



SENADO FEDERAL
SECRETARIA-GERAL DA MESA

2ª SESSÃO LEGISLATIVA ORDINÁRIA DA
57ª LEGISLATURA

Em 12 de março de 2024
(terça-feira)
às 09h

PAUTA

4ª Reunião, Extraordinária

COMISSÃO DE SERVIÇOS DE INFRAESTRUTURA - CI

	Audiência Pública Interativa
Local	Anexo II, Ala Senador Alexandre Costa, Plenário nº 13

Retificações:

1. Confirmação de presença (06/03/2024 14:17)
2. Confirmação de presença (06/03/2024 15:35)
3. Confirmação de presença (06/03/2024 17:24)
4. Confirmação de presença (08/03/2024 15:43)
5. Confirmação de presença (11/03/2024 11:24) (11/03/2024 11:25)
6. . (11/03/2024 15:56)

Audiência Pública Interativa

Assunto / Finalidade:

Instruir o PL 2973/2023, que “altera a Lei nº 7.805, de 18 de julho de 1989, para prever a possibilidade de outorga de lavra garimpeira em área onerada por requerimento de pesquisa ou autorização de pesquisa”.

Observações:

A reunião será interativa, transmitida ao vivo e aberta à participação dos interessados por meio do portal e-cidadania, na internet, em senado.leg.br/ecidadania ou pelo telefone da ouvidoria 0800 061 22 11.

Requerimento de realização de audiência:

- [REQ 94/2023 - CI](#), Senador Vanderlan Cardoso

Reunião destinada a instruir a seguinte matéria:

- [PL 2973/2023](#), Senador Zequinha Marinho

Convidados:

José Ubaldino de Lima

Diretor de Geologia e Produção Mineral do Ministério de Minas e Energia (MME)

Presença Confirmada

Luís Mauro Gomes Ferreira

Assessor da Diretoria Colegiada da Agência Nacional de Mineração (ANM)

Presença Confirmada

Rinaldo Mancin

Diretor de Relações Institucionais do Instituto Brasileiro da Mineração (Ibram)

Presença Confirmada

Carlos Alberto Pereira

Consultor Tributário do município de Parauapebas (PA)

Presença Confirmada

Marcio Eustáquio Bello

Assessor da Câmara dos Deputados

Presença Confirmada

Divaldo Salvador de Souza

Empresário da mineração do município de Marabá (PA)

Aguardando Confirmação

Ítalo Ipojucan de Araújo Costa

Presidente da Associação Comercial e Industrial de Marabá (PA)

Ausência Confirmada