|  |
| --- |
| PPDC - PLANO PREVENTIVO DE DEFESA CIVIL 1/2  |
| VISTORIA TÉCNICA PARA BLOCOS ROCHOSOS Cadastro EM ENCOSTAS Número\_\_\_\_\_ |
| LOCALIZAÇÃO: DATA: \_\_/\_\_/200\_\_ |
| 1.Tipologia  A) VERTICAL A) VERTICAL TALUDE ROCHOSO (80 A 90) TALUDE EM SOLO  B) INCLINADO B) INCLINADO |
| 2. Localização dos blocos rochosos IMERSO NO SOLO DEPOSITADO NO TOPO DO TALUDE DE SOLOFAZ PARTE DO TALUDE EM ROCHA DEPOSITADO NO TOPO DO TALUDE EM ROCHA 3. Condições de contato do bloco (s) rochoso(s)  1 Rocha/Rocha 2 Rocha /Solo  CONTATO LISO SOLO SECO CONTATO PREENCHIDO SOLO SATURADO EROSÃO NO CONTATO4. Ângulo do Plano basal (GRAUS) A) 0 –15 A) 15 – 35 B) MAIOR QUE 35 graus  |
| fig1 | 5. Condições de equilíbrio estático 70% EM CONTATO < 70% EM CONTATO6. Condições de alteração do material SÃO MÉDIO A POUCO ALTERADO MUITO ALTERADO DESAGREGA MANUAL  |
| fig2 | fig3 |
| VISTORIA TÉCNICA PARA BLOCOS ROCHOSOS EM ENCOSTAS 2/2  |
| 7. Forma geométrica LASCAS (Extremidades finas ) LAJES ( Largura ou espessura  bem menor que o comprimento ARREDONDADOS OU CÚBICOS   L  C  A | 8. Posição ÁREA MAIOR DO BLOCO EM CONTATO ÁREA MENOR DO BLOCO EM CONTATO 9. Dimensões (aproximadas) LARGURA(L)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   COMPRIMENTO(C)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   ALTURA (A) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_1. Menor que 20x20x20cm
2. Maior que 20x20x20cm
 |
| 10. Estrutura  1 Talude em rocha 01 família de fraturas 02 família de fraturas 03 ou mais famílias  |   2 Talude em solo  Associado a solo natural Associado a aterro |
| 11. Desenho da situação  | Observações: (ex.: é caminho d´água)Quantidade de A) = Quantidade de B) = Se B > A INSTÁVELSe B >>A MUITO INSTÁVELSe B < A ESTÁVEL |

1. **ESTÁVEL (B<A).................................................**
2. **MONITORAR ..................(B=A OU B>A DIF. ATÉ 1)..........**
3. **INTERDITAR E SOLICITAR INSPEÇÃO TÉCNICA**

 **(B>>>A**).................................

**Vistoria efetuada por**:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **nome**