



CÂMARA MUNICIPAL DE BELO HORIZONTE

Dirleg	Fl.
<i>(Signature)</i>	110

Proposta de Diligência ao Projeto de Lei nº 54/2021

Comissão de Administração Pública

Erro material
Leia-se: segundo
turno
(Signature) CM 705

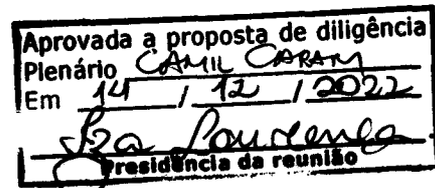
Proponho que o Projeto de Lei nº 54/2021, de autoria do Vereador Nikolas Ferreira, seja baixado em diligência, nos termos do art. 86, II, do Regimento Interno, com o objetivo de obter elementos sobre os seguintes aspectos das emendas:

1. Qual o impacto que as emendas apresentadas causam no ensino municipal, no que se refere à diversidade e ao direito à educação?

Que seja baixado em diligência para a questão nº 01 ao Núcleo de Estudos Linguísticos da Faculdade de Letras da Universidade Federal de Minas Gerais-UFMG.

2. Qual impacto na grade curricular e no material didático de instituições de ensino públicas que as emendas apresentadas causam no ensino municipal?

Que seja baixado em diligência para a questão nº 02 à Secretaria Municipal de Educação de Belo Horizonte.



Belo Horizonte, 13 de Dezembro de 2022.

IZABELLA LOURENCA
AMORIM
ROMUALDO:11468145690

Assinado de forma digital por
IZABELLA LOURENCA AMORIM
ROMUALDO:11468145690
Dados: 2022.12.14 13:03:15 -03'00'

Vereadora Iza Lourença

PROTOCOLIZADO CONFORME
DELIBERAÇÃO Nº 14/2021
DATA: 14.12.2022
HORA: 13.03.55

[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 14/12/2022 16:05:08 UTC
Versão do software 2.10

▼ Informações do arquivo

Nome do arquivo Pedido de Diligência PL 54.2021.pdf
Resumo SHA256 do arquivo 190c988b13bd1f61dd4d9636ff0be6328d83546f34c7ce1ed0e4cc3dc68ab52e
Tipo do arquivo PDF
Quantidade de assinaturas 1

▼ Assinatura por CN=IZABELLA LOURENCA AMORIM ROMUALDO:***681456**,
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 December 14, 2022 at 4:03:15 PM UTC

▶ Informações do assinante

▶ Caminho de certificação

AVULSOS DISTRIBUÍDOS
EM 14/12/22
Responsável pela distribuição

AVALIE ESTE
SERVIÇO

EXPANDIR
ELEMENTOS

Modo escuro