



Câmara Legislativa do Distrito Federal

LIDO  
Em 04 02 15  
DUF

## **Gabinete do Deputado JOE VALLE - PDT**

**INDICAÇÃO Nº IND 336/2015**

**(Do Sr. Deputado JOE VALLE)**

**Sugere ao Chefe do Poder Executivo, providências junto a Secretaria de Obras e o Departamento de Estradas e Rodagem do Distrito Federal – DER/ DF no sentido de promoverem a complementação da pavimentação asfáltica do Trevo do Alemão até a sede do Curral Queimado, na Região Administrativa de Planaltina – R A VI.**

A Câmara Legislativa do Distrito Federal, nos termos do art. 143, do seu Regimento Interno sugere ao Poder Executivo providências junto a Secretaria de Obras e o Departamento de Estradas e Rodagem do Distrito Federal – DER/DF no sentido de promoverem a complementação da pavimentação asfáltica do Trevo do Alemão até a sede do Curral Queimado.

### **JUSTIFICAÇÃO**

A complementação da pavimentação asfáltica do Trevo do Alemão até a sede do Curral Queimado rodovia é uma reivindicação dos moradores, agricultores e produtores rurais que tanto vem sofrendo com os problemas da falta de asfalto e má conservação da principal estrada que liga os Núcleos Rurais localizados na Região Administrativa de Planaltina a todo o Distrito Federal. Com isso inúmeros prejuízos são causados, principalmente pela dificuldade de se proceder o escoamento da produção agrícola e também, pelos danos causados em épocas de chuva, ficando às vezes impossibilitados de transitarem pelo local, sem condições de acesso.

Todos reclamam das condições em que se encontra o asfalto, são muitos buracos e a poeira também é imensa, causando muitos transtornos e danos à saúde das pessoas, que são obrigadas a conviverem com esta situação precária.

Pelo exposto, espero contar com o apoio dos nobres pares no sentido de aprovarem a presente Indicação que com certeza, será de grande importância para a comunidade rural de Planaltina.

Sala das Sessões, em de de 2015.

**Deputado JOE VALLE**  
**PDT**

Sessão Plenária Legislativa  
IND Nº 336/2015  
Fórmula Nº 01-21111