



MUNICÍPIO DE ARARAQUARA  
- Gabinete do Prefeito -

OFÍCIO Nº 0899/2022

Em 04 de abril de 2022.

Ao  
Excelentíssimo Senhor  
**ALUÍSIO BOI**  
MD. Presidente da Câmara Municipal  
Rua São Bento, 887.  
CEP 14801-300 - ARARAQUARA/SP

**Câmara Municipal de Araraquara**  
Protocolo: 3599/2022 de 06/04/2022 15:47  
Documento: Resposta nº 1 ao Requerimento nº 141/2022  
Interessado: PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ARARAQUARA  
Destinatário: GER. DE EXPEDIENTE.

Senhor Presidente:

Com os nossos respeitosos cumprimentos, pelo presente, em resposta ao **Requerimento nº 0141/2022**, de autoria da Vereadora **FABI VIRGÍLIO**, em anexo, encaminhamos cópia do ofício expedido pela Secretaria Municipal de Desenvolvimento Urbano.

Colocando-nos à disposição para o que for necessário, renovamos os protestos de nossa estima e consideração.

Atenciosamente,

**EDINHO SILVA**  
Prefeito Municipal



PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARAQUARA  
SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO URBANO

Rua São Bento, nº 840 - Centro | CEP 14801-901  
Telefone: (016) 3301-5000  
Araraquara - SP

OF- 07/2022 CEPU

Araraquara, 21 de março de 2022.

A

CHEFIA DE GABINETE

ALAN SILVA

**Assunto: Requerimento nº 141/2022, Processo 10837/2022 – Requer informações sobre projeto praça/parque Residencial Monte Carlo.**

Considerando o requerimento n.º 141/2022, onde solicita informações sobre projeto praça/parque Residencial Monte Carlo

1. Não Existe Projeto Praça/Parque aprovado na Secretaria Municipal de Desenvolvimento Urbano.
2. Existe um Termo de Compromisso de Recuperação Ambiental (TCRA), anexo a essa resposta emitido pela Secretária Municipal do Meio Ambiente.
3. Não há Projeto de Iluminação protocolado na Secretaria Municipal de Desenvolvimento Urbano.

  
CRISTIANO ILAGO DOS SANTOS  
Coordenador Executivo de Planejamento Urbano

  
SÁLUA KAIRUZ MANOEL POLETO  
Secretária Desenvolvimento Urbano



**PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ARARAQUARA**  
SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE  
Gerência de Planejamento, Sustentabilidade e Educação Ambiental

---

# **RELATÓRIO FOTOGRAFICO DE TERMO DE COMPROMISSO E RECUPERAÇÃO AMBIENTAL**

**Nº. 001/2022**



**PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ARARAQUARA**  
SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE  
Gerência de Planejamento, Sustentabilidade e Educação Ambiental

---

**SUMÁRIO**

1.	CONTEXTUALIZAÇÃO E DESCRIÇÃO DA ÁREA .....	3
1.1.	VISTA GERAL DO TRECHO VISTORIADO.....	4
1.2.	ÁREA DE INTERESSE INSERIDA EM MAPA HIPSOMÉTRICO .....	5
2.	IMAGENS DOS PONTOS DE VISTORIA .....	6
3.	CONCLUSÃO .....	10



## **1. CONTEXTUALIZAÇÃO E DESCRIÇÃO DA ÁREA**

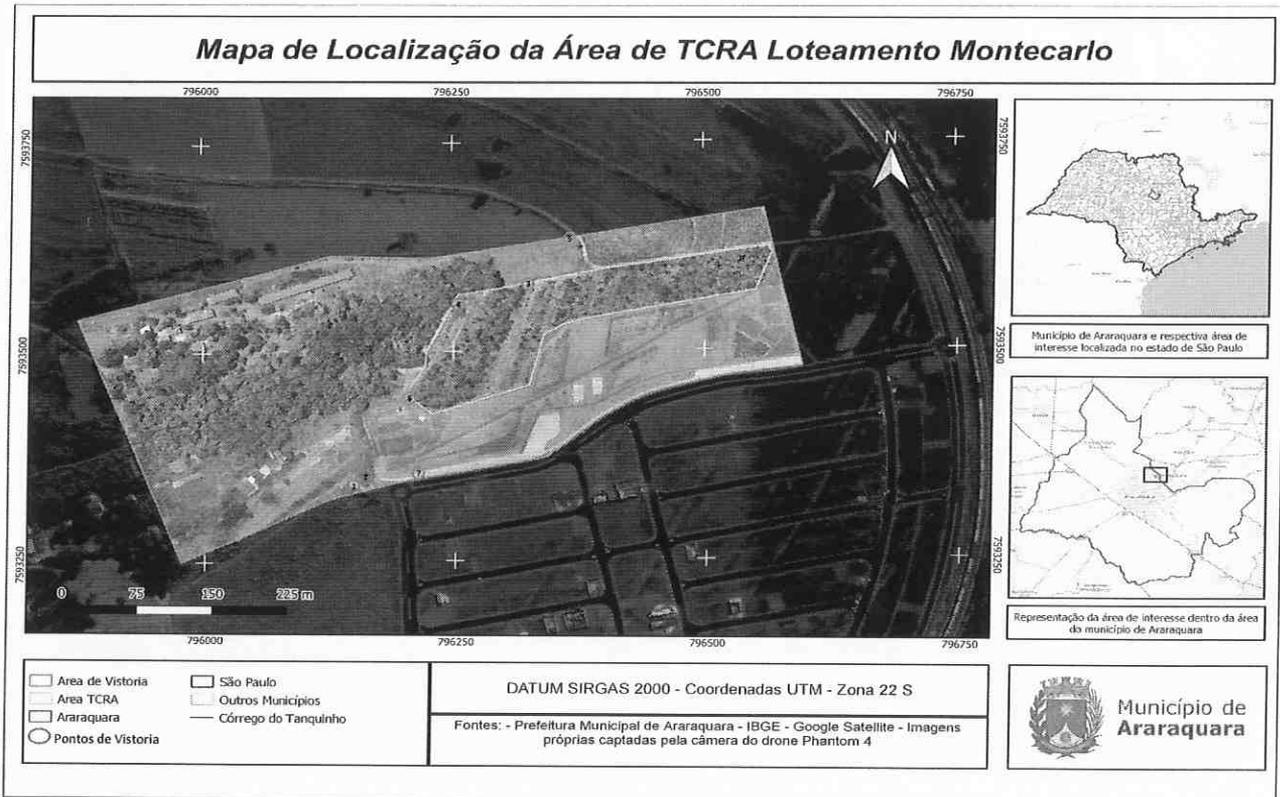
Araraquara é um município localizado na área central do Estado de São Paulo com pluviosidade média anual de 1443 mm distribuída majoritariamente nos meses de novembro a março, classificação climática Aw segundo Köppen e altitudes entre 480 e 790 metros (INPE). Com relação à vegetação nativa, o município encontra-se em área de transição entre os biomas Cerrado e Mata Atlântica, constituindo-se morada de abundantes espécies animais e vegetais.

Atualmente o município se encontra em intensa expansão urbana, e portanto compete ao mesmo pelo patrimônio ambiental, utilizando de seus instrumentos legais no sentido de licenciar empreendimentos no âmbito de sua competência (baixo impacto ambiental), mas também acompanhar o andamento de outros processos junto aos órgãos estaduais e federais.

Neste sentido, este relatório vem realizar o cumprimento de solicitação da Gerência de Planejamento, Educação Ambiental e Sustentabilidade e este buscou, após vistoria técnica no local denominado Loteamento Montecarlo em 11 de fevereiro de 2022, identificar o atual estado de conservação da área de estudo, bem como realizar uma análise espacial de área destinada a Termo de Compromisso de Recuperação Ambiental (TCRA) CETESB nº 0000018664 / 2019 e todos os elementos do entorno com suas respectivas influências ambientais. Para tanto, foram realizadas incursões nas principais fisionomias vegetais que ocorrem na área sendo estas: mata ou floresta estacional semidecídua, campos rurais, e pastagem. Outrossim, foram apontados ainda elementos chave para que se possa mitigar os impactos negativos e maximizar os impactos positivos oriundos da antropização da região.



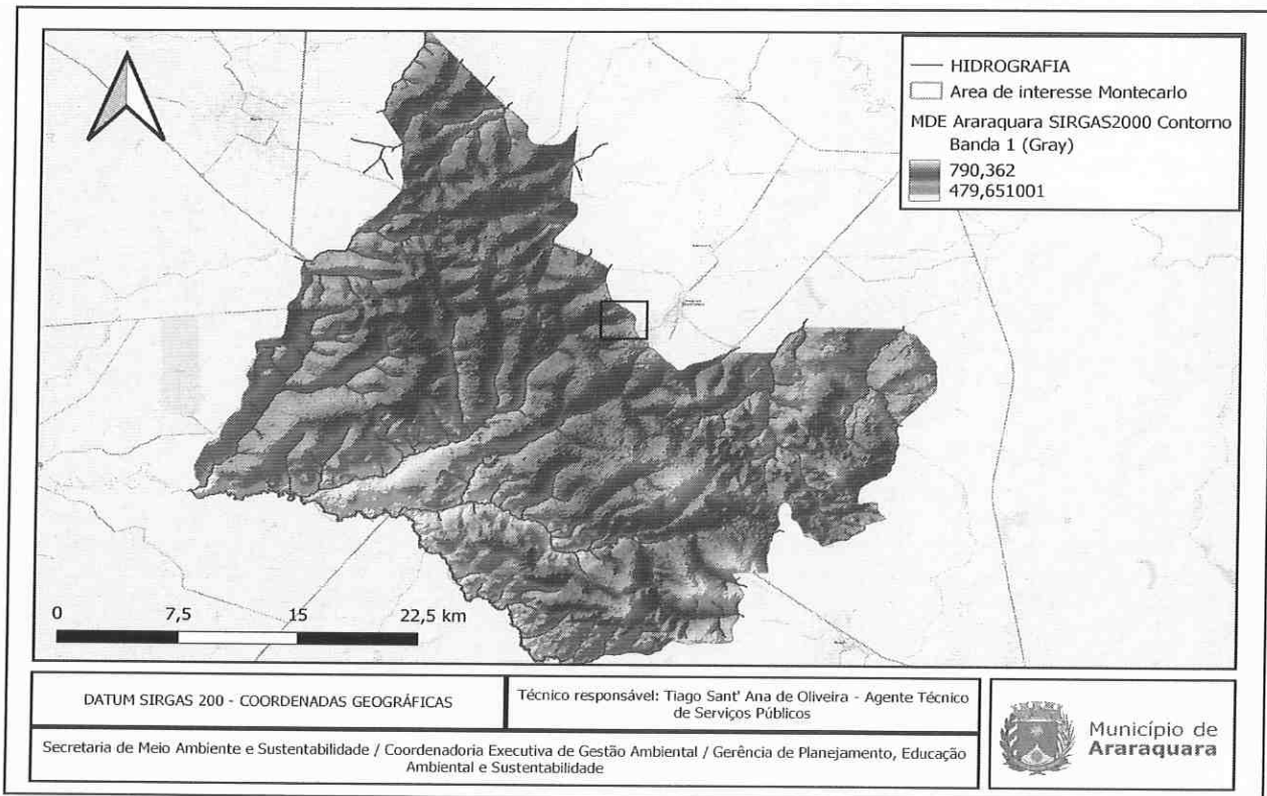
1.1. VISTA GERAL DO TRECHO VISTORIADO



Anexo 1. Vista geral do trecho referido no presente relatório



1.2. ÁREA DE INTERESSE INSERIDA EM MAPA HIPSOMÉTRICO



Anexo 2. Feições altimétricas do município de Araraquara

## 2. IMAGENS DOS PONTOS DE VISTORIA



Ponto 1. Erosão pluvial localizada em porção de baixo relevo da microbacia



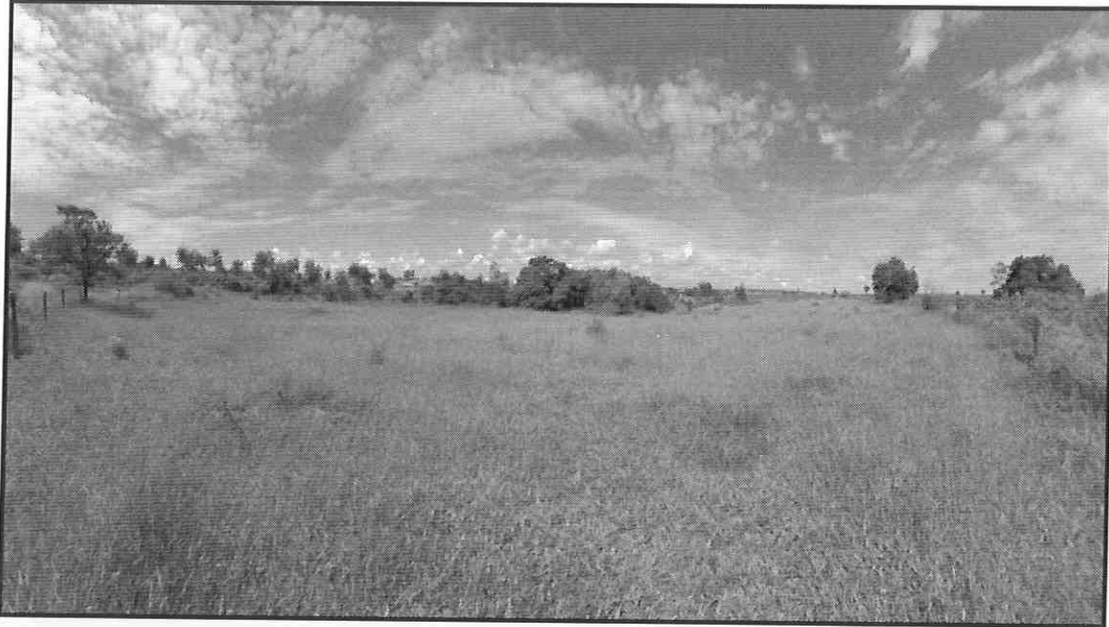
Ponto 2. Erosão pluvial localizada em porção de baixo relevo da microbacia



Ponto 3. Trecho do Plantio do TCRA em estágio inicial de sucessão, também com marcas de erosão em sulcos no entorno da área, falta de coroamento e controle das plantas infestantes



Ponto 4. Trecho do Plantio do TCRA em estágio inicial de sucessão com falta de coroamento e controle das plantas infestantes



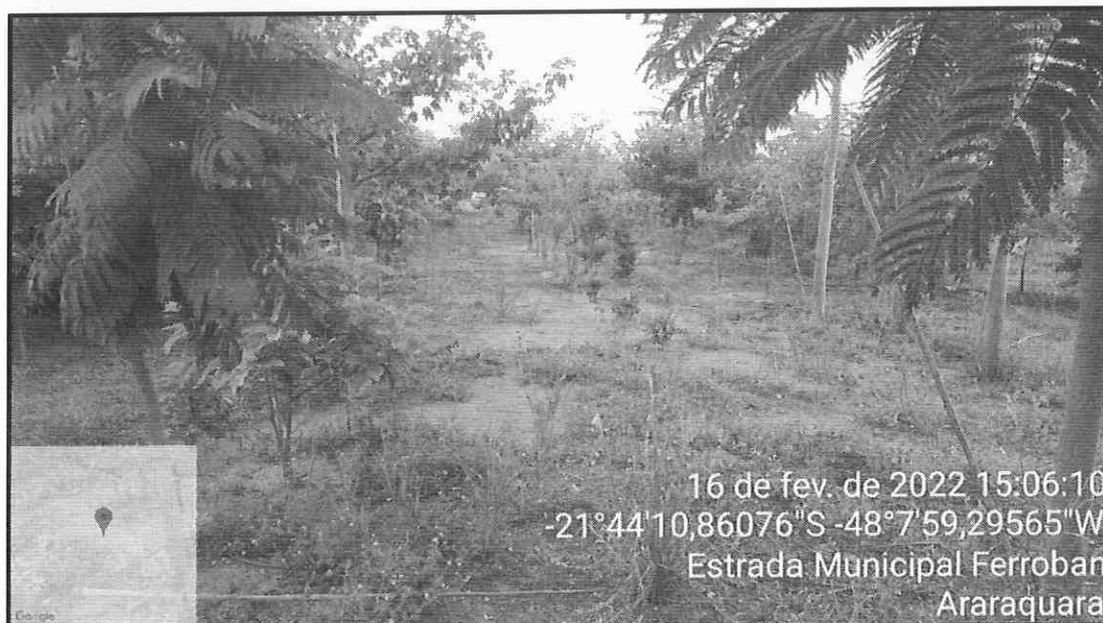
Ponto 5. Imagem panorâmica da porção leste da área de interesse delimitada, com vegetação de pastagem



Ponto 6. Erosão pluvial



Ponto 7. Vista Geral, onde se verifica o arraste de sedimentos pela chuva em direção ao córrego



Ponto 8. Aspecto geral da área de plantio, onde foi verificado o espaçamento 3x2 m com auxílio de trena

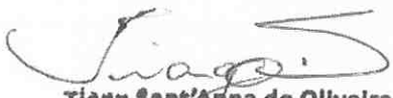
### 3. CONCLUSÃO

Constatou – se que a drenagem executada no projeto do loteamento não é suficiente para conter as erosões indicadas no anexo 1 (pontos 1, 2 e 6), e que estas já ocasionaram considerável arraste de sedimentos em direção ao corpo hídrico. Levando em conta o desnível de 46,94 metros no trecho compreendido no anexo 1 como “Área de Vistoria”, calculou – se uma declividade de 4,8% fazendo – se indispensável incrementar a drenagem em trechos à montante das erosões verificadas, de forma a conter o processo erosivo observado (sedimentos no pavimento e sulcos na terra).

Ressalta – se ainda que, na área onde se executou o plantio e cercamento, cuja área aferida foi em 26.368 m<sup>2</sup>. Desse modo, considerando o espaçamento utilizado de 3 x 2 metros, foi estimado que a referida área comporta 4.395 plantas (considerando 0% de mortalidade de plantas). Por fim, tendo em vista que o TCRA CETESB nº 0000018664 / 2019 determina o plantio de 5.902 mudas, ainda são necessárias 1.507 mudas para adequação do termo assinado.

As áreas fora do cercamento onde se encontram plantadas outras mudas, e que possivelmente constituirão uma área de lazer do empreendimento não foram contabilizadas para efeito deste relatório ambiental

Sendo o que tinha para o momento, Subscrevemo nos.



**Tiago Sant'Anna de Oliveira**  
Agente Técnico de Serviços Públicos  
Metrícula 1760

Araraquara, 09 de dezembro de 2021