



CÂMARA DOS DEPUTADOS  
Gabinete do Deputado Toninho Wandscheer - PROS/PR

Ofício 083/2017 GAB

Brasília, 3 de maio de 2017.

Ao Senhor

**VINÍCIUS VIEIRA VASCONCELOS**

Secretário-Executivo da Comissão Especial PL 4860/16 – Transporte Rodoviário de Cargas  
Câmara dos Deputados

Senhor Secretário,

Com os cordiais cumprimentos, por solicitação da Relatoria, para compatibilização dos assuntos que estão sendo tratados no MR-TRC com o texto da Reforma Trabalhista, o prazo de entrega da Minuta do Substitutivo ao PL 4860/16 ficará para 16/05/2017.

Assim, sendo, os prazos serão os seguintes:

- 1) Apresentação da minuta do texto substitutivo do PL 4860/16 pelo relator.  
A minuta será enviada formalmente pela Secretaria da Comissão, diretamente e somente para os e-mails dos Deputados membros da Comissão, até dia 12/05/2017.
- 2) Prazo até 19/05/2017 para retorno de sugestões de melhoria no texto.  
As sugestões deverão ser enviadas somente pelos Deputados membros, diretamente para Comissão. Entidades e outros interessados em enviar sugestões, deverão fazê-lo via Deputados.
- 3) Reunião interna, apenas com Deputados membros da Comissão, dia 23/05/2017, para apreciação das sugestões.
- 4) Reunião de apresentação do texto substitutivo pelo relator dia 06/06/2017.
- 5) Prazo regimental de 5 (cinco) sessões plenárias para apresentação de emendas.  
Durante o prazo regimental, o relator estará disponível para recebimento de emendas.
- 6) Prazo de duas semanas para relator apresentar o texto final.  
Decorrido o prazo para apresentação de emendas, o relator fará a análise das mesmas, apresentando o texto final em duas semanas. Se não houver emendas, considerar-se-á o texto proposto, e será convocada imediatamente sessão deliberativa para votação.
- 7) Reunião para apresentação e votação do texto substitutivo final.  
Será marcada sessão deliberativa da Comissão para votação do texto.

Atenciosamente,

**Deputado TONINHO WANDSCHEER**  
Presidente

SEN. TONINHO WANDSCHEER  
03/05/2017 18:23  
Ponto: 6  
Ass.: Kátia