






## **Materiais utilizados no experimento e simulação de processos erosivos**

		
<p><b>Figura 1. Garrafa <i>pet</i> 3L</b></p>	<p><b>Figura 2. Garrafa <i>pet</i> recortada .</b></p>	<p><b>Figura 3. Peça de madeira</b></p>
		
<p><b>Figura 4. Rega do substrato com vegetação e coleta da água.</b></p>	<p><b>Figura 5. Rega do solo triturado e coleta da água.</b></p>	

Obs.: É importante que os líquidos repousem por cerca de 5 minutos para decantar. Dessa forma, será possível observar a quantidade de sedimentos e água originados de cada um dos processos, conforme mostra Figura 6 (abaixo).



**Figura 6. Líquidos armazenados durante o experimento após um período de repouso de cerca de 5 minutos.**