



SENADO FEDERAL

REQUERIMENTO DA COMISSÃO DIRETORA DO SENADO FEDERAL Nº 261, DE 2020

Requer licença para representar o Senado Federal na Visita Técnica em Santos.

AUTORIA: Senador Wellington Fagundes (PL/MT)



[Página da matéria](#)



SENADO FEDERAL

REQUERIMENTO Nº DE

Senhor Presidente,

Requeiro, nos termos do art. 40 do Regimento Interno do Senado Federal, em face do que dispõe o art. 55, III, da Constituição Federal, licença para desempenhar missão no País, com ônus para o Senado Federal, em Santos-SP, de 02/12/2020 a 03/12/2020, a fim de representar o Senado Federal na "Agenda Técnica em Santos" promovido pelo Fórum Nacional de Logística e Infraestrutura Portuária Brasil Export, conforme conforme ofício nº 1341/2020/PRESID em anexo.

Sala das Sessões, 2 de dezembro de 2020.

Senador Wellington Fagundes
(PL - MT)



SF/20739.88647-88 (LexEdit)



SENADO FEDERAL
Presidência

OFÍCIO Nº 1341/2020/PRESID

Brasília, 2 de dezembro de 2020.

A Sua Excelência o Senhor
Senador **Wellington Fagundes**
Senado Federal

Assunto: convite para “Agenda Técnica em Santos”.

Senhor Senador,

Cumprimentando-o cordialmente, indico o nome de Vossa Excelência para que possa participar, como representante do Senado Federal, com ônus para esta Casa Legislativa com diárias e passagens, do evento **“Agenda Técnica em Santos”**, promovido pelo Fórum Nacional de Logística e Infraestrutura Portuária Brasil Export, a realizar-se nos dias **2 e 3 de dezembro de 2020**, na cidade de Santos-SP, conforme convite em anexo.

Atenciosamente,

Senador **Davi Alcolumbre**
Presidente do Senado Federal



OFÍCIO Nº 357 / 2020 – FENOP

Brasília, 01 de dezembro de 2020.

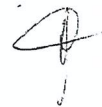
Excelentíssimo Senhor
David Alcolumbre
Senador da República
Presidente do Senado Federal
Brasília – DF

Assunto: Convite “**Agenda Técnica em Santos**”

Senhor Senador,

A Federação Nacional das Operações Portuárias – FENOP, entidade Sindical de segundo grau, com foro e sede em Brasília/DF e base em todo território nacional, tendo como finalidade coordenar, defender e representar as atividades econômicas e os interesses das pessoas jurídicas que atuam nas atividades de operações portuárias, vem por meio deste, convidar Vossa Excelência a participar do evento “**Agenda Técnica em Santos**”, promovido pelo Fórum Nacional de Logística e Infraestrutura Portuária Brasil Export, com apoio dos Instituto Brasil Logística/IBL, entidade sem fins lucrativos, que atua como suporte técnico e organizacional da Frente Parlamentar Mista de Logística e Infraestrutura/FRENLOGI, associação formada por deputados e senadores, cuja finalidade é promover o aprimoramento da legislação federal para incentivar o desenvolvimento das ações do setor de transporte, presidida pelo senador Wellington Fagundes (PL-MT).

Importante destacar que o Brasil Export é um dos principais incentivadores no debate de relevantes temas, como a logística portuária, agronegócio e multimodalidade, estimulando discussões em busca de soluções para a retomada da economia. Atuando sempre como referência do setor de infraestrutura, conta com a presença constante de representantes das principais entidades do país, mantendo uma intensa articulação e interlocução com diversas autoridades políticas.



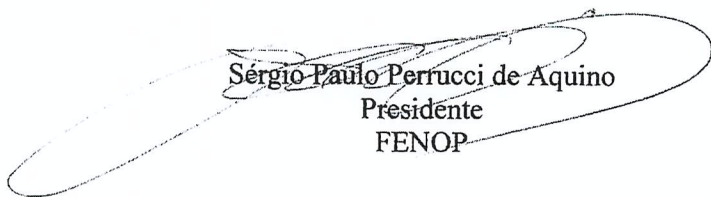
O evento em questão realizar-se-á nos dias 02 e 03 de dezembro de 2020, na cidade de Santos/SP, com a seguinte programação:

- ✓ dia 02/12 - 20h00 - jantar de boas-vindas;
- ✓ dia 03/12 – 09h30 – Welcome coffee/Santos Port Authority/SPA;
 - 10h15 – Apresentação SPA;
 - 11h00 – Translado para Ponte dos Práticos;
 - 11h15 – Visita Técnica pelo canal do Estuário;
 - 13h00 – Almoço na Praticagem de São Paulo;
 - 15h00 – Visita ao C3OT (Centro de Coordenação, Comunicações e Operações de Tráfego) da Praticagem São Paulo;
 - 16h00 – Fim da visita.

Faz-se necessário que os convidados confirmem a participação no e-mail: hevelyn@unaeventos.com.br.

Certos de sua valiosa participação, antecipamos agradecimentos e renovamos votos de estima e apreço.

Cordialmente,



Sérgio Paulo Perrucci de Aquino
Presidente
FENOP

