

**PROJETO DE LEI Nº 2947/2024**

**EMENTA:**  
**DISPÕE SOBRE A OBRIGATORIEDADE DAS**  
**CONCESSIONÁRIAS DE SERVIÇOS PÚBLICOS**  
**RESPONSÁVEIS PELAS RODOVIAS ESTADUAIS A**  
**DISPONIBILIZAREM BOMBAS DE SUCÇÃO PARA**  
**ESCOAMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS.**

**Autor(es): Deputado DANNIEL LIBRELON**

**A ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO**

**RESOLVE:**

Art. 1º. Ficam obrigadas as concessionárias de serviços públicos responsáveis pelas rodovias estaduais a disponibilizarem bombas de sucção para escoamento de águas pluviais.

Parágrafo único: As bombas de sucção servem especificamente para agilizar o escoamento de águas pluviais em dias de fortes chuvas, objetivando a liberação das vias para a circulação dos veículos.

Art. 2º. As concessionárias deverão oferecer cursos de treinamento aos seus funcionários, a fim de garantir o uso e a segurança na utilização das bombas de sucção nas rodovias, nos dias de chuvas fortes.

Art. 3º. O não cumprimento do disposto nesta Lei implicará na aplicação de multa pela autoridade administrativa no âmbito de sua atribuição.

Art. 4º. Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação.

Plenário do Edifício Lúcio Costa, 06 de fevereiro de 2024.

**DANNIEL LIBRELON**  
**DEPUTADO ESTADUAL**  
**LÍDER DO REPUBLICANOS**

**JUSTIFICATIVA**

Todo ano a história se repete. Conforme noticiado nos veículos de comunicação as fortes chuvas do mês de janeiro de 2024 causaram transtornos, prejuízos e mortes por todo o Estado.

Apesar dos inúmeros problemas, a causa considerada principal para as enchentes é, sem dúvida, a impermeabilização do solo. Com a pavimentação das ruas e a cimentação de quintais e calçadas, a maior parte da água, que deveria infiltrar no solo, escorre na superfície, provocando o aumento das enxurradas e a elevação dos rios. Além disso, a impermeabilização contribui para a elevação da velocidade desse escoamento, provocando erosões e causando outros tipos de desastres ambientais urbanos.

Fonte: <https://brasilecola.uol.com.br/geografia/enchentes.htm>

Um problema crônico, as chuvas de início do ano, complicam o trânsito e a vida dos cidadãos que estão retornando ou indo para o trabalho. Em virtude dos alagamentos e bolsões de água nas vias de circulação os carros não conseguem se deslocar. Com a dificuldade de escoamento, a água se acumula em níveis elevados, causando a paralisação do tráfego.

Em muitos casos os motoristas são obrigados a ficar por horas parados aguardando as águas baixarem. A utilização de bombas de sucção vai acelerar o escoamento de água e consequentemente o desbloqueio das vias para circulação dos veículos. Tal medida também vai

melhorar a segurança dos motoristas e passageiros que em muitos casos são vítimas de arrastões durante o engarrafamento.

## Legislação Citada

## Atalho para outros documentos

## Informações Básicas

<b>Código</b>	20240302947	<b>Autor</b>	DANNIEL LIBRELON
<b>Protocolo</b>	13288	<b>Mensagem</b>	
<b>Regime de Tramitação</b>	Ordinária		

**Link:**




### Datas:

<b>Entrada</b>	08/02/2024	<b>Despacho</b>	08/02/2024
<b>Publicação</b>	15/02/2024	<b>Republicação</b>	

## Comissões a serem distribuídas

- 01.:**Constituição e Justiça
- 02.:**Transportes
- 03.:**Economia Indústria e Comércio
- 04.:**Orçamento Finanças Fiscalização Financeira e Controle

## ▼ TRAMITAÇÃO DO PROJETO DE LEI Nº 2947/2024

PROXIMO >>		<< ANTERIOR		- CONTRAIR	+ EXPANDIR	BUSCA ESPECIFICA	
<b>Cadastro de Proposições</b>				<b>Data Public Autor(es)</b>			
▼ Projeto de Lei							
▼ 20240302947							
 		▼ <a href="#">DISPÕE SOBRE A OBRIGATORIEDADE DAS CONCESSIONÁRIAS DE SERVIÇOS PÚBLICOS RESPONSÁVEIS PELAS RODOVIAS ESTADUAIS A DISPONIBILIZAREM BOMBAS DE SUÇÃO PARA ESCOAMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS. =&gt; 20240302947 =&gt; {Constituição e Justiça Transportes Economia Indústria e Comércio Orçamento Finanças Fiscalização Financeira e Controle.}</a>				15/02/2024	
		<a href="#">Distribuição =&gt; 20240302947 =&gt; Comissão de Constituição e Justiça =&gt; Relator: DR. SERGINHO =&gt; Proposição 20240302947 =&gt; Parecer:</a>					
PROXIMO >>		<< ANTERIOR		- CONTRAIR	+ EXPANDIR	BUSCA ESPECIFICA	

