



NOTA:

- Estacas espaçadas de 20m
- As descargas de fundo deverão ser posicionadas de modo que não sejam atingidas pelas águas dos rios.

 <p style="text-align: center;">GOVERNO DO ESTADO DA PARAÍBA Secretaria de Estado da Ciência e Tecnologia e do Meio Ambiente</p>	<p style="text-align: center;">PROJETO BÁSICO TRECHO: DERIVAÇÃO PARA SÃO PEDRO PLANTA E PERFIL Est.:00 a 75</p>	<p style="text-align: center;">AESA SECTMA</p>						
 <p>Mela Meio Engenharia Ltda.</p>	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;"> BRCAIA: 1:2.000 1:200 </td> <td style="width: 33%;"> DATA: DEZEMBRO/2008 </td> <td style="width: 33%;"> PRANCHA: CAPIVARA-PB-PP-057 </td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; height: 40px;"> SISTEMA ADUTOR CAPIVARA </td> </tr> </table>	BRCAIA: 1:2.000 1:200	DATA: DEZEMBRO/2008	PRANCHA: CAPIVARA-PB-PP-057	SISTEMA ADUTOR CAPIVARA			
BRCAIA: 1:2.000 1:200	DATA: DEZEMBRO/2008	PRANCHA: CAPIVARA-PB-PP-057						
SISTEMA ADUTOR CAPIVARA								