



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE PELOTAS
GABINETE DA PREFEITA

OFÍCIO N.º 344/2021/DAO

Pelotas, 7 de outubro de 2021.

A Sua Excelência o Senhor
Cristiano Silva
Presidente da Câmara Municipal
Pelotas-RS

Excelentíssimo Senhor Presidente,

Na oportunidade em que o cumprimento, envio-lhe resposta referente ao expediente formulado pelo vereador Anselmo Rodrigues, o qual requer informações sobre os serviços desenvolvidos em caráter preventivo nos diques da cidade (prot. Câmara 7350/2021).

Segue apenso, esclarecimentos prestados pelo Serviço Autônomo de Saneamento de Pelotas – SANEP (02 fls.).

Atenciosamente,


Idemar Barz
Prefeito em exercício

GABINETE DA DIRETORA – PRESIDENTE

Pelotas, 06 de outubro de 2021

Of. nº 596/2021

Senhor Secretário,

Em atenção ao Pedido de Informação nº 000213/2021, Of. Leg. 0391, prot. 7350, temos a informar como segue:

O sistema de drenagem urbana é composto pelos canais e grandes galerias. Estas se dirigem para uma estação elevatória, de onde a água da chuva é bombeada para o Canal São Gonçalo.

Desde 2017, um grande programa de Limpeza de canais tem sido feito no Município. Oitenta quilômetros de canais foram limpos naquele ano, uma ação inédita, até então, em Pelotas. A partir deste programa, mantemos em dia um cronograma com a manutenção de limpeza destes canais, para garantir o escoamento correto das chuvas e deixando a nossa cidade mais bonita e limpa.

Num primeiro momento os investimentos no sistema de drenagem se deram a partir da recuperação das Casas de Bombas, como maneira de eficientizar o sistema de drenagem urbana. Foram executadas grades de contenção das casas de bomba, responsáveis por controlar a passagem da água e conter o lixo que frequentemente acompanha o fluxo dos canais de macrodrenagem, substituição de bombas que geraram eficiências no esgotamento das águas pluviais.

O cronograma se deu visto que o maior ponto conflitante é a drenagem da água e não o controle de cheias. Os diques, parte importante nesse sistema atuam como sistema de controle de cheias, ou seja, não permitem que a água invada a cidade, diferente da drenagem que tem como objetivo conduzir o volume excedente de água minimizando os problemas que esse excesso de água pode causar.

Em relação ao sistema de controle de cheias - diques - como forma de manter a sua função pontualmente está sendo executado, no dique Arroio São Gonçalo, estudos: Hidrológico; Geotécnico; Geológico; Topográfico e de Tráfego, por meio de ensaio SPT. O SPT é um método de investigação e reconhecimento do solo que fornece informações sobre a compacidade e consistência das camadas constituintes do mesmo.

Em relação a Barragem – Santa Bárbara - foram executados levantamento altimétrico, instalação de piezômetros - equipamento para medir pressões estáticas ou a compressibilidade dos líquidos, limpeza e impermeabilização do coroamento, retirada da vegetação, fechamento do



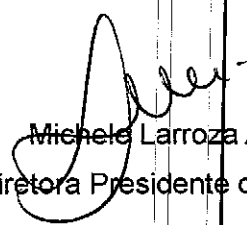
acesso ao maciço, limpeza e recuperação dos drenos, dedetização e desratização de maneira constantes.

Ainda, aprovado recurso através do Avançar Cidades o qual será destinado ao Coroamento do Canal Santa Bárbara, com investimento aproximado de R\$1.100.000,00. Atualmente, em fase final de projeto e com previsão de licitação ainda para o ano de 2021. Proporcionando a recomposição da cota e intervenções pontuais necessárias a partir de diagnóstico apontado.

No que se refere ao Dique Simões Lopes, são realizadas manutenções e monitoramentos de forma constante e, de acordo com cronograma de atuação, após finalização dos estudos realizados no dique São Gonçalo será efetuado diagnóstico nos mesmos padrões aferidos aos demais.

No momento é o que podemos informar.

Atenciosamente



Michele Larroza Alsina
Diretora Presidente do SANEP

A/C

Fabio Machado

Secretário da Secretaria Geral de Governo e

Ações Estratégicas

NESTA

