

Domingo, 14 de Dezembro de 2025

Prefeitura de Cuiabá interdita Estádio Presidente Dutra às vésperas do Campeonato Mato-Grossense

Faltando apenas quatro dias para o início do Campeonato Mato-Grossense, a Prefeitura de Cuiabá tomou a decisão de interditar o Estádio Presidente Dutra até o dia 9 de fevereiro. A medida visa a realização de reparos no gramado e banco de reservas, o que afeta diretamente o planejamento dos times que tinham jogos programados para o tradicional estádio do Bairro do Porto.

Times como Mixto e Dom Bosco, por exemplo, terão que transferir suas partidas para outros locais, possivelmente o Estádio Dito Souza, em Várzea Grande. Outra possibilidade seria a Arena Pantanal, no entanto, há preocupações de que o excesso de jogos no local possa prejudicar o gramado, que é o palco mato-grossense da Série A com o Cuiabá.

A interdição do Estádio Presidente Dutra pegou muitos clubes de surpresa, uma vez que estavam se preparando para a competição e contavam com a utilização do estádio. Agora, eles terão que se adaptar e buscar alternativas para a realização de seus jogos.

A decisão da Prefeitura de Cuiabá de interditar o estádio para reparos demonstra a preocupação com a qualidade dos campos e a necessidade de manutenção adequada. No entanto, é importante que essas ações sejam planejadas de forma a minimizar os impactos nos clubes e no calendário esportivo.

O Campeonato Mato-Grossense é uma das principais competições do estado e atrai a atenção de torcedores e apaixonados pelo futebol local. A interdição do Estádio Presidente Dutra certamente trará mudanças na logística dos jogos e exigirá adaptação por parte dos clubes envolvidos.

Resta agora acompanhar as decisões dos times e da Federação Mato-Grossense de Futebol para garantir que o campeonato seja realizado da melhor forma possível, mesmo diante desses imprevistos. A expectativa é que as obras no Estádio Presidente Dutra sejam concluídas dentro do prazo estabelecido, permitindo que o local volte a receber os jogos o mais breve possível.