

vera & john bonus

</div>

<h2>Análise de Kayky e Anderson Talisca e John Bonus

</h2>

O FIFA 22 apresenta algumas novidades na verdade e John Bonus este ano, dentre elas os jogadores do campeonato brasileiro. Neste artigo, iremos falar sobre dois jogadores que chamaram bastante a atenção: Kayky e Anderson Talisca.

<h3>Kayky FIFA 22</h3>

Kayky é uma jovem promessa do futebol brasileiro que atua como atacante na posição de centro-avante. Ele tem 3 habilidades e 3 pontos fracos, sendo canhoto e tendo desempenho médio/baixo nos trabalhos. Com apenas 175 cm | 5'8" de altura e 67 kg | 148 lbs de peso, Kayky não possui rotação real no jogo. Aos 27 anos, ele joga atualmente pelo Al Nassr na Saudi Pro League (1).

Suas habilidades incluem 4 habilidades e 4 pontos fracos, além de ser canhoto, com trabalhos altos e baixos. Kayky tem 190 cm | 6'2" de altura e 80 kg | 176 lbs, o que o torna um jogador bastante versátil no meio-campo.

Sua classificação atual é de 82, com potencial para atingir 84 pontos no modo Carreira do FIFA 22.

<h3>Anderson Talisca</h3>

Com uma classificação de 82 e potencial para atingir 86 pontos no modo Carreira, Anderson Talisca é outro jogador brasileiro que chamou a atenção na FIFA 22. Agindo como um centro-campista com 4 habilidades e 4 pontos fracos, ele é canhoto com trabalhos altos/baixos. De origem brasileira, Talisca atua pelo Benfica e John Bonus Portugal.

Sua altura é de 190 cm | 6'2", pesando 85 kg | 187 lbs, tornando-o um jogador físico e habilidoso no campo.

<h3>Oportunidades no FIFA 22</h3>

Kayky e Anderson Talisca são duas opções para qualquer time no FIFA 22, graças às suas classificações e versatilidade no meio-campo.

Com suas estatísticas sólidas e estilos de jogo únicos, estes jogadores podem ajudar qualquer time a alcançar o sucesso no FIFA 22. Não

hesite e teste John Bonus e John Bonus Test - teste John Bonus antes da próxima partida!

Assista abaixo um vídeo que mostra um pouco como está ficando Mbappé no

FIFA 23

<iframe width="560" height="315" src="https://yo

utube

python