



CÂMARA DOS DEPUTADOS
Gabinete Deputado **Gonzaga Patriota**

Apresentação: 18/03/2021 09:47 - CTT

REQ n.7/2021

COMISSÃO DE VIAÇÃO E TRANSPORTES

REQUERIMENTO Nº , de 2021 (Do Sr. GONZAGA PATRIOTA)

Senhor Presidente,

Nos termos regimentais, solicitamos a Vossa Excelência, ouvido o Plenário, seja aprovada a realização do **XX Seminário Brasileiro do Transporte Rodoviário de Cargas**, sob os auspícios deste Colegiado, para discutir questões referentes ao Transporte Rodoviário de Cargas no Brasil, em parceria com a Associação Nacional do Transporte de Cargas & Logística – NTC e a Federação Interestadual das Empresas de Transporte de Cargas – FENATAC **a ser realizado no primeiro semestre de 2021**, de acordo com os novos protocolos estabelecidos em função da pandemia COVID -19.

JUSTIFICATIVA

Já se tornou tradição à realização, na Câmara dos Deputados, do Seminário Brasileiro do Transporte Rodoviária de Cargas, organizado pela Comissão de Viação e Transporte, em colaboração com a Associação Nacional do Transporte de Cargas & Logística – NTC e a Federação Interestadual das Empresas de Transporte de Cargas – FENATAC.

Desta feita, em razão de possuir o Brasil aproximadamente 50% do transporte de cargas, em veículos de transportadores autônomos, participará do Seminário de 2021, de acordo com os novos protocolos estabelecidos em função da pandemia COVID -19.

Esse evento tem primado por levantar questões de relevância para a vida nacional. Como a própria sensibilização da sociedade brasileira para a grave questão das deficiências na infraestrutura logística do país.

Assim, esperando o apoio indispensável dos nobres pares para a realização do **XX Seminário Brasileiro do Transporte Rodoviário de Cargas**, solicitamos a aprovação do presente requerimento.

Sala da Comissão, em 15 de MARÇO de 2021.

**Deputado GONZAGA PATRIOTA
PSB/PE**

Documento eletrônico assinado por Gonzaga Patriota (PSB/PE), através do ponto SDR_56143, na forma do art. 102, § 1º, do RICD c/c o art. 2º, do Ato da Mesa n. 80 de 2016.

