



# CÂMARA MUNICIPAL DE BELO HORIZONTE

**Comissão Especial para apreciar o Veto  
à proposição de lei originária do: Projeto de Lei 357/2022**

## CONVOCAÇÃO

O Vereador Jorge Santos, Presidente da Comissão Especial para apreciar Veto, convoca, nos termos regimentais, a vereadora Flávia Borja, os vereadores Ciro Pereira, Irlan Melo e Professor Juliano Lopes, para a 1ª Reunião, a ser realizada no dia 29/05/2023, às 13h30min, no Plenário Helvécio Arantes, com a finalidade de apreciar a seguinte pauta:

### Discussão e votação

### Proposições da Comissão

#### 1. PROJETO DE LEI 357/2022 - TURNO ÚNICO - VETO TOTAL

**EMENTA:** Veto total à Proposição de Lei nº 40/23, que "revoga o art. 130 da Lei nº 8.616/03, que contém o Código de Posturas do Município de Belo Horizonte".

**RELATOR(A):** Ver.(a) Flávia Borja

**CONCLUSÃO DO PARECER:** pela rejeição

Prazo da Comissão: 29/05/2023

**VENCIMENTO DO VETO:** 29/05/2023

Belo Horizonte, 25/05/2023.

JORGE LUIZ DOS  
SANTOS:023770  
68731

Assinado de forma digital por JORGE  
LUIZ DOS SANTOS:02377068731  
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=AC SOLUTI  
Multipla v5, ou=22882751000111,  
ou=Presencial, ou=Certificado PF A3,  
cn=JORGE LUIZ DOS  
SANTOS:02377068731  
Dados: 2023.05.25 14:00:24 -03'00'

Vereador Jorge Santos  
Presidente da Comissão Especial para apreciar Veto



INÍCIO TERMOS DE USO F.A.Q.

RELATÓRIO

▼ RELATÓRIO 1 - Arquivo de assinatura aprovado, em conformidade com MP 2.200-2/2001

Data de verificação 25/05/2023 17:09:52 UTC
Versão do software 2.11rc5

▼ Informações do arquivo

Nome do arquivo Convocação - Veto - PL 357-22 - 1ª Reunião - 29-05-23.pdf
Resumo SHA256 do arquivo ab4c0632b5d809c3ba6998d22ef0ed4455225decb515008ca79325b247f6f337
Tipo do arquivo PDF
Quantidade de assinaturas 1

▼ BR Assinatura por CN=JORGE LUIZ DOS SANTOS:\*\*\*770687\*\*, OU=Certificado PF A3, OU=Presencial, OU=22882751000111, OU=AC SOLUTI Multipla v5, O=ICP-Brasil, C=BR

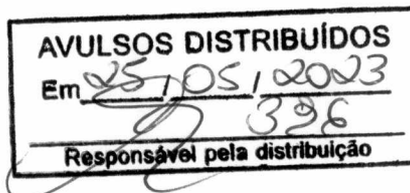
▼ Informações da assinatura

Tipo de assinatura Destacada
Status da assinatura Aprovado
Caminho de certificação Aprovado
Estrutura da assinatura Conformidade com o padrão (ISO 32000).
Cifra assimétrica Aprovada
Resumo criptográfico Correto
Data da assinatura 25/05/2023 17:00:24 UTC
Status dos atributos Aprovados

▶ Informações do assinante

▶ Caminho de certificação

▶ Atributos



AVALIE ESTE SERVIÇO

EXPANDIR ELEMENTOS

Modo escuro