



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

**3ª SESSÃO LEGISLATIVA ORDINÁRIA DA**  
**56ª LEGISLATURA**

Em 21 de junho de 2021  
(segunda-feira)  
às 14h30

**PAUTA**

7ª Reunião, Extraordinária - Remota

**COMISSÃO DE MEIO AMBIENTE - CMA**

	Audiência Pública Interativa - Junho Verde 2021
<b>Local</b>	Reunião Remota

Retificações:

1. Confirmação de participação dos convidados e inclusão do Sr. Vitor Pinheiro, que representará o PNUMA por indicação da Sra. Denise Hamú (18/06/2021 07:58)
2. Correção na qualificação do Sr. Marcelo Montenegro. (18/06/2021 10:09)
3. Inclusão de representante da ABIPLAST, em atenção, de ofício, ao REQ 23/2021-CMA. (18/06/2021 18:28)

## Audiência Pública Interativa - Junho Verde 2021

### Assunto / Finalidade:

Debater a poluição por plástico descartável e seus impactos.

### Observações:

Esta audiência integra as atividades da Campanha Junho Verde 2021.

Audiência aberta à participação dos cidadãos por meio do Portal e-Cidadania (<https://senado.leg.br/ecidadania>) ou pelo telefone 0800 61 22 11.

### Requerimento de realização de audiência:

- [REQ 18/2021 - CMA](#), Senador Fabiano Contarato

### Convidados:

#### Sr. Vitor Pinheiro

Coordenador da Campanha 'Mares Limpos' no Brasil  
Representante de: Programa das Nações Unidas para o Meio Ambiente  
*Videoconferência Confirmada*

#### Sr. Marcelo Montenegro

Editor do Atlas do Plástico e coordenador do Programa de Justiça Socioambiental da Fundação Heinrich Böll no Brasil  
*Videoconferência Confirmada*

#### Sr. Roberto Rocha

Representante da Direção do Movimento Nacional dos Catadores de Materiais Recicláveis  
*Videoconferência Confirmada*

#### Sr. André Barreto

Coordenador do Programa de Monitoramento de Praias (PMP) da PETROBRAS em Santa Catarina  
*Videoconferência Confirmada*

#### Sr. Paulo Henrique Rangel Teixeira

Diretor-Superintendente da Associação Brasileira da Indústria do Plástico - ABIPLAST  
Representante de: José Ricardo Roriz Coelho, Presidente da ABIPLAST  
*Videoconferência Confirmada*