

Câmara Municipal de Mogi Guaçu

Estado de São Paulo MOÇÃO Nº 05

ASSUNTO: Propõe repúdio da CÂMARA MUNICIPAL DE MOGI GUAÇU a Netflix Brasil pelo Filme "Como se tornar o pior aluno da Escola" que normaliza cena de pedofilia.

SENHOR PRESIDENTE,

Neste final de semana tomou notoriedade um repugnante filme de 2017, presente na plataforma da Netflix, trata-se do filme "Como se tornar o pior aluno da Escola" com classificação etária de 14 anos. O filme traz uma cena revoltante em que dois adolescentes são abusados,

A cena do abuso sexual é apresentada como uma cena qualquer, além de muitas outras violências (física, psicológicas e verbais) que são colocadas no filme com tom de piada e normalidade. E para piorar o abusador é Promovido como diretor da escola.

Segundo dados do Fórum de Segurança Pública, entre 2017 e 2018, quatro crianças de até 13 anos são estupradas a cada hora no país. Em 2018, o país também bateu o triste recorde de ocorrências de abuso sexual infantil: 32 mil vítimas. Números que assustam e preocupam.

Pedofilia é Crime e não podemos nos calar, portanto peço que notifiquemos a Netflix sobre nosso repudio, e o ao Ministério da Mulher, da Família e dos Direitos Humanos para que este faça algo em relação a este assunto, não permitindo que o crime de Pedofilia seja normalizado.

A CÂMARA MUNICIPAL DE MOGI GUAÇU externa repúdio a Netflix Brasil pelo Filme "Como se tornar o pior aluno da Escola" que normaliza cena de pedofilia.

REQUER, finalmente, ainda que após leitura, discussão e aprovação pelo plenário, cópia desta moção seja encaminhada para:

• Ministério da Mulher, da Família e dos Direitos Humanos - Ministra Damares Regina Alves, End: Esplanada dos Ministérios - bloco a 5º e 9º andar Município: Brasília/DF CEP: 70.054-906

 Netflix Brasil - Alameda Xingu, 350 - Alphaville Industrial, Barueri - SP, 06455-911

Vereador FERNANDO JOSE SIBILA MARCONDES Ver. LILIANE HELENA BARBOSA CHIARELLI

Dr. Fernandinho Marcondes

MDB

Ver. ADRIANO LUCIANO RODRIGUES 1º Secretário

Ver. JUNITE DE OLIVEIR