



Câmara Municipal de Colatina  
Palácio Justiniano de Mello e Silva Netto  
Estado do Espírito Santo

## GABINETE DO VEREADOR: GEFERSON ALVES

INDICAÇÃO Nº /2022

Exmo. Senhor  
**Jolimar Barbosa da Silva**  
Presidente da Câmara Municipal de Colatina

Indicação ao **Diretor Geral do Serviço Colatinense de Saneamento Ambiental - SANEAR.**, mediante o presente instrumento do processo legislativo municipal, no uso de prerrogativas legais, venho por meio desta solicitar a **correção da rede de água na curva da antiga Ravely – Bairro Maria Ismênia.**

### JUSTIFICATIVA

Esclarece o nobre Vereador signatário que a referida indicação se faz necessária, pois os moradores relataram que está minando água do chão, O problema está se repetindo. Visando resolver o problema e prevenir prejuízos, enviamos a mesma.

**Sala das Sessões**  
**Em, 22 de setembro de 2022**

-----  
**GEFERSON ALVES**  
**Vereador – Autor**

Rua Prof. Arnaldo de Vasconcellos Costa, nº. 32 - Centro - Colatina/ES - CEP 29.700-920.  
Tel/Fax: (27) 3722-3444  
[www.camaracolatina.es.gov.br](http://www.camaracolatina.es.gov.br)



Autenticar documento em <http://camaracolatina.nopapercloud.com.br/autenticidade>  
com o identificador 310036003700340034003A005000, Documento assinado digitalmente conforme  
MP nº 2.200-2/2001, que institui a Infra-estrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP - Brasil.

## PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço <http://camaracolatina.nopapercloud.com.br/autenticidade> utilizando o identificador 310036003700340034003A005000

Assinado eletronicamente por **Geferson Israel Alves** em 22/09/2022 14:06

Checksum: **B8EF7DB4AD2CE2332757DBF95CA3C231CF4EC1BE8B6D6110B475DB7863A9DACF**



---

Autenticar documento em <http://camaracolatina.nopapercloud.com.br/autenticidade> com o identificador 310036003700340034003A005000, Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2/2001, que institui a Infra-estrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP - Brasil.