

EMENDA Nº 011/2017 (ADITIVA)

Inclui dispositivo ao Projeto de Lei nº 037/2017 do Poder Executivo Municipal, que Regulamenta o Licenciamento Ambiental, a Avaliação de Impactos Ambientais, o Cadastro Ambiental no município de Santa Teresa e revoga a Lei nº 2.228/2011.

Nos termos do Art. 136 do Regimento Interno, propomos a seguinte Emenda ao Projeto de Lei nº 037/2017:

Art. 1º - O Art. 10 do Projeto de Lei nº 037/2017, passa a vigorar com a adição de parágrafo único, com a seguinte redação:

Art. 10 - (...)

“Parágrafo único - A limpeza de represas e de poços escavados já consolidados, assim como a limpeza de estradas em que não ocorra rebaixamento do leito, ficarão sujeitos à Licença Municipal Simplificada, ou à dispensa de licenciamento quando não houver significativo impacto ambiental.”

Art. 2º - Esta Emenda entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Sala Augusto Ruschi, 1º de dezembro de 2017.

José Maria Degasperi (Dequinha) - PT

_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____

JUSTIFICATIVA:

Propomos esta emenda com o objetivo de corresponder ao anseio do agricultor teresense. Nossa proposta tem por objetivo simplificar os trâmites burocráticos junto à Secretaria de Meio Ambiente, já que se tratam de **poços escavados já consolidados** e **represas já consolidadas**. Não estamos autorizando, de maneira alguma, a construção de poços escavados ou represas. Nosso objetivo é que, seja exigida ao agricultor, **a Licença Simplificada, ou a Dispensa do licenciamento** para a manutenção dos poços e represas. A Secretaria Municipal de Meio Ambiente continuará participando do processo e definirá a situação em que se enquadra a solicitação. Não estamos, com esta emenda, burlando a lei ou obstando a fiscalização pelo órgão competente. Essa medida visa apenas facilitar o trabalho do agricultor teresense.

O mesmo se aplica às estradas em que não ocorra o rebaixamento do leito. Trata-se de limpeza de uma via vicinal, já consolidada, com o objetivo de facilitar o escoamento da produção agrícola.