

REVISÕES							
Nº	DESCRIÇÃO	FIRMA	OS	DESENHADO	VERIFICADO	APROVADO	DATA
0	EMIÇÃO INICIAL	A1MC	-	A1MC	A1MC	A1MC	14/02/22

 <p>A1MC Engenharia e Projetos contato@almcengenharia.com.br</p>	ELABORADO	VERIFIC.	APROV.	AUT.	DATA
	-	-	-	-	14/02/22
Nº PROJ: 22016.PJF.RE.SDG.004					REVISÃO: 0

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

PREFEITURA DE JUIZ DE FORA/MG INVESTIGAÇÃO GEOLÓGICA E GEOTÉCNICA JUIZ DE FORA/MG RUA FRANCISCO ALTOMAR		PROJEÇÃO
CONTRATO 016/2022	ORDEM DE SERVIÇO -	

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

FORMATO A 4	ESCALA --	22016.PJF.RE.SDG.004	REVISÃO 0
	TOTAL DE FOLHAS 6		


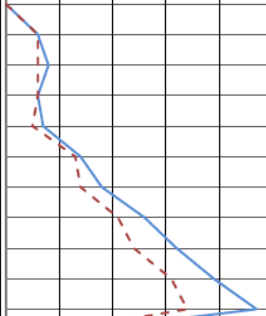
SUMÁRIO

1	RELATÓRIOS DE CAMPO	3
1.1	SPT 01.....	3
1.1.1	Boletim sondagem a percussão	3
1.2	SPT 02.....	4
1.2.1	Boletim sondagem a percussão	4
1.3	FOTOS	5

1 RELATÓRIOS DE CAMPO

1.1 SPT 01

1.1.1 Boletim sondagem a percussão

										Cliente: Prefeitura de Juiz de Fora/MG Obra: Construção Civil Local: Rua Francisco Altomar, 213 - Ipiranga	
Revestimento	Método cravação	Cota relação R.N.	NA Inc.	NA Final	Índice de SPT iniciais/30cm	Índice SPT finais/30cm	Amostrador	Prof. Camadas (m)	Relatório de Sondagem N° 35/2023		
									Furo SP 01	Cota 100,000	
SPT - Standard Penetration Test									30 cm finais 30 cm iniciais		
Camadas - Classificação dos solos									0 10 20 30 40 50		
2.0	Trado Helicóptia	95			6	6	1	2,00	Aterro de argila de consistência média de cor marrom.		
					6	8	2				
					6	6	3				
					5	7	4				
					13	14	5				
					14	18	6				
					21	26	7				
					24	32	8				
					31	39	9				
					34	47	10				
						CA	90				
		12									
		13									
		14									
		15									
		16									
		17									
		18									
		19									
		20									
		85								21	
							22				
							23				
							24				
							25				
							26				
							27				
							28				
							29				
							30				
							80				
		32									
		33									
		34									
		35									
		36									
		37									
		38									
		39									
		40									
		75									
							42				
							43				
							44				
							45				
							46				
							47				
							48				
							49				
							50				
							70				
		52									
		53									
		54									
		55									
		56									
		57									
		58									
		59									
		60									
		65									
							62				
							63				
							64				
							65				
							66				
							67				
							68				
							69				
							70				

Nível d'água		Amostrador		Revestimento Ø 2 3/8 "		Data de execução	
NA Inc.	m 10/03/2023	Ø interno	1 3/8 "	Peso	65,0 kg	Início 10/03/2023	
NA Final	m 11/03/2023	Ø externo	2 "	Altura de queda	75,0 cm	término 10/03/2023	

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

1.2.1 Boletim sondagem a percussão

 <p>A1MC Engenharia e Projetos contato@a1mcengenharia.com.br</p>	 <p>JUIZ DE FORA PREFEITURA</p>	<p>PREFEITURA DE JUIZ DE FORA/MG</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">T</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">E</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">SEQUENCIAL</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">FOLHA</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">REVISÃO</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">22016.PJF.RE.SDG.004</td> <td style="text-align: center;">4 / 6</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> </table>	T	E	SEQUENCIAL	FOLHA	REVISÃO			22016.PJF.RE.SDG.004	4 / 6	0
T	E	SEQUENCIAL	FOLHA	REVISÃO								
		22016.PJF.RE.SDG.004	4 / 6	0								

1.3 FOTOS



