

Segunda-Feira, 15 de Setembro de 2025

Detran inicia atendimento para beneficiados pelo programa SER Família CNH Social em Mato Grosso

O Departamento Estadual de Trânsito (Detran) de Mato Grosso deu início, nesta segunda-feira (13), ao atendimento dos beneficiados pelo programa SER Família CNH Social no interior do Estado. Idealizado pela primeira-dama Virginia Mendes, o programa visa beneficiar 10 mil pessoas com a emissão gratuita da carteira de habilitação.

Virginia Mendes expressou sua satisfação com o início do programa, destacando a importância de proporcionar oportunidades de acesso à habilitação para os cidadãos de Mato Grosso. O programa visa garantir que todos os convocados possam iniciar o processo de obtenção da CNH de forma rápida e eficiente, contribuindo para o desenvolvimento do Estado.

O processo de primeira habilitação está sendo realizado nas unidades do Detran-MT, conforme o edital disponível no site oficial do Detran, e seguirá até o dia 24 de maio, das 8h às 16h, sem necessidade de agendamento prévio. Os beneficiários devem apresentar documento oficial com foto e CPF para iniciar o processo.

Em Cuiabá e Várzea Grande, os atendimentos dos primeiros convocados começaram no sábado (11), com abertura dos processos de primeira habilitação, captura de imagem, coleta biométrica, assinatura e encaminhamento para avaliação psicológica em clínicas credenciadas.

Os convocados da região metropolitana que ainda não deram entrada na CNH deverão comparecer no próximo sábado (18), na sede do Detran-MT em Cuiabá, das 8h às 16h, e em Várzea Grande, das 10h às 18h, no Centro Estadual de Cidadania do Shopping Várzea Grande. A lista de chamados está disponível no site do Detran.

Neste primeiro chamamento, o Governo de Mato Grosso convocou 1.670 pessoas, com previsão de convocação escalonada de todos os beneficiados até 31 de julho de 2024. O programa SER Família CNH Social representa uma oportunidade significativa para os cidadãos do estado iniciarem sua jornada rumo à habilitação de forma acessível e inclusiva.