

5. FUNDAÇÕES :

Deverá observar rigorosamente todas as Leis, Normas Técnicas, na sua ultima versão em especial as NBR 6122,6489,6502,6118 e outras pertinentes ao assunto. A execução das fundações implicará a responsabilidade integral da CONTRATADA pela resistência das mesmas e pela estabilidade da obra.

Qualquer modificação nas fundações que decorrer dos trabalhos se faça necessária, só poderá ser executada depois de autorizada pela FISCALIZAÇÃO.

Não será permitida fundação sobre solos orgânicos ou de origem orgânica. Deverá ser removida totalmente a camada de solo vegetal.

Fundação e paredes de concreto, laje inferior e superior com **volume de 9 m³**, obrigatoriamente serão assentes na base de concreto armado ciclopico, na espessura mínima de 15 cm, parede de concreto armado ciclopico de 15 cm, espessura do ferro 10 mm com malha 20 x20 cm, e consumo mínimo de 300 kg/m³ de cimento.

6. PISTA DE ROLAMENTO

Extensão 4,10m e largura 4,00 m

Pista de concreto armado espessura 15 cm largura 4 m, com armadura 10 mm malha 20 x20 cm.

7. TUBOS DE CONCRETO

Será colocado 08 tubos de concreto armado diâmetro 100 cm, apoiado na laje de concreto conforme projeto, na parte superior deverá ser colocado laje de concreto armado com espessura de 15 cm .

8 . SINALIZAÇÃO:

Será de responsabilidade da empresa vencedora colocar sinalização nos dois lados da ponte com as seguintes informações:

Nome : **PONTE PASSO DO RIO DAS PEDRAS**

Extensão: **4.1 m**

Largura: **4,00 m**

Capacidade de carga: **50 TON**

Estrutura para fixar chapa metálica será dois pilares em madeira nobre 10x10 com 1,60 de altura, fixados sapata de concreto.

Painel metálico chapa nº14 com nome do rio,extensão,largura, capacidade de carga, dimensões da chapa 1,00 x 0,60m(pintada com cores determinadas pelo fiscal da obra.)

30
Paulo César Moreira dos Santos 28
VICE-PREFEITO DE LAGOA DOURADA