



Publicado em 12/12/2025 - 09:51

Cães resgatados viram terapeutas para crianças em tratamento de câncer

Ação conjunta de Petlove, Instituto Caramelo e A.C.Camargo aproxima animais abandonados de pacientes pediátricos em uma iniciativa de afeto e acolhimento

Camille Couto, da CNN Brasil, no Rio de Janeiro

A iniciativa reúne dois mundos que carregam histórias de coragem, e coloca frente a frente crianças em tratamento oncológico e animais resgatados que redescobrem, juntos, o sentido do cuidado.

O primeiro capítulo dessa ação será escrito no dia 12 de dezembro, a partir das 14h, na Pediatria do A.C.Camargo Cancer Center, no bairro da Liberdade, região central de São Paulo.

Ali, cães idosos, sem raça definida ou com necessidades específicas, muitos deles por muito tempo ignorados, chegarão ao hospital já preparados para oferecer presença, carinho e acolhimento. Além de participarem das visitas, eles também estarão disponíveis para adoção, abrindo espaço para novos lares e novas histórias.

Parceria e treinamento dos cães

Por trás dessa iniciativa estão a Petlove, o Instituto Caramelo e o A.C.Camargo Cancer Center, que uniram forças para transformar a ideia em realidade.

Durante semanas, os cães passaram por uma preparação conduzida pelo Instituto Caramelo, aprendendo a se sentir seguros, a se socializar e a lidar com estímulos diversos. Todo o processo seguiu protocolos definidos pelo hospital, garantindo que a visita aconteça de forma tranquila para os pets e para as crianças.

Entre os participantes está Amendoim, conhecido pelo filme “Caramelo”, que lidera o grupo de cães terapeutas. Sua trajetória, marcada por um passado de pouca visibilidade e um presente de reencontros, simboliza o que o projeto busca promover: novas chances.

Ao longo de dezembro, a campanha segue nas redes da Petlove, ampliando o alcance desses animais e suas chances de adoção.

<https://www.cnnbrasil.com.br/nacional/sudeste/sp/caes-resgatados-viram-terapeutas-para-criancas-em-tratamento-de-cancer/>

Veículo: Online -> Portal -> Portal CNN Brasil