

Publique-se e registre-se
em pauta 5
de 27 de 1988
Residência

PROJETO DE LEI Nº 288

de 1988

Dispõe sobre a proibição de comercialização e utilização no Estado de São Paulo dos "sprays" que contenham Clorofluorcarbonos - CFC e dá outras providências.

FLS. Nº 1
PROC 315/88

A Assembléia Legislativa do Estado de São Paulo decreta:

FLS. 4
RGL 3149/88
RGN

Artigo 1º - Fica proibida no Estado de São Paulo a comercialização e a utilização dos "sprays" que contenham clorofluorcarbonos-CFC, a contar de 120 dias a partir da publicação desta lei.

Artigo 2º - Esta lei entrará em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

J U S T I F I C A T I V A

A camada de ozônio atua como filtro na atmosfera, impedindo a chegada à superfície da terra dos raios ultravioletas, responsáveis pelo aumento do número de casos de câncer de pele entre a população.

A camada de ozônio vem sendo pesquisada há muito tempo. Já em 1972 os cientistas norteamericanos Sherwood Rowland e Mario Molina constataram a presença de clorofluorcarbono na atmosfera, substância responsável pela diminuição da camada de ozônio.

Os clorofluorcarbonos, conhecidos como gás freon, foram descobertos em 1928 para uso em aparelhos de refrigeração. A partir da década de 60, os CFC começaram a ser utilizados em "sprays" (aerosóis) de produtos de limpeza, desodorantes, e também na fabricação de isopor.

Segundo o Diretor da Divisão de Química da Atmosfera do Instituto Max Planck de Química, em Mainz, na República Federal da Alemanha, Professor Paul Crutzen, em algumas latitudes a camada de ozônio diminuiu em cerca de 50% nos últimos 7 anos. Na Alemanha, o uso dos aerosóis é responsável por 30% das emissões dos CFC.

ENTREGUE À MESA EM:
27 MAI 13 40 88 006013

PROTÓCOLO

REGISTRO GERAL LEGISL.
3151 de 311 5 1988
Anexo nº 02 folhas
Ass. [assinatura]

3/5/88

FIS. 5.
R.G.L. 2149/88
EPM

A preocupação com esta questão é mundial. Por essa razão foram realizadas duas reuniões internacionais, uma na cidade de Genebra, na Suíça, e outra em Montreal, no Ca na d ã, quando representantes de 24 países comprometeram-se a reduzir em 50% a produção de CFC até o final do século. É o denominado "Acordo de Montreal".

No Brasil, o INPE - Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, vem estudando essa questão através de medições na atmosfera em várias partes do território nacional.

É fundamental que o nosso país participe desse acordo internacional, impedindo imediatamente a continuidade da destruição da camada de ozônio. Qualquer decisão tomada nesse momento começará a apresentar resultados dentro de uma década, pois serão necessários aproximadamente dez (10) anos para que os CFC emitidos na terra atinjam a camada de ozônio.

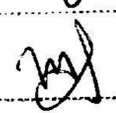
Além da produção de "sprays" as regiões tropicais e em especial o Brasil, estão participando na destruição da camada de ozônio em razão da ação de outros fatores, tais como, as queimadas em grandes áreas de desmatamentos, queima de canaviais e de pastos.

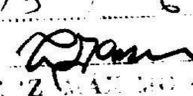
Sala de Sessões, em

Walter Lazzarini Alho.
WALTER LAZZARINI

Divisão de Ordenamento Legislativo
Esta proposição contém
assinaturas
SBC, 24/5/88
Chefe de Seção

Divisão de Ordenamento Legislativo
SEÇÃO DE EXPEDIENTE
Publicada no "DIÁRIO OFICIAL"
D.E. 08.5.88
EPM

3
 152 da. vi
 121ª 129ª
 Ord. 1 6 6 88
 recebido substituídos
 que seguem justica de no. de m/a
 D. O. L. 8 / 6 / 88


I - junt-se o PL 288/88 ao
 PL 286/88
 II - As Comissões de:
 a) Constituintes e justiça
 b) defesa do leigo turbulento
 13 / 6 / 88

 INZ MARI DO - PRES. COMISSÃO

EXPEDIENTE DAS COMISSOES
 ENTRADA
 EM _____

PL 286/88
RGL 3149/88

FLS n.º 71
RGL 3149/88

Arquivem-se nos termos do
artigo 1.º, "Caput" da Resolução
n.º 201/99 os Projetos de
Lei n.ºs 288/88, 293/88, 301/88,
315/88, 359/88, 64/89 e 654/91.

17 de abril, 2000

VANDERLEI MACRIS Presidente

Divisão de Ordenamento Legislativo
Serviço de Processo Legislativo
Publicado no "DIÁRIO OFICIAL"
de 26/04/2000