



# Câmara Municipal de Caçapava

Cidade Simpatia – Estado de São Paulo

## Projeto de Lei Nº /2015

Autor: Vereador Marcello Prado

APROVADO

Rejeitado

Retirado

\_\_\_\_ / \_\_\_\_ /2015

\_\_\_\_\_  
Presidente

***“Dispõe sobre a obrigatoriedade da instalação de dispositivo para interromper o processo de sucção de água em piscinas no Município de Caçapava e dá outras providências”.***

**Art. 1º** - Ficam os clubes sociais e esportivos, condomínios, hotéis, academias e outros assemelhados, que possuem piscinas de uso coletivo, no âmbito do Município de Caçapava, obrigados a instalar dispositivo que interrompa o processo de sucção de água da piscina.

**Art. 2º** - *As piscinas de uso coletivo que forem instaladas após a publicação desta Lei deverão possuir, além do dispositivo de que trata o "caput" do art. 1.º, bombas de sucção que interrompam o processo automaticamente sempre que o ralo estiver obstruído”.*

**Art. 3º** - As despesas decorrentes da aplicação desta Lei correrão por conta de orçamentos próprios, e o descumprimento desta lei acarretará em multa de 50 UFESP (Unidade Fiscal do Estado de São Paulo).

**Art. 4º** – Esta Lei entrará em vigor 90 dias após sua publicação.

Plenário Vereador Fernando Navajas, 10 de novembro de 2015.

**Marcello Prado**

Vereador – Rede Sustentabilidade



# Câmara Municipal de Caçapava

Cidade Simpatia – Estado de São Paulo

APROVADO

Rejeitado

Retirado

\_\_\_\_ / \_\_\_\_ /2015

\_\_\_\_\_  
Presidente

## JUSTIFICATIVA DO PROJETO DE LEI /2015

O presente Projeto dispõe sobre a obrigatoriedade dos clubes sociais e esportivos, condomínios, hotéis, academias e outros assemelhado, que possuem piscinas de uso coletivo instalarem dispositivos que interrompa o processo de sucção de água da piscina.

Registros de acidentes, como sucção de costas e barrigas, causando hematomas acentuados, e, nos casos mais graves, a morte por afogamento, são motivos de preocupação, que merecem a nossa atenção.

Piscinas equipadas com dispositivos de segurança que evitam a sucção dos ralos, manutenção da piscina e cercas de proteção para evitar o acesso de crianças menores, diminuiriam sensivelmente os acidentes em piscinas.

A instalação de dispositivos para interromper o processo de sucção visa a evitar esses tipos de acidentes, preservando a vida das pessoas que utilizam piscinas.

Plenário Vereador Fernando Navajas, 10 de novembro de 2015.

**Marcello Prado**

Vereador – Rede Sustentabilidade