

PROTOCOLO

De: Cláudia Morais Melgaço <melgaco@pbh.gov.br>
Enviado em: quinta-feira, 1 de julho de 2021 15:52
Para: PROTOCOLO
Cc: Vania Faerman Rabello
Assunto: Protocolo - Pedido dilação - 1082450 - Ofício 10116 - Primeira Câmara - PContas 2018
Anexos: DILAÇÃO DE PRAZO 2021 (4) CTGM.pdf

Sinalizador de acompanhamento:

Acompanhar
Sinalizada

Status do sinalizador:



Ronan Costa
Mat. 150.381
TCEMG

Ao Protocolo do Tribunal de Contas do Estado de Minas Gerais,
boa tarde!

O Município de Belo Horizonte encaminha a petição anexa e requer seja feito seu protocolo, com posterior encaminhamento ao Excelentíssimo Senhor Relator Conselheiro Durval Ângelo da 1ª Câmara, em resposta ao Ofício n. 10116/2021 - SEC/1ª Câmara - Processo: n. 1082450 - Natureza: Prestação de Contas do Executivo Municipal – exercício 2018

Fineza retornar com o número do protocolo.

Atenciosamente,

Cláudia Melgaço | Assessoria Técnico-Consultiva - ATEC
Procuradoria-Geral do Município - PGM | Avenida Afonso Pena, N.º 1212 | 4. Andar | Centro | BH/MG
3277-4995 | www.pbh.gov.br



Aviso Legal - Esta mensagem e seus anexos podem conter informações confidenciais e/ou privilegiadas. Se você não for o destinatário ou a pessoa autorizada a recebê-la, não deve usar, copiar ou divulgar as informações nela contida ou tomar qualquer ação baseada nessas informações, sob pena das ações administrativas, cíveis e penais cabíveis. Caso entenda ter recebido esta mensagem por engano, por favor, apague-a, bem como seus anexos, e avise imediatamente ao remetente. Este ambiente é monitorado. A Prefeitura de Belo Horizonte (PBH) informa fazer uso pleno do seu direito de arquivar e auditar, a qualquer tempo, as mensagens eletrônicas e anexos processados em seus sistemas e propriedades, com esta declaração eliminando, de forma explícita, clara e completa, qualquer expectativa de privacidade por parte do remetente e destinatários.

Decreto Municipal nº 15.423/13



INDIANOPOLIS

0006832110 / 2021

01/07/2021 15:52

TCEMG PROTOCOLO 02/JUL/2021 08:15:0068321 MAO 10