

Segunda-Feira, 06 de Julho de 2026

Leitura labial revela provocações entre Neymar e goleiro norueguês em cobrança de pênalti

Análise de especialista expõe diálogo tenso entre camisa 10 e Ørjan Nyland antes e após cobrança decisiva

Durante o confronto entre Brasil e Noruega na Copa do Mundo, um momento de tensão entre Neymar e o goleiro Ørjan Nyland chamou atenção das câmeras. A análise de leitura labial realizada pelo especialista Gabriel Veloso revelou detalhes inéditos dessa troca de provocações que ocorreu momentos antes da cobrança do pênalti nos minutos finais da partida.

Conforme a interpretação labial, o camisa 10 da Seleção Brasileira tentou provocar o defensor norueguês com uma pergunta desafiadora: "Onde você quer?". Nyland respondeu no mesmo tom agressivo, lançando um desafio ao jogador: "Na trave, tenta na trave".

Após cobrar a penalidade com uma cavadinha criativa que resultou em gol, Neymar virou-se para Nyland em celebração desafiadora. Nesse momento, o brasileiro disparou uma frase de vitória: "Comigo não, comigo não, otário", fazendo referência direta ao confronto verbal que havia ocorrido instantes antes.

A análise de leitura labial identificou ainda outras comunicações durante o jogo. No lance que gerou a penalidade para o Brasil, Matheus Cunha contestou a marcação da arbitragem, dirigindo-se ao árbitro com a frase: "Ei, juiz, é falta."

As imagens capturadas também registraram momentos de maior tensão em campo após uma defesa anterior do goleiro Ørjan Nyland em outra cobrança de pênalti. Durante esses períodos de paralisação, o técnico Carlo Ancelotti aproveitou para orientar seus jogadores e realizar ajustes táticos com as substituições necessárias.

Apesar da conversão bem-sucedida de Neymar na cobrança dos acréscimos, o resultado não foi suficiente para alterar o desfecho da partida. A Noruega manteve o controle do jogo e garantiu o empate até o apito final, conquistando sua classificação para a próxima etapa da competição e decretando a eliminação precoce da Seleção Brasileira.