



# Câmara Municipal da Estância Climática de Analândia

REQUERIMENTO Nº 0/2019

(Requer informações do Vice-Prefeito e Secretário de Administração e Finanças, e dá outras providências).

Senhor Presidente da Câmara Municipal,

Os Vereadores subscritores, com amparo legal no artigo 89 do Regimento Interno desta Casa, vem mui respeitosamente à presença de Vossa Excelência requerer que o presente expediente seja pautado a fim de submetê-lo à apreciação e discussão, em processo de votação, pelo E. Plenário desta Casa e, superada a devida tramitação, caso seja aprovado, que o envie ao Senhor Prefeito Municipal a fim de que tome as providências especificadas abaixo:

- 1- Apresente à esta E. Casa de Leis e Fiscalização, **informações, por escrito, sobre a real necessidade de expor problemas administrativos internos do setor de educação em sua rede social particular, Facebook, responsabilizando todos os servidores de citado setor pelo entupimento da rede de esgoto da unidade escolar Zezé Salles, fato que causou enorme e irreparável constrangimento aos mesmos.**

## JUSTIFICATIVA

Considerando a função fiscalizadora atribuída ao Vereador pelo artigo 31 da Constituição Federal de 1988 e Art. 29, inciso XIX, da Lei Orgânica do Município, solicitamos a atenção plenária no que tange à sua aprovação e, se aprovado, ao Poder Executivo quanto ao fornecimento das informações solicitadas.

Secretaria da Câmara  
Municipal de Analândia  
Rubrica: 83  
Data: 25/02/19  
Protocolo: 37  
2019

APROVADO  
Por votos unânimes  
Sessão de 26/02/2019  
Presidente: [Assinatura]


[Assinatura]



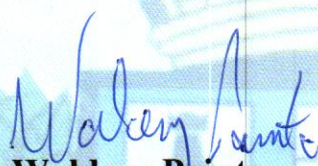
# Câmara Municipal da Estância Climática de Analândia

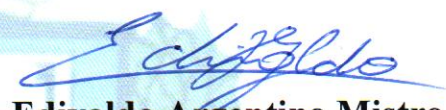
Câmara Municipal da Estância Climática de Analândia, 25 de fevereiro de 2019.

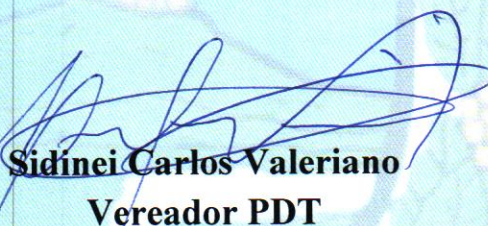
  
**Luiz Fernando Carvalho**  
Vereador do DEM

  
**João Carlos B. Sodelli**  
Vereador do DEM

*Recibo  
10/19*

  
**Waldecy Paiuta**  
Vereador do PP

  
**Edivaldo Argentino Mistro**  
Vereador do PDT

  
**Sidinei Carlos Valeriano**  
Vereador PDT