

“INPUT PATHS AND TRANSPORT PROCESSES OF PHARMACEUTICAL COMPOUNDS IN THE AQUATIC ENVIRONMENT”*

Ministrante: PROF. DR. TRAUGOTT J. SCHEYTT

Institute of applied geosciences - Berlin University of Technology/
Hydrogeology

Público Alvo: Estudantes e profissionais envolvidos na preservação da
qualidade da água superficial e subterrânea.

Carga Horária: 15 horas (1 crédito para mestrado/doutorado).

Dia: 23 a 27 de maio de 2011

Horário: 17:30h às 20:30h

Local: Centro Politécnico – Auditório CESEC

*CAMINHOS DE ENTRADA E PROCESSOS DE TRANSPORTE DE COMPOSTOS FARMACÊUTICOS NO AMBIENTE AQUÁTICO



<http://ecosalon.com/our-water-has-a-drug>

<http://www.ourbetternature.org>

<http://www.lifeionizers.com>

<http://www.ecovitality.co.za>

- Objetivos:**
- Apresentar uma visão geral da persistência dos componentes ativos e metabólitos de medicamentos e dos produtos de higiene pessoal - *Pharmaceutical and Personal Care Products* (PPCPs) no ambiente aquático.
 - Apresentar as vias de entrada e o comportamento destes compostos no meio ambiente.
 - Discutir os diferentes aspectos da ocorrência destes compostos: Contaminantes? Marcador? Micropoluentes?
 - Relacionar a ocorrência desses compostos com a proteção dos recursos de água potável, superficiais e subterrâneas.

Informações e Inscrições

CENTRO POLITÉCNICO – LPGA de 10 a 23 de maio de 2011,
das 09:00h até 17:00h com Luís Gustavo de Castro

0xx41-3361-3132 - lgcastro7@gmail.com

Valor da Taxa de Inscrição: R\$ 50,00 (Cinqüenta reais)

"INPUT PATHS AND TRANSPORT PROCESSES OF PHARMACEUTICAL COMPOUNDS IN THE AQUATIC ENVIRONMENT"*

Ministrante: PROF. DR. TRAUGOTT J. SCHEYTT

Institute of applied geosciences - Berlin University of Technology/
Hydrogeology

Público Alvo: Estudantes e profissionais envolvidos na preservação da
qualidade da água superficial e subterrânea.

Carga Horária: 15 horas (1 crédito para mestrado/doutorado).

Dia: 23 a 27 de maio de 2011

Horário: 17:30h às 20:30h

Local: Centro Politécnico – Auditório CESEC

*CAMINHOS DE ENTRADA E PROCESSOS DE TRANSPORTE DE COMPOSTOS FARMACÊUTICOS NO AMBIENTE AQUÁTICO



<http://www.trulygraphics.com>

<http://www.nj.com>

<http://politicalhumor.about.com>

- Objetivos:**
- Apresentar uma visão geral da persistência dos componentes ativos e metabólitos de medicamentos e dos produtos de higiene pessoal - *Pharmaceutical and Personal Care Products* (PPCPs) no ambiente aquático.
 - Apresentar as vias de entrada e o comportamento destes compostos no meio ambiente.
 - Discutir os diferentes aspectos da ocorrência destes compostos: Contaminantes? Marcador? Micropoluentes?
 - Relacionar a ocorrência desses compostos com a proteção dos recursos de água potável, superficiais e subterrâneas.

Informações e Inscrições

CENTRO POLITÉCNICO – LPGA de 10 a 23 de maio de 2011,
das 09:00h até 17:00h com Luís Gustavo de Castro

0xx41-3361-3132 - lgcastro7@gmail.com

Valor da Taxa de Inscrição: R\$ 50,00 (Cinqüenta reais)