

## RELATÓRIO DE SONDAGEM

---

**CEI Parque Residencial Imperador**  
Solar Construções, Projetos e Consultoria Ltda.

CNPJ: 13.411.864/0001-48.

**NOVEMBRO/2012**

## **SUMÁRIO**

1.1 RELATÓRIO DE SONDAGEM .....	<b>ERRO! INDICADOR NÃO DEFINIDO.</b>	<b>2</b>
1.1.1 Método SPT-T .....		2
1.1.2 Equipamentos.....		2
1.1.3 Identificação e descrição das amostras.....		3

## 1.1 RELATÓRIO DE SONDAGEM

Para avaliação do solo local foi utilizado o método da sondagem à percussão, do tipo SPT-T (Standard Penetration Test with Torsion), realizada no local a ser implantada a escola.

A sondagem foi executada segundo as seguintes normas da ABNT:

- a) **NBR-8036/83**: “Programação de Sondagens de Simples Reconhecimento de Solos para Fundações de Edifícios”;
- b) **NBR-6484/2001**: “Solos - Sondagens de Simples Reconhecimento com SPT - Método de Ensaio”;
- c) **NBR-6502/95**: “Rochas e Solos - Terminologia”;
- d) **NBR-13441/95**: “Rochas e Solos - Simbologia”.

### 1.1.1 Método SPT-T

A sondagem foi realizada de acordo com as prescrições da norma NBR-6484/2001. Foi executada com avanço por trado helicoidal até quando o solo se tornou impenetrável. A partir daí, o avanço foi com circulação de água. Foram coletadas amostras pouco deformadas com o barrilete amostrador.

Para a medida dos índices N, o amostrador foi cravado 45 (quarenta e cinco) centímetros, através da queda livre do martelo de uma altura constante de 75 (setenta e cinco) centímetros.

Foram contados separadamente o número de golpes necessários para cravar cada parcela de 15 (quinze) centímetros. O N foi obtido pela somatória do número de golpes necessários para cravar os 30 centímetros finais.

### 1.1.2 Equipamentos

As especificações do equipamento à disposição para utilização estão de acordo com a NBR-6484/2001, e são as seguintes:

- a) Torre com roldana;
- b) Tubos de revestimento de aço schedule 40, com diâmetro nominal de 63,5 mm;
- c) Composição de perfuração ou cravação de aço schedule 80, com diâmetro nominal de 25,4 mm e massa teórica de 3,23 kgf/m;;

- d) Trado concha com diâmetro de 100 mm;
- e) Trado helicoidal com diâmetro de 56 mm;
- f) Trépano de lavagem com largura de 59 mm e comprimento de 250 mm;
- g) Amostrador padrão, tipo Raymond, de corpo bipartido, com diâmetros externo de 50,8 mm e interno de 34,9 mm;;
- h) Cabeça de bater de aço, com diâmetro de 83 mm e altura de 90 mm e massa de 3,5 kgf;
- i) Martelo padronizado de ferro, provido de haste guia de aço e coxim de madeira dura, com massa total de 65 kgf, para a cravação do amostrador;
- j) Baldinho para esgotar o furo;
- k) Medidor eletrônico de nível d'água, tipo "pio";
- l) Metro de balcão;
- m) Recipientes para amostras;
- n) Bomba d'água centrífuga motorizada;
- o) Caixa d'água ou tambor com divisória para decantação;
- p) Ferramentas gerais necessárias à operação da aparelhagem.

### 1.1.3 Identificação e descrição das amostras

As amostras coletadas foram identificadas e descritas conforme a NBR-6484/2001. A terminologia empregada está de acordo com a NBR-6502/95.



