

Segunda-Feira, 22 de Dezembro de 2025

## **Setasc divulga sorteados que assistirão ao jogo do Cuiabá nesta quinta-feira (5)**

**SER FAMÍLIA INCLUSIVO**

### **Da Redação**

A Secretaria de Estado de Assistência Social e Cidadania (Setasc) sorteou, nesta quinta-feira (05.09), oito crianças com Transtorno do Espectro Autista (TEA), portadores da Carteira de Identificação do Autista (CIA), para assistir ao jogo do Cuiabá Esporte Clube contra o Juventude, às 19h, pela 16ª rodada do Brasileirão, na Arena Pantanal, em Cuiabá.

A criação de um camarote específico para o atendimento de pessoas com Transtorno do Espectro Autista (TEA) foi idealizada pela primeira-dama de Mato Grosso, Virginia Mendes, por meio do Programa SER Família Inclusivo, junto com a senadora Margareth Buzetti, com o apoio do Cuiabá Esporte Clube.

O sorteio é realizado a partir dos nomes que são inscritos, por meio de um formulário específico para a ação. Um dos campos do formulário a ser preenchido requer o número da Carteira do Autista.

Após a realização do sorteio, a equipe da Setasc verifica se o sorteado está inscrito na Carteira do Autista. Caso não esteja, um novo sorteio é realizado para ocupar a vaga aberta. Além da confirmação da inscrição Carteira de Identificação do Autista, se faz necessário o cadastro no FacePass.

### **FacePass**

O cadastramento facial para a entrada na Arena Pantanal é gerido pelo aplicativo FacePass Brasil, empresa responsável pela implantação e desenvolvimento do sistema de reconhecimento facial no estádio. Para se cadastrar, o usuário deve preencher os formulários com informações pessoais e de endereço. O cadastro é feito no site: [facepassbrasil.com.br/cadastrar-se](https://facepassbrasil.com.br/cadastrar-se)

### **Confira abaixo o nome dos sorteados:**

- Francisco Augusto Prado e Silva Nazário
- Eduardo Henrique Xavier dos Santos
- Lucas Augusto Silva
- Eduardo Lincoln Castro de Carvalho
- Ayla Akemi Correia Sasaki
- Lucas Lemos Baitz Fernandes

- Raul Amorim De Arruda Souza

- Joaquim de Lima Ito