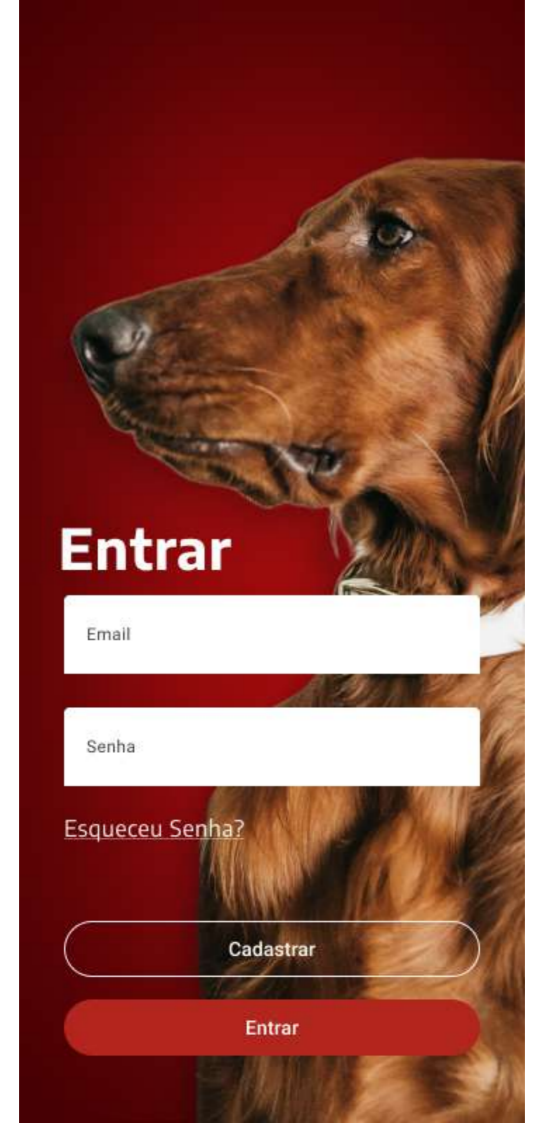






# Conheça quem somos

CanisHerz é um sistema voltado para ao acompanhamento cadíaco do seu cachorro, permitindo um método melhor de avaliação sobre a saúde seu querido pet.



# Cadastro

Para começar, cadastre suas informações.

Nome

João Mendes

Email

Joao55@gmail.com

Senha

Joao123

Confirmar Senha

Joao123

Cadastrar

# Em seguida, solicitamos que você registre seu cachorro.

Apelido

Pitico

Data de Nascimento 22/07/2023 Peso 30Kg

Porte

Pequeno

Por que usar essas informações?

Finalizar

# Em seguida, solicitamos que você registre seu cachorro.

## Proposito

Essa informações permitem uma abordagem eficaz no cuidado dos cães, assim garantindo que o monitoramento e as intervenções sejam o mais adequadas possível.









#### Aviso

Se houver outro cacohorro, adicione-o na página 'Conta' do app.



Inicio



Medidor







#### Aviso

Se houver outro canino, adicione-o na página 'Conta'.













## Informações do Cão

Peso: 30kg

Idade: 1 ano









Medidor

## Instruções

- Mantenha o c\u00e3o calmo: Evite estresse e mantenha-o em um ambiente tranquilo.
- Entre em contato com o veterinário:
  Leve o cão à clínica o mais rápido possível.
- Monitore os sintomas: Colapso, dificuldade para respirar e batimentos irregulares são sinais graves.
- Evite RCP sem orientação: Só realize RCP com instrução veterinária, pois técnicas erradas podem prejudicar o cão.

Essas dicas são baseadas em especialistas como Dr. Travis Arndt e Dr. Eric Van Nice, que reforçam a importância de agir rápido e manter o cão calmo até chegar à clínica.











## Cães cadastrados

Selecione os cães cadastrados para ver os resultados diários.

# Dados Cardíacos

Inicio



Medidor

# Cadastre novos cachorros!

Apelido Bobi

+

Data de Nascimento 22/07/2022 Peso 40Kg

Porte

Pequeno

Finalizar

# Edite sua Informações

## Cachorro

Apelido Bobi

Data de Nascimento 22/07/2022 Peso 40Kg

Porte

Pequeno

### Tutor

Nome Completo

João Mendes da Silva

Email

Joao55@gmail.com

Senha

Joao123

Atualizar