



Consórcio Intermunicipal para Gestão Ambiental das Bacias da
Região dos Lagos, do Rio São João e Zona Costeira.
CNPJ nº 03.612.270/0001-41

RELATÓRIO DE VISITA DE CAMPO

Nº do Contrato: 03/2022

Empresa: M. A. DA SILVA ENGENHARIA

Processo Licitatório: Ato Convocatório 02/2022

Objeto: Contratação de empresa de engenharia para elaboração do projeto executivo de Esgotamento Sanitário de Nova Cidade – Rio das Ostras.

Em 15 de Março de 2022 foi realizada visita de campo à Nova Cidade – Rio das Ostras, quando estiveram presentes representantes do corpo técnico do CILSJ, incluindo a Fiscalização do Contrato CILSJ nº 03/2022, representantes do SAAE-RO (André, Christiany, Alcino) e o responsável técnico da M. A. da Silva Engenharia (Mário Rizzo), acompanhado do topógrafo responsável (Jeferson) pelo levantamento topográfico, base do Projeto Executivo.

Inicialmente, sucedeu-se a locação do equipamento RTK em travessia no Canal das Corujas (Figura 1 e Figura 2) na Av. Inajara com Rua Joaquim Mariano. O deslocamento da equipe técnica procedeu em conjunto com o topógrafo que utilizou o distanciômetro (Figura 3) por todos trechos contemplados pelo Anteprojeto.

O acompanhamento da atividade de levantamento topográfico pelos técnicos, executada pela Contratada, percorreu a Av. Inajara, contemplando partes das Rua Santa Mônica e Rua Manoel Pedro Freire, e continuou pela Rua Bangu (Figura 4) até o Hospital Municipal de Rio das Ostras na Rua Nildon Lustosa. Tal qual, seguiu-se pela Rua Henrique Sarzedas até os trechos nas proximidades da Praça Valdemar Oliveira (Figura 5), finalizando os trechos pela Rua Ouro Verde e Rua C, onde encerrou na EEE Santa Ana (22°31'00.5"S 41°56'18.4"W).



Figura 1. Locação do RTK na ponte sobre o Canal das Corujas.



Figura 2. Técnicos reunidos em frente ao Equipamento RTK locado no Canal das Corujas.



Figura 3. Topógrafo com distanciômetro eletrônico.



Figura 4. Topógrafo na Rua Bangu.



Figura 5. Levantamento Topográfico na Praça Valdemar Oliveira.

Esclarecimentos dos técnicos do SAAE com Engenheiro responsável Mário Rizzo, relativos ao Anteprojeto, como:

- 1) A certificação da Estação Elevatória de Esgoto Nova Cidade (Figura 6) situada à Rua Inajara como trecho de início do projeto, pois havia uma divergência no Anteprojeto de qual era o início. Consta-se que a Estação de Tratamento de Esgoto (ETE) Nova Cidade, localizada na Rua Malvino José dos Santos está desativada.
- 2) A retificação do detalhamento no trecho do Poço de Visita (PV) 14 até o PV 16, no qual estabelece-se o diâmetro de 200 mm (em projeto consta diâmetro 150 mm).
- 3) A intenção de prolongar a Rua Henrique Sarzedas até a Rua Justino Carlos Vidal, pela Secretaria de Obras, o que acarretaria no deslocamento de alguns

metros da EEE Bangu. A contratada ratificou que é possível fazer qualquer adaptação em projeto referente a esta alteração caso haja necessidade.



Figura 6. EEE Nova Cidade.

Rio das Ostras, 17 de Março de 2022.

Fernanda Hissa de Faria
Analista Técnica
Matrícula: 78/2021

Guilherme Mendes
Analista Técnico
Matrícula: 72 /2019