Manual do Usuário para Solicitação de Adoção de Animais

Passo 1: Acesso ao Formulário de Adoção

- Acesse a página do formulário de adoção através do sistema. Você encontrará a interface pronta para iniciar o processo de solicitação de adoção.

Passo 2: Seleção do Animal

- O formulário já estará preenchido com os dados do animal escolhido. Estes dados não podem ser alterados, assegurando a correspondência correta entre o pedido e o animal disponível.

Passo 3: Preenchimento dos Dados Pessoais

- Insira as informações do adotante nos campos correspondentes: nome, contato, CPF, e-mail, endereço completo (rua, número, bairro e cidade), garantindo que todas as informações estejam corretas e atualizadas.

Passo 4: Concordância com os Termos

- Leia atentamente os termos e condições para a adoção. Se concordar com todos os termos, marque a caixa de seleção indicando sua concordância.

Passo 5: Envio da Solicitação

- Revise todas as informações inseridas. Uma vez que esteja certo de que todos os dados estão corretos e que concorda com os termos, clique no botão "Solicitar Adoção" para enviar a sua solicitação.

Passo 6: Conferência e Confirmação

 - Após o envio, sua solicitação passará por uma conferência para assegurar que todas as condições para a adoção estão sendo atendidas. Este passo é crucial para a validação do processo.

Passo 7: Feedback da Solicitação

- Você receberá um retorno, via sistema ou contato direto, informando se a sua solicitação foi confirmada ou se há necessidade de mais informações ou ajustes.

Passo 8: Manual do Usuário

- Caso necessite de mais informações sobre o processo, clique no link ou ícone para baixar o manual do usuário completo.

Observação Importante:

- Todas as solicitações são submetidas a um processo de conferência e apenas após a confirmação é que a adoção pode ser considerada efetiva.

Lembre-se de manter suas informações de contato atualizadas e verificar regularmente o status de sua solicitação no sistema. Boa sorte na sua jornada para a adoção responsável!