



**SENADO FEDERAL**  
**SECRETARIA-GERAL DA MESA**

**1<sup>a</sup> SESSÃO LEGISLATIVA ORDINÁRIA DA  
56<sup>a</sup> LEGISLATURA**

Em 27 de junho de 2019  
(quinta-feira)  
às 15h

**PAUTA**  
6<sup>a</sup> Reunião de Subcomissão

**SUBCOMISSÃO TEMPORÁRIA SOBRE MOBILIDADE URBANA  
- CDHSTMU**

COMISSÃO DE DIREITOS HUMANOS E LEGISLAÇÃO PARTICIPATIVA - CDH

	Audiência Pública Interativa
<b>Local</b>	Anexo II, Ala Senador Nilo Coelho, Plenário nº 2

Retificações:

1. Inclusão de convidado (26/06/2019 18:16)

## Audiência Pública Interativa

### Assunto / Finalidade:

Debater sobre: "Mobilidade Urbana e Acessibilidade nos Municípios Brasileiros", com foco nas gratuidades instituídas no transporte de passageiros sob responsabilidade da União, visando aprimorar a aplicação das legislações regulatórias.

### Observações:

Esta Audiência Pública será realizada em caráter interativo, com a possibilidade de participação popular, por isso as pessoas que tenham interesse em participar com comentários ou perguntas, podem fazê-lo por meio do Portal e-Cidadania – link: [www.senado.leg.br/ecidadania](http://www.senado.leg.br/ecidadania), e do Alô Senado, através do número-0800612211.

### Requerimento(s) de realização de audiência:

- [REQ 31/2019 - CDH](#), Senador Acir Gurgacz

### Convidados:

#### **Rodrigo Machado**

- Coordenador-Geral de Acessibilidade e Tecnologia Assistiva da Secretaria Nacional dos Direitos da Pessoa com Deficiência do Ministério da Mulher, da Família e dos Direitos Humanos.

#### **João Paulo de Souza**

- Superintendente de Serviços de Transporte de Passageiros da Agencia Nacional de Transportes Terrestres - ANTT

#### **Flávio Botelho Maldonado**

- Advogado, especialista em transporte rodoviário de passageiros, representante da ANATRIP

#### **Eduardo Tude de Melo**

- Presidente da Associação Brasileira das Empresas de Transportes Terrestre de Passageiros- ABRATI

#### **Fábio Hideki Ono**

- Subsecretário de Planejamento da Infraestrutura Subnacional, da Secretaria de Desenvolvimento da Infraestrutura