






PROJETO SOLUÇÃO HABITACIONAL SIMPLES

EQUIPE GT MATERIAIS

	<p>Gustavo Vaz de Mello Guimarães (professor orientador principal)</p> <p>Engenheiro civil pela Escola Politécnica da UFRJ (2004). Mestre (2007) e Doutor (2015) em ciências, em engenharia civil com ênfase em geotecnia pela COPPE/UFRJ. Professor e coordenador do Curso de Engenharia Civil da UFRJ/Macaé. Coordenador dos Laboratórios de Ensino e Pesquisa de Mecânica dos Solos e Materiais de Construção da UFRJ/Macaé.</p>
	<p>Leandro Torres Di Gregorio (professor orientador principal)</p> <p>Professor do Departamento de Construção Civil da Escola Politécnica da Universidade Federal do Rio de Janeiro, possui graduação em Engenharia Civil pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2003), mestrado (2009) e doutorado (2013) em Engenharia Civil pela Universidade Federal Fluminense, especialização lato sensu em Gestão de Emergências e Desastres pela Faculdade Integrada da Grande Fortaleza (2012). Atuou como empresário do setor da construção civil de 2002 a 2011 e como pesquisador / gerente de projetos do Cemaden-MCTI de 2011 a 2013. Seus interesses de pesquisa são relacionados aos temas de gestão de riscos de desastres socioambientais, recuperação pós desastre, sistemas urbanos (incluindo smart cities) e gestão na construção civil.</p>
	<p>Wilson Wanderley Silva (apoio técnico)</p> <p>Arquiteto, professor colaborador e técnico da UFRJ.</p>
	<p>Ana Claudia Cruz Henriques da Silva</p> <p>Graduanda em Engenharia Civil na UFRJ e discente colaboradora do grupo de Materiais do projeto SHS. Participou da IX e da X Semana da Engenharia Civil da UFRJ na qualidade de comissão organizadora na coordenação de programação. Movida pela vontade de participar de projetos de engenharia civil em prol de um mundo sustentável, seguindo em busca de um espaço organizado, acessível a todos e capaz de suprir adequadamente as necessidades humanas, seja aonde for. Encantada pelas inovações tecnológicas dos sistemas de transportes que priorizam mobilidade e segurança.</p>
	<p>Caroline Archanjo do Nascimento Da Cunha</p> <p>Aluna do curso de Engenharia Civil POLI-UFRJ.</p>

	<p>Daniel Aloysio Shigvematsu Menezes Freitas Lima</p> <p>Aluno do curso de Engenharia Civil POLI-UFRJ.</p>
	<p>Jac-Ssone Alerte</p> <p>Haitiano, Engenheiro civil pela UFRJ e pós-graduando em Planejamento, Gestão e Controle de Obras Civis na UFRJ. Colaborador apaixonado do projeto Solução Habitacional Simples (SHS) e um grande curioso pela técnica solo-cimento. A paixão da minha vida é ação e acredito que as grandes soluções de impacto social podem começar nas comunidades e, certamente, devemos pensar na lógica menos é mais e na forma de conjugar os esforços das pessoas em prol de uma causa urgente, moradias populares.</p>
	<p>Maria Gabriela do Nascimento Paixão</p> <p>Graduanda em Engenharia Civil pela Escola Politécnica da UFRJ, participou do programa Jovens Talentos para Ciência em 2015; fez parte da equipe brasileira no projeto "Atelier Projet International" desenvolvido pelo Programa de Engenharia Urbana da Poli e por universidades francesas. Busca utilizar os conhecimentos obtidos na universidade pública para melhorar a realidade social do seu entorno.</p>
	<p>Matheus Santos Rodrigues</p> <p>Estudante de Engenharia Civil na UFRJ. Colaborador do Projeto Solução Habitacional Simples (SHS) com extremo interesse na difusão da técnica do tijolo solo-cimento e seu possível mercado no Brasil e no resto da América Latina.</p>
	<p>Will Personne Lavard Theard</p> <p>Aluno do curso de Engenharia Civil POLI-UFRJ.</p>
	<p>César Leonardo Melucci</p> <p>Aluno do curso de Engenharia Civil POLI-UFRJ.</p>



Ana Carolina Bezerra Benigno

Graduanda em Engenharia Civil na Universidade Federal do Rio de Janeiro.

Luiza de Oliveira Ribas

Aluna do curso de Engenharia Civil POLI-UFRJ.

Julião Ferreira de Sousa

Aluno do curso de Engenharia Civil UFRJ – Campus Macaé.

Gabriel Martins Lobo

Aluno do curso de Engenharia Civil UFRJ – Campus Macaé.

Alfeu Ferreira Rocha

Aluno do curso de Engenharia Civil UFRJ – Campus Macaé.

Matheus Candal Reis Fernandes (apoio técnico)

Engenheiro civil formado pela POLI-UFRJ.