



# Câmara Municipal de Cascavel

## ESTADO DO PARANÁ

CÂMARA MUNICIPAL DE CASCAVEL

Recebi em

11/24/14

INDICAÇÃO Nº, 317 DE 2014.  
(Autor: Fernando Winter/PTN)

Kleide S. Mayer  
Diretora de Plenário e Apoio às Sessões

Sugere ao Poder Executivo instalação de redutor de velocidade (quebra mola) e pintura horizontal das faixas de pedestres próximo ao CMEI Darci Ângela Borges, localizado na Rua Cisne Branco 1681 no Bairro Floresta, na forma que especifica.

Exmo. Senhor:  
Márcio José Ramos Pacheco  
**Presidente da Câmara Municipal**  
Cascavel –Paraná

**Senhor Presidente,**

Em conformidade com o art. 116 do Regimento Interno da Câmara Municipal de Cascavel, o **Vereador Fernando Winter/PTN**, solicita a Vossa Excelência que seja submetida a presente indicação para leitura e conhecimento do Plenário e depois despachado ao Exmo. Senhor Edgar Bueno, Prefeito do Município de Cascavel, solicitando a seguinte medida de interesse público:

1. Que o Poder Executivo, por meio do setor competente da municipalidade, realize instalação de redutor de velocidade (quebra mola) e pintura horizontal das faixas de segurança próximo ao CMEI Darci Ângela Borges, localizado na Rua Cisne Branco, 1681, no Bairro Floresta.

É a indicação. Sala de Sessões.  
Cascavel, 10 de abril de 2014

  
Fernando Winter  
Vereador/PTN



# Câmara Municipal de Cascavel

## ESTADO DO PARANÁ

### **Justificação**

A presente indicação tem como objetivo atender as reivindicações dos moradores do Bairro que solicitam com URGÊNCIA a instalação de redutor de velocidade na rua supracitada, pois, há um CMEI e um fluxo grande de crianças.

Visando garantir a segurança dos moradores e especialmente das crianças que transitam nesta rua para frequentarem as escolas, pedimos que seja instalado redutor de velocidade na rua supracitada e pintura da faixa de segurança.

Pelo exposto, esperamos, contar com a especial atenção do poder executivo a esta solicitação. E aguardamos para darmos ciência aos moradores dessa localidade que nos cobram providências.