



DIA 28/09

ABERTURA (13:30-14:00h)

Topografia na Furg (13:45-14:30h)

Prof. Juarenze Cardoso Neves e Prof. Antonio Maçada

Cadastro Técnico e Sistema de Informações Geográficas na Prefeitura de Pelotas/RS (14:35-15:20h)

Prof. Msc. Sinval Xavier - EE/FURG

O uso de SIG para tomada de decisão na avaliação de alternativas locacionais de obras de engenharia (15:25-16:20h)

Prof. Dr. Carlos Ronei Tagliani - IO/FURG

COFFEE BREAK (16:30-16:50h)

Aplicação dos métodos geofísicos em engenharia (17:00-17:45h)

Prof. Gilberto Griep - IO/FURG

O uso de Geotecnologias no monitoramento da Criosfera (17:50-18:35h)

Prof. Jorge Arigony – ICHI/FURG

Uso de geotecnologias na demarcação das áreas de marinha (18:40-19:25h)

Prof. Dr. Glauber Acunha Gonçalves- C3/FURG

Estudo de caso: levantamento socioeconômico em áreas de expansão portuária (19:30-20:15h)

Geógrafo Paulo Salati- EE/FURG

Encerramento dia 28/09 - COFFEE BREAK (20:20-21:00h)

DIA 29/09

Geofísica/Georadar aplicada a investigações não invasivas em engenharia (10:30-11:45h)

Adelir Striedler - UFPEL

Apresentação da empresa Manfra (13:30-16:30h)

Palestra sobre as tecnologias e seus aplicativos apresentação de equipamentos automação topográfica via software posição (16:30-17:30h)

- *Sistema GNSS, Sistema GNSS e TPS integrados*
- *Apresentação de geoprocessamento via software LGO*
- *Evolução das tecnologias*
- *Considerações finais sobre Manfra e Leica*

COFFEE BREAK (17:30-18:00h)

Apresentação: Scanstation C10 (18:00-21:00h)

ENCERRAMENTO (21:00-21:30h)