

PROJETO SOLUÇÃO HABITACIONAL SIMPLES

EQUIPE GT MÍDIA

	<p>Leandro Torres Di Gregorio (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>Ian Gonçalves Vieira</p> <p>Aluno de Engenharia Civil da UFRJ. Integrante do GT Mídia, atuou no processo de documentação dos ensaios pré-fabricação, de fabricação e pós-fabricação dos tijolos solo-cimento. Participou da gravação e edição das vídeoaulas do projeto, além de contribuir na elaboração do site do SHS.</p>
	<p>Marina Araújo Alves</p> <p>Designer e Arquiteta formada pela FAU-UFRJ. Trabalhou no desenvolvimento dos seguintes projetos: Site Oficial FAU - UFRJ, Projeto SHS - Solução Habitacional Simples, bolsista de divulgação - FAU UFRJ. Atua como Designer no desenvolvimento de sites e identidade visual - portfólio com trabalhos desenvolvidos se encontra em marinaswebdesign.com.</p>
	<p>Mariana Rodrigues Magalhães</p> <p>Sou aluna de Jornalismo da Escola de Comunicação da Universidade Federal do Rio de Janeiro. Atuo no Grupo GT Mídia realizando edições de vídeos e atuando, também, no processo de legendagem das vídeo aulas.</p>
	<p>Maria Clara Gomes Mendes</p> <p>Sou aluna do curso de Jornalismo da Escola de Comunicação da Universidade Federal do Rio de Janeiro, sou integrante do Grupo de Mídia do projeto e realizo edições de vídeos além de atuar no processo de legendagem.</p>
	<p>Letícia Felix de Araújo Fonseca</p> <p>Estudante do curso de Arquitetura e Urbanismo FAU-UFRJ.</p>

	<p>Gabrielly Lima da Silva</p> <p>Estudante do curso de Arquitetura e Urbanismo FAU-UFRJ.</p>
	<p>Laura Soares Carrancho</p> <p>Estudante da faculdade de arquitetura e urbanismo da UFRJ.</p>
	<p>Gabriela Real Martins Lauria</p> <p>Estudante do curso de Engenharia Civil POLI-UFRJ.</p>
	<p>Amanda Marques Xavier</p> <p>Aluna do curso de Engenharia Civil POLI-UFRJ.</p>