

LIDO NO EXPEDIENTE
EM 23/06/25

Coordenação de Registros Legislativos

GABINETE DO DEPUTADO ESTADUAL GIL CARLOS MODESTO ALVES

REQUERIMENTO N.º 270, DE 16 DE JUNHO DE 2025.

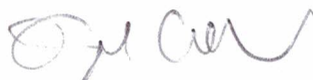
EXCELENTÍSSIMO SENHOR PRESIDENTE DA ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DO PIAUÍ,

EMENTA:	REQUER que seja encaminhado expediente ao Ilmo. Diretor Geral do DER/PI, solicitando sinalização viária nos trechos entre as cidades de Cocal, Cajueiro do Piauí até Barra Grande/PI.
----------------	--

O **DEP. GIL CARLOS MODESTO ALVES**, com assento nesta Casa Legislativa, **REQUER**, na forma do Regimento Interno, que depois de ouvido o Plenário, seja encaminhado expediente ao *Ilmo. ao Diretor Geral do DER/PI – Departamento de Rodagens do Piauí (o Sr. Leonardo Sobral)*, solicitando **SINALIZAÇÃO VIÁRIA (HORIZONTAL E VERTICAL) NOS TRECHOS QUE LIGAM OS MUNICÍPIOS DE COCAL, CAJUEIRO DO PIAUÍ ATÉ BARRA GRANDE/PI.**

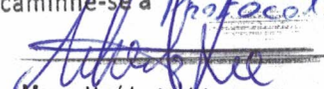
Considerando o constante e recorrente trânsito na estrada que permite o acesso de Cocal, passando por Cajueiro do Piauí até Barra Grande, além de representar uma relevante região turística do nosso Estado, o que já está resultando em um tráfego inoperante e com maiores números de acidentes entre veículos, está colocando em risco de forma permanente a vida de pedestres, ciclistas e motociclistas, portanto, sendo de extrema importância a realização da sinalização permanente e execução o mais breve de tais serviços nesta rota, além de trazer desenvolvimento para toda a região.

PALÁCIO PETRÔNIO PORTELLA, em Teresina/PI, 16 de junho de 2025.



DEP. GIL CARLOS

Partido: PT (Partido dos Trabalhadores)

AL. DIRETORIA LEGISLATIVA
Nos termos regimentais.
Encaminhe-se a Protocolo

Marcos Venícius Medeiros C. Filho
Diretor Legislativo



GABINETE DO DEPUTADO ESTADUAL GIL CARLOS MODESTO ALVES

ANEXO I:

Endereço P/ Correspondência:

1 – DER/PI (Departamento de Estradas de Rodagens do Piauí):

Ao Ilustríssimo Diretor o Sr. Leonardo Sobral.

Endereço: Av. Frei Serafim, nº 2492 • Centro, CEP: 64.001-020, Teresina-PI.