


CEPOLLINA engenheiros consultores ltda	Parecer de Fundações		
	Código 1201027_01GPT0100_01	Revisão 0	Folha 1 / 3
ESTE DOCUMENTO FOI ASSINADO DIGITALMENTE POR AC SINCOR RFB G2 EM 06/04/2013.			

	Cliente Fundação Para o Desenvolvimento da Educação				
	Creche Terr. Cohab Conj. Hab. Euclides da Cunha B				
	Responsável Arqta. Mirela Geiger de Mello				
0	06/04/2013	Emissão inicial	MC	MC	MC
Rev.	Data	Descrição	Exec.	Verif.	Aprov.

CRECHE - PARECER DE FUNDAÇÕES

1) DADOS DISPONÍVEIS

Temos em mãos os seguintes dados:

- Levantamento planialtimétrico cadastral;
- Projeto de implantação;
- Relatório de sondagens feitas pela System (SYS 576.13.9992).

2) PERFIL DO SUBSOLO

É constituído por uma areia fina argilosa que é fofa no início mas que vai se tornando gradativamente mais compacta com o aumento de profundidade.

O lençol freático não foi encontrado.

3) SOLUÇÕES E PROCEDIMENTOS A SEREM EMPREGADOS

3.1. Fundações do edifício

As fundações serão através de **ESTACAS** devendo ser seguida a locação do projeto padrão correspondente.

As estacas serão moldadas in loco tipo **Escavadas Mecanicamente** que deverão ter as características apresentadas na tabela abaixo.

Carga admissível (kN)	Diâmetro da estaca (cm)	Armação longitudinal	Estribos helicoidais
200	30	4 Ø 12.5mm L=3m	5 mm c/ 20 cm

O comprimento das estacas será de 12 m. Esse comprimento se refere ao nível do piso que é de onde as estacas serão executadas.

3.2. Reservatório de água

CEPOLLINA engenheiros consultores ltda	Parecer de Fundações		
	Código 1201027_01GPT0100_01	Revisão 0	Folha 2 / 3
ESTE DOCUMENTO FOI ASSINADO DIGITALMENTE POR AC SINCOR RFB G2 EM 06/04/2013.			

Também será apoiado em estacas escavadas que terão as características da tabela acima.

3.3. Muro de fechamento

Recomendamos que os muros sejam executados sobre brocas de acordo com a solução padrão.

3.4. Reservatório de águas pluviais (RAP)

O RAP poderá ser feito através de anéis pré moldados e NÃO poderá ter seu fundo permeável.

3.5. Arrimos com até 1.0m de altura

Serão apoiados sobre brocas.

3.6. Taludes

Taludes de corte foram projetados com inclinação 1V:1H e os de aterro com 1V:1.5H estão adequados.

Os taludes, tanto de corte como também de aterro deverão ser protegidos superficialmente através do plantio de grama em placas.

3.7 Execução do aterro

Os aterros deverão ser executados conforme Especificações de Serviços S1-01 da FDE e deverão atender no mínimo as seguintes instruções:

- a) O equipamento mínimo para a execução do aterro será uma retro-escavadeira e um caminhão basculante.
- b) A retro fará a limpeza da área com cerca de 20 cm de espessura. O solo vegetal proveniente desta limpeza será levado bota fora devidamente autorizado.
- c) A seguir, o basculante será carregado pela metade e se fará com que ele trafegue pela superfície exposta, trabalhando portanto como um rolo compactador. Deverá se cuidar para que a rodagem (rastros) cubra toda a superfície e que o caminhão passe no mínimo 4 vezes sobre o mesmo rastro.
- d) Se for levado algum equipamento de esteira, não usar este equipamento para compactar o solo. A pressão da esteira é muito pequena de modo que, contrariando a crença leiga, esse tipo de equipamento não compacta quase nada.
- e) Compactada a superfície natural exposta, serão lançadas camadas de cerca de 25 cm de espessura, medidas antes de compactar. O caminhão, com meia carga, compactará o solo (com 4 passadas), e assim, sucessivamente. Depois de compactadas estacas camadas devem ficar com cerca de 17 a 20 cm.

CEPOLLINA engenheiros consultores ltda	Parecer de Fundações		
	Código 1201027_01GPT0100_01	Revisão 0	Folha 3 / 3
ESTE DOCUMENTO FOI ASSINADO DIGITALMENTE POR AC SINCOR RFB G2 EM 06/04/2013.			

f) Não há necessidade de controle tecnológico de umidade e de compactação, basta ter um encarregado que entenda o que tem que ser bem feito que fará os seguintes testes:

O material apresentará uma umidade satisfatória quando, ao se pressionar com os dedos, na palma da mão, um pequeno volume de solo fofo, este se mostrar coeso, não esfarelar e não aderir aos dedos. Se este pequeno volume pressionado se desfizer facilmente, esfarelando, significa que o solo está seco: se por outro lado, o solo ficar aderido aos dedos e a palma da mão, significa que ele estará úmido demais.

No caso dele se apresentar seco, haverá necessidade de adicionar água, o que poderão ser feito através de rega manual ou mecanizada sobre a camada já espalhada, com posterior revolvimento para sua homogeneização. No caso do solo se apresentar úmido, ele deverá ser secado através do revolvimento sucessivo.

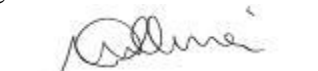
g) O Eng. geotécnico que acompanhar a obra poderá, a qualquer momento, acompanhar os procedimentos executivos e examinar o serviço já feito através de abertura de cavas.

4) ACOMPANHAMENTO TÉCNICO DE OBRA

As obras de terraplenagem e fundação deverão ser acompanhadas por engenheiro geotécnico com o objetivo de verificar os procedimentos executivos e liberar a execução das fundações.

CEPOLLINA

Engenheiros consultores s/c ltda


 Eng. Mario Cepollina