

Foto: ÁngeO      ÁngeO      e



subterrânea em região semiárida , pelo Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear (CDTN) e pela Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNE N), Peter Marshall Fleming, acompanhou a demonstração e falou da importância das capacitações. Todo planejamento deve ser realizado antes de ir a campo, além disso, os alunos devem imaginar alternativas para imprevistos que eventualmente acontecem. Esse planejamento vai determinar a qualidade do trabalho dos profissionais na área , completou.

Já Carolina Gomes Ribeiro, mestranda do Projeto Área de Proteção Ambiental (APA) Carste de Lagoa Santa, disse que esse momento de prática de coleta de água subterrânea é bem interessante, uma vez o método de baixa vazão é considerado o melhor para medir a qualidade da água. Podemos prever o curso da água, o grau de poluição, se está afetada, por exemplo, por algum posto de gasolina que esteja perto , disse.