**PROGRAMAÇÃO**

**1º dia: 02/05/2018**

**Credenciamento:** 13:00 às 14:00

**Palestra de abertura:** 14:00 às 15:30

Análise Espacial e Geotecnologias: tendências e possibilidades

**Palestrante:** Prof. Dr. Clodoveu Augusto Davis Júnior (UFMG)

**MESA REDONDA:** ANÁLISE ESPACIAL E GEOTECNOLOGIAS NO ESPAÇO URBANO: 16:00 – 18:00

Prof. Wagner Barbosa Batella – UFJF

Prof. Gustavo Libério – Sec. Municipal Governo (PBH)

Mediador: Prof. Jorge Batista Souza – PUC Minas

**EXPOSIÇÃO DE MAPAS HISTÓRICOS E GEOTECNOLOGIAS: 18:00 ÀS 19:00**

**2º dia: 03/05/2018**

**MESA REDONDA:** GEOTECNOLOGIAS E MEIO AMBIENTE: 14:00 - 16:00

 Andrey Muniz Garcia Magnesita – RHI Magnesita

 Flávia Cristina Alvarenga Rodrigues – RHI Magnesita

 Patrícia Duarte Lara – RHI Magnesita

 Mediador: Prof. Luiz Eduardo Panisset Travassos – PUC Minas

**SESSÕES TEMÁTICAS (APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS):** 16:30 ÀS 19:00

**Ensino de Geografia e Tecnologia – Prédio 6 – sala (a ser definida)**

Métodos e técnicas de ensino em geografia. O papel da pesquisa na formação docente. Atividades práticas envolvendo pesquisa e o ensino de geografia.

**Análise Espacial – Prédio 6 – sala (a ser definida)**

Métodos e técnicas para tratamento e análise de dados espaciais. Desenvolvimento de aplicações de Geovisualização e Análise Espacial na Internet

**SIG e Geotecnologias – Prédio 6 – sala (a ser definida)**

Aplicações em Sistemas de Informações Geográficas e geotecnologias relacionadas. Aplicação de semiologia gráfica e elaboração de peças técnicas em SIG/WEBGIS

**2º dia: 03/05/2018**

**MESA REDONDA:** GEOTECNOLOGIAS NO ENSINO DE GEOGRAFIA: 04/05 DE 14:00 ÀS 16:00

Professor convidado: Prof. Maria Isabel Castreghini - UNESP Rio Claro

Professor convidado: Prof. Emerson Baptista– Shangai University, China

Professor convidado: Prof. Marcelo Souza Nery – PUC Minas

Mediador: Prof. José Flávio Moraes Castro – PUC Minas

**MINI-CURSOS:** 16:30 ÀS 19:00

* SIG aplicado a análise de redes de transporte – Diego Felipe Cordeiro Alves (doutorando TIE)
* **Proposta de alunos da pós-graduação 1**
* **Proposta de alunos da pós-graduação 2**
* **Proposta de alunos da graduação 1**
* **Proposta de alunos da graduação 2**