



MESA DIRETORA

INDICAÇÃO Nº 757 DE 2025

Assunto: Solicito a criação de uma equipe multidisciplinar na Secretaria de Educação para acompanhamento de alunos PCD's.

Indico à Mesa Diretora, ouvido o Plenário na forma regimental de acordo com o **Artigo 163** desta Casa Legislativa, que se officie à **SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO** e a **SECRETARIA MUNICIPAL EXECUTIVA DE GOVERNO**, solicitando a criação de uma equipe multidisciplinar na Secretaria de Educação para acompanhamento de alunos PCD's.

JUSTIFICATIVA

Estudantes com deficiência na rede pública municipal de ensino demandam um acompanhamento mais amplo, que vá além do apoio pedagógico e contemple também aspectos sociais, emocionais e de saúde. Para garantir esse suporte de forma efetiva, é essencial a criação de uma equipe multidisciplinar dentro da Secretaria Municipal de educação.

Essa equipe, composta por profissionais como psicólogos, assistentes sociais, fonoaudiólogos, terapeutas ocupacionais e pedagogos especializados, poderá atuar diretamente no acompanhamento dos alunos, na construção e monitoramento dos Planos de Ensino Individualizados (PEIs), no apoio técnico aos professores e na articulação com as famílias.

Além de qualificar a política de inclusão, a medida contribui para prevenir a evasão escolar, reduzir barreiras ao aprendizado e promover uma educação verdadeiramente acessível e igualitária, em conformidade com a legislação vigente e com os princípios do atendimento educacional especializado.

Posto isto, é o que se pede e **INDICA** à **SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO** e a **SECRETARIA MUNICIPAL EXECUTIVA DE GOVERNO**.

Paraty - RJ, sala das Sessões em 30 de Junho de 2025.



Autores

(Assinado digitalmente)

LUCAS CORDEIRO
1º Secretário

(Assinado digitalmente)

VAGUINHO DE SÃO GONÇALO
Presidente

(Assinado digitalmente)

RUAN RIBEIRO
2º Secretário

(Assinado digitalmente)

SANTOS COQUINHO
1º Vice-Presidente

(Assinado digitalmente)

RUAN MARCELINO
2º Vice-Presidente

(Assinado digitalmente)

TUNICO GAMA
3º Secretário

