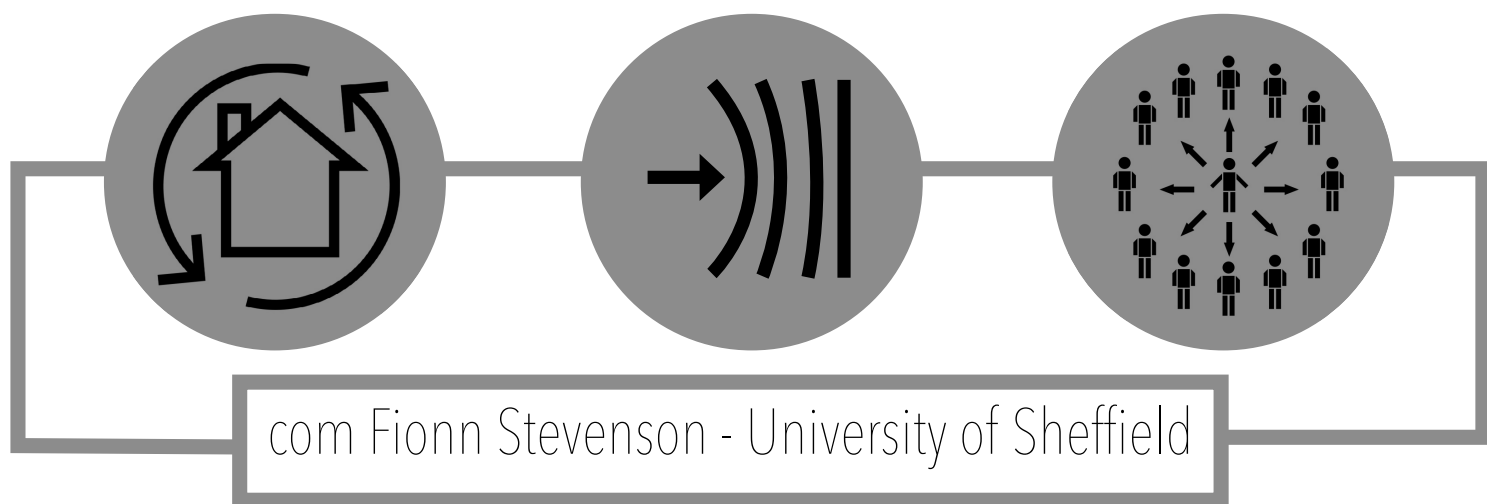


PALESTRA INTERNACIONAL
HABITAÇÃO SUSTENTÁVEL
RESILIÊNCIA &
APRENDIZAGEM SOCIAL



Um dos principais desafios do século XXI é proporcionar **habitação sustentável** que também seja **resiliente**. Para isso, é necessário o desenvolvimento de novas soluções que sejam mais eficientes, para lidar com as condições do clima cada vez mais extremas, resultado das alterações climáticas. Esta palestra abordará os resultados de um recente estudo que durou 2 anos em um conjunto habitacional altamente inovador no Reino Unido, destacando questões importantes sobre desenho, projeto, construção e engajamento com os moradores. A palestra também mostrará como esse projeto, durante um ano, desenvolveu o programa de avaliação de desempenho dos edifícios em conjunto com a pesquisa-ação para resolver os problemas que foram identificados e, conseqüentemente, a capacitação dos moradores desenvolvendo iniciativas para melhoria de suas próprias condições. Por fim, a palestra irá propor discussões sobre os desafios das comunidades de se envolverem efetivamente com energias renováveis, aquecimento global e tecnologias de ventilação.

10.08 às 14:30h - AUDITÓRIO 5S - UFU STA MÔNICA

Fionn Stevenson é especialista em Design Sustentável e Diretora da Escola de Arquitetura da Universidade de Sheffield. Sua pesquisa e consultoria estão focadas em criar métodos inovadores de avaliar o desempenho dos edifícios em relação à pós-ocupação e ao aprendizado social a fim de trazer melhorias a concepção de edifícios

Emissão de certificado // Palestra em inglês
+ INFO sheffieldprojectbr@gmail.com

Realização:



UNIVERSIDADE FEDERAL
DE UBERLÂNDIA



PPGAU | PROGRAMA DE
PÓS-GRADUAÇÃO
EM ARQUITETURA
E URBANISMO



SSoA



The
University
Of
Sheffield.