



CÂMARA MUNICIPAL DE BELO HORIZONTE

Dirig	Fl.
<i>J</i>	29

Proposta de Diligência ao Projeto de Lei nº 350/2022

Comissão de Administração Pública

*Envio material. Já recebido como "primeiro turno".
Rafael Augusto - 14/09/22
DIVAPC*

Proponho que o Projeto de Lei nº 332/2022, de autoria dos vereadores. Nikolas Ferreira; Professora Marli; Reinaldo Gomes Preto Sacolão, Marcela Trópia, seja baixado em diligência, nos termos do art. 86, II, do Regimento Interno. Logo, que seja solicitado um pedido de informação por escrito as entidades mencionadas abaixo, um parecer em relação ao Projeto de Lei nº 332/22, sobre aspectos política pública de educação no município de Belo Horizonte:

1. Secretaria Municipal de Educação;
2. Sindicato dos Trabalhadores em Educação da Rede Pública Municipal - SINDREDE/BH;

Belo Horizonte, 14 de Setembro de 2022.

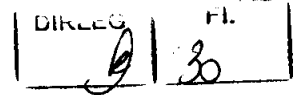
Vereadora Iza Lourença

IZABELLA LOURENCA AMORIM
ROMUALDO:11468145690
690

Assinado de forma digital por
IZABELLA LOURENCA AMORIM
Dados: 2022.09.14 12:37:12
+03'00'

Aprovada a proposta de diligência
Plenário <i>CAMIC CASA</i>
Em <i>14/09/22</i>
<i>[Assinatura]</i>
Presidência da reunião

PROTOCOLIZADO CONFORME
DELIBERAÇÃO Nº 14/2021
DATA *14/09/22*
HORA: *12:38:52*



INÍCIO TERMOS DE USO F.A.Q.

RELATÓRIO

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

Data de verificação 14/09/2022 15:41:39 UTC
Versão do software 2.9-116-g0696ee4

▼ Informações do arquivo

Nome do arquivo Pedido de Diligência PL 350- 2022 (2).pdf
Resumo SHA256 do arquivo 3445d2c0d75aff2afccd930973e0f8a31de3f318267f97517d24f605e6971fd1
Tipo do arquivo PDF
Quantidade de assinaturas 1
Quantidade de assinaturas ancoradas 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 September 14, 2022 at 3:37:12 PM UTC

▶ Informações do assinante

▶ Caminho de certificação

AVULSOS DISTRIBUÍDOS
 EM 141 9122
 1637
 Prepare-se para esta distribuição

Modo escuro