



**Governo do Estado de São Paulo
Departamento de Estradas de Rodagem**

Ofício nº 3104 / 2025 / DERSP-CGR.13

PROTÓCOLO 04004/2025	CÂMARA MUNICIPAL DE S. BÁRBARA DOESTE
DATA: 23/05/2025	HORA: 16:01
Assunto: Manifesta apoio ao Departamento de Estradas e Rodagens DER-SP) para esclarecimentos sobre a Chave: DB016	
Resposta Nº 1 à Moção Nº 76/2025 Retoria: Governo do Estado de São Paulo	

Rio Claro, na data da assinatura digital.

Ao Senhor

JÚLIO CÉSAR SANTOS DA SILVA

Presidente da Câmara Municipal de Santa Bárbara d'Oeste

Assunto: Ofício nº 169/2025 - GPC/DL - Ic Solicita informações sobre a sinalização de conversão na SP-306, entre km 23 e o km 24.

Ao responder este Ofício, indicar o Processo SEI 139.00040237/2025-98.

Prezado Senhor,

Em atenção ao Ofício 169/2025 - GPC/DL-Ic dessa Câmara Municipal, informamos o que se segue:

1. Em resposta ao item 1, vistoriamos o local e não encontramos o Sinal Vertical mencionado;

2. Em resposta ao item 2, informamos que a conversão não é permitida, devido a sinalização horizontal existente, Linha Separadora de Fluxo, no eixo da pista, ser contínua, devendo o usuário, que deseja acessar aos condomínios, realizá-lo utilizando o próximo retorno;

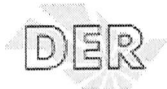
3. Quanto aos itens 3 e 4, não temos informações sobre como proceder.

Sem mais para o momento, apresentamos votos de distinta consideração e apreço.

Atenciosamente,

FLÁVIA SOUZA DA SILVA
COORDENADORA GERAL REGIONAL DA CGR.13

*Moção Apoio
nº 76/25 -
Gustavo Bagnoli*



Avenida da Saudade - Bairro Centro
CEP 13500-300 - Rio Claro - SP
www.der.sp.gov.br



Documento assinado eletronicamente por **Flávia Souza Da Silva, Coordenador Geral**, em 23/05/2025, às 14:34, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no Decreto Estadual nº 67.641, de 10 de abril de 2023.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.sp.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0 , informando o código verificador **0068232499** e o código CRC **F0AAC97B**.