

OFÍCIO SEI Nº 0013454438/2022 - SEPUD.UPL.AIU

Joinville, 04 de julho de 2022.

Processo: **Bonja Internacional**

Protocolo: **45182/2021**

Endereço do empreendimento: Rua Frederico Ponick, nº 54, Saguçu

Interessado: Associação Educacional Luterana Bom Jesus / Ielusc

Ambient Engenharia e Consultoria Ltda

**Assunto:** Estudo de Impacto de Vizinhança - Solicitação de complementação

Após análise do parecer de drenagem apresentado em reunião ocorrida no dia 04 de julho de 2022, a Comissão Técnica Multidisciplinar de Análise dos Estudos de Impacto de Vizinhança - EIV, nomeada pelo Decreto nº 44.269, de 21 de setembro de 2021 e alterada pelo Decreto nº 47.389, de 13 de abril de 2022, considerou a necessidade de **complementação** de informações e solicita:

Revisar o projeto de drenagem prestando as seguintes informações mínimas:

Cumpra-nos informar que o ofício SEI 0012799598, da Unidade de Drenagem, ainda não foi integralmente atendido, pelo Empreendedor/Consultora, restando pendente os itens "b" e "c" daquele documento.

A unidade de Drenagem realizou vistoria no local (Esquina das Ruas Dona Francisca e Eça de Queiroz), em 10/06/2022, donde verificou-se a incongruência dos dados apresentados pelo proponente (Associação Educacional Luterana Bom Jesus / Ielusc e Ambient Engenharia e Consultoria Ltda) cuja a Anotação de Responsabilidade Técnica do levantamento é de número: 8131485-0. As bitolas encontradas, bem como as cotas das geratrizes superiores das redes, encontram-se descritas no item-02 da Figura 01.

Os diâmetros informados pelo empreendedor para o local, estão à seguir, no item 01, da figura 01 e figura 02 à seguir.

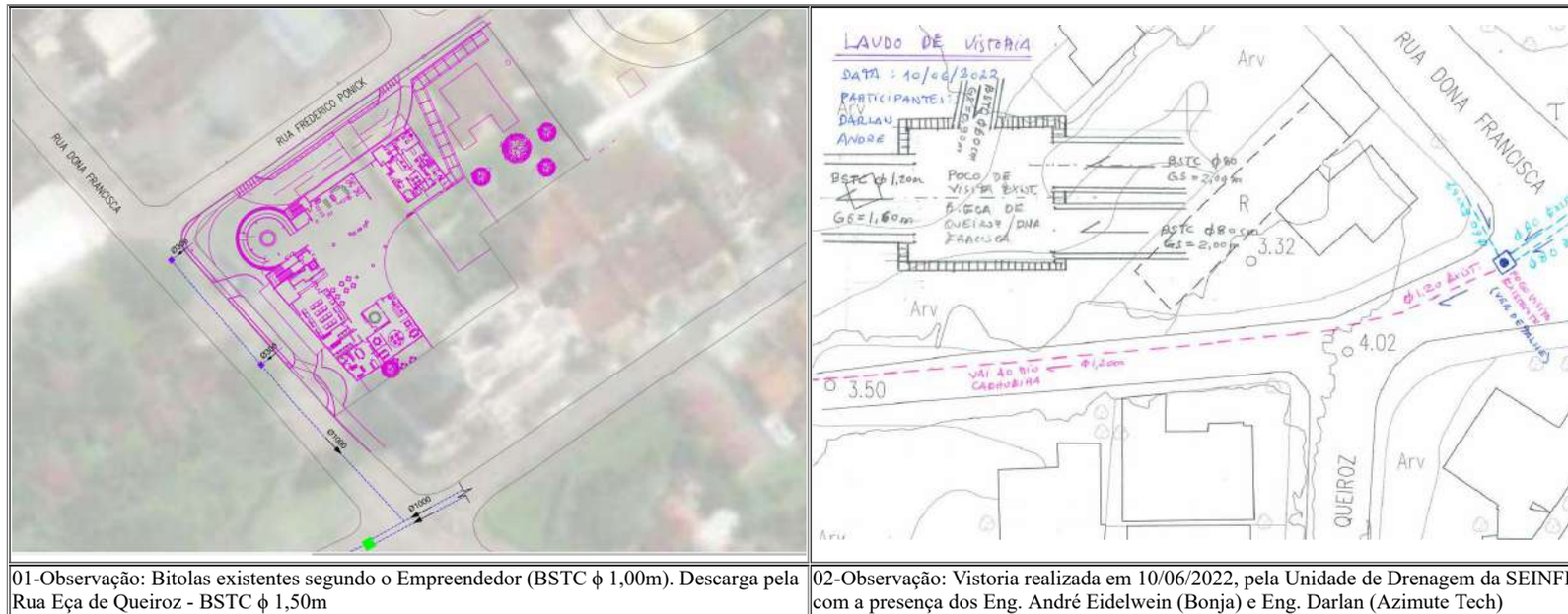


Figura 01 - Sondagem na Esquina das Ruas Dona Francisca com Rua Eça de Queiroz

4.9 - Trecho 09 – CP-DP-01 sentido Saída-DP-01:

|                    |                    |                            |              |                       |
|--------------------|--------------------|----------------------------|--------------|-----------------------|
| DATA               | 20/11/2022         |                            | TÉCNICO      | ALEF ALEXANDRE FRANKE |
| LOCALIZAÇÃO        | RUA EÇA DE QUEIROZ | ORIENTAÇÃO/SENTIDO         | RIO CAÇADORA |                       |
| CONDIÇÕES DO CLIMA | ENSOLARADO         | HORÁRIO DO VÍDEO           | 14:34        |                       |
| PAVIMENTO          | CALÇAMENTO         | DISTÂNCIA ENTRE PONTOS (m) | 180,00       |                       |
| REDE DE INSPEÇÃO   | DRENAÇÃO PLUVIAL   | TRECHO                     | 09           |                       |
| MATERIAL DA REDE   | CONCRETO           |                            |              |                       |

| CP - DP           | 01   | Sentido do Fluxo   | Em frente ao Imóvel Nº | N/A                  | Saída - DP | 01              |     |
|-------------------|------|--------------------|------------------------|----------------------|------------|-----------------|-----|
| Prof. Inicial (m) | 2,80 | Dist. Meio-Fio (m) | 3,00                   | Dímetro Nominal (mm) | 1500       | Prof. Final (m) | N/A |

**DN 1500**

|                  |                             |                |
|------------------|-----------------------------|----------------|
| LEGENDA DE CORES | INFORMAÇÕES GERAIS          | REDE OK        |
|                  | CLASSIFICAÇÃO DAS ANOMALIAS |                |
|                  | BAIXA GRAVIDADE             | ALTA GRAVIDADE |

| DISTÂNCIA (m) | CÓDIGO | PROBLEMA | OBSERVAÇÃO  | IMAGEM |
|---------------|--------|----------|---|--------|
|               | I      | Terreno  | Fez realizado a abertura da tampa desta caixa com uma retroscavadeira |        |
|               | I      | Acesso   |   |        |
|               | I      | Acesso   | Seta indica o local do acesso e sentido da inspeção                   |        |

Figura 02 - Sondagem realizada pela Empresa Azimute Tech atestando a existência de Descarga na Rua Eça de Queiroz, BSTC φ 1,50m

Pode-se observar que as descargas apresentadas pelo proponente não traduzem a realidade. Em frente ao empreendimento (Bonja Internacional) não existe a rede (BSCT φ 1,00m). Tampouco existe a descarga (BSTC φ 1,50m) apontada no relatório da Empresa Azimute Tech, conforme a anotação de responsabilidade técnica.

Diante do exposto, e das alternativas lançadas pela consultora Ambiente no anexo SEI 0013278064, sugerimos ao empreendedor melhoria na apresentação das informações técnicas, com detalhamentos dos inícios e finais de rede, cotas de escavação, tabela resumo dos trechos e bitolas, pois de maneira a dar entendimento e instrução a esta Unidade de Drenagem, em sua análise. Entretanto, conforme o memorial descritivo e as alternativas apresentadas no aludido documento, somos favoráveis a complementação da capacidade hidráulica do sistema de drenagem, no intuito de evitar futuros problemas de alagamento na região face o sub dimensionamento apresentado in loco.

Nesse sentido o setor de Drenagem da SEINFRA coloca-se à disposição para esclarecimentos adicionais, caso seja necessário.

Atenciosamente,



Documento assinado eletronicamente por **Gilberto Lessa dos Santos, Servidor(a) Público(a)**, em 05/07/2022, às 11:41, conforme a Medida Provisória nº 2.200-2, de 24/08/2001, Decreto Federal nº8.539, de 08/10/2015 e o Decreto Municipal nº 21.863, de 30/01/2014.



Documento assinado eletronicamente por **Sabrina Aparecida Lopes Roman, Servidor(a) Público(a)**, em 05/07/2022, às 12:43, conforme a Medida Provisória nº 2.200-2, de 24/08/2001, Decreto Federal nº8.539, de 08/10/2015 e o Decreto Municipal nº 21.863, de 30/01/2014.



Documento assinado eletronicamente por **Adilson Gorniack, Servidor(a) Público(a)**, em 05/07/2022, às 18:46, conforme a Medida Provisória nº 2.200-2, de 24/08/2001, Decreto Federal nº8.539, de 08/10/2015 e o Decreto Municipal nº 21.863, de 30/01/2014.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://portalsei.joinville.sc.gov.br/> informando o código verificador **0013454438** e o código CRC **BEF63ED6**.