

MONITORAMENTO HIDROLÓGICO DE MODELOS.

STARZYNSKY, R. Monitoramento hidrológico de modelos. In: WORKSHOP EM MANEJO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS, 2003, Cunha. **Anais...** Botucatu: Unesp, 2003. p. 24-26.

RESUMO

Quando a água das chuvas atinge o solo ela pode apresentar dois tipos distintos de encaminhamento. Um deles, denominado de escoamento direto, é constituído pela água que se desloca superficialmente e sub-superficialmente no sentido da declividade do terreno em direção ao leito dos rios. O outro, denominado de escoamento básico, é constituído pela água que se infiltra no solo, abastece o lençol freático e posteriormente aflora em nascentes que se direcionam para os rios.