

# Torcedores detonam dupla da Seleção Brasileira: 'É constrangedor'

(Foto: NELSON ALMEIDA/ AFP) – Jogadores do Brasil se reúnem em campo antes da partida contra o Uruguai

Sistema defensivo foi alvo de críticas nas redes sociais

A Seleção Brasileira recebe o Uruguai, nesta quarta-feira (19), pela 12ª rodada das Eliminatórias para a Copa do Mundo 2026, na Arena Fonte Nova, em Salvador. Apesar de um início intenso ofensivamente da Amarelinha, os torcedores não pouparam críticas ao sistema defensivo brasileiro e enfatizaram as atuações de dois jogadores: Danilo e Marquinhos.

Nas redes sociais, brasileiros comentaram a falta de segurança que os defensores passaram durante a primeira etapa da partida. No outro lado do campo, o setor ofensivo ofereceu mais perigo aos uruguaios. Com Vini Jr, Savinho e Igor Jesus, o Brasil não abriu o placar por detalhes. Confira os comentários:

Em caso de vitória, a Seleção Brasileira ultrapassa a Celeste, e com o tropeço da Colômbia contra o Equador, a equipe de Dorival Júnior pode assumir o segundo lugar na classificação, ficando atrás apenas da líder Argentina.

A liderança da competição, por sua vez, dificilmente sairá da Argentina este ano. Líder das Eliminatórias, os atuais campeões do Mundo têm 22 pontos e precisam de apenas de um empate no jogo com o Peru, esta noite, em Buenos Aires, para confirmar a liderança. Se a Argentina perde, só deixa a liderança com vitória da Colômbia sobre o Equador – e, ainda

assim, por boa margem, já que os argentinos têm cinco gols de saldo em relação aos colombianos.



Marquinhos, jogador da Seleção Brasileira, em partida contra o Uruguai (Foto:NELSON ALMEIDA / AFP)

Fonte: Lance! e Publicado Por: <https://www.adeciopiran.com.br>  
em 20/11/2024/11:22:38

Envie vídeos, fotos e sugestões de pauta para a redação blog  
<https://www.adeciopiran.com.br> (93) 98117 7649/ e-mail:  
<mailto:adeciopiran.blog@gmail.com>

<https://www.adeciopiran.com.br>, fone (WhatsApp) para contato  
(93)98117- 7649 e-mai: <mailto:adeciopiran.blog@gmail.com>