

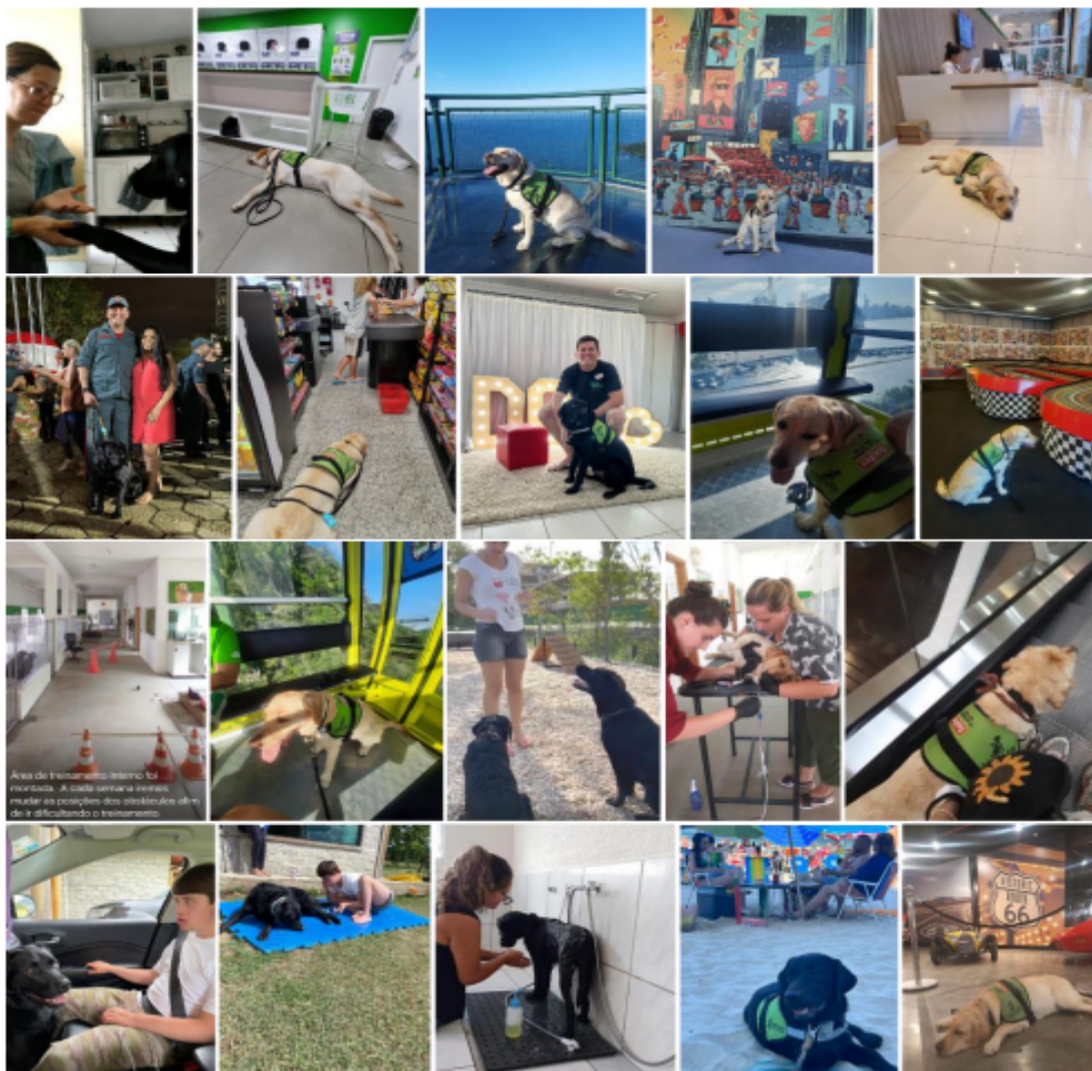
**RELATÓRIO DE VISTORIA Nº 11/2023
ESCOLA DE CÃES GUIAS HELEN KELLER**

Relatamos que, através através de visita realizada em loco no dia 01 de março de 2023 às 13:35 e dos relatórios de atividades da Escola de Cães Guias Helen Keller, situada na Alameda Delfim de Pádua Peixoto Filho, n.440, Bairro dos Municípios, onde temos a relatar o que segue:

- Termo de Fomento - FMAS Nº 01/2021

RELATÓRIO DE ATIVIDADES FEVEREIRO 2023

1. Visitas técnicas para reciclagem das duplas cão-guia e condutor;
2. Entrevistas com candidatos a receberem os cães-guias;
3. Treinamento indoor com obstáculos, em escadas rolantes e fixas no shopping;
4. Treinamento externo dos cães Ibiza, Harpa, Happy, Havana e Hibisco;
5. Encaminhamento de documentos de viagens (vacinas, liberações);
6. Acompanhamento veterinário, vacinas, nutrição dos 10 filhotes da ninhada K;
7. Entrevistas e visitas às famílias voluntárias candidatas à socialização;
8. Entrega e orientações a novas famílias socializadoras;
9. Exames veterinários pré-treino;
10. Entrevistas de familiares de autistas para avaliar a compatibilidade dos cães de companhia e apoio emocional e, entregas realizadas no mês;
11. Suporte com cães para crianças autistas e pacientes oncológicos infantis;
12. Banhos, pesagem, liberdade assistida e outros cuidados com os cães adultos;
13. **SOCIALIZAÇÃO:** Visitas e orientações aos voluntários socializadores em atividades de convivência em ambientes diversos ambientes como bancos, rodoviária, metrô, aeroportos, ruas, eventos, cinema, igreja, shoppings, lojas, restaurantes, etc;
14. Adaptação do cão Genius com menino autista - TEA 3 e com síndrome de down.



Desta forma, com base nas informações apresentadas pela entidade, percebe-se que a mesma possui os elementos necessários para a execução do plano de trabalho e termo de parceria.

Balneário Camboriú, 13 de abril de 2023.

Andrea A. Hostins
Membro
Matrícula 41.954

Johnny R. Reichardt
Membro
Matrícula 34.025

Nilzete Teixeira
Membro
Matr. 15.288

FOTOS DA VISITA

