

Quarta-Feira, 27 de Agosto de 2025

Inaugurada sala de fisioterapia da Associação da Espinha Bífida com apoio de Max Russi

Melhoria na qualidade de vida

Redação com assessoria

A Associação da Espinha Bífida de Mato Grosso viveu um momento especial nesta terça-feira (26.08) com a inauguração da sala de fisioterapia, espaço que vai atender os 140 associados da entidade. A conquista só foi possível graças ao apoio de parceiros, entre eles o presidente da Assembleia Legislativa de Mato Grosso, deputado Max Russi (PSB), que acompanha e fortalece a causa desde 2016.

O novo ambiente é a realização de um sonho que deve impactar diretamente a qualidade de vida de crianças, jovens e adultos que convivem com a espinha bífida. Para muitas famílias, a fisioterapia é um tratamento contínuo e indispensável, e agora será oferecida de forma mais acessível e humanizada.

"Esse é um dia de gratidão. São anos de luta, de persistência e de união. Ver essa sala pronta e saber que vai melhorar a vida de tantas pessoas nos enche de esperança", afirmou Elisângela Elizangela Lourenço, presidente da associação.

Max Russi destacou que sua ligação com a entidade é antiga e baseada em compromisso. "Tenho acompanhado essa história desde 2016 e me orgulho de estar ao lado de pessoas que dedicam suas vidas a cuidar e acolher. Essa inauguração é uma vitória coletiva, construída com carinho e determinação", disse o parlamentar.

O deputado Max Russi também é autor da lei n.º 12.181/2023 que cria o Dia Estadual de Conscientização sobre a Mielomeningocele (a variação mais grave da malformação). A regulamentação tem o objetivo de incentivar atividades, campanhas e projetos dedicados à causa.

Com a nova estrutura, a Associação da Espinha Bífida de Mato Grosso dá mais um passo importante para ampliar sua rede de apoio, consolidando-se como referência no atendimento e na defesa dos direitos das pessoas com deficiência no estado.

Espinha Bífida – é uma malformação congênita, localizada na coluna. Desenvolve-se nas primeiras semanas de gravidez, quando o tubo neural do embrião não se fecha corretamente. Dentre as principais causas da Espinha Bífida estão a falta de ácido fólico e fatores hereditários.

Crédito: Assessoria