



CÂMARA MUNICIPAL DE TOLEDO

Estado do Paraná

INDICAÇÃO Nº 435/2018

Melhorias no acesso à propriedade do suinocultor Agostinho Mazarollo, na Linha São Valentin.

Senhor Presidente,

O Vereador que esta subscreve, nos termos do inciso I do artigo 153 do Regimento Interno,

INDICA

ao Chefe do Poder Executivo Municipal que sejam realizadas melhorias no acesso à propriedade do suinocultor Agostinho Mazarollo, na Linha São Valentin, visando a proporcionar condições favoráveis ao escoamento da produção de suínos e de modo geral, tudo em cumprimento com o que dispõe com a Lei "R" nº 142, de 6 de dezembro de 2016, que instituiu o Programa de Incentivo à Pavimentação de Acessos a Propriedades Rurais e ao Desenvolvimento das Cadeias Produtivas no interior do Município, programa importantíssimo instituído pelo Ex-Prefeito Luis Adalberto Beto Lunitti Pagnussat.

Preliminarmente, cabe aqui ressaltar que o Município de Toledo é destaque no cenário estadual e nacional em produção agropecuária e é considerado como o 1º lugar em PIB agropecuário do Paraná e da região sul e 11º lugar no país; 1º lugar em VBP (valor bruto da agropecuária) do Paraná; 3º lugar em valor adicionado da agropecuária do Brasil com 6,2 mil propriedades rurais; 1º lugar em rebanho suíno do Paraná; 2º lugar em plantel de frango de corte do Paraná; 5º maior produtor de leite do Paraná com produção de 100.762 milhões de litros/ano; 1º lugar em tanques escavados para Piscicultura Comercial do Paraná e 4º maior produtor de peixes do Estado.

Considerando a dificuldade do referido produtor em escoar a produção em função das condições da via que dá acesso à sua propriedade, conforme verificação *in loco* e demonstrado em fotos anexadas a este expediente, é que se propõe a indicação.

Por fim, observa-se que é de fundamental importância o atendimento do Poder Público Municipal de forma prioritária, haja vista o escoamento da produção como um todo.

SALA DAS SESSÕES, 16 de maio de 2018.

LEOCLIDES BISOGNIN

IND 435/2018
AUTORIA: Ver. Leocledes Bisognin

