

Antonio E. Stefano

De: Diretoria Audccon <antonio.stefano@audccon.com.br>
Enviado em: terça-feira, 23 de novembro de 2021 17:48
Para: ae.stefano@terra.com.br
Assunto: Prefeitura de SP passa a emitir RG digital para pets; veja como fazer



Prefeitura de SP passa a emitir RG digital para pets; veja como fazer

O Registro Geral do Animal (RGA) é obrigatório por Lei na cidade para todos os cães e gatos com idade superior a 3 meses.



Tutores podem solicitar o documento pelo portal SP156.

A cidade de São Paulo começou a emitir nessa terça-feira (16) a versão digital do Registro Geral do Animal (RGA) para os pets que vivem na capital.

O Registro Geral do Animal (RGA) é obrigatório por Lei na cidade para todos os cães e gatos com idade superior a 3 meses. A ferramenta facilita a localização dos donos no caso de animais perdidos.

Na carteira digital constam os dados do tutor e do animal. O animal registrado recebe uma plaqueta com o número do registro correspondente que deverá ser fixado na coleira.

Como solicitar?



Modelo do RGA

Para solicitar o RGA é necessário preencher um formulário online no [portal SPI56](#) e encaminhar os documentos solicitados pelo próprio sistema. Após o procedimento, em até 30 dias a carteirinha será enviada por e-mail.

Documentos obrigatórios para a solicitação:

- - Foto do animal (que constará na carteirinha);
- - Documento de identificação oficial do tutor (responsável) com foto e número de RG e CPF;

- - Atestado de vacinação contra raiva do animal com assinatura de médico veterinário particular ou comprovante de vacinação emitido pela Prefeitura.
- - Comprovante de endereço atualizado (emitido em até 90 dias) e no próprio nome do responsável pelo(s) animal(is);

A solicitação também pode ser feita de forma presencial em um dos postos de atendimento da Prefeitura ou em estabelecimentos veterinários credenciados. Os endereços estão disponíveis no site da Prefeitura.



Documento é encaminhado por e-mail



Registro Geral do Animal agora pode ser emitido pela internet

