



#ESTUDOEMCASA

BLOCO N.º 10		DISCIPLINA Estudo do Meio e Cidadania
ANO(S)	3.º e 4.º	
APRENDIZAGENS ESSENCIAIS	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar a existência de transformações reversíveis (condensação, evaporação, solidificação, dissolução, fusão). • Saber colocar questões, levantar hipóteses, fazer inferências, comprovar resultados e saber comunicá-los, reconhecendo como se constrói o conhecimento: descreve o ciclo da água, identificando as mudanças de estado que ocorrem, e participando em processos laboratoriais para a sua verificação. • Desenvolvimento Sustentável: a importância da água na natureza. 	

Ciclo da água

- Identificar na natureza formas de água em diferentes estados físicos.
- Descrever o ciclo da água, identificando as mudanças de estado e os processos em que ocorrem.
- Atividade Experimental “Ciclo da água”.
- Desenvolvimento sustentável: a importância da água na natureza.