

Câmara Municipal de Barueri

Parlamento 26 de março

ISO 9001 | SA 8000 | ISO 14001

INDICAÇÃO N°

1087/2024	IND	_	
	TIME.	-	

Fls: N°	1	
Proc. Nº	1141	2024

"Dispõe sobre a implementação do Atendimento do Grupo 1 do TEA na UBS Maria Francisco de Melo, situada na Estrada dos Pinheiros, 523, Bairro Parque Viana, neste município."

Senhor Presidente,

Indico ao Senhor Chefe do Executivo, por intermédio da Secretaria competente a implementação do Atendimento do Grupo 1 do TEA na UBS Maria Francisco de Melo, situada na Estrada dos Pinheiros, 523, Bairro Parque Viana, neste município.

Plenário Vereador Wagih Salles Nemer, 10 de maio de 2024.

TANIA GIANELI

Vereadora

Câmara Municipal de Barueri

A Secretaria Legisladvalpara providenciar conforme pede a propolitica de management de la conforme pede a propolitica de

Por meio desta indicação, gostaria de sugerir a implementação do atendimento especializado do Grupo 1 do Transtorno do Espectro Autista (TEA) na UBS Maria Francisco de Melo de nossa comunidade. O Grupo 1 do TEA abrange indivíduos com necessidades mais intensas de apoio, e a presença desse atendimento nas UBS seria de grande importância para garantir uma assistência mais abrangente e acessível.



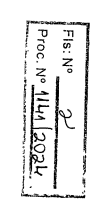


<u>Câmara Municipal de Barueri</u>

Parlamento 26 de março

ISO 9001 | SA 8000 | ISO 14001

Ao disponibilizar esse serviço na UBS, estaremos promovendo a inclusão e o acolhimento de pessoas com TEA, facilitando o acesso delas aos cuidados de saúde necessários em um ambiente mais familiar. Além disso, a presença de profissionais capacitados para lidar com as demandas específicas desse grupo contribuirá para a melhoria da qualidade de vida e bem-estar dos pacientes e de suas famílias.



A implementação do atendimento do Grupo 1 do TEA na UBS reflete nosso compromisso com a promoção da saúde e a garantia de direitos para todos os cidadãos, independentemente de suas condições. A inclusão desse serviço representa um passo significativo rumo a uma sociedade mais igualitária e acolhedora.

