

CPI ACIDENTES NO TRANSPORTE FERROVIÁRIO DE CARGA

4ª Reunião da CPI Acidentes no Transporte Ferroviário de Carga 12/08/2015 às 10:00 horas no Plenário D. Pedro I.

Presidente: Deputado Chico Sardelli

Para deliberação:

Item 01 - Requerimento nº. 24/2015, de autoria do Senhor Deputado Ricardo Madalena, que solicita o convite ao Senhor Rubens Ometto, principal acionista da empresa Rumo ALL Logística, a fim de falar sobre a malha ferroviária sob responsabilidade da companhia.

Para Ciência:

Item 02 - Ofício nº. 3335/2015, da Procuradoria Geral de Justiça do Estado de São Paulo, em resposta ao requerimento nº. 14/2015, aprovado por essa CPI, informando que o Relatório Final da CPI realizada em 2009/2010 na Assembleia Legislativa, com o objetivo de averiguar o estado do sistema ferroviário do Estado, foi encaminhado à 5ª Promotoria de Justiça do Patrimônio Público e Social. Esta Promotoria concluiu que a atribuição para a averiguação dos fatos narrados pertenciam à União, a quem aquela CPI já determinara, em suas conclusões, a remessa de uma cópia de seu relatório final (íntegra do ofício enviado aos senhores parlamentares por e-mail);

Item 03 - Ofício nº. 471/2015, da Superintendência da Polícia Científica, em resposta ao requerimento nº. 12/2015, aprovado por essa CPI, informando que o órgão não separa, em suas estatísticas, os acidentes segundo o modal de transporte no qual ocorrem. Assim, os dados enviados à CPI, compreendem o número total de acidentes periciados pela Superintendência entre 2010 e 2014, sejam eles ferroviários, aéreos ou náuticos (íntegra do ofício enviado aos senhores parlamentares por e-mail);

Item 04 - Ofício nº. 060/2015, da DEINTER 5, de São José Do Rio Preto, em resposta ao requerimento nº. 12/2015, aprovado por essa CPI, remetendo cópia integral digital do Inquérito Policial nº. 969/2013 (02 CDs), instaurado para apurar acidente ferroviário de transporte de carga ocorrido em 2013, no município de São José do Rio Preto (disponível aos senhores parlamentares na secretaria da CPI).