



Prefeitura Municipal de Novo Hamburgo
Estado do Rio Grande do Sul
Secretaria Municipal de Administração – SEMAD
NOVO HAMBURGO – CAPITAL NACIONAL DO CALÇADO

NOVO HAMBURGO
RECEBENTE DE

01 FEV. 2016

Of. nº 10/23 - SEMAD/DGD/MP

Novo Hamburgo, 20 de janeiro de 2016.

Assunto: **Resposta ao Requerimento nº 1.354/2015.**

Senhor Presidente,

Vimos à presença de Vossa Senhoria em atenção ao **Requerimento nº 1.354/2015**, devidamente protocolado sob nº 334186/2015, de autoria do nobre Vereador Cristiano Coller, encaminhar, em apenso, Parecer nº 305/CABMN/DLA/SEMAM.

Atenciosamente,



ROQUE SERPA

Vice-Prefeito, no exercício do cargo de
Prefeito Municipal

Ao Senhor
ANTONIO LUCAS
Presidente da Câmara de Vereadores
NOVO HAMBURGO – RS

**CÂMARA MUNICIPAL DE NOVO HAMBURGO**
SISTEMA DE APOIO AO PROCESSO LEGISLATIVO

COMPROVANTE DE PROTOCOLO	
 0006029	Autenticação: 02016/01/270006029
Número / Ano	0006029 / 2016
Data / Horário	27/01/2016 - 15:25:05
Ementa	Of. nº 10/23, em Resposta ao Requerimento nº 1.354/2015, de autoria do Vereador Cristiano Coller.
Interessado	executivo
Natureza	Documento Administrativo
Tipo Documento	RECEX Recebido Executivo
Número Páginas	1
Comprovante emitido por:	gelingier

PARECER TÉCNICO 305/CABMN/DLA/SEMAM

REQUERIMENTO N° 1354/2015 – CÂMARA MUNICIPAL DE NOVO HAMBURGO
REFERENTE: vazamento de água

Considerações iniciais

Atendendo a pedido expresso no requerimento, esta SEMAM realizou vistoria a fim de verificar sobre vazamento de água em terreno situado na Rua Guia Lopes, entre os numerais 1578 e 1730.


Respostas

Conforme verificado, manifestamo-nos em relação ao questionado pelo ilustre vereador:

1. Não foi detectada vertente na área mencionada. No entanto, foi encontrada fuga d'água, sugerindo tratar-se de vazamento de tubulação de água tratada. Sugerimos que seja verificado junto à COMUSA se há, de fato, algum encanamento do sistema de abastecimento rompido, demandando consertos.
2. Caberá à COMUSA determinar se a água encontrada na via, decorrente do possível vazament, é, de fato, potável, como sugere ser, dados aspectos visuais à primeira análise.
3. Dada a natureza da área, é bem possível que haja acúmulo de umidade nas áreas mais baixas. No entanto, não é o caso do vazamento encontrado pela equipe da SEMAM.
4. Respondido acima. Para se verificar da potabilidade, há que se proceder a análise da água lá encontrada, pelo órgão especializado no município (COMUSA).

Permanecemos à disposição para esclarecimentos que se façam necessários.

Novo Hamburgo, 30 de Novembro de 2015.


CARLOS AUGUSTO BORBA MEYER NORMANN
Biólogo, M.Sc.
CRBio – 17367-03