



## INDICAÇÃO Nº 003/2024

Câmara Municipal de Milagres,  
RECEPCÃO

Data: 20/02/2024

Hora: 11:43

Recepcionista

“Que o Centro de Reabilitação estabeleça um processo de alta assistida mais abrangente e colaborativo, envolvendo a participação ativa de todos os profissionais que atendem as crianças possibilitando a realização de estudos de casos individualizados, podendo considerar, inclusive, a parceria com a Secretaria de Educação.”

A vereadora signatária com assento nesta Casa Legislativa, nos termos dos artigos 174 e 175 do Regimento Interno, apresento a Vossas Excelências a presente INDICAÇÃO, de modo a ser enviada ao Secretário de Saúde Gean Feitosa e ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal, objetivando providências.

### JUSTIFICATIVA:

**1. Abordagem multidisciplinar e avaliação abrangente:** O sucesso do processo de reabilitação das crianças depende da colaboração e comunicação eficaz entre os diversos profissionais envolvidos, incluindo fisioterapeutas, terapeutas ocupacionais, psicólogos, fonoaudiólogos, entre outros. É essencial ouvir e considerar a opinião dos profissionais que acompanham diretamente a criança no Centro de Reabilitação. A alta assistida deve considerar as contribuições de todos os membros da equipe de modo a realizar uma avaliação abrangente das necessidades e progresso da criança, levando em conta não apenas os aspectos físicos, mas também os aspectos cognitivos, emocionais e sociais. Ademais, acredito que a colaboração entre profissionais de saúde e educação permite uma abordagem mais holística e personalizada.

**2. Melhoria do acompanhamento pós-alta:** Ao envolver a Secretaria de Educação no processo de alta assistida, garantimos que o progresso das crianças seja acompanhado de perto após deixarem o Centro de Reabilitação. Os professores podem identificar eventuais dificuldades de aprendizagem ou adaptação e providenciar o suporte necessário.

Sala das Sessões da Câmara Municipal de Milagres, em 06 de fevereiro de 2024.

  
Hérica Amanda Cavalcante Moura

Vereadora