



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO  
CÂMARA MUNICIPAL DE CARIACICA  
GABINETE DO VEREADOR DR.FERNANDO SANTÓRIO

**EXCELENTÍSSIMO SENHOR PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE CARIACICA – ES.**

**INDICAÇÃO \_\_\_\_\_ 2025**

O Vereador infra-assinado, no uso de suas prerrogativas a que são conferidas pelo Regimento interno desta Casa de Leis, vem à presença de Vossa Excelência e demais Senhores Vereadores, que depois de ouvido o Plenário possa **INDICAR** ao Executivo Municipal, a realização do que segue:

**“PROCEDER COM A CRIAÇÃO DE ESPAÇOS SENSORIAIS PARA NEURODIVERGENTES: TRANSTORNO DO ESPECTRO AUTISTA (TEA), TRANSTORNO DO DÉFICIT DE ATENÇÃO COM HIPERATIVIDADE (TDAH), TRANSTORNO DO PROCESSAMENTO SENSORIAL (TPS) E OUTROS TRANSTORNOS COMPORTAMENTAIS, EM ESTABELECIMENTOS PÚBLICOS DE SAÚDE, EDUCAÇÃO E ASSISTÊNCIA SOCIAL.”**

**JUSTIFICATIVA:**

O objetivo é a implantação de espaços neurosensoriais para neurodivergentes: Transtorno do Espectro Autista (TEA), Transtorno do Déficit de Atenção com Hiperatividade (TDAH), Transtorno do Processamento Sensorial (TPS) e outros transtornos comportamentais, em estabelecimentos públicos de saúde, educação e assistência social promovendo sua inclusão educacional e social.

São milhões de pessoas ao redor do mundo, caracterizada por dificuldades na interação social, comunicação e comportamento.

Estima-se que 80% das pessoas com TEA possuam alterações sensoriais, como citado acima, porém foi só no último DSM (Manual Diagnóstico e Estatísticos de Transtornos Mentais) que



as alterações sensoriais em autistas foram elencadas pela medicina como uma das características diagnósticas do transtorno, que identificou que estas pessoas possuem uma maneira peculiar de interagir com o ambiente que as cerca, para compreensão do quanto esta questão é impactante na vida destas pessoas, é necessário compreender que todos os seres humanos possuem oito sentidos sensoriais que regem nossa maneira de interagir com o mundo que nos cerca. Os oito sentidos sensoriais do corpo humano são: Visão, Audição, Olfato, Paladar, Tato, Pele, Equilíbrio, Intuição. O sistema sensorial é uma parte do sistema nervoso que capta estímulos do ambiente e do corpo, convertendo-os em impulsos elétricos que são enviados para o sistema nervoso central.

Os sentidos desempenham um papel fundamental na vida diária, pois são responsáveis pela forma como reagimos e experienciamos os estímulos do meio.

O desenvolvimento dos sentidos é especialmente importante no desenvolvimento infantil, e os pais e profissionais de saúde podem ajudar as crianças a ganhar habilidades em várias áreas da vida. Na questão das pessoas com transtornos de processamento sensorial, os autistas, pessoas com TDAH, as questões de processamento estarão alteradas, levando a alguns déficits em suas vidas, dessa forma tendo espaços onde se possam atenuar essas sensações, como os espaços públicos.

Diante da complexidade individual de cada transtorno, é fundamental que sejam criados espaços neurossensoriais adequados às necessidades, proporcionando a eles um ambiente onde possam se sentir acolhidos, confortáveis e seguros. Esses espaços ajudam a minimizar o estresse e podem contribuir significativamente para sua qualidade de vida.

Além disso, a criação desses espaços é um importante passo em direção à inclusão social e educacional tanto dos portadores como também dos familiares, garantindo a eles o acesso a ambientes que respeitem suas particularidades e promovam sua participação plena na sociedade.

A neuro-arquitetura tem o poder de criar espaços inclusivos e responsivos para pessoas no espectro do autismo. A compreensão das sensibilidades sensoriais e a aplicação de diretrizes específicas podem ajudar a criar ambientes que promovam a saúde mental e o bem-estar de indivíduos autistas, suas famílias, entre outros.

Deste modo, este parlamentar, no uso de suas atribuições, sendo esta a de Indicar, solicita a aprovação dos Nobres Pares da matéria posta, em virtude da imperiosa necessidade e auxílio que a ação prestará ao Município.

Plenário Vicente Santório Fantini, 29 de Março de 2025.

**DR. FERNANDO SANTÓRIO**  
**VEREADOR**

