

29/07/2014 - Centro Técnico Científico da PUC-Rio (CTC/PUC-Rio) promove workshop para discutir os recursos hídricos da cidade do Rio de Janeiro para as Olimpíadas de 2016

Nos dias 4 e 5 de agosto, em parceria com a Technical University of Braunschweig, da Alemanha, CTC/ PUC-Rio vai reunir profissionais da área ambiental no workshop “Rio 2016: The Olympic Games and Sustainable Water Management”

O gerenciamento sustentável da água em países desenvolvidos, planejamento urbano, sustentabilidade e cadeia de suprimentos durante as Olimpíadas de 2016 (supply chain), saneamento na cidade, o papel da Mata Atlântica no ciclo hidrológico e a qualidade das águas na Baía de Guanabara, Lagoa Rodrigo de Freitas e Lagoa de Jacarepaguá estão entre os temas que serão debatidos no workshop “Rio 2016: The Olympic Games and Sustainable Water Management”, nos dias 4 e 5 de agosto, no auditório do Centro Técnico Científico da PUC-Rio (CTC/PUC-Rio).

Realizado em parceria com a Technical University of Braunschweig, da Alemanha, o evento vai reunir pesquisadores da universidade alemã, da PUC-Rio, da UFRJ, da UERJ e o presidente da CEDAE para discutirem o estado atual dos recursos hídricos da cidade do Rio de Janeiro, levando em consideração os locais em que serão disputados os esportes aquáticos durante as Olimpíadas de 2016. A entrada é franca e quem quiser participar deve se inscrever no site <http://www.ctc.puc-rio.br/watermanagement/registration.php>

“O crescimento urbano de forma desordenada interferiu no ambiente da cidade do Rio de Janeiro. A qualidade das águas na Baía de Guanabara e na Lagoa Rodrigo de Freitas, que serão utilizadas para as competições de vela e remo nas Olimpíadas do Rio em 2016, tem preocupado os atletas brasileiros e estrangeiros. Por isso, esta discussão torna-se tão relevante”, reforça o professor José Araruna Jr., coordenador do evento e responsável pelo curso de Engenharia Ambiental do CTC/PUC-Rio.

Programa:

Dia 04 de agosto

09h45 – Abertura (Prof. Luiz da Silva Mello / Decano do CTC/PUC-Rio)

10h – Centro de Excelência para Cooperação e Desenvolvimento: Gerenciamento Sustentável de Águas em Países Desenvolvidos (Prof. Andreas Haarstrick / Technical University of Braunschweig)

10h30 – Planejamento Urbano e Desenvolvimento Sustentável (Prof. Pedricto Rocha / Depto. de Eng. Civil do CTC/PUC-Rio)

11h30 – Sustentabilidade na Cadeia de Suprimentos durante os Jogos Olímpicos (Prof^a Christiane Maroun / CTC/PUC-Rio)

12h30 – Almoço

14h – As Olimpíadas e os recursos hídricos na cidade do Rio de Janeiro (Prof. Antônio Roberto Barboza / Depto. de Eng. Civil do CTC/PUC-Rio)

15h – Tratamento das águas no Rio de Janeiro (Wagner Victor / Presidente da CEDAE)

16h – Tratamento de Esgoto no Rio de Janeiro (Prof. Isaac Volschan / Depto. de Recursos

Hídricos e Ambientais da UFRJ)

Dia 05 de agosto

10h – O papel da Mata Atlântica no ciclo hidrológico (Prof. Rogério Oliveira / Depto. de Geografia Ambiental da PUC-Rio)

11h – A qualidade da água na Baía de Guanabara (Prof. Renato Carreira / Depto. de Química do CTC/PUC-Rio)

12h – Almoço

14h - A qualidade da água nas Lagoas Rodrigo de Freitas e de Jacarepaguá (Prof^a. Letícia Cotrim da Cunha / Depto. de Química da UERJ)

15h – A qualidade da Água Subterrânea no Rio de Janeiro (Prof. José Marcus Godoy / Depto. de Química do CTC/PUC-Rio)

16h – Encerramento (Prof. José Araruna Jr. / Depto. de Engenharia Civil do CTC/PUC-Rio)

Evento: “Rio 2016: The Olympic Games and Sustainable Water Management”

Data: 04 e 05 de agosto

Horário: Dia 04, das 9h45 às 17h e, dia 05, das 10h às 16h30

Preço: Entrada franca

Local: Pontifícia Universidade Católica (PUC-Rio) / Auditório do CTC

Endereço: Rua Marquês de São Vicente, 225, Prédio Cardeal Leme, 12º andar, Gávea

Inscrições: <http://www.ctc.puc-rio.br/watermanagement/>

APPROACH COMUNICAÇÃO INTEGRADA