



CÂMARA MUNICIPAL DE
MOGI DAS CRUZES

ESTADO DE SÃO PAULO

INDICAÇÃO Nº: 3423 2023

APROVADO

Sala das Sessões, em 24/10/2023

Gabinete do Vereador
Maurinho do Despachante
I - 168 AT.18195

INDICO ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal, obedecidas às formalidades regimentais e depois de ouvido o Colendo Plenário, se digne Vossa Excelência em determinar ao setor competente dessa Municipalidade, a adoção das providências que se fizerem necessárias a realização de **Estudos Técnicos objetivando incluir na nova Escola Clínica Transtorno do Espectro Autista uma sala sensorial do tipo IUP6D**, equipada para educação e terapias de reabilitação de crianças e jovens com Transtorno do Espectro Autista (TEA).

Mogi das Cruzes está avançando muito em projetos voltados a inclusão social, em breve será inaugurada em Mogi a Escola Clínica Transtorno do Espectro Autista, que está sendo construída no Rodeio.

As salas multissensoriais são equipadas com recursos como simuladores de vento e chuva, difusores de essência olfativa, colunas transparentes com bolhas, piscina de bolinhas iluminadas, feixe de fibras ópticas sensoriais, equipamento para emissão de bolhas de sabão, entre outros, bem como softwares de produção de filmes sensoriais e para testes cognitivos.

A proposta é promover a intervenção precoce das crianças visando a estimulação e a reabilitação já a partir dos primeiros anos de vida, a fim de treiná-las em atividades diárias e para programas de estimulação multifuncional, sempre de uma forma lúdica, que tem provado a sua eficácia.

Isto posto, em sendo atendida a presente Indicação, certamente Vossa Excelência contribuirá para implantação de uma importante ferramenta para o desenvolvimento das crianças portadoras do TEA, e há exemplos de outras cidades, conforme matéria em anexo.

Plenário "Vereador Dr. Luiz Beraldo de Miranda", em 23 de outubro de 2023.



MAURO DE ASSIS MARGARIDO

Maurinho do Despachante

Vereador - PSDB

Estado instala em Carambeí a primeira sala sensorial para crianças neurodivergentes

Iniciativa do Governo do Estado, implantada em parceria com o município, atenderá crianças e jovens com Transtorno do Espectro Autista (TEA), Síndrome de Down e Transtorno do Déficit de Atenção e Hiperatividade (TDAH). Após avaliar resultados, o Estado levará o projeto para outras cidades.

Publicação
01/08/2023 - 12:30

Editoria
Inovação, Modernização e Transformação Digital (Editoria/Inovacao-Modernizacao-e-Transformacao-Digital)

Confira o áudio desta notícia



Em Carambeí, Estado inicia parceria com municípios para instalação de salas sensoriais para crianças neurodivergentes
Foto: SEI-PR

Carambeí, nos Campos Gerais, ganhou uma sala sensorial iUP6D equipada para educação e terapias de reabilitação de crianças e jovens com Transtorno do Espectro Autista (TEA), Síndrome de Down e Transtorno do Déficit de Atenção e Hiperatividade (TDAH). A iniciativa inédita é do Governo do Estado, por meio da Secretaria da Inovação, Modernização e Transformação Digital (SEI), em parceria com a Prefeitura.

O espaço oferece recursos como simuladores de vento e chuva, difusores de essência olfativa, colunas transparentes com bolhas, piscina de bolinhas iluminadas, feixe de fibras ópticas sensoriais, equipamento para emissão de bolhas de sabão, entre outros, bem como softwares de produção de filmes sensoriais e para testes cognitivos.

A proposta é promover a intervenção precoce das crianças visando a estimulação e a reabilitação já a partir dos primeiros anos de vida, a fim de treiná-las em atividades diárias e para programas de estimulação multifuncional, sempre de uma forma lúdica, que tem provado a sua eficácia.

- **Governo busca consultoria especializada para modernizar seus serviços aos cidadãos < <https://www.aen.pr.gov.br/Noticia/Governo-busca-consultoria-especializada-para-modernizar-seus-servicos-aos-cidadaos> >**

Os Parques Multidisciplinares iUP6D foram desenvolvidos pela startup brasileira Neurobrinq. O projeto-piloto em Carambeí é um comodato entre a prefeitura e a empresa. A sala está localizada no Espaço Cidadão (Biblioteca) e será utilizada para atender colégios municipais e estaduais em Carambeí.

Inicialmente, os professores do município serão capacitados para realizarem aulas sensíveis para as crianças com TEA. Cerca de 100 alunos serão atendidos na sala inovadora, como explica a prefeita Elisângela Pedrosa. "Faremos essa capacitação para poder atender com qualidade os alunos. A sala fará muita diferença para a nossa cidade, porque traz desenvolvimento e inovação. Eu estou emocionada com a inauguração deste espaço agradeço o apoio da Secretaria da Inovação nesse projeto", afirma.

A presidente do Conselho Municipal para Pessoas com Deficiência de Carambeí, Tamiris Sinhuri, que possui cegueira congênita e participou da inauguração da sala, também destaca a ação social do Governo do Paraná. "É uma conquista muito relevante para o município. As tecnologias assistivas auxiliaram muito na inclusão das pessoas com deficiência. É um instrumento de inclusão não só de educação, mas social", complementa.

Após avaliar os resultados, o Estado levará o projeto para outras cidades, instalando salas iUP6D nas regionais para atender o maior número de pessoas. "Queremos levar essas salas para mais municípios do Paraná. É muito emocionante trabalhar com uma tecnologia que não existia e que pode proporcionar melhor qualidade de vida às pessoas, principalmente crianças. Trabalhar com inovação para a inclusão de todos é uma alegria e mostra que estamos no caminho certo", afirma o secretário da Inovação, Marcelo Rangel.

- **Educadores são capacitados para uso de óculos de IA para alunos cegos da rede estadual < <https://www.aen.pr.gov.br/Noticia/Educadores-sao-capacitados-para-uso-de-oculos-de-ia-para-alunos-cegos-da-rede-estadual> >**
- **Parceria entre Estado e companhia de Londrina vai modernizar serviços públicos < <https://www.aen.pr.gov.br/Noticia/Parceria-entre-Estado-e-companhia-de-Londrina-vai-modernizar-servicos-publicos> >**

SALA SENSORIAL – Os Parques Multidisciplinares iUP6D foram desenvolvidos pela startup brasileira Neurobrinq. As salas são acionadas por tablets ou computadores utilizando tecnologia IoT e conectadas a um servidor por meio de uma rede dedicada wi-fi. Os recursos, como os de videomodelagem, permitem que a sala propicie ações que estimulam todos os sentidos: tato, visão, audição, paladar, olfato e o equilíbrio em movimento (considerado o sexto sentido).

"Projetamos o iUP6D para transformar o espaço de uma sala de aula ou de terapia em um ambiente interativo, que reage de acordo com a programação e necessidade do terapeuta, oferecendo recursos tecnológicos simultâneos e contextualizados", comenta Gregston Marques, CEO e fundador da Neurobrinq. Mais de 70 salas da Neurobrinq já foram instaladas em APAES, prefeituras, ONGs, órgãos de saúde e educação em todo o Brasil.

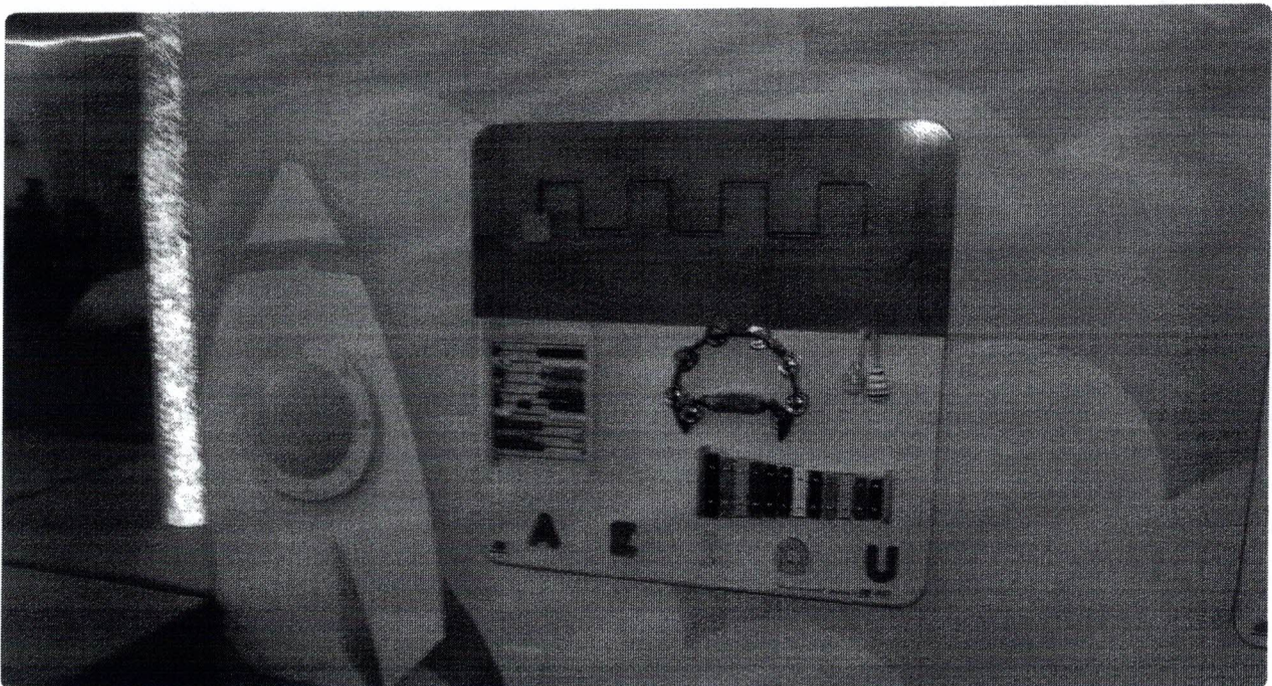
SALA DO MON – O Museu Oscar Niemeyer (MON) tem um espaço similar < <https://www.aen.pr.gov.br/Noticia/Com-sala-exclusiva-e-novas-ferramentas-MON-vira-referencia-em-acolhimento-de-autistas> >. É um dos principais projetos de inclusão pela cultura do museu, que pertence ao Governo do Paraná. A sala é um espaço para que pessoas autistas ou neurodivergentes possam se autorregular em caso de necessidade. Ela é importante porque o museu é um espaço de estímulos e a sala foi pensada para que estas pessoas tenham um local onde possam permanecer por um tempo. Ela está localizada em frente à Sala 01, no 1º andar do edifício principal.

Aeroporto de Congonhas inaugura sala multissensorial para passageiros neurodivergentes com piscina de bolas iluminadas e máquina de bolhinhas de sabão

O espaço foi projetado para facilitar a experiência de pessoas neurodivergentes durante o período em que aguardam nos terminais para o embarque nos voos. Inauguração foi feita nesta segunda-feira (19) e teve a presença do ministro de Portos e Aeroportos, Marcio França, e do presidente da Infraero, Rogério Barzelay.

Por g1 SP

19/06/2023 14h13 · Atualizado há 4 meses



Sala multissensorial no aeroporto de Congonhas — Foto: Reprodução/TV Globo

CONTINUA DEPOIS DA PUBLICIDADE

Uma sala multissensorial foi inaugurada nesta segunda-feira (19) no Aeroporto de Congonhas, em São Paulo (SP), com o objetivo de ampliar a inclusão e facilitar a experiência de pessoas neurodivergentes.

O espaço foi projetado para ampliar a inclusão e facilitar a experiência de pessoas neurodivergentes durante o período em que aguardam nos terminais para o embarque nos voos. As salas possuem iluminação especial, painéis de atividades e mobiliário projetado para proporcionar conforto e tranquilidade. O Aeroporto Santos Dumont, no Rio de Janeiro, também ganhou uma sala dessas.

A inauguração teve a presença do ministro de Portos e Aeroportos, Marcio França, e do presidente da Infraero, Rogério Barzelay. Neste domingo (18), foi comemorado o dia do orgulho autista.

CONTINUA DEPOIS DA PUBLICIDADE

Leia também:

- **Gêmeos autistas se apaixonam pela Rede Globo e fascínio os leva a desenvolver comunicação**

O ambiente ganhou piscina de bolas iluminadas, máquina de bolinhas de sabão e projetor de efeitos e vídeo. O espaço fica localizado na sala de embarque, próximo ao portão 4.

Para utilização da sala, os interessados devem procurar os balcões das empresas aéreas para que sejam acompanhados e orientados sobre a melhor maneira de como utilizar os ambientes.

De acordo com o ministro, a iniciativa vai ao encontro de uma das principais bandeiras do governo federal, que é tornar a aviação mais acessível a todos.

"Queremos que todos os passageiros, sem exceção, possam se sentir bem atendidos e seguros", afirma o ministro, em nota divulgada pela Infraero.



Inauguração de sala sensorial no Aeroporto de Congonhas — Foto: Reprodução/TV Globo

CONTINUA DEPOIS DA PUBLICIDADE



Novo Bolsa Família, e naufrágio em SC

Resumo Diário

00.00

Novo Bol:

05.37