



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Faculdade de Saúde Pública
DEPARTAMENTO DE SAÚDE AMBIENTAL



UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA
FACULDADE DE MEDICINA DE BOTUCATU

SECRETARIA
DA SAÚDE

GOVERNO DO ESTADO
SÃO PAULO



Aula Aberta da disciplina HSA5765 - Análise, vigilância e prevenção de Acidentes de Trabalho
Programa de Pós-Graduação em Saúde Pública e Programa Mestrado Ambiente Saúde e Sustentabilidade – FSP.USP; e **Mestrado da Fundacentro Trabalho, Saúde e Ambiente**
A experiência da construção do Parque Olímpico de Londres

Nos últimos anos o governo brasileiro no embalo do Programa de Aceleração do Crescimento (PAC) fez investimentos significativos em grandes canteiros de obras, como a expansão de portos, aeroportos e sistemas rodoviários favorecendo a mobilidade urbana. Além disso, no ano passado, o Brasil foi sede da Copa do Mundo e no próximo ano sediará os Jogos Olímpicos, exigindo infra-estrutura física adicional para esses eventos.

Essas atividades trouxeram em seu bojo não apenas aumento na ocorrência e registros de acidentes como também importantes impactos ambientais e na vida de populações residentes nas áreas afetadas. Desastres e acidentes na construção civil têm sido alvo de estudos apoiados em novas metodologias e construídos com apoio em estratégias multi-institucionais e multiprofissionais pouco conhecidas e utilizadas em nosso país. Exemplo de abordagem desse tipo foi aplicada quando da construção do Parque Olímpico de Londres, sem nenhum acidente grave e fatal.

Para tratar do tema, o professor Alistair Gibb, do departamento de engenharia civil da Universidade de Loughborough, Reino Unido ministrará uma aula aberta da disciplina HSA5765 - Análise, vigilância e prevenção de Acidentes de Trabalho do Programa de Pós-Graduação em Saúde Pública, do Programa de Pós-Graduação em Saúde Pública da FSP-USP em parceria com a FUNDACENTRO.

Esta aula tem o objetivo de proporcionar troca de ideias sobre esse processo e iluminar a busca de caminhos que possam contribuir para o estabelecimento de pontes de aproximação com atores estratégicos que atuam junto aos locais de trabalho, em prol do fortalecimento do campo da saúde e segurança na construção civil e de políticas públicas.

Participe e divulgue.

Dia 10 de novembro, terça-feira, das 14:00h às 17:00h

Local: Auditório Edson de Barros Hatem – FUNDACENTRO na Rua Capote Valente, 710, São Paulo – SP.

Programação:

14:00 h Aula: A experiência da construção do Parque Olímpico de Londres

Professor Alistair Gibb, Departamento de engenharia civil da Universidade de Loughborough, Reino Unido.

- **Textos de apoio e mais informações sobre a aula disponíveis na página do Fórum AT:**
www.forumat.net.br
- O encontro será gravado e, posteriormente, disponibilizado no IPTV. USP e no canal do Youtube.
- **As inscrições** são livres e gratuitas na Página da Fundacentro ou presencialmente antes do início.

Apoio: Escola Sindical do DIEESE, Comissão de Cultura e Extensão da FSP – USP; PROEX-UNESP; CEREST Piracicaba; DVST/CVS/SES-SP; Ministério Público do Trabalho da 15ª Região; FAPESP Proc. 12-04721-1; ANAMATRA; CRST Campinas.

Professores responsáveis: Ildeberto M Almeida (jalmeida@fmb.unesp.br) e Rodolfo AG Vilela (rvilela@usp.br)