



CÂMARA MUNICIPAL DE BELO HORIZONTE

SUBEMENDA SUBSTITUTIVA

Nº 3 À EMENDA Nº 1

Nº 1 AO PROJETO DE LEI Nº 383/2022

Dê-se a seguinte redação ao art. 31 do substitutivo Emenda nº 1 ao Projeto de Lei nº 383/2022.

“Art. 31 — Fica o Poder Executivo autorizado a ampliar os créditos adicionais ao orçamento vigente de que trata o art. 28 da Lei nº 11.319, de 22 de outubro de 2021, no valor de R\$520.000.000,00 (quinhentos e vinte milhões de reais), podendo ser reaberto no exercício financeiro seguinte, no limite de seus saldos, nos termos dos arts. 40 a 46 da Lei Federal nº 4.320, de 17 de março de 1964..”.

Parágrafo único – A autorização de que trata o caput desse artigo será precedida de justificativa detalhada das razões para utilização dos créditos adicionais, bem como a área e destinação específica do recurso.

Belo Horizonte, 17 de outubro de 2022.

GABRIEL
SOUSA
MARQUES DE
AZEVEDO:014
66629622

Assinado de forma digital por
GABRIEL SOUSA MARQUES DE
AZEVEDO:01466629622
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=AC
SOLUTION Multiple v5,
ou=20828519000170,
ou=Espacial, ou=Certificado PF
#3, cn=GABRIEL SOUSA MARQUES
DE AZEVEDO:01466629622
Dados: 2022.10.17 14:40:36 -0300'

Vereador Gabriel

PROTOCOLIZADO CONFORME
DELIBERAÇÃO Nº 14/2021
DATA. 17/10/2022
HORA. 14:49:29

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	17/10/2022 18:01:59 UTC
Versão do software	2.10

▼ Informações do arquivo

Nome do arquivo	SUBEMENDA 1 À EMENDA Nº 1 AO PL 383.22.pdf
Resumo SHA256 do arquivo	53170f818a12840e9714321c7ca8cfd4e5fa6ce734e6b1406e42c9a7dd948383
Tipo do arquivo	PDF
Quantidade de assinaturas	1

▼ Assinatura por CN=GABRIEL SOUSA MARQUES DE AZEVEDO:***666296**, OU=Certificado PF A3, OU=Presencial, OU=20828519000170, 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	October 17, 2022 at 5:40:36 PM UTC
Status dos atributos	Aprovados

▶ Informações do assinante

▶ Caminho de certificação

▶ Atributos

AVALIE ESTE SERVIÇO

EXPANDIR ELEMENTOS

Modo escuro

AVULSOS DISTRIBUIDOS
 EM 21 / 10 / 22
10461
 Responsável pela distribuição