



# VI TALLER INTERNACIONAL

## SOBRE PLANIFICACIÓN Y DESARROLLO SOSTENIBLE DE CUENCAS HIDROGRÁFICAS

Se ha venido consolidando como un **evento técnico-científico bianual** de gran importancia, el cual se encuentra próximo a realizar su sexta edición en Uberlândia (MG), en el año de 2017. El evento inició en la Universidad Federal de Ceará, Fortaleza (CE), en 2007, y su segunda edición también fue allí en el 2011; el tercer workshop, en 2013, tuvo por sede Presidente Prudente (SP), bajo la organización de la Universidad Estadual Paulista; en 2015, el taller ocurrió en Belém (PA), en la Universidad Federal del Pará, con diversos apoyos financieros, entre ellos el auspicio del Consejo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico (CNPq) y la Coordinación de Perfeccionamiento del Personal de Nivel Superior (CAPES). Desde entonces, el encuentro ha reunido **investigadores, técnicos, gestores y estudiantes nacionales e internacionales**.

Para el VI Taller, que será realizado entre 11 y 15 de Julio de 2017 en la Universidad Federal de Uberlândia, existen **colaboradores de diversas universidades brasileñas y extranjeras y entidades relacionadas**, como los Comités de Cuencas Hidrográficas, la Asociación Nacional de Pos Graduación en Geografía (ANPEGE), la Agencia Nacional de Aguas (ANA), el Instituto Minero de Gestión de Aguas (IGAM), el Instituto Federal do Triángulo Minero (IFTM - campus Uberlândia), entre otros. Este esfuerzo conjunto tiene la expectativa de producir excelentes resultados para la enseñanza, investigación y extensión de la gestión de cuencas hidrográficas, con innovaciones tecnológicas, cambios de conductas y optimización de la sustentabilidad.



### 📍 LOCAL DEL EVENTO

Universidad Federal de Uberlândia,  
Campus Santa Mônica.

### 👤 PÚBLICO DESTINATARIO

Investigadores, profesores, alumnos de grado y posgrado, técnicos y gestores de Comités de Cuencas Hidrográficas, entidades públicas y privadas en el ámbito nacional e internacional, involucrados con la planificación y la gestión de las Cuencas Hidrográficas.

### 📅 PERÍODO

11 a 15 de Júlio de 2017

### 🌐 EJES TEMATICOS

- Sustentabilidad, Seguridad y Resiliencia Hídrica de las Cuencas Hidrográficas;
- Conocimiento, tecnologías y innovación para la sustentabilidad en las Cuencas Hidrográficas;
- Planeación hidrográfica e hidrogeología en Cuencas;

## ☒ INSCRIPCIONES

Valores estimados (BRL) hasta **31 de Enero de 2017**.

- Estudiantes de grado y profesores de la red Municipal/Estatal: R\$75,00;
- Estudiantes de posgrado: R\$125,00;
- Profesionales: R\$150,00;
- Mini cursos: R\$50,00;
- Visita de Campo: R\$50,00 (\* Serra da Canastra: R\$100,00 que podrá variar en función de la adhesión, hospedaje y alimentación no incluidos).



Valores estimados (BRL) hasta **31 de Marzo de 2017**.

- Estudiantes de grado y profesores de la red Municipal/Estatal: R\$100,00;
- Estudiantes de posgrado: R\$150,00;
- Profesionales: R\$200,00;
- Mini cursos: R\$60,00;
- Visita de Campo: R\$50,00 (\* Serra da Canastra: R\$100,00 que podrá variar en función de la adhesión, hospedaje y alimentación no incluidos).

Valores estimados (BRL) **has el día del evento**.

- Estudiantes de grado y profesores de la red Municipal/Estatal: R\$125,00;
- Estudiantes de posgrado: R\$175,00;
- Profesionales: R\$250,00;
- Mini cursos: R\$70,00;
- Visita de Campo: R\$50,00 (\* Serra da Canastra: R\$100,00 que podrá variar en función de la adhesión, hospedaje y alimentación no incluidos).

## ☒ CONTACTO

El correo electrónico para inscripción y preguntas:  
[sextobaciashidrograficas@gmail.com](mailto:sextobaciashidrograficas@gmail.com).

## INSCRIPCIONES DE TRABAJO

Las inscripciones de trabajo ocurrirán hasta **31 de Enero de 2017**. Hasta esa fecha serán aceptados solamente el Resumen Ampliado, siendo 1 trabajo y/o 1 panel por autor.

Recibidos los Resúmenes Ampliados la Comisión Científica seleccionará **30** para que los autores elaboren los Artículos Completos para publicación en número especial de la **Revista Caminhos da Geografia** (clasificación como **B1**).

Todos los Resúmenes Ampliados aceptados por la Comisión Científica serán incluidos en los **Anales Electrónicos**.

En la primera circular, a ser publicada hasta el día 30 de Agosto, serán divulgados el sitio web del evento y las normas de la presentación de los trabajos.

REALIZACIÓN



PATROCINIO



APOYO



COMUNICACIÓN



WWW.EVENTOS.UFU.BR/PDSBH