



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

**1ª SESSÃO LEGISLATIVA ORDINÁRIA DA**  
**56ª LEGISLATURA**

Em 4 de novembro de 2019  
(segunda-feira)  
às 15h

**PAUTA**  
124ª Reunião, Extraordinária

**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. Alteração para o Plenário nº 2 (01/11/2019 16:34)
2. Inclusão de convidado (01/11/2019 16:51)

## Audiência Pública Interativa

### Assunto / Finalidade:

Debater sobre: "Previdência e Trabalho", com foco na PEC Paralela.

### 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 1/2019 - CDH](#), Senador Paulo Paim

### Convidados:

#### Décio Bruno Lopes

- Presidente do Conselho Executivo da ANFIP

#### Sérgio Luís de Souza Carneiro

- Diretor do Sindicato Nacional dos Procuradores da Fazenda Nacional – SINPROFAZ

#### Henrique Nogueira de Sá Earp

- Professor Doutor da Universidade Estadual de Campinas – UNICAMP e Doutor em Matemática

#### Milton Moreira

- Diretor Presidente do Instituto de Previdência dos Servidores Municipais de Soledade – IPSOL

#### Diego Monteiro Cherulli

- Advogado, Professor Especialista em Direito Previdenciário e Diretor do IBDP

#### Rudinei Marques

- Presidente do Fórum Nacional Permanente de Carreiras Típicas de Estado - FONACATE

#### Washington Luís Batista Barbosa

- Mestre em Direito das Relações Sociais e Trabalhistas, Membro da Diretoria da Comissão de Direito Previdenciário da OAB DF, Diretor do Instituto DIA de Capacitação Estratégica, autor dos livros Conflitos Previdenciários e Reforma da Previdência, entenda ponto a ponto, ambos pela LTR