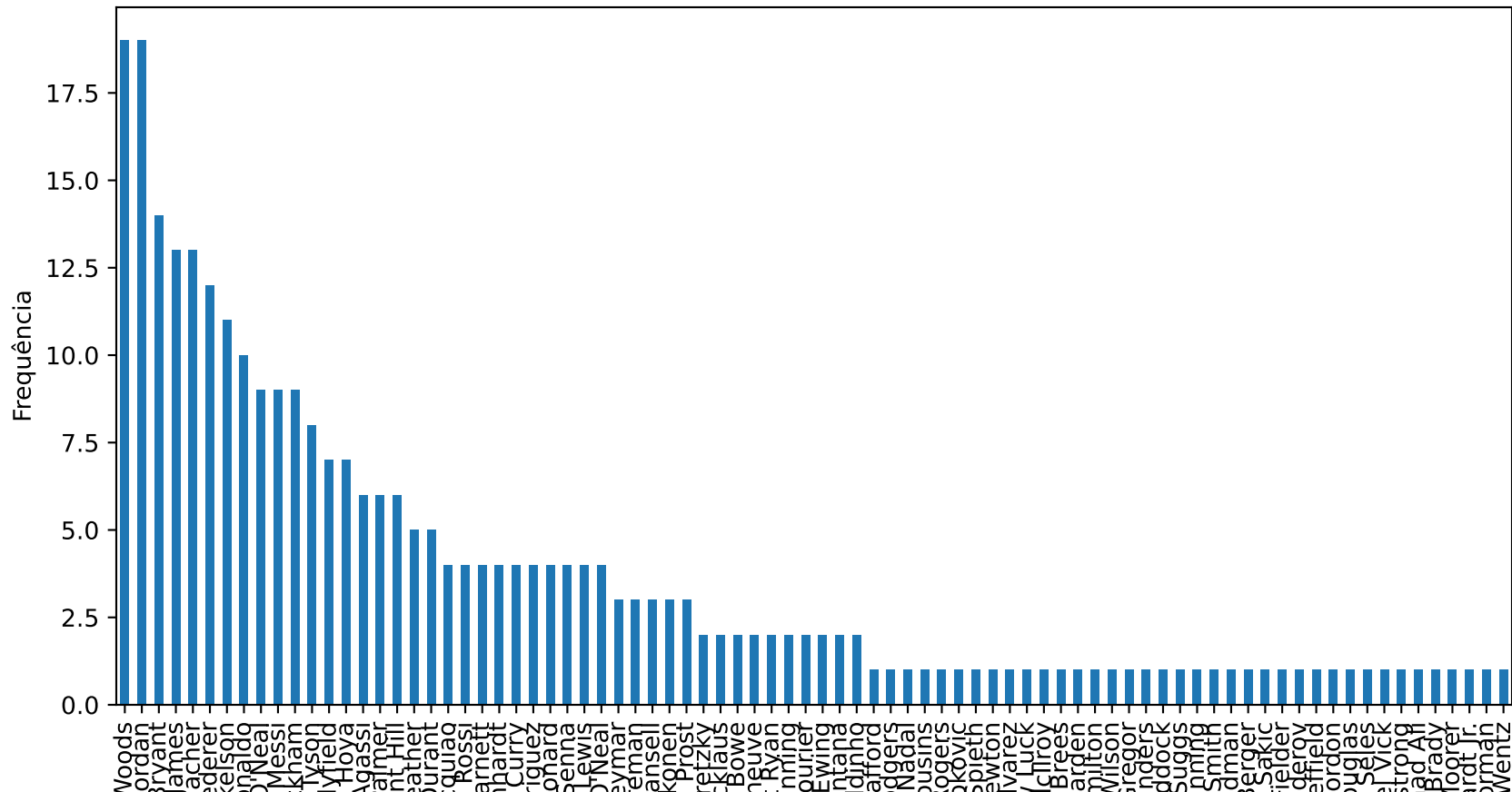
Ayrton Senna	4	1.328904
Lennox Lewis	4	1.328904
Shaq O'Neal	4	1.328904
Neymar	3	0.996678
George Foreman	3	0.996678
Nigel Mansell	3	0.996678
Kimi Raikkonen	3	0.996678
Alain Prost	3	0.996678
Wayne Gretzky	2	0.664452
Jack Nicklaus	2	0.664452
Riddick Bowe	2	0.664452
Jacques Villeneuve	2	0.664452
Matt Ryan	2	0.664452
Peyton Manning	2	0.664452
Jim Courier	2	0.664452
Patrick Ewing	2	0.664452
Joe Montana	2	0.664452
Ronaldinho	2	0.664452
Matthew Stafford	1	0.332226
Aaron Rodgers	1	0.332226
Rafael Nadal	1	0.332226
Kirk Cousins	1	0.332226
Aaron Rogers	1	0.332226
Novak Djokovic	1	0.332226
Jordan Spieth	1	0.332226
Cam Newton	1	0.332226
Cam Akers	1	0.332226

## Estatísticas Descritivas

count	301
unique	82
top	Tiger Woods
freq	19

Name: Name, dtype: object

### Frequência da coluna Name



==\*==\*==\*== Relatório da Coluna: Nationality ==\*==\*==\*==

Tipo: object

Valores nulos: 0

valores únicos: 22

Distribuição percentual de valores nulos: 0.00%



Distribuição percentual dos valores únicos: 7.31%

# Listagem dos valores únicos e quantas vezes aparecem

Nationality	
USA	206
UK	13
Germany	13
Switzerland	12
Portugal	10
Brazil	9
Argentina	9
Canada	6
Italy	4
Finland	3
France	3
Philippines	3
Russia	1
Australia	1
Dominican	1
Austria	1
Filipino	1
Spain	1
Serbia	1
Northern Ireland	1
Ireland	1
Mexico	1

Name: count. dtype: int64

Distribuição dos valores por percentual:		Contagem	Percentual (%)
Nationality			
USA	206	68.438538	
UK	13	4.318937	
Germany	13	4.318937	
Switzerland	12	3.986711	
Portugal	10	3.322259	
Brazil	9	2.990033	
Argentina	9	2.990033	
Canada	6	1.993355	
Italy	4	1.328904	
Finland	3	0.996678	
France	3	0.996678	
Philippines	3	0.996678	
Russia	1	0.332226	
Australia	1	0.332226	
Dominican	1	0.332226	
Austria	1	0.332226	
Filipino	1	0.332226	
Spain	1	0.332226	
Serbia	1	0.332226	
Northern Ireland	1	0.332226	
Ireland	1	0.332226	
Mexico	1	0.332226	

## Estatísticas Descritivas

count 301

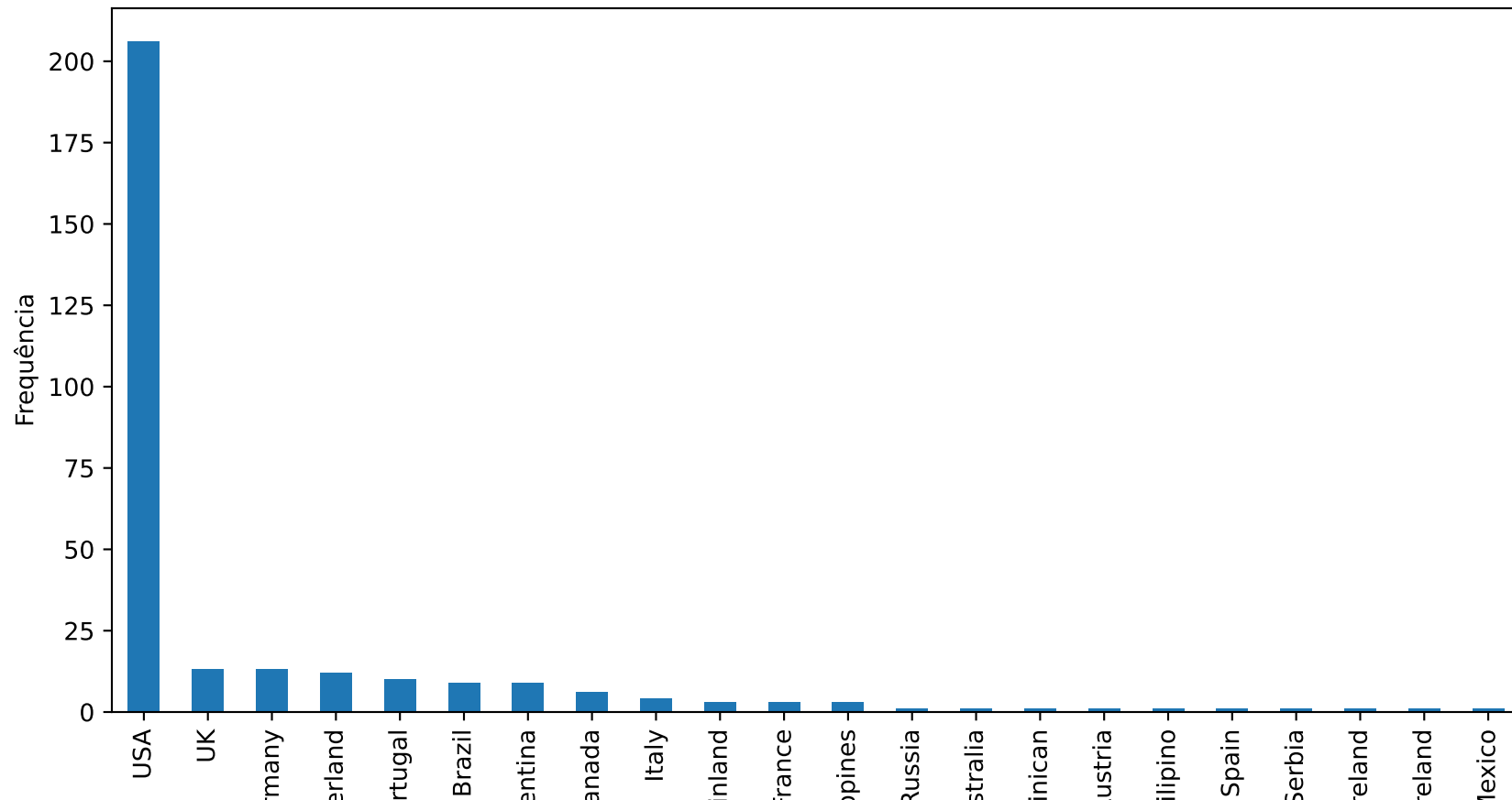
unique 22

top USA

freq 206

Name: Nationality, dtype: object

Frequência da coluna Nationality



==\*==\*==\*== Relatório da Coluna: Current Rank ==\*==\*==\*==

Tipo: int64

Valores nulos: 0



valores únicos: 10

Distribuição percentual de valores nulos: 0.00%

Distribuição percentual dos valores únicos: 3.32%

Listagem dos valores únicos e quantas vezes aparecem

Current Rank

9	34
2	32
5	32
6	32
1	30
3	30
8	30
4	28
7	28
10	25

Name: count, dtype: int64

Distribuição dos valores por percentual:

Current Rank

Contagem Percentual (%)

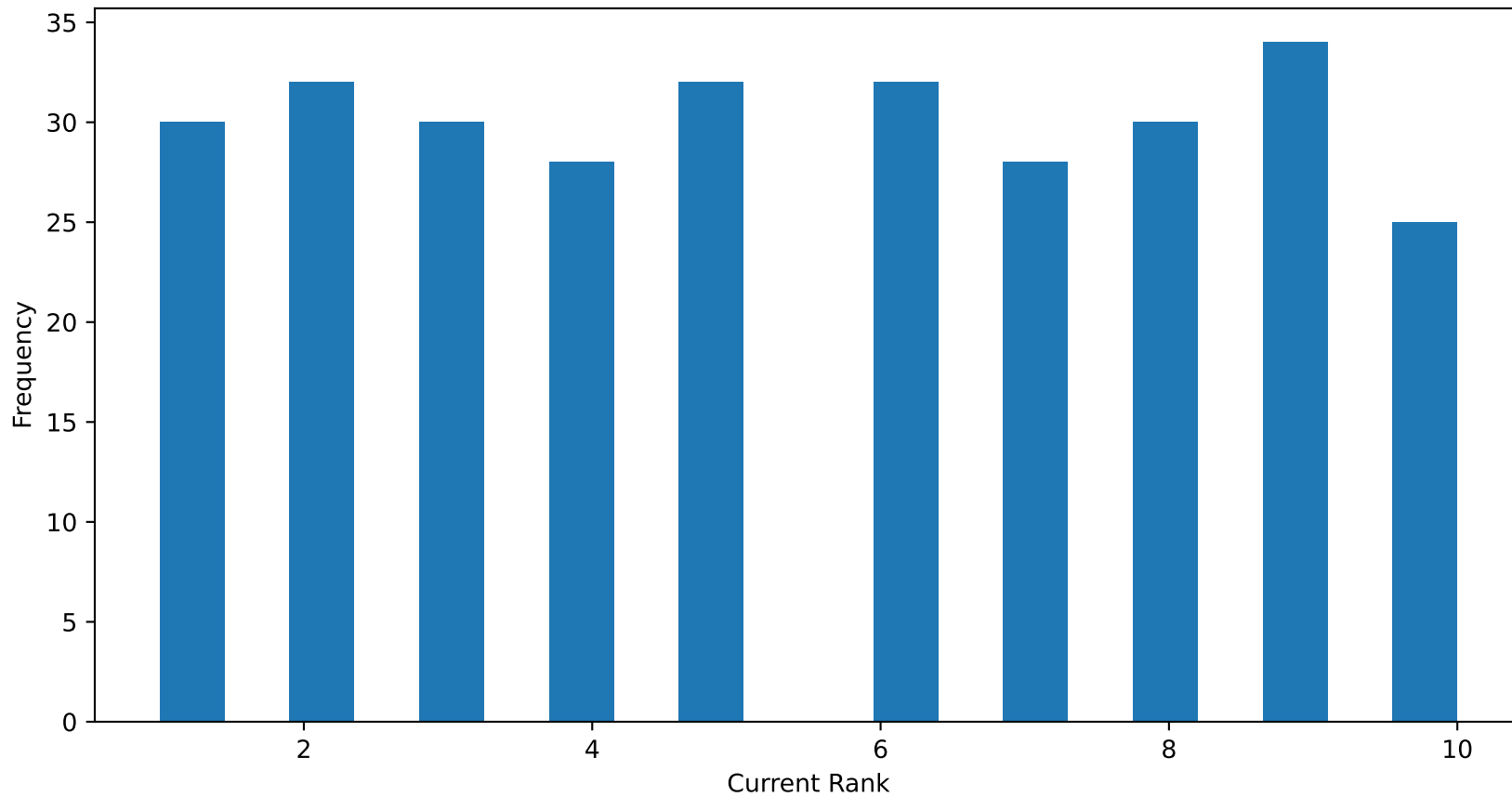
9	34	11.295681
2	32	10.631229
5	32	10.631229
6	32	10.631229
1	30	9.966777
3	30	9.966777
8	30	9.966777
4	28	9.302326
7	28	9.302326
10	25	8.305648

### Estadísticas Descriptivas

count	301.000000
mean	5.448505
std	2.850995
min	1.000000
25%	3.000000
50%	5.000000
75%	8.000000
max	10.000000

Name: Current Rank, dtype: float64

Distribuição da coluna Current Rank



==\*==\*==\*== Relatório da Coluna: Previous Year Rank ==\*==\*==\*==



Tipo: object

Valores nulos: 24

valores únicos: 36

Distribuição percentual de valores nulos: 7.97%

Distribuição percentual dos valores únicos: 11.96%

2	20
6	18
7	17
4	17
8	14
9	13
10	8
11	6
>100	6
>40	6
13	4
12	4
not ranked	4
>20	4
17	3
19	3
?	3
20	3
18	2
24	2
??	2
14	2
15	2
30	2
>30	2
26	1

3	21	6.976744
2	20	6.644518
6	18	5.980066
4	17	5.647841
7	17	5.647841
8	14	4.651163
9	13	4.318937
10	8	2.657807
11	6	1.993355
>100	6	1.993355
>40	6	1.993355
13	4	1.328904
not ranked	4	1.328904
>20	4	1.328904
12	4	1.328904
17	3	0.996678
?	3	0.996678
20	3	0.996678
19	3	0.996678
24	2	0.664452
18	2	0.664452
30	2	0.664452
14	2	0.664452
15	2	0.664452
>30	2	0.664452
??	2	0.664452

### Estatísticas Descritivas

count 277

unique 36

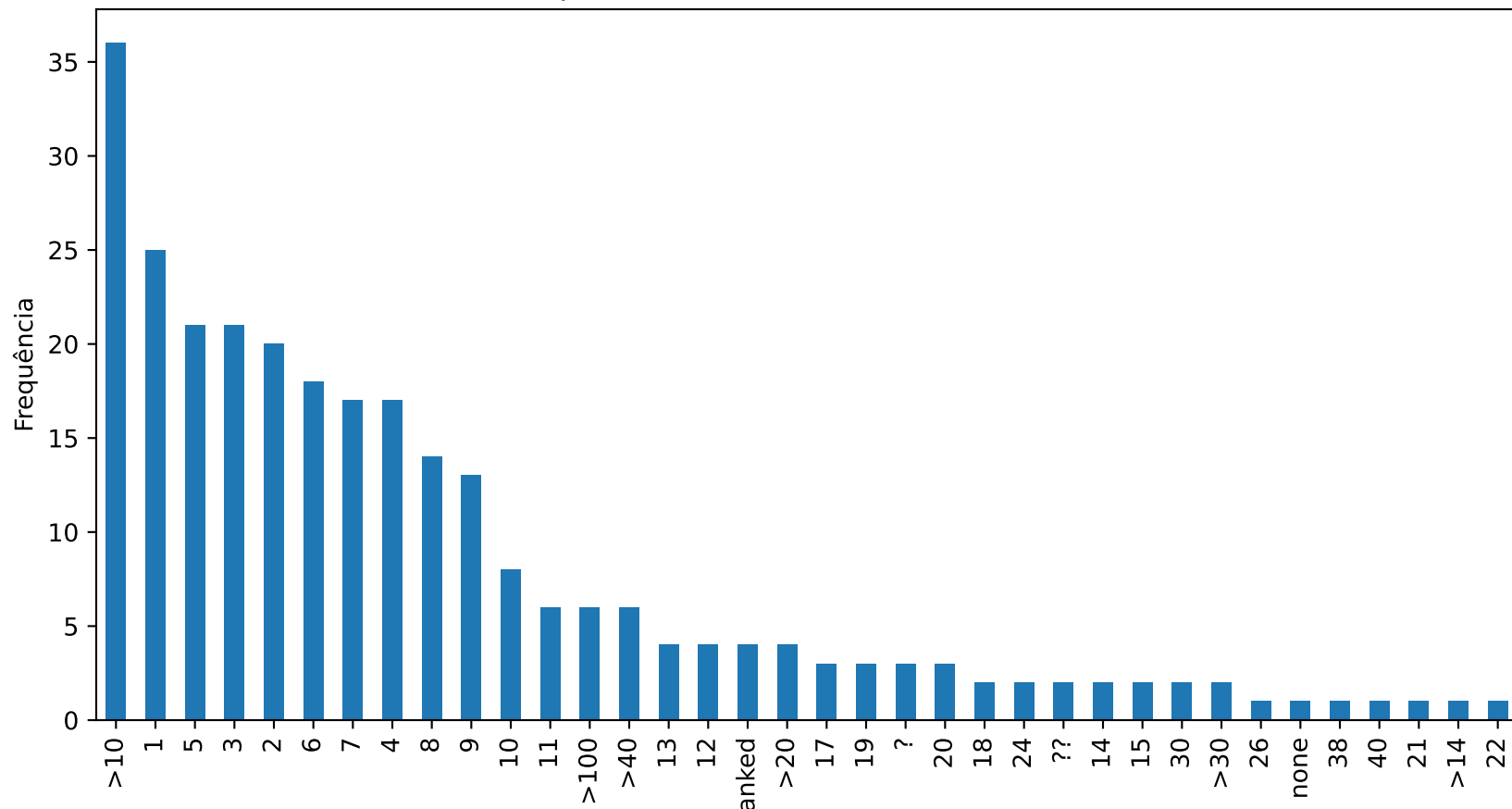
top >10

freq 36

Name: Previous Year Rank, dtype: object



Frequência da coluna Previous Year Rank



==\*==\*==\*== Relatório da Coluna: Sport ==\*==\*==\*==

Tipo: object

Valores nulos: 0

valores únicos: 29

Distribuição percentual de valores nulos: 0.00%

Distribuição percentual dos valores únicos: 9.63%

Basketball	34	
Boxing	29	
basketball	27	
Golf	24	
Soccer	22	
golf	20	
Tennis	18	
boxing	17	
American Football	17	
soccer	11	
Auto Racing	10	
F1 racing	8	
auto racing	7	
tennis	5	
F1 Motorsports	5	
motorcycle gp	4	
NFL	3	
Baseball	3	
NASCAR	3	
baseball	3	
Ice Hockey	2	
Auto Racing (Nascar)	2	
cycling	1	
American Football / Baseball	1	
Hockey	1	
ice hockey	1	
NBA	1	



Basketball	54	17.940199
Boxing	29	9.634551
basketball	27	8.970100
Golf	24	7.973422
Soccer	22	7.308970
golf	20	6.644518
Tennis	18	5.980066
boxing	17	5.647841
American Football	17	5.647841
soccer	11	3.654485
Auto Racing	10	3.322259
F1 racing	8	2.657807
auto racing	7	2.325581
tennis	5	1.661130
F1 Motorsports	5	1.661130
motorcycle gp	4	1.328904
NFL	3	0.996678
Baseball	3	0.996678
NASCAR	3	0.996678
baseball	3	0.996678
Ice Hockey	2	0.664452
Auto Racing (Nascar)	2	0.664452
cycling	1	0.332226
American Football / Baseball	1	0.332226
Hockey	1	0.332226
ice hockey	1	0.332226

## Estatísticas Descritivas

count 301

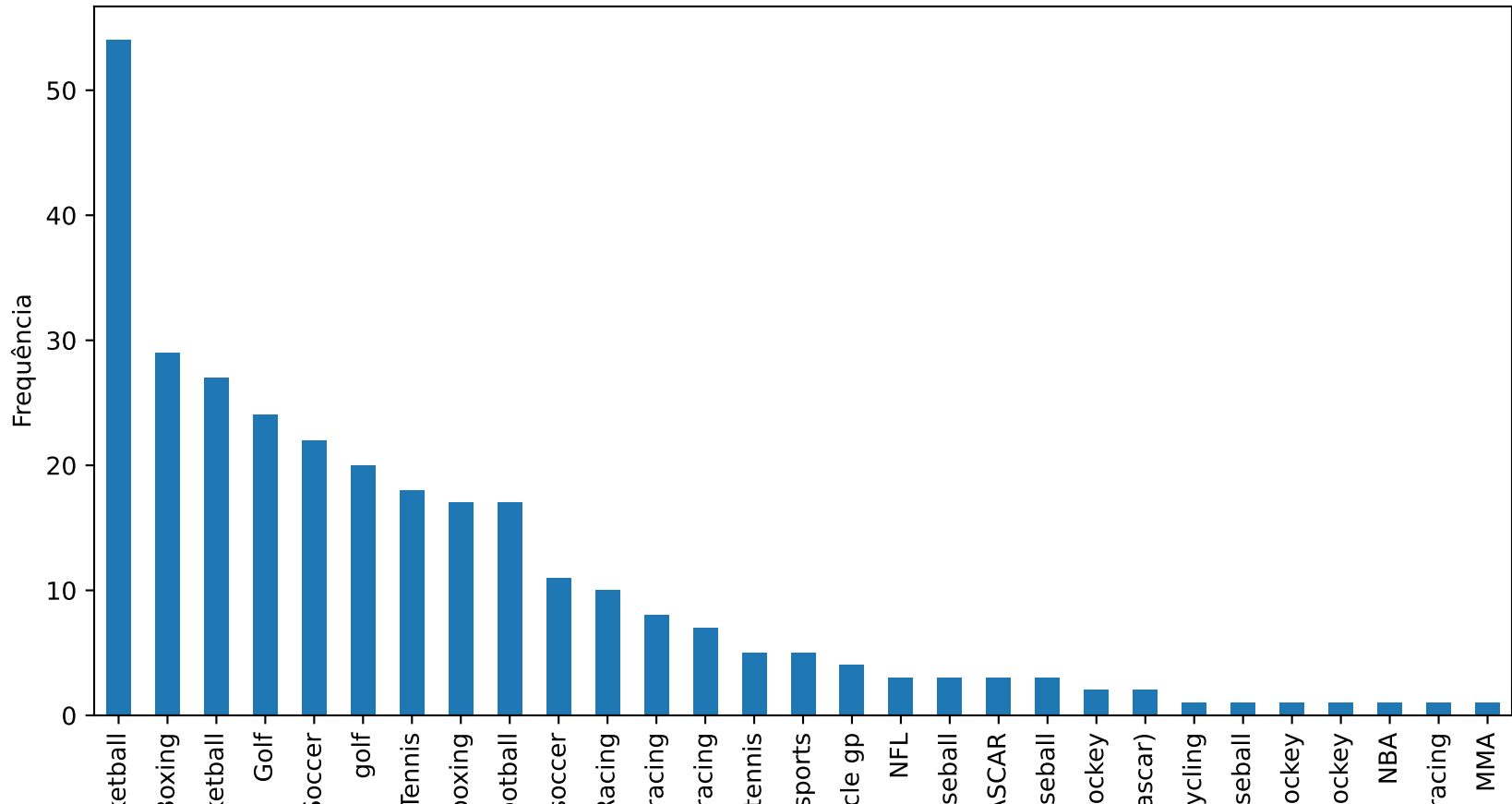
unique 29

top Basketball

freq 54

Name: Sport, dtype: object

Frequência da coluna Sport



==\*==\*==\*== Relatório da Coluna: Year ==\*==\*==\*==

Tipo: int64

Valores nulos: 0

valores únicos: 30

Distribuição percentual de valores nulos: 0.00%



Distribuição percentual dos valores únicos: 9.97%

1990	10
2007	10
2019	10
2018	10
2017	10
2016	10
2015	10
2014	10
2013	10
2012	10
2011	10
2010	10
2009	10
2008	10
2006	10
1991	10
2005	10
2004	10
2003	10
2000	10
1999	10
1998	10
1997	10
1996	10
1995	10
1994	10

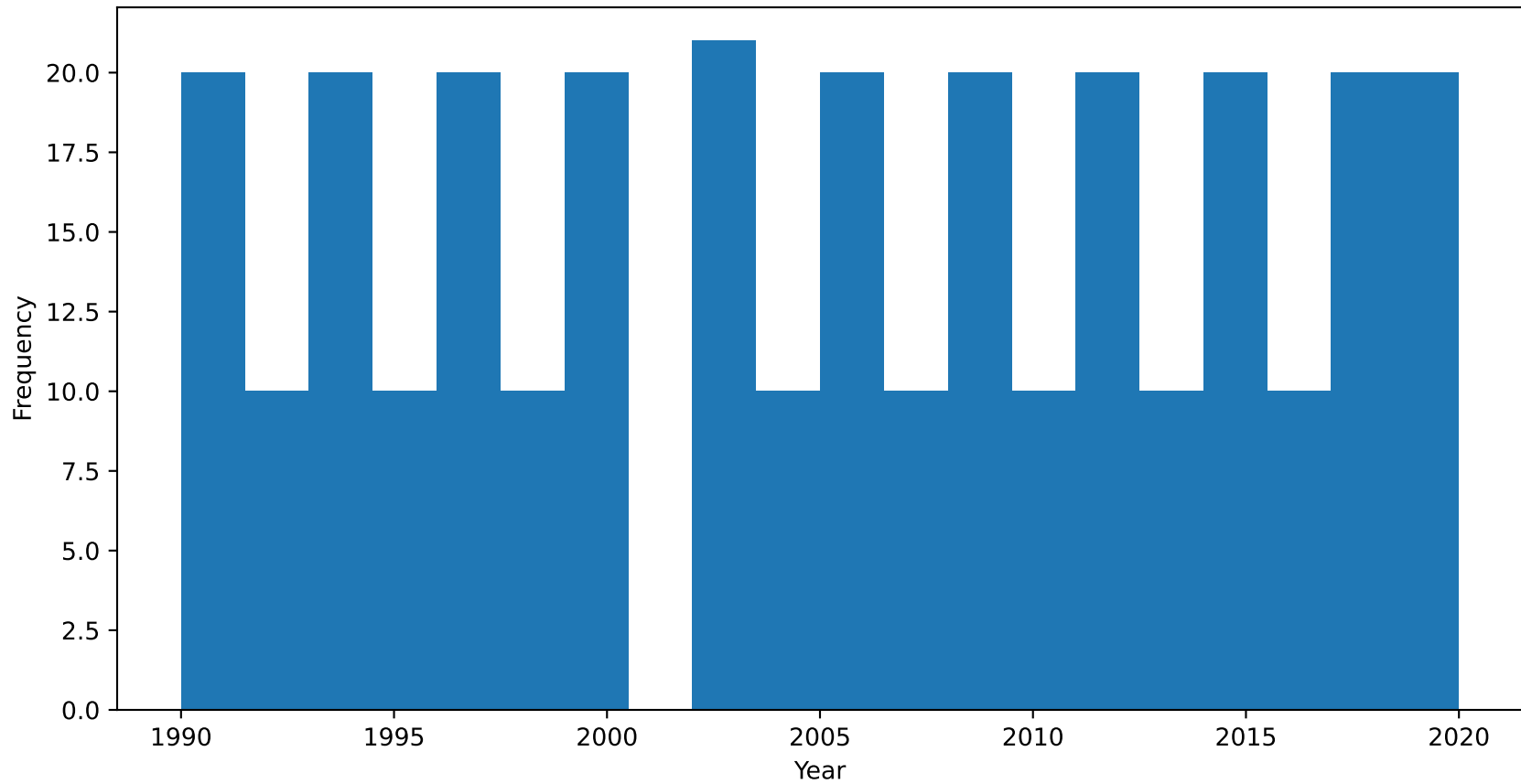
2002	11	3.322259
1990	10	3.322259
2007	10	3.322259
2019	10	3.322259
2018	10	3.322259
2017	10	3.322259
2016	10	3.322259
2015	10	3.322259
2014	10	3.322259
2013	10	3.322259
2012	10	3.322259
2011	10	3.322259
2010	10	3.322259
2009	10	3.322259
2008	10	3.322259
2006	10	3.322259
1991	10	3.322259
2005	10	3.322259
2004	10	3.322259
2003	10	3.322259
2000	10	3.322259
1999	10	3.322259
1998	10	3.322259
1997	10	3.322259
1996	10	3.322259
1995	10	3.322259
1994	10	3.322259

### Estatísticas Descritivas

count	301.000000
mean	2005.122924
std	9.063563
min	1990.000000
25%	1997.000000
50%	2005.000000
75%	2013.000000
max	2020.000000

Name: Year, dtype: float64

Distribuição da coluna Year



==\*==\*==\*== Relatório da Coluna: earnings (\$ million) ==\*==\*==\*==

Tipo: float64

Valores nulos: 0



valores únicos: 198

Distribuição percentual de valores nulos: 0.00%

Distribuição percentual dos valores únicos: 65.78%

Listagem dos valores únicos e quantas vezes aparecem  
earnings (\$ million)

40.0 7

35.0 7

23.0 6

28.0 6

33.0 5

..

24.5 1

21.0 1

78.0 1

30.5 1

59.1 1

Name: count, Length: 198, dtype: int64

94.0	1	0.332226
93.4	1	0.332226
89.5	1	0.332226
89.0	1	0.332226
108.0	1	0.332226
79.8	1	0.332226
65.4	1	0.332226
106.3	1	0.332226
104.0	1	0.332226
95.5	1	0.332226
88.2	1	0.332226
74.4	1	0.332226
63.9	1	0.332226
62.3	1	0.332226
99.0	1	0.332226
111.0	1	0.332226
79.6	1	0.332226
67.8	1	0.332226
73.8	1	0.332226
64.8	1	0.332226
54.2	1	0.332226
50.8	1	0.332226
50.6	1	0.332226
49.5	1	0.332226
88.0	1	0.332226
81.4	1	0.332226
22.2	1	0.332226

### Estatísticas Descritivas

count	301.000000
mean	45.516279
std	33.525337
min	8.100000
25%	24.000000
50%	39.000000
75%	59.400000
max	300.000000

Name: earnings (\$ million), dtype: float64

Distribuição da coluna earnings (\$ million)

