

SOCIEDADE TÉCNICA DE ENGENHARIA LTDA

Consultoria e Projetos

PERFIL INDIVIDUAL DE SONDAGEM

CLIENTE: **CODEVASF**

OBRA: CERAQUA - TANQUE EM PRFV PARA 200m3

LOCAL: PARNAÍBA-PI

R.N.: 100.000

PENETRAÇÃO

[illegible]

MATERIAL

PROF. DA CAMADA	AMOSTRA	CLASSIFICAÇÃO
1,00	==	•Areia fina siltoosa, amarelada, medianamente compacta.
2,00	==	
3,00	==	
4,00	==	
7,00	==	•Areia fina, clara, pouco compacta.
	==	•Areia fina siltoosa, clara, pouco compacta.
	==	— Medianamente compacta
	==	•Areia fina, clara, medianamente compacta.
	==	•Areia fina siltoosa, clara, compacta.
12,00	==	← Muito compacta
13,35	==	•Impenetrável à percussão.

REVESTIMENTO:	Externo	3"
	Interno	2.1/2"
AMOSTRADOR:	Externo	2"
	Interno	1.3/8"
MARTELO:	Peso	65kg
	Queda	75cm

Data:	27/11/11	Cota:	99,950
-------	----------	-------	--------

NÍVEL DA ÁGUA

INICIAL	FINAL
---------	-------

Data:	27/11/11	Data:	-
-------	----------	-------	---

Prof.: 2,50m	Prof.: -
--------------	----------

Cota:	97,450
Cota:	-

OBSERVAÇÕES:

- O RN está marcado na base do poste indicado na planta de situação e locação dos furos de sondagem.

VISTO:

DATA:	FURO Nº:
	SP-01

SOCIEDADE TÉCNICA DE ENGENHARIA LTDA

Consultoria e Projetos

PERFIL INDIVIDUAL DE SONDAGEM









CLIENTE: **CODEVASF**

OBRA: CERAQUA - TANQUE EM PRFV PARA 200m3

LOCAL: PARNAÍBA-PI

R.N.: 100.000

PENETRAÇÃO									
PROFUNDIDADE		GOLPES P/ 30 cm							
DE	ATE	1ª	2ª	3ª	1ª + 2ª	2ª + 3ª	1ª + 3ª	2ª + 3ª	1ª + 2ª + 3ª
0,00	0,45	02	06	06					
1,00	1,45	01	02	02					
2,00	2,45	03	04	04					
3,00	3,45	01	02	02					
4,00	4,45	06	07	07					
5,00	5,45	07	07	09					
6,00	6,45	07	06	07					
7,00	7,45	08	08	09					
8,00	8,45	08	10	12					
9,00	9,45	09	11	11					
10,00	10,45	12	14	15					
11,00	11,45	13	17	22					
12,00	12,45	18	23	35					
13,00	13,40	28	35	60/10					

MATERIAL	
PROF. DA CAMADA	AMOSTRA
1,00	
2,00	
3,00	
4,00	
7,00	
8,00	
12,00	
13,40	
<p>·Silte argiloso, amarelado, rijo.</p> <p>·Areia fina siltosa, clara, fofa.</p> <p>·Areia fina siltosa, amarelada, pouco compacta.</p> <p>↳ Escura, fofa</p> <p>·Areia fina, clara, medianamente compacta.</p> <p>·Areia fina siltosa, amarelada, medianamente compacta.</p> <p>↳ Compacta</p> <p>↳ Muito compacta</p> <p>·Impenetrável à percussão.</p>	

REVESTIMENTO:		Externo	3"
		Interno	2.1/2"
AMOSSTRADOR:		Externo	2"
		Interno	1.3/8"
MARTELO:		Peso	65kg
		Queda	75cm
FURO			
Data:	28/11/11	Cota:	99,920
NÍVEL DA ÁGUA			
INICIAL		FINAL	
Data:	28/11/11	Data:	-
Prof.:	2,20m	Prof.:	-
Cota:	97,720	Cota:	-
OBSERVAÇÕES:			
- Idem ao furo nº SP - 01 .			
VISTO:			
DATA:		FURO Nº:	
		SP-02	