

Serviço de Informação ao Cidadão – SIC
Relatório Estatístico dos Pedidos de Acesso à Informação
Instituto de Inovação para o Desenvolvimento Rural Sustentável de Alagoas - Emater
Mês de fevereiro/2018

PEDIDOS INICIAIS

No mês de fevereiro de 2018 foi registrado 01 (um) pedido inicial de acesso à informação, no âmbito do Emater, via Serviço de Informação ao cidadão – SIC.

Características dos Solicitantes

É possível extrair dados que caracterizam os solicitantes a partir do preenchimento do cadastro no sistema e-SIC disponibilizado no endereço eletrônico www.e-sic.al.gov.br. Esses dados são necessários para que seja possível alimentar os relatórios estatísticos da demanda de acesso à informação e disponibilizá-los à população.

- **Tipo de Pessoa**

Dentre o total de pedidos, 01 (um) foi realizado por pessoa física e 0 (zero) por pessoa jurídica.



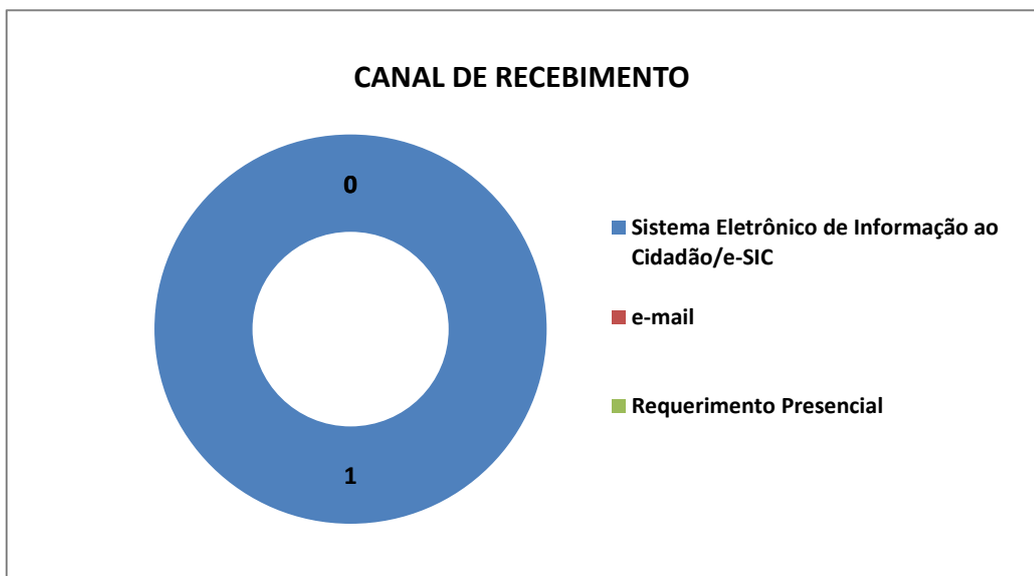
- **Gênero dos Solicitantes**

Entre os solicitantes, 01 (um) pertence ao sexo masculino, 00 (zero) ao sexo feminino.



- **CANAL DE RECEBIMENTO DO PEDIDO DE ACESSO Á INFORMAÇÃO**

Os pedidos de acesso às informações recebidas pelo Serviço de Informação ao Cidadão da Emater foram encaminhados através do e-SIC (sistema eletrônico do serviço de informação ao cidadão), inseridos pelo solicitante.



- **Região de Origem dos Solicitantes**

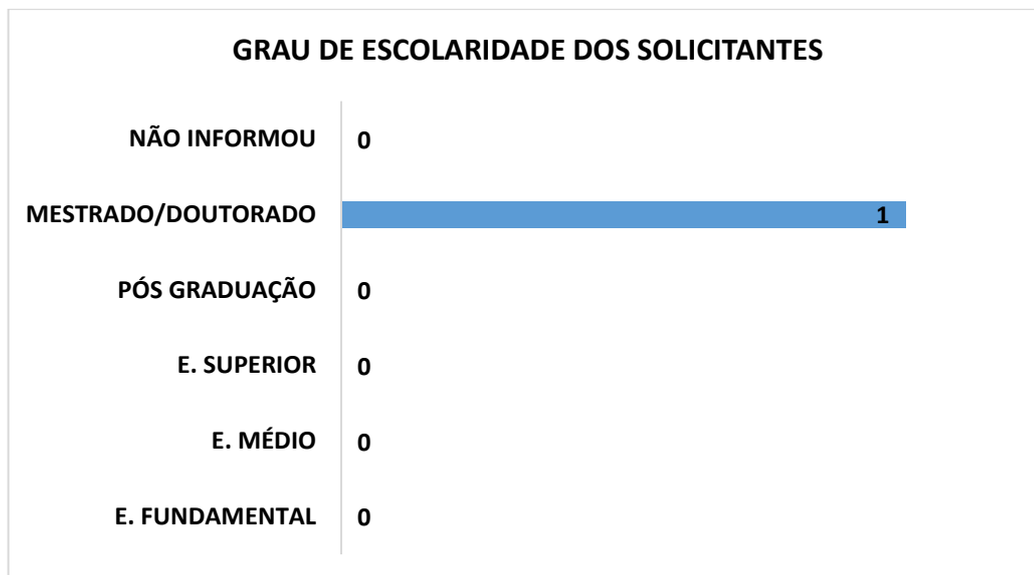
Dos pedidos iniciais de acesso à informação, 01 foi originado no município de Maceió localizado no Estado de Alagoas.



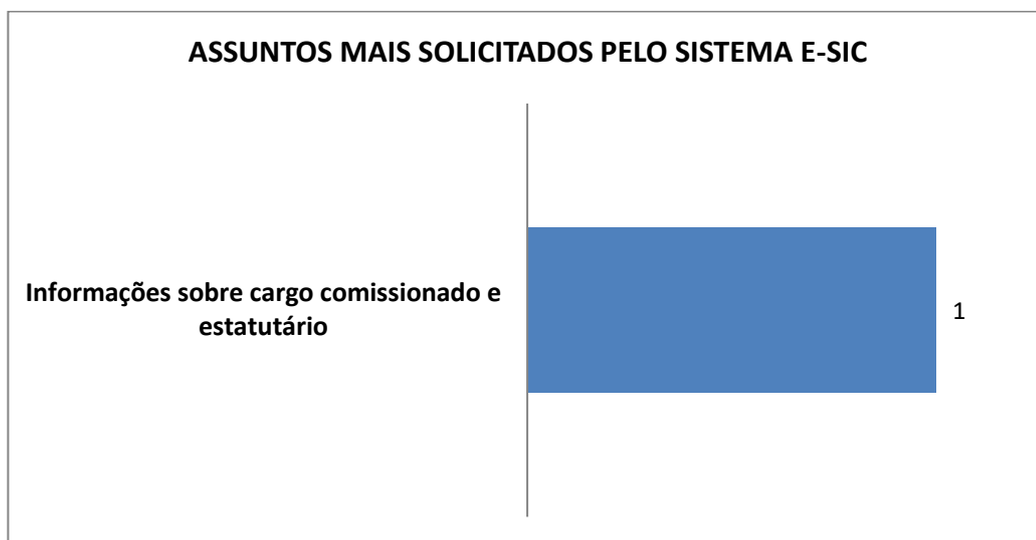
- **Faixa Etária dos Solicitantes**



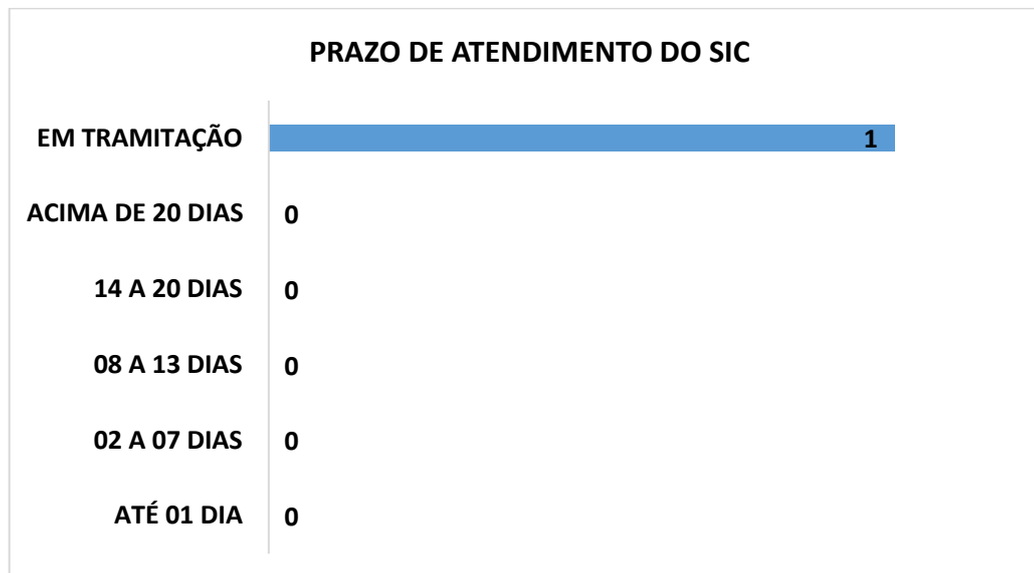
- Grau de Escolaridade dos Solicitantes



Assuntos mais Solicitados pelo Sistema e-SIC



Prazo de Atendimento do Serviço de Informação ao Cidadão (SIC)



CLASSIFICAÇÃO DE DOCUMENTOS

Trata-se de informações classificadas, reclassificadas ou ainda desclassificadas como ultrassecretas, secretas e reservadas. Não houve classificação de informações durante esse período.

Maceió, 02 de março de 2018.

Serviço de Informação ao Cidadão
Instituto de Inovação para o Desenvolvimento Rural Sustentável de Alagoas - Emater