



**Laudo médico:**

Paciente **ANTÔNIO FRANCISCO JÁCOME GONDIM**, 10 anos, tem diagnóstico de Transtorno do espectro autista (CID 11 - 6A02.Z, antigo CID10 F84), baseados no Manual Diagnóstico e Estatístico dos Transtornos Mentais (DSM-5-TR) e na Classificação Internacional de Doenças (CID-11). **Paciente apresentando ganhos comunicativos, com melhora na linguagem expressiva, ainda, com necessidade de ampliação do repertório verbal, habilidades de socialização, motricidade, acadêmicas e AVD's. Atualmente, com necessidade de intervenção intensiva.**

Para que o paciente possa desenvolver o máximo de sua capacidade motora, cognitiva, social e de comunicação, é **IMPRESINDÍVEL** que tenha acesso à estimulação com equipe multidisciplinar inframencionada, para que o tratamento atenda às demandas individuais do paciente:

- Fonoaudiologia em linguagem e formação em PECS/PTOMPT 3 h/semana;
- Terapia ocupacional com integração sensorial de Ayres e AVD's 2h/semana;
- Psicomotricidade 2h/semana;
- Psicopedagogia 2h/semana;
- Psicologia: Análise do Comportamento Aplicada (ABA) 20h/semana;
- Atividade física regular.

Devido às suas necessidades educacionais específicas, a criança deve ser mantida em escola regular, **sendo acompanhado por um(a) professor auxiliar durante seu período de permanência no ambiente escolar.** Além disso, será necessária a elaboração de um Plano Educacional Individualizado (PEI), pela equipe pedagógica da escola, que atenda às necessidades específicas deste aluno.

Ressalto que a criança **necessita de tratamento contínuo e por tempo indeterminado, sendo preferencialmente mantido com os mesmos profissionais, para seguimento do plano terapêutico e construção do vínculo entre terapeuta e paciente.** Além disso, os pais devem acompanhar o filho para orientações parentais. A descontinuidade das terapias ou mesmo a mudança da equipe de terapeutas pode acarretar em piora dos sintomas e/ou regressão de habilidades adquiridas.

Mossoró/RN, 10 Novembro de 2025

DR. Francisco Sidione  
Neuropediatra  
CRM 74317/RNE4241