

16 a 18 de setembro de 2014 – São Paulo – SP

## Projeto de Rede de Estações Hidrométricas para o Município de São José/SC

Carla Tognato de Oliveira;  
Henrique Lucini Rocha;  
Hilton de Souza Zeferino.

# Projeto de Rede de Estações Hidrométricas para o Município de São José/SC

- **Questão:**
  - É possível utilizar, como metodologia, polígonos de Thiessen e visitas *in loco* para implantação de rede de monitoramento hidrométrico?

# Projeto de Rede de Estações Hidrométricas para o Município de São José/SC

- **Dados:**
  - Características da rede de monitoramento hidrométrico;
  - Bacias hidrográficas do Município;
  - Características físicas do Município;
  - Mapas de suscetibilidade a deslizamento e alagamentos/inundações.

# Projeto de Rede de Estações Hidrométricas para o Município de São José/SC

- **Conclusões:**

- **Polígonos de Thiessen:**

- Rede hidrométrica ➔ Dados fidedignos;
    - Celeridade e precisão aos resultados;

- **Indicado:**

- Não há distribuição uniforme dos postos pluviométricos;
    - Terreno ondulado.

# Projeto de Rede de Estações Hidrométricas para o Município de São José/SC

## Obrigada!

**Carla Tognato de Oliveira**

[carlatog@hotmail.com](mailto:carlatog@hotmail.com)

(48) 9928-5547