



**VII Seminário de pesquisas sobre projetos para
situações de enchentes do grupo
NOAH- Núcleo Habitat sem Fronteiras**

Profa. Dra. Lara Leite Barbosa, Coordenadora do grupo

Dia 27 de setembro, sexta-feira, das 13 horas às 17 horas na sala 2 (ao lado da secretaria do depto. de projeto), FAU USP- Cidade Universitária.

Programa Seminário

Tarde: 13 h às 17h

Introdução: Profa. Dra. Lara Leite Barbosa, Coordenadora do grupo. Apresentação sobre a participação no “**International Conference on Building Resilience Individual, institutional and societal coping strategies to address the challenges associated with disaster risk**”. Realizado entre 17 e 19 de setembro de 2013 no Sri Lanka.

Convidadas (a confirmar):

Paula Regina da Cruz Noia- Tema: **Arquitetura de emergência em bambu e madeira.**

Mirian Vaccari- Tema: **Arquitetura de emergência em papelão e o trabalho de Shigeru Ban.**

Bolsistas NOAH 2013:

Gabriel Enrique Higo Mafra Cabral, bolsista do Programa Aprender com Cultura e Extensão-PRCEU- resenha de SACHS, Ignacy. **Estratégias de transição para o século XXI: Desenvolvimento e meio ambiente.** São Paulo: Studio Nobel, Fundação do Desenvolvimento Administrativo, 1993.

Larissa Gonzalez Delanez, bolsista do Programa Aprender com Cultura e Extensão-PRCEU- resenha de SANTOS, Katia Maria Pacheco dos. **A atividade artesanal com fibra de bananeira em comunidades quilombolas do Vale do Ribeira (SP).** Dissertação de mestrado, Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”, Piracicaba, 2005.

Gabriela Marques Gomes, bolsista do PIBIC- resenha de MARCHEZINI, Victor. **Desafios de gestão de abrigos temporários: uma análise sociológica de inseguranças e riscos no cotidiano de famílias abrigadas.** Dissertação de mestrado, UFSCar, 2010.

Divulgação

International Conference on Building Resilience

Individual, institutional and societal coping strategies to address the challenges associated with disaster risk

2013



Home

The Conference

- Conference home
- About the conference
- Conference themes
- Organising committee
- ANDROID

Heritage Ahungalla, Sri Lanka 17th – 19th September 2013

LATEST NEWS:

The draft Conference Programme is now available to download. The programme includes a detailed schedule of all technical sessions. All authors/presenters should refer to the programme (pages 4-7) to identify the timing of their presentation. If you have any questions concerning the programme, please contact Richard Haigh at r.p.haigh@salford.ac.uk.

Conference registration is now open. Please download the Registration Guidelines for detailed instructions on how to register for the conference.

International Conference on Building Resilience: Individual, institutional and societal coping strategies to address the challenges associated with disaster risk.



Organised by



Local hosts



Congress Hall, Chair: Professor Dilanthi Amaratunga

In association with



Apoio: FAPESP- Auxílios a Pesquisa / Participação em Reunião Científica ou Tecnológica / Reunião no Exterior.



Welcome Address by Co-Chair of the Organising Committee: Professor Martin Hall, University of Salford, UK

Sri Lanka como “espelho do mundo” por possuir contradições. O triângulo cultural inclui lugares mais importantes do mundo, patrimoniados pela UNESCO, com edifícios que sobreviveram mais de 2.000 anos. Resiliência material, de campos e paisagens que sobrevivem, passam por gerações. O que temos por trás de nós?

Quais foram as condições das expressões locais, que reproduzimos por gerações? Como construir o mundo , com soluções locais, com os desafios dos desastres?



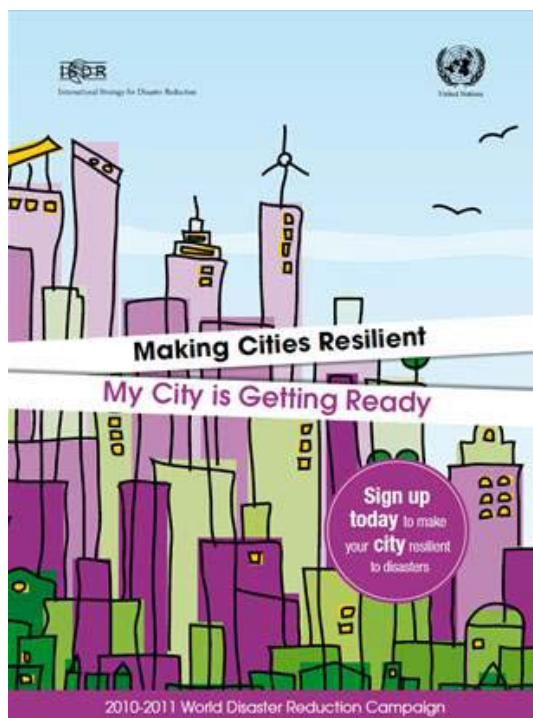


Como definir a resiliência?

: a capacidade de tornar-se forte, saudável ou bem sucedido novamente depois que algo ruim acontece

: a capacidade de algo para retornar à sua forma original depois que ele foi puxado, esticado, pressionado, dobrados, etc.

<http://www.merriam-webster.com/dictionary/resilience>



**(UNISDR) fazendo cidades resilientes:
Minha cidade está pronta.**

Como com a Conferência Internacional de 2011, esta conferência de 2013 vai continuar a ter fortes laços com a estratégia internacional das Nações Unidas para a redução de desastres (UNISDR) fazendo cidades resilientes: Minha cidade está pronta.

UN Global Assessment Report 2013

O relatório de avaliação Global na redução do risco de desastres é a publicação emblemática UN risco de catástrofe global e gestão de risco de desastres. A terceira edição desta publicação Bienal, o relatório de 2013, intitulado " **Creating Shared Value: the Business Case for Disaster Risk Reduction** " apresenta um novo conjunto de provas que destaca como a transformação da economia global nos últimos quarenta anos tem levado rápido aumento no risco de desastres em países de baixa, média e alta renda, afetando as empresas e sociedades.

University of
Salford
MANCHESTER

Why are economic losses of a disaster so significant?

GAR

Global Assessment Report
on Disaster Risk Reduction

2013

- The knock on effects of economic losses ultimately result in damage to the social fabric at local, regional and national levels.
Some result in latent damage and destruction
small townships, small businesses
Some businesses may never return
Supply chain effects

<http://www.preventionweb.net/english/hyogo/gar/2013/en/home/download.htm>

Consultation of Local Governments towards Post 2015 Framework for DRR (Hyogo Framework for Action 2 - HFA2)

Na Conferência Mundial sobre redução de desastres, em janeiro de 2005, 168 países adotaram o quadro de Hyogo para ação (HFA) 2005-2015: construir a resiliência das Nações e comunidades às catástrofes. Assembleia Geral da ONU aprovou o HFA mais tarde nesse ano, em 2005. O HFA responde à necessidade de uma abordagem multidisciplinar, integrada e abrangente identificar e implementar medidas de redução de riscos de desastres.

Em dezembro de 2012, Assembleia Geral das Nações Unidas decidiu convocar a conferência do terceiro mundo na redução do risco de desastres no Japão em 2015 para rever a implementação do HFA seu prazo de 10 anos e desenvolver uma estrutura de pós-2015 para redução de risco de desastres (referida como quadro de Hyogo para ação 2 ou HFA2). O escritório da ONU para redução de risco de desastres (UNISDR) foi requisitado para servir como o Secretariado da conferência de terceiro mundo, a fim de facilitar o desenvolvimento de um HFA2 e coordenar as atividades preparatórias em consulta com todas as partes interessadas.

A revisão de médio prazo 2009-2011 do progresso contra o HFA refletido substancial redução na mortalidade devido a catástrofes naturais. No entanto, o relatório também destacou a fraca capacidade em muitos governos locais.

**Conferência para transferência de conhecimento,
trocas sobre como fazer em termos locais no mundo
inteiro, em diferentes níveis, governos locais, etc.
Como quem pratica expressa o que faz e quanto difícil
é fazer.**

**Há ausência de conhecimentos sobre o que está acontecendo em locais afetados por
desastres. Paradoxo do mundo: esperança e desespero.**



Foram apresentados dois papers:

**“Improving temporary shelters after flood disasters with the participation of displaced people”
e “Building design requirements through collaborative actions”**

ANDROID é uma rede acadêmica de Erasmus que visa promover a cooperação e inovação entre ensino superior europeu para aumentar a resiliência da Sociedade de catástrofes de origem natural e humana. As redes de ensino e pesquisa é sobre o que resiliência é, o que significa para a sociedade, e como as sociedades podem alcançar maior resiliência face à crescente de ameaças de riscos induzidos naturais e humanos. A rede irá criar uma abordagem europeia que nos ajudará a entender os atributos que permitem que sistemas físicos, sócio-cultural, político-econômico e naturais de adaptação, resistência ou alterando, a fim de atingir e manter um nível aceitável de funcionamento. A rede também sensibilizar e promover um entendimento comum entre as partes interessadas da importância da educação de resiliência de desastre e o papel essencial das instituições de ensino superior europeu em melhorar a capacidade da sociedade para aumentar a resiliência do desastre.

contatos

VINOD THOMAS
 Vthomas@adb.org
 + 63 918 918 4527
 (Prof João Sárgad now in SP)
 Prof Juarez. at FIPE in }
 Prof Vera Fava. USP. }
 Prof Antonio Emune Urban }
 Prof AZZONI }



Anya Brickman Raredon
 Project Manager

Massachusetts Institute of Technology
 School of Architecture and Planning
 Center for Advanced Urbanism

☎ +1 (415) 650-1708
 📠 +1 (617) 495-4477
 anyabr@mit.edu



Dr. Bingunath Ingirige
 Phd, MBA, BSc, PG Cert, MRICS, AIQS (SL), FHEA
Senior Lecturer in Project Management & QS
School of the Built Environment
 t: +44 (0)161 295 2858 e: m.j.b.ingirige@salford.ac.uk




DR THAYAPARAN GAJENDRAN
 PhD, MSc, BSc, CGD (Hons), PG Dip (Management),
 GradCERPTT, AACSB

Senior Lecturer - Building
Program Convener - Masters of
Disaster Preparedness & Reconstruction
 Faculty of Engineering and Built Environment
 School of Architecture and Built Environment
 Callaghan NSW 2308 Australia
 T +61 2 4921 5781
 F +61 2 4921 6913
 Thayaparan.Gajendran@newcastle.edu.au
 CRICOS Provider 00109J
 www.newcastle.edu.au

Shayani Weeresinghe BSc Hons EnvSc AMIEnvSc
 Research Assistant
 University of Moratuwa Sri Lanka
ANDROID DISASTER RESILIENCE NETWORK
 www.disaster-resilience.net

Mobile : +94 (0) 777 271 069
 E-mail : shayani_w@outlook.com
 LinkedIn : http://uk.linkedin.com/in/shayaniweeresinghe



Md. Abul Kalam Azad
 Lecturer

Institute of Disaster Management
 and Vulnerability Studies
 University of Dhaka
 Dhaka-1000, Bangladesh
 Tel : 880-2-8661900-73, Ext : 4728
 Cell : +8801721472630, +8801943462700
 E-mail : azad.socio@gmail.com
 : azadidmvs@du.ac.bd
 Web : www.idmvs.ac.bd



Professor A K M Mostafa Zaman
 President
 PSTU Teachers Association
 Dean
 Faculty of Agriculture
 and
 Chairman
 Faculty of Disaster Management and Department of Resource Management

Patuakhali Science and Technology University
 Dumki, Patuakhali-8602, Bangladesh
 Phone: Off +88-04427-56054, 56056, 04427-56014-Ext-240, 325-329
 Res : +88-04427-56225, 04427-56014-Ext-247
 Fax : +8804427-56009, Cell: +8801712185520, 01729077777
 E-mail : mostafa_zamanpstu@yahoo.com, Website: www.pstu.ac.bd



Ahmed Parvez
 MS in Environmental Science
 Assistant Professor & Chairman
 Department of Environmental Science

Faculty of Disaster Management
Patuakhali Science and Technology University
 Dumki, Patuakhali-8602, Bangladesh
 Phone : Off : +8804427-56056, 04427-56014-Ext-225-229
 : +8804427-56009, Cell: +8801711194778
 Fax : +8804427-56009, E-mail : enparvez@yahoo.com
 Website : www.pstu.ac.bd



DR JAMIE MACKEE
 PhD, M.Sc (Research), BArch (Hons), B.Des.St (Qld), P/Gr
 Diploma ACOMAS, MAIB

Head of Discipline (Building)
Senior Lecturer, Building
 Faculty of Engineering and Built Environment
 School of Architecture and Built Environment
 Callaghan NSW 2308 Australia
 T +61 2 4921 7451
 F +61 2 4921 6913
 Jamie.Mackee@newcastle.edu.au
 CRICOS Provider: 00109J
 www.newcastle.edu.au

EASTERN UNIVERSITY, SRI LANKA

Dr.P.SIVARAJAH
HEAD/AGRICULTURAL ECONOMICS &
SENIOR LECTURER Gr.I

Dept. of Agricultural Economics
 Faculty of Agriculture
 Eastern University,
 Colkhalady-30350 (EP), SRI LANKA

Phone: 0094-065-2240759 (off.)
 0094-065-4904390 (R)
 0094-077-7067530 (M)
 E-mail: sivaponniah@yahoo.com
 psiva21@gmail.com



1981 - 2006
 SILVER JUBILEE YEAR