



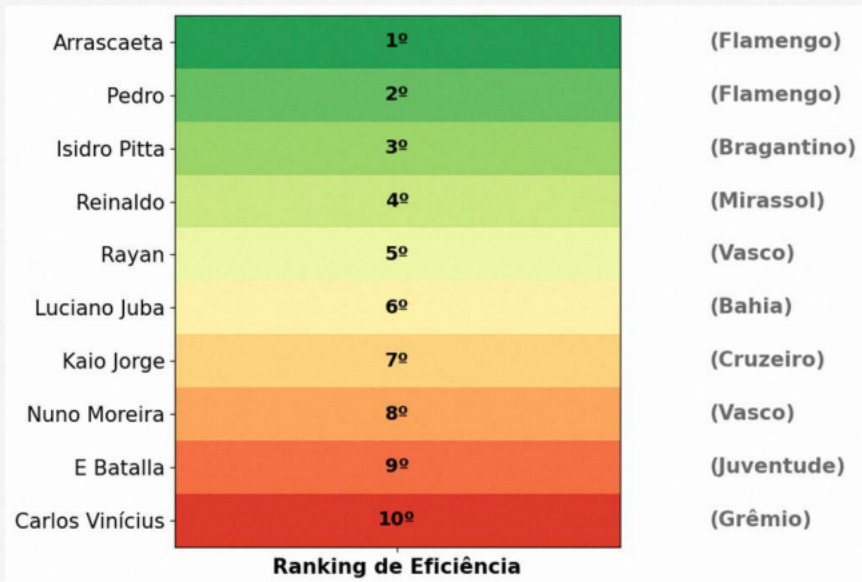
Os finalizadores mais eficientes do Brasileirão

Segundo os dados



Lucio Nunes

Ranking de Eficiência (finalizações)



Fonte: do Autor



Ranking de Eficiência (Finalizações)

#	Jogador	Time	Gols s/ pênalti	npxG	Diferença (Δ)
1	Arrascaeta	Flamengo	15	6.50	+8.50
2	Pedro	Flamengo	11	6.80	+4.20
3	Isidro Pitta	Bragantino	6	1.90	+4.10
4	Reinaldo	Mirassol	6	2.50	+3.50
5	Rayan	Vasco	9	5.90	+3.10
6	Luciano Juba	Bahia	5	2.00	+3.00
7	Kaio Jorge	Cruzeiro	16	13.20	+2.80
8	Nuno Moreira	Vasco	6	3.30	+2.70
9	E Batalla	Juventude	4	1.40	+2.60
10	Carlos Vinícius	Grêmio	4	1.80	+2.20
11	A Barreal	Santos	7	5.00	+2.00
11	Jhon Jhon	Bragantino	5	3.00	+2.00
13	Vitor Roque	Palmeiras	12	10.40	+1.60
14	Ryan Francisco	São Paulo	2	0.50	+1.50
15	R Kayser	Vitória	7	6.00	+1.00

Fonte: do Autor



Coeficiente de Finalização

- Avaliar a **eficiência de conversão** de chances em gols, medindo o quanto o jogador finaliza **acima do esperado**.
- Métricas utilizadas:
 - 1. Gols sem pênaltis (npG)**
 - 2. Gols esperados sem pênaltis (npxG)**
- Interpretação: quanto maior a **diferença positiva** entre **gols marcados** e **gols esperados**, maior é a **eficiência de finalização** do jogador.
- Fonte dos dados: **FBref**

$$\text{finishing_score} = npG - npxG$$

Conclusões

- **Arrascaeta:** o uruguaião está em outro patamar. Marcou **15 gols** com apenas **6.5 de npxG** (mais que o dobro do esperado). Transforma qualquer meia chance em gol.
- **Pedro:** outro flamenguista no topo. Converteu **11 gols** com **6.8 de xG**, mostrando uma precisão cirúrgica.
- **Isidro Pitta:** o paraguaio do Bragantino é puro aproveitamento. Poucos chutes, mas enorme precisão.
- **Reinaldo:** mesmo sendo lateral, aparece entre os mais eficientes. Mostra uma chegada à área adversária digna de atacante.

👉 Comente quem mais te impressiona pela frieza nas finalizações?

Obrigado por acompanhar a análise.

Estou aberto a feedbacks, trocas e colaborações na área
de dados e desempenho.

Apoie o trabalho
com um café ☕

