

Foto: Edw o C idelli

Dur t a visita for apTesent as as principais ferr ent de monitor ent met or lógico e medição de v ão de cur os d água ut li a os

Estud t s do cur o de Engenharia Agrícola e Ambient da Universidade Feder de Minas Ger s (UFMG), c pus Mo t s Claros, est ver na Cidade Administ va na m ã dessa quint fei 23 de maio, pa conhecer o t ho Teali a o pelo Sist ma de Met or logia e Recur os Hídricos de Minas Ger s (Simge), ór ão vincula o ao Inst tut Minei de Gest o das Águas (Ilg u do t po e do comport ent hídrico no est o, sendo u import t inst u ent pa o pla ej enOdo col . pla ej en a ej en a ej e

De acordo com o gerente de Monitoramento Hidrometeorológico e Eventos Críticos (GMHEC), Saulo Guimarães, essa interação entre órgãos públicos e academia é extremamente importante e salutar, devendo ser mantida e incentivada. Estes alunos, daqui a alguns anos,

concluir o trabalho realizado pela instituição.

Simge

O Sistema de Meteorologia e Recursos Hídricos de Minas Gerais foi inaugurado no dia 22 de setembro de 1997, como resultado de um Convênio do Governo do Estado com o Ministério de Ciência e Tecnologia (MCT), objetivando a modernização da meteorologia e da hidrologia em Minas Gerais, contando ainda com o apoio científico e tecnológico do Centro de Previsão e Estudos Climáticos do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (CPT/CANPE).

Ao longo dessas duas décadas, o Simge vem realizando diversos tipos de ações preventivas que vão desde a previsão do tempo até alertas de enchentes em todo o estado. Dentre os principais produtos resultantes do trabalho promovido pelo sistema estão o Boletim do Tempo, o Boletim Hidrometeorológico, Relatórios de Acompanhamento Trimestral e Previsão Climática.