



NEWS Notícias sem rodeios

Terça-Feira, 16 de Dezembro de 2025

Cuiabá Avança na Inclusão: Visita ao Centro de Referência para o Autismo

União de forças

Redação

A cidade de Cuiabá está dando passos significativos para a inclusão e apoio às pessoas com Transtorno do Espectro Autista (TEA). Nesta sexta-feira (4), o prefeito Abilio Brunini, a desembargadora Nilza Maria Pôssas de Carvalho, e o médico especialista em neurociência e autismo, Thiago Gusmão, visitaram o local onde será inaugurado o Centro de Referência para o Autismo da cidade. A iniciativa, que visa promover melhores condições de atendimento e apoio às famílias, recebeu elogios pela parceria entre a Prefeitura de Cuiabá e o Poder Judiciário, algo ainda raro no país.

O local escolhido para sediar o centro é a antiga sede da Universidade Unic Barão, situada na região do Porto de Cuiabá. A localização, de fácil acesso e próxima a vias importantes de transporte público, é considerada estratégica para o atendimento de famílias de toda a cidade. Durante a visita, o prefeito Abilio confirmou que o espaço passará por reformas nos próximos cem dias para garantir a entrega do Centro de Referência para o Autismo. O objetivo é que o local esteja pronto para inauguração dentro de dois meses, um prazo que o prefeito se mostrou otimista.

A união entre o executivo municipal e o Judiciário para viabilizar o centro é um marco importante, especialmente considerando o papel crucial da inclusão social no tratamento do TEA. Durante o evento, Thiago Gusmão, especialista renomado na área de neurociência, expressou sua surpresa com o nível de engajamento do governo local e do Poder Judiciário. “O esforço conjunto entre o prefeito Abílio, a desembargadora Nilza e as diversas secretarias envolvidas é um exemplo único no país. O tratamento de pessoas com autismo e neurodivergências exige um olhar multidisciplinar, e a união entre diferentes esferas do poder é fundamental para uma mudança real e eficaz”, afirmou o médico.

O Centro de Referência para o Autismo será um local de apoio e capacitação, não apenas para os indivíduos com TEA, mas também para profissionais da saúde, educação e assistência social. O prefeito Abilio destacou a importância da colaboração de diversas secretarias nesse projeto: “Vamos contar com a parceria da Secretaria de Saúde e da Secretaria de Assistência Social para garantir que o centro ofereça não só um espaço físico adequado, mas também serviços e capacitações para os profissionais e para as famílias que precisam de

apoio”, afirmou. Ele também mencionou a possibilidade de incluir no local um restaurante popular para fornecer alimentação acessível a quem frequenta o centro.

A desembargadora Nilza Maria Pôssas de Carvalho, presidente da Comissão de Acessibilidade e Inclusão do Tribunal de Justiça de Mato Grosso, reforçou a importância do projeto, dizendo: “O sonho de proporcionar um atendimento especializado às pessoas com autismo em Cuiabá está se tornando realidade. Este centro será um marco para a inclusão social em nossa cidade”.

Já o médico Thiago Gusmão elogiou a iniciativa e se colocou à disposição para contribuir com seu conhecimento. “É inspirador ver a seriedade com que a Prefeitura de Cuiabá e o Tribunal de Justiça estão tratando este tema. Estou à disposição para ajudar no que for possível, seja com capacitações, orientação ou apoio técnico”, afirmou.

O Centro de Referência para o Autismo representa um avanço significativo para Cuiabá. Além disso, também é um exemplo de como a colaboração entre diferentes setores pode promover uma mudança real na vida de pessoas com neurodivergências, permitindo-lhes acesso a melhores condições de vida e aprendizado.

#PraCegoVer

Na imagem principal está a fachada do prédio da antiga Unic Barão, futura instalação do Centro de Referência do Autismo em Cuiabá. O prédio passará por reformas para abrigar equipes de várias secretarias municipais voltadas à inclusão, saúde e assistência social. Nas demais imagens da galeria, o prefeito ao lado do médico Thiago Gusmão e a desembargadora Nilza caminham e