



REVISÕES							
Nº	DESCRIÇÃO	FIRMA	OS	DESENHADO	VERIFICADO	APROVADO	DATA
0	EMIÇÃO INICIAL	A1MC	-	A1MC	A1MC	A1MC	28/03/23

	ELABORADO	VERIFIC.	APROV.	AUT.	DATA
	-	-	-	-	28/03/23
Nº PROJ: 22185.PJF.RT.GEO.005					REVISÃO: 0

	<p>ESTE DOCUMENTO É DE PROPRIEDADE DA PREFEITURA MUNICIPAL DE JUIZ DE FORA - MG, NÃO PODENDO SER COPIADO, REPRODUZIDO OU FORNECIDO A TERCEIROS SEM PRÉVIA E EXPRESSA AUTORIZAÇÃO.</p>
---	--

PREFEITURA MUNICIPAL DE JUIZ DE FORA - MG INVESTIGAÇÃO GEOLÓGICA, GEOTÉCNICA E ENSAIOS LABORATORIAIS RUA JOÃO LUZIA BAIRRO TRÊS MOINHOS JUIZ DE FORA		PROJEÇÃO
CONTRATO 185/2022	ORDEM DE SERVIÇO -	

PROJETADO -	DESENHADO -	ESPECIFICADO A1MC	VERIFICADO A1MC	APROVADO - DATA -
----------------	----------------	----------------------	--------------------	----------------------



FORMATO A 4	ESCALA --	22185.PJF.RT.GEO.005	REVISÃO 0
	TOTAL DE FOLHAS 6		

SUMÁRIO

1	Introdução	3
2	RELATÓRIOS DE CAMPO	4
2.1	Boletim sondagem a percussão.....	4
2.3	FOTOS.....	6


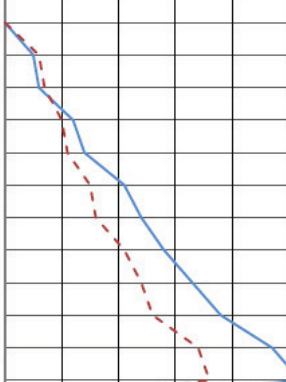
1 INTRODUÇÃO

Este relatório refere-se à investigação geológica do deslizamento da rua João Luzia bairro Três Moinhos , Juiz de Fora – MG.

 Engenharia e Projetos contato@a1mcengenharia.com.br	 JUIZ DE FORA PREFEITURA	PREFEITURA MUNICIPAL DE JUIZ DE FORA - MG		
		T E SEQUENCIAL	FOLHA	REVISÃO
		22185.PJF.RT.GEO.005	3 / 6	0


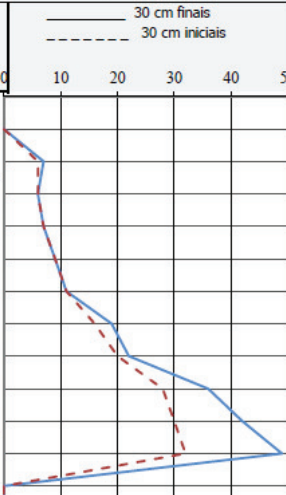
2 RELATÓRIOS DE CAMPO

2.1 Boletim sondagem a percussão

										Cliente: Prefeitura de Juiz de Fora/MG Obra: Construção Civil Local: Rua A, Granja Três Moinhos	
Revestimento	Método cravação	Cota relação R.N.	NA Inic.	NA Final	Índice de SPT iniciais/30cm	Índice SPT finais/30cm	Amostras	Prof. Camadas (m)	Relatório de Sondagem N° 34/2023		
									Furo SP 01 Cota 100,000	30 cm finais 30 cm iniciais	
									SPT - Standard Penetration Test Camadas - Classificação dos solos		
2.0	Tinido Hefkottia	95			6	5		1	Aterro de argila, pouco siltoso, pouco arenoso de consistência mole a média de cor marrom		
					7	6		2			
					10	12		3			
					11	14		4			
					15	21		5			
					16	24		6			
					21	28		7			
					24	33		8			
					26	38		9			
					34	47		10			
					36	52		11			
								12			11,45
								13		↑ Furo terminado e impenetrável	
								14			
								15			
								16			
								17			
								18			
								19			
								20			
								21			
								22			
								23			
								24			
								25			
								26			
								27			
								28			
								29			
								30			
								31			
								32			
								33			
								34			
								35			
								36			
								37			
								38			

Nível d'água		Amostrador		Revestimento Ø 2 3/8 "		Data de execução	
NA Inic.	m 09/03/2023	Ø interno	1 3/8 "	Peso	65,0 kg	Início 09/03/2023	
NA Final	m 10/03/2023	Ø externo	2 "	Altura de queda	75,0 cm	término 09/03/2023	

Digitador	Eric N. Bedeschi	Eng°	Ladir Gonçalves Nogueira	13/03/2023 Folha	01
-----------	------------------	------	--------------------------	------------------	----

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>A1MC Engenharia e Projetos</p> </div> <div> <p>Cliente: Prefeitura de Juiz de Fora/MG Obra: Construção Civil Local: Rua A, Granja Três Moinhos</p> </div> </div>												
Revestimento	Método cravação	Cota relação R.N.	NA Inic.	NA Final	Índice de SPT inicial/30cm	Índice SPT final/30cm	Amostras	Prof. Camadas (m)	Relatório de Sondagem			
									Furo SP 02	Cota 100,000		
2,0	Trado Helicoidal	95	Não foi encontrado N.A.		6	7		1	Aterro de argila, pouco silto, pouco arenoso de consistência média de cor marrom	30 cm finais 30 cm iniciais		
					6	6		2				
					7	7		3				
					9	9		4				
					11	11		5				
					16	19		6				
					20	22		7				
					28	36		8				
					30	42		9				
					32	49		10				
								11				
	CA	90							12	Silte argiloso de consistência média a dura de cor variegada.		
												13
												14
												15
												16
												17
												18
												19
												20
												21
												22
		85							23	↑ Furo terminado e impenetrável		
												24
												25
												26
												27
												28
												29
												30
												31
												32
												33
		80							34			
												35
												36
												37
												38
	75											
	70											
	65											

Nível d'água		Amostrador		Revestimento Ø 2 3/8 "		Data de execução	
NA Inic.	m 09/03/2023	Ø interno	1 3/8 "	Peso	65,0 kg	Início 09/03/2023	
NA Final	m 10/03/2023	Ø externo	2 "	Altura de queda	75,0 cm	término 09/03/2023	

Digitador	Eric N. Bedeschi	Engº	Ladir Gonçalves Nogueira	13/03/2023 Folha 02
-----------	------------------	------	--------------------------	---------------------

2.2 FOTOS

