



Câmara Municipal de Santa Bárbara d'Oeste

“Palácio 15 de Junho”



MOÇÃO Nº 594/2023

Manifesta aplauso à AMAI (Associação de Monitoramento dos Autistas Incluídos) de Santa Bárbara d'Oeste pelo Projeto Aumigo dos Autistas, promovido nos dias 6, 8 e 10 de novembro, desenvolvido pelo fisioterapeuta Gabriel Henrique Vasconcelos.

Senhor Presidente,
Senhores Vereadores,

CONSIDERANDO que a AMAI (Associação de Monitoramento dos Autistas Incluídos) de Santa Bárbara d'Oeste atende crianças e adolescentes com Transtornos do Espectro Autista do município;

CONSIDERANDO que nos dias 6, 8 e 10 de novembro foi desenvolvido o Projeto “Aumigo dos Autistas”, na entidade, pelo fisioterapeuta Gabriel Henrique Vasconcelos;

CONSIDERANDO que o Projeto Aumigo teve como intuito realizar uma estimulação tátil com o cachorro e gato em que os alunos puderam fazer carinho no animal ou até mesmo receber carinho;

CONSIDERANDO que o Projeto Aumigo envolveu Eufrásia Agizzio, presidente; Cíntia de Souza Soares de Almeida, psicóloga; Cléia Adelaide dos Santos, assistente Social; Edilaine Bregadioli Gomes Batista, Psicopedagoga; Gabriel Henrique Vasconcelos, fisioterapeuta; e Katia Regina Vicentin, auxiliar Administrativo. Além disso, familiares dos alunos;

CONSIDERANDO que o sistema tátil é responsável pela: percepção de sensações como temperatura, dor, pressão, texturas, formas e tamanhos possibilitando a pessoa experiências mediante de um contato físico direto. Os receptores responsáveis pela discriminação tátil estão localizados na pele, em sua maioria, na palma das mãos e dedos, sola do pé, boca e língua;

CONSIDERANDO que crianças com hipersensibilidade tendem a apresentar uma resposta exacerbada ao toque e tendem a se antecipar ao mesmo. Geralmente a resposta é dada com uma interpretação negativa emocionalmente, seu comportamento é de medo, reação de “proteção, luta e fuga” exacerbadas ou de paralisar suas reações. Também podem apresentar comportamentos típicos como dificuldade e reações exageradas nas trocas de roupa, banho, alimentação, atividades com pintura, massinhas, bichos de estimação ou o contato com pessoas, entre outros.

CONSIDERANDO que a criança com hiposensibilidade é pouco sensível ao toque, demonstra comportamento de passividade, sem reação aos



Câmara Municipal de Santa Bárbara d'Oeste

“Palácio 15 de Junho”



estímulos externos e pouca resposta para estímulos como toque, sons, cheiros, sabores e texturas.

CONSIDERANDO que grande parte das crianças com autismo apresentam Transtorno do Processamento Sensorial (TPS), que configura um desordenamento das habilidades sensoriais;

CONSIDERANDO que as consequências dessa desorganização são a hipersensibilidade ou a hipossensibilidade apresentada pela criança;

CONSIDERANDO que, consecutivamente a isso, além de uma boa estimulação tátil foi possível notar melhoras significativas em: afeto, sentir-se útil, carinho, estimulação visual, socialização e amparo emocional no geral;

Por todas as razões aqui expostas, nos termos do Capítulo IV do Título V do Regimento Interno desta Casa de Leis, **A CÂMARA MUNICIPAL DE SANTA BÁRBARA D'OESTE, ESTADO DE SÃO PAULO**, aplaude à AMAI (Associação de Monitoramento dos Autistas Incluídos) de Santa Bárbara d'Oeste, pelo Projeto Aumigo dos Autistas, promovido nos dias 6, 8 e 10 de novembro, desenvolvido pelo fisioterapeuta Gabriel Henrique Vasconcelos.

Plenário “Dr. Tancredo Neves”, em 21 de novembro de 2023.

Kátia Ferrari
-vereadora-



Câmara Municipal de Santa Bárbara d'Oeste

“Palácio 15 de Junho”





CÂMARA MUNICIPAL DE SANTA BARBARA D'OESTE



Assinaturas Digitais

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Santa Bárbara d'Oeste. Para verificar as assinaturas, clique no link: <http://santabarbara.siscam.com.br/documentos/autenticar?chave=Y7695A1CH978K737>, ou vá até o site <http://santabarbara.siscam.com.br/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

Código para verificação: Y769-5A1C-H978-K737



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO Nº 8700/2023 22/11/2023 09:13 - CHAVE: Y769-5A1C-H978-K737