

Novo Estádio Albertão vive momento de festa

por Sérgio Fontenelle

Foto: Marcelo Soare



Jogo do Palmeiras e Flamengo do Piauí, no Albertão

O Piauí viveu na noite da última quarta-feira (10), no Estádio Albertão, mais um momento de festa esportiva com a realização da partida oficial entre Flamengo-PI e Palmeiras, pela Copa do Brasil, competição promovida pela Confederação Brasileira de Futebol (CBF). Cerca de 35 mil pessoas foram assistir ao jogo e inaugurar as novas instalações do Albertão, agora quase completamente equipado com cadeiras em substituição às antigas arquibancadas.

O momento histórico para o futebol piauiense foi viabilizado pela implantação de condições adequadas ao funcionamento do

estádio, que sofreu, recentemente, ampla reforma avaliada em R\$ 15 milhões, aproximadamente. Quem foi ver as equipes do Flamengo-PI e Palmeiras em ação pôde constatar a recuperação das estruturas físicas, a modernização do estádio e a implantação de novos assentos e cadeiras de plástico injetado.

As reformas iniciadas em 2007 envolveram o Governo do Estado através de órgãos como a Fundação de Esportes do Piauí (Fundespi), Secretaria da Infraestrutura (Seinfra), Empresa de Gestão de Recursos do Piauí (Emgerpi) e Departamento Estadual de Trânsito (Detran). Com isso, o Albertão se consolida

como mais importante praça de esportes do Piauí e uma das principais de todo o Nordeste.

Jogo equilibrado

Com maior comodidade, acessibilidade e funcionalidade do Estádio Albertão, os torcedores e profissionais da imprensa que foram acompanhar a partida, vencida pelo Palmeiras - 0 X 1 -, puderam se concentrar nos lances emocionantes da disputa. Mesmo vencidos por uma equipe de estrelas do esporte nacional, os atletas piauienses tiveram um ótimo desempenho e equilibraram o jogo, do início ao fim.

Além da imprensa local, dezenas de jornalistas de outros estados - especialmente de São

Paulo - lotaram as dependências reservadas a esta finalidade e ficaram bem impressionados com as novas condições do Albertão, que dispõe de 19 cabines de rádio e TV com revestimento acústico e ar-condicionado. Além disso, foram implantados sistemas de informatização e circuito interno de televisão em todas as áreas frequentadas pelo público.

