

***Temas dessa edição são estações meteorológicas, drones na pesquisa e ensino de Geografia e construção de vídeo geocientífico***

Na próxima quarta (20), a partir das 14h, será realizada a terceira edição do Earth2Class: trazendo ciência para a sala de aula. O evento será realizado no Auditório 204 do Pavilhão de Auditórios, Campus JK, e é aberto aos estudantes da UFVJM (todos os cursos) e aos professores das redes pública e privada de ensino.

**Confira a programação:**

**14h - Abertura**

Mesa de abertura com a participação dos coordenadores locais, professores Douglas Sathler, Claudio Marinho e Danielle Piuzana

Palestra do prof. Michael J. Passow (Columbia University).

**15h - Início dos Workshops**

**Workshop I**

Estações Meteorológicas - Visita ao Centro Meteorológico da UFVJM - Campus JK

Coordenação: Lucas da Costa Santos

## **Workshop II**

Utilização de drones para a pesquisa e o ensino em geografia

Coordenação: Glauco Umbelino.

## **Workshop III**

Construção de vídeo geocientífico

Coordenação: Claudio Marinho

## **17h30 - Fechamento das atividades e confraternização**

De acordo com o professor Douglas Sathler, coordenador do Laboratório de Estudos Urbanos/Regionais e de Práticas Educacionais - LAUR + (Centro de Geociências – CeGEO/UFVJM), “o projeto Earth2Class Diamantina objetiva o desenvolvimento de atividades pedagógicas inovadoras com o apoio de professores e alunos do curso de licenciatura em geografia da UFVJM em escolas estaduais e municipais do Vale do Jequitinhonha. Trata-se de uma parceria entre a UFVJM com a Columbia University, Nova Iorque, Estados Unidos”.

As inscrições são gratuitas e são feitas por formulário eletrônico, [neste link](#) . Haverá emissão de certificados para os participantes.

A realização do 3º Earth2Class é do curso de Geografia, da Faculdade Interdisciplinar em Humanidades (FIH/UFVJM); do LAUR+; Centro Acadêmico Aziz Ab´Saber (UFVJM) e Columbia University.

