

NOAH

I Seminário de pesquisas sobre projetos para situações de enchentes do grupo

Noah- Núcleo Habitat sem Fronteiras.

AH

O evento servirá ao desenvolvimento de estudos, pesquisas e projetos de modo interdisciplinar para atuação em contextos temporários que exigem a mobilidade do ambiente construído. Os objetivos serão: debater, aprofundar e disseminar conhecimentos e informações acerca do tema.

O presente seminário inaugura as atividades coletivas do novo grupo de pesquisa **Noah**- Núcleo Habitat sem Fronteiras, que é coordenado pela professora Lara Leite Barbosa, no cenário dos desastres naturais.

Local: Rua Maranhão, 88. Sala 57, na pós-graduação da FAUUSP.

Data: 10 de agosto, quarta-feira, com início às 14 horas.



Programa

Profa. Dra. Lara Leite Barbosa, arquiteta e urbanista, com mestrado sobre design e sustentabilidade e doutorado sobre sustentabilidade e nomadismo.

Habitar o desastre. Projetos urgentes em situações emergentes: soluções temporárias para desabrigados em decorrência das chuvas.

Ms. Sarah Lindbergh, participante convidada, formada em geografia ambiental, com Mestrado em Gestão de Catástrofes e Riscos Naturais na Universidade Paul Valéry - Montpellier III (França).

A vulnerabilidade estrutural na luta contra o risco de inundação.

Ms. Fabrício Bau Dalmas, biólogo, com mestrado sobre geoprocessamento aplicado à gestão de resíduos sólidos na UGRHI-11 – Ribeira de Iguape e litoral sul, doutorando no Instituto de Geociências da USP.

Utilização de técnicas de geoprocessamento e cartografia geotécnica para confecção de cartas de suscetibilidade a processos erosivos e movimentos de massa na UGRHI-11.

(suporte à pesquisa da aluna de Iniciação Científica PIBIC: Julia Ramos Polli: **Mapeamento para implantação de abrigos temporários em situações de desastres: geoprocessamento de dados**).

Raisa C. Mendes e Yukari B. Aibe, alunas da FAUUSP, bolsistas de Iniciação Científica.

Documentação de imagens referentes aos sistemas e componentes para design modular em situações de desastres.