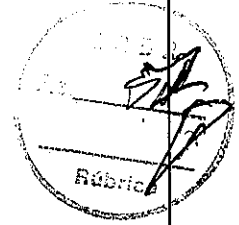
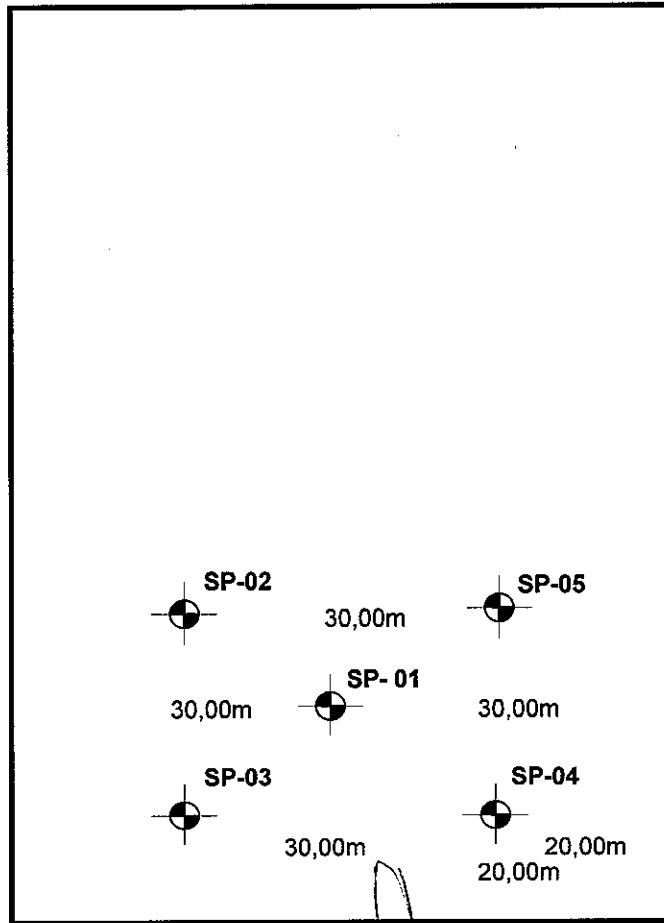


# LOCAÇÃO DOS FUROS



RUA 86



RUA 87

RUA 81

RN

SEM ESCALA

# BR ENGENHARIA

Nº. FURO: **F01**

Cotado Furo: 0,00m

Cliente: AGDR-AGÊNCIA GOIANA DE DESENVOLVIMENTO REGIONAL.

Obra: ESCOLA-SANTO ANTÔNIO DO DESCOBERTO-GO

Local: RUA 81,ESQ C/RUA 86,ESQ C/RUA87.ÁREA PUBLICA MUNICIPAL.SETOR ESTRELA DALVA

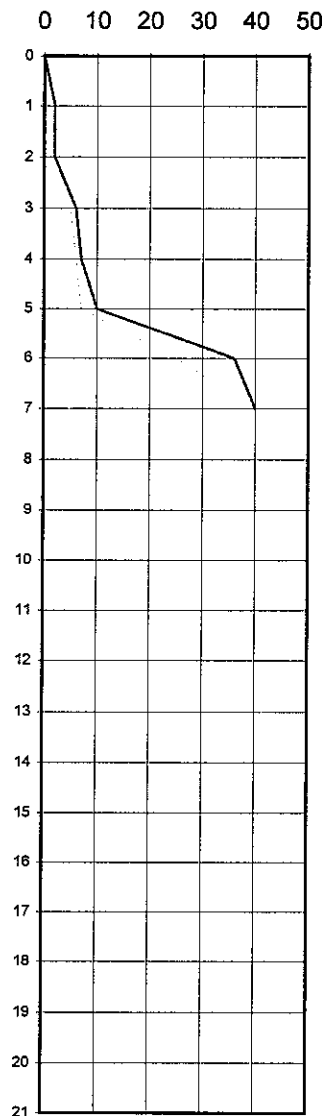
DES. Nº. 05 | Data Início:14/03/2013 | Data Término:014/03/2013

Diâmetro do Furo = 2 1/2" Diâmetro da Haste = 1 5/8" d = 1 3/8" - Am. Terzarghi

Engº Civil JOÃO VICENTE REIS

Profundidade	Nr. Amostra	N.A. 24 hs	1°+2° 15	2°+3° 15
1,00	0		0	0
1,45	1		2	2
1,90	2		2	2
3,45	3		5	6
4,45	4		6	7
5,45	5		7	10
6,45	6		25	36
7,45	7		40	40
8,45	8			
9,45	9			
10,45	10			
11,45	11			
12,45	12			
13,45	13			
15	14			
15,45	15			
16,45	16			
17,45	17			
18,45	18			
19,45	19			
20,45	20			
21,45	21			

## GRÁFICO



## Descrição do Material

ARGILA Arenosa, MARROM.

ARGILA Arenosa, muito mole, MARROM.

ARGILA Pouco arenosa, média, MARROM.

SILTE Arenoso, muito compacta(o), AMARELA(O).

Nível D'Água = NFE

Data do N.A= 15/03/2013

Avanço/Trado : SIM

C/C. D'Água / á partir :

Revestimento Ext.: 3"

Amostrador { Int.: 34,9 mm  
Ext.: 50,8 mm

Peso: 65 Kg. Alt. queda: 75cm

⊗ - Amostra não recuperada

NFO - Nível d'água não foi observado

NFE - N. d'água não foi encontrado

ST - Sondagem á trado

# BR ENGENHARIA

Nº. FURO: **F02**

Cota do Furo: 0,00m

Cliente: AGDR-AGÊNCIA GOIANA DE DESENVOLVIMENTO REGIONAL

Obra: ESCOLA-SANTO ANTÔNIO DO DESCOBERTO-GO

Local: RUA 81,ESQ C/RUA 86,ESQ C/RUA87.ÁREA PUBLICA MUNICIPAL.SETOR ESTRELA DALVA

DES. Nº 05 Data Início:14/03/2013 Data Término:014/03/2013

AGDR

Fis.

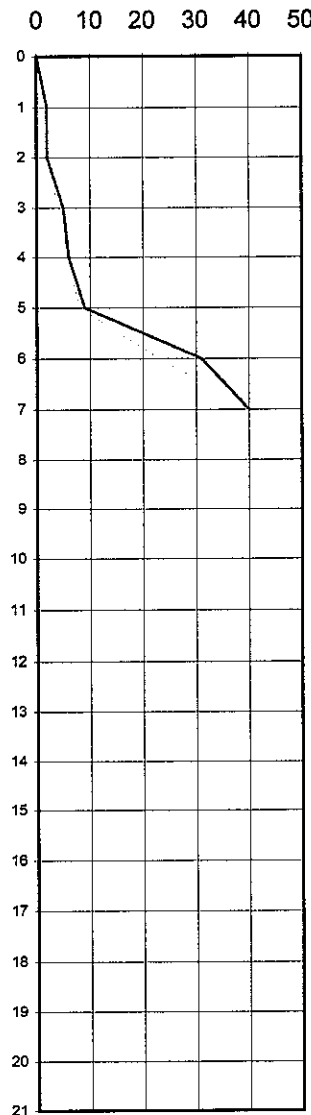
Fáb

Engº CIVIL JOÃO VICENTE REIS

Diâmetro do Furo = 2 1/2" Diâmetro da Haste = 1 5/8" d = 1 3/8" - Am. Terzarghi

Profun- didade	Nr. Amostra	N.A. 24 hs	1°+2°	2°+3°
			15	15
1,00	0		0	0
1,45	1		2	2
1,90	2		2	2
3,45	3		4	5
4,45	4		6	6
5,45	5		8	9
6,45	6		23	31
7,45	7		40	40
8,45	8			
9,45	9			
10,45	10			
11,45	11			
12,45	12			
13,45	13			
15	14			
15,45	15			
16,45	16			
17,45	17			
18,45	18			
19,45	19			
20,45	20			
21,45	21			

## GRÁFICO



## Descrição do Material

ARGILA Arenosa, MARROM.

ARGILA Arenosa, muito mole, MARROM.

ARGILA Pouco arenosa, média, MARROM.

SILTE Arenoso, muito compacta(o), AMARELA(O).

Nível D'Água = NFE

Data do N.A= 15/03/2013

Avanço/Trado : SIM

C/C. D'Água / á partir :

Revestimento Ext.: 3"

Amostrador { Int.: 34,9 mm  
Ext.: 50,8 mm

Peso: 65 Kg. Alt. queda: 75cm

⊗ - Amostra não recuperada

NFO - Nível d'água não foi observado

NFE - N. d'água não foi encontrado

ST - Sondagem à trado

# BR ENGENHARIA

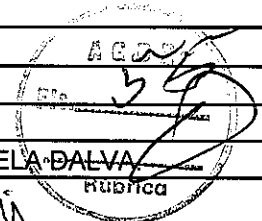
Nº. FURO: **F03**  
Cota do Furo: 0,00m

Cliente: AGDR-AGÊNCIA GOIANA DE DESENVOLVIMENTO REGIONAL

Obra: ESCOLA-SANTO ANTÔNIO DO DESCOBERTO-GO

Local: RUA 81,ESQ C/RUA 86,ESQ C/RUA87.ÁREA PUBLICA MUNICIPAL.SETOR ESTRELA DALVA

DES. Nº. 05 | Data Início:14/03/2013 | Data Término:014/03/2013

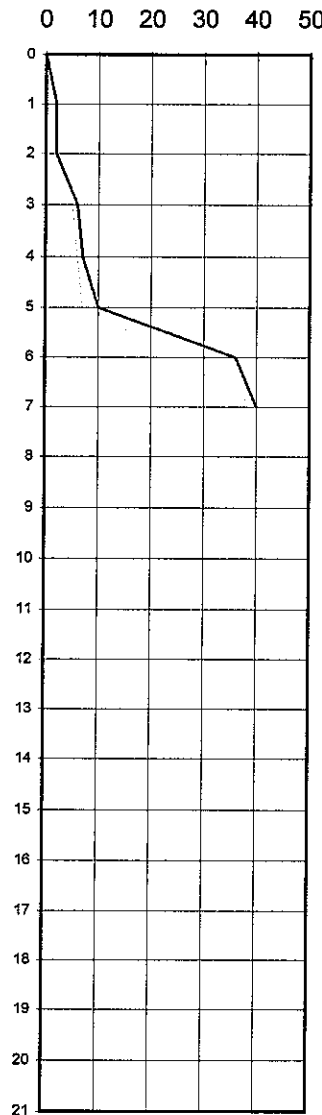


Eng. Civil JOAO VICENTE REIS

Diâmetro do Furo = 2 1/2" Diâmetro da Haste = 1 5/8" d = 1 3/8" - Am. Terzarghi

Profundidade	Nr. Amostra	N.A. 24 hs	1°+2° 15	2°+3° 15
1,00	0		0	0
1,45	1		2	2
1,90	2		2	2
3,45	3		5	6
4,45	4		6	7
5,45	5		7	10
6,45	6		25	36
7,45	7		40	40
8,45	8			
9,45	9			
10,45	10			
11,45	11			
12,45	12			
13,45	13			
14,45	14			
15,45	15			
16,45	16			
17,45	17			
18,45	18			
19,45	19			
20,45	20			
21,45	21			

### GRÁFICO



### Descrição do Material

- ARGILA Arenosa, MARROM.
- ARGILA Arenosa, muito mole, MARROM.
- ARGILA Pouco arenosa, média, MARROM.
- SILTE Arenoso, muito compacta(o), AMARELA(O).

Nível D'Água = NFE

Data do N.A= 15/03/2013

Avanço/Trado : SIM

C/C. D'Água / á partir :

Revestimento Ext.: 3"

Amostrador { Int.: 34,9 mm  
Ext.: 50,8 mm

Peso: 65 Kg. Alt. queda: 75cm

⊗ - Amostra não recuperada

NFO - Nível d'água não foi observado

NFE - N. d'água não foi encontrado

ST - Sondagem à trado

# BR ENGENHARIA

Nº. FURO: **F04**

Cota do Furo: 0,00m



Cliente: AGDR-AGÊNCIA GOIANA DE DESENVOLVIMENTO REGIONAL

Obra: ESCOLA-SANTO ANTÔNIO DO DESCOBERTO-GO

Local: RUA 81,ESQ C/RUA 86,ESQ C/RUA87.ÁREA PUBLICA MUNICIPAL.SETOR ESTRELA D'ÁLVIA

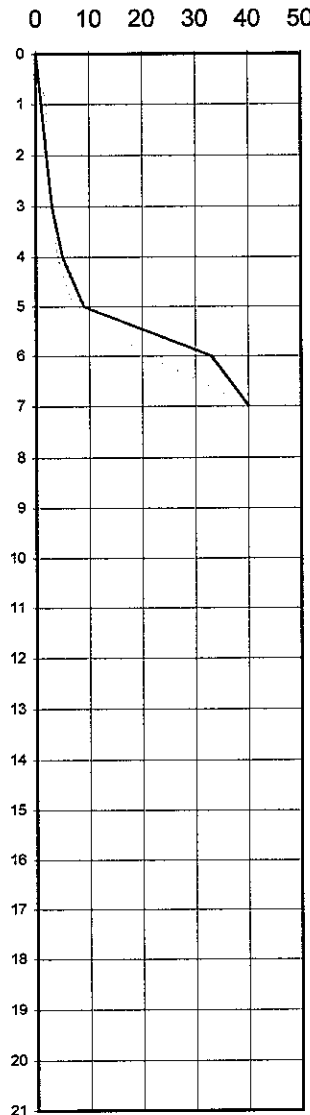
DES. Nº. 05 Data Início:14/03/2013 Data Término:014/03/2013

Diâmetro do Furo = 2 1/2" Diâmetro da Haste = 1 5/8" d = 1 3/8" - Am. Terzarghi

Engº CIVIL JOÃO VICENTE REIS

Profundidade	Nr. Amostra	N.A. 24 hs	1°+2° 15	2°+3° 15
1,00	0		0	0
1,45	1		2	1
5	2		2	2
3,45	3		3	3
4,45	4		4	5
5,45	5		7	9
6,45	6		21	33
7,45	7		40	40
8,45	8			
9,45	9			
10,45	10			
11,45	11			
12,45	12			
13,45	13			
15	14			
15,45	15			
16,45	16			
17,45	17			
18,45	18			
19,45	19			
20,45	20			
21,45	21			

GRÁFICO



**Descrição do Material**

- ARGILA Arenosa, MARROM.
- ARGILA Arenosa, muito mole, MARROM.
- ARGILA Pouco arenosa, de mole a média(o), MARROM.
- SILTE Arenoso, muito compacta(o), AMARELA(O).

Nível D'Água = NFE

Data do N.A= 15/03/2013

Avanço/Trado : SIM

C/C. D'Água / á partir :

Revestimento Ext.: 3"

Amostrador { Int.: 34,9 mm  
Ext.: 50,8 mm

Peso: 65 Kg. Alt. queda: 75cm

⊗ - Amostra não recuperada

NFO - Nível d'água não foi observado

NFE - N. d'água não foi encontrado

ST - Sondagem á trado

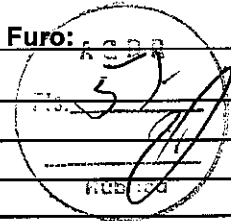
# BR ENGENHARIA

Nº. FURO:

F05

Cota do Furo:

0,00m



Cliente: AGDR-AGÊNCIA GOIANA DE DESENVOLVIMENTO REGIONAL

Obra: ESCOLA-SANTO ANTÔNIO DO DESCOBERTO-GO

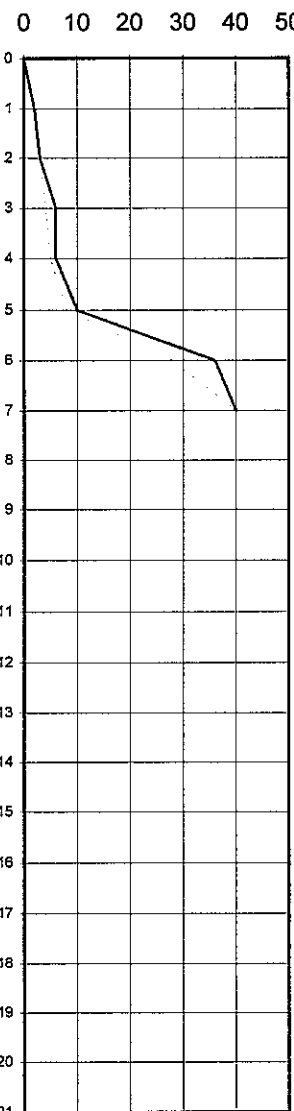
Local: RUA 81,ESQ C/RUA 86,ESQ C/RUA87.ÁREA PUBLICA MUNICIPAL.SETOR ESTRELA DALVA.

DES. Nº. 05 Data Início:15/03/2013 Data Término:15/03/2013

Diâmetro do Furo = 2 1/2" Diâmetro da Haste = 1 5/8" d = 1 3/8" - Am. Terzaghi

Engº CIVIL JOÃO VICENTE REIS

Profundidade	Nr. Amostra	N.A. 24 hs	GRÁFICO	
			1°+2° 15	2°+3° 15
1,00	0		0	0
1,45	1		2	2
5	2		3	3
3,45	3		4	6
4,45	4		5	6
5,45	5		8	10
6,45	6		28	36
7,45	7		40	40
8,45	8			
9,45	9			
10,45	10			
11,45	11			
12,45	12			
13,45	13			
15	14			
15,45	15			
16,45	16			
17,45	17			
18,45	18			
19,45	19			
20,45	20			
21,45	21			



### Descrição do Material

ARGILA Arenosa, MARROM.
ARGILA Arenosa, muito mole, MARROM.
ARGILA Pouco arenosa, de mole a média(o), MARROM.
SILTE Arenoso, muito compacta(o), AMARELA(O).

Nível D'Água = NFE	Revestimento Ext.: 3"	⊗ - Amostra não recuperada
Data do N.A= 15/03/2013	Amostrador { Int.: 34,9 mm Ext.: 50,8 mm	NFO - Nível d'água não foi observado
Avanço/Trado : SIM		NFE - N. d'água não foi encontrado
C/C. D'Água / á partir :	Peso: 65 Kg. Alt. queda: 75cm	ST - Sondagem á trado