



CÂMARA MUNICIPAL DE BELO HORIZONTE

COMISSÃO DE MEIO AMBIENTE, DEFESA DOS ANIMAIS E POLÍTICA URBANA

CONVOCAÇÃO

O Vereador Professor Juliano Lopes, Presidente Interino da Comissão de Meio Ambiente, Defesa dos Animais e Política Urbana, convoca, nos termos regimentais, os vereadores **Ciro Pereira**, **Marcos Crispim**, **Miltinho CGE**, **Wanderley Porto**, para a 1ª Reunião Extraordinária, a ser realizada no dia 08/02/2023, às 13h30min, no Plenário Helvécio Arantes, com a finalidade de apreciar a seguinte pauta:

- I. **Eleição de Presidente e Vice-Presidente**
- II. **Fixação do dia, horário e plenário de realização das reuniões ordinárias da Comissão**
- III. **Encerramento da reunião**

Belo Horizonte, 03/02/2023.

JULIANO LOPES
LOBATO:95760415620

Assinado de forma digital por JULIANO LOPES LOBATO:95760415620
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=AC SOLUTI Multipla v5,
ou=22882751000111, ou=Presencial, ou=Certificado PF A3,
cn=JULIANO LOPES LOBATO:95760415620
Dados: 2023.02.03 17:55:58 -03'00'

Vereador Professor Juliano Lopes
Presidente Interino da Comissão de Meio Ambiente, Defesa dos Animais e Política Urbana

PROTOCOLIZADO CONFORME
DELIBERAÇÃO Nº 1412021
DATA: 06/02/23
HORA: 18:01:56

[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 03/02/2023 21:02:49 UTC
Versão do software 2.11rc5

▼ Informações do arquivo

Nome do arquivo Convocação- Comissão Meio Ambiente - 1ª Reunião Extraordinária - 08-02-23 (1).pdf
Resumo SHA256 do arquivo 1b20ad9bcd9bbabb38c6c6ff25151ceb94bcd55f8b64bd40eb102c5db12eaa3661
Tipo do arquivo PDF
Quantidade de assinaturas 1

▼ BR Assinatura por CN=JULIANO LOPES LOBATO:***604156**, OU=Certificado PF A3, OU=Presencial, OU=22882751000111, OU=AC SOLUTI Multipla v5, O=ICP-Brasil, C=BR

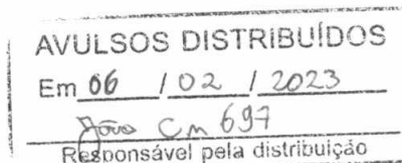
▼ Informações da assinatura

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 03/02/2023 20:55:58 UTC
Status dos atributos Aprovados

▶ Informações do assinante

▶ Caminho de certificação

▶ Atributos



AVALIE ESTE SERVIÇO

EXPANDIR ELEMENTOS

Modo escuro