
SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO	1
2. OBJETIVOS	1
3. LOCALIZAÇÃO DA ÁREA	1
4. DIAGNÓSTICO AMBIENTAL	2
4.1 Clima	2
4.2 Solos.....	3
4.3 Geologia.....	5
4.4 Geomorfologia.....	9
4.5 Hidrologia/ Hidrogeologia.....	10
4.6 Vegetação	12
4.7 Meio Antrópico.....	13
5. DADOS DE CAMPO	13
5.1 Furos de Sondagem	13
5.2 Teste de Coeficiente de Infiltração do Solo (NBR 7.229/93 e seu Anexo NBR 13.969/97) ..	14
5.2.1 Coeficiente de Infiltração	14
6. INFRAESTRUTURA EXISTENTE	15
7. CONSIDERAÇÕES FINAIS	16
REFERÊNCIAS	17
ANEXO I (Fichas com Descrição dos Furos de Sondagem)	18
ANEXO II (Planta de Situação)	19
ANEXO III (Planta de Detalhe)	20
ANEXO IV (Planta de Detalhe- AID)	21
ANEXO V (Planta de Detalhe- AII)	22
ANEXO VI (Planta Planialtimétrica)	23
ANEXO VII (Planta Planialtimétrica com Trabalhos de Campo)	24
ANEXO VIII (Planta Planialtimétrica com Sentido do Fluxo)	25
ANEXO IX (Perfis Esquemáticos)	26
ANEXO X (Relatório Fotográfico)	27
ANEXO XI (ART)	28

ÍNDICE DE FÍGURAS

Figura 1 Localização do terreno em detalhe no município de Rebouças	2
Figura 2. Mapa de classificação climática do Estado do Paraná.....	3
Figura 3. Mapa de solos do Estado do Paraná	4
Figura 4: Mapa geológico do estado do Paraná	5
Figura 5: Mapa geológico de detalhe.....	8
Figura 6: Mapa geomorfológico do estado do Paraná	9
Figura 7: Mapa de relevo do estado do Paraná	10
Figura 8. Mapa das bacias hidrográficas do estado do Paraná.....	11
Figura 9. Mapa das unidades hidrográficas do estado do Paraná	11
Figura 10. Sentido de fluxo no local do Empreendimento	12
Figura 11: Mapa vegetação do estado do Paraná	13

ÍNDICE DE TABELAS

Tabela 1: Dados dos poços de teste de percolação	15
Tabela 2: Tabela para teste de percolação da ABNT.	15