

[illegible]

NOTAS:

- 1-Diferença: Tensões em megalitos em centímetros (cm).
- 2-Função: As cotas de base utilizadas serão definidas em loco, com a presença obrigatória de um profissional habilitado em topografia.
- 3-Conteúdo: Este projeto apresenta o cálculo variado com o PCK de 25 MPa para Fundações, vigas e pilares. Manual: Cota e concreto vão fabricado em massa, com o aditivo para PCK 25 MPa deve seguir a norma NBR 12211-1, com o teor de aditivo variando de 0,15 a 0,25% em massa.
- 4-Valor: PCK 20 MPa a força média é entre 1,5-2,5, com aproximadamente 10 dias para o tempo de endurecimento.
- 5-Valor: PCK 25 MPa a força média é entre 1,5-2,5, com aproximadamente 10 dias para o tempo de endurecimento.
- 6-Valor: Vigas e pilares devem ser empregados em concreto de 20 MPa.
- 7-Valor: Vigas e pilares devem ser empregados em concreto de 20 MPa.
- 8-Função: Diferença: Tensões em megalitos detalhadas em projeto com empacamento de 20 cm, separadas por 20 cm.
- 9-Função: O dimensionamento da fundação deve ser alinhado a conferência in loco com o profissional habilitado em topografia.
- 10-Função: O dimensionamento da fundação deve ser alinhado a conferência in loco com o profissional habilitado em topografia.
- 11-Moções em Projeto: Quando modificação não seja projeto em alteração de projeto em capacidade resultante na obra.

<p>Projeto Estrutural</p>		
<p>Engº Rafael R. Souza CREA: 187820-MG</p>		
<p>PROJETO Nº</p> <p>0008/14-28</p>	<p>DATA</p> <p>03/03/2008</p>	<p>ESCALA</p> <p>INDICADA</p>
<p>CLIENTE</p> <p>PREFEITURA MUNICIPAL PARA DE MINAS CRECHE RECANTO</p>		
<p>LOCAL</p> <p>RUA ARAMUNDO LITE PRÇA: RECANTO - PARA DE MINAS/MG</p>		
<p>DESCRIÇÃO</p> <p>MURO D1 - CRESCHE RECANTO 11- LOCAÇÃO C-ARQ</p>	<p>FOLHA</p> <p>11/11</p>	
<p>EQUIPE DE TRABALHO</p>		