
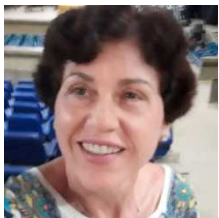


PROJETO SOLUÇÃO HABITACIONAL SIMPLES

IDEALIZAÇÃO E COORDENAÇÃO GERAL (fases 1 e 2)

	<p>Leandro Torres Di Gregorio</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>
---	---

APOIO ADMINISTRATIVO (fase 2)

	<p>Rosane Rocha Gonçalves</p> <p>Técnica em Secretariado, possui formação em pedagogia e 24 anos de experiência em serviço público. Atua no Departamento de Construção Civil da Escola Politécnica da UFRJ.</p>
	<p>Maiane Ramos da Silva</p> <p>Engenheira Civil formada pela POLI-UFRJ e responsável pela organização do evento de lançamento do Projeto SHS.</p>
	<p>Gustavo Almeida</p> <p>Engenheiro Civil formado pela POLI-UFRJ e suporte ao evento de lançamento do Projeto SHS.</p>

Equipe SHS (fase 1)

	<p>Leandro Torres Di Gregorio</p> <p>Engenheiro Civil., D.Sc., Especialista em Gestão de Emergências e Desastres, ex-diretor da empresa Interpro Gerência de Projetos Ltda., proponente do projeto, coordenador e pesquisador do projeto.</p>
--	---

	<p>Carlos Alberto Pereira Soares</p> <p>Prof. do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil da Universidade Federal Fluminense (UFF) e consultor do Projeto.</p>
	<p>Daki Infanti Prats e Bianchesi. Arquiteta e Urbanista</p> <p>M.Sc., professora da Faculdade de Engenharia Souza Marques, diretora da Empresa Infanti Engenharia Ltda., e sua equipe, responsável pelos projetos de arquitetura.</p>
	<p>Marcos Cotrim Serpa</p> <p>Engenheiro Sanitarista M. Sc., diretor da empresa Lema Engenharia Ltda., e sua equipe, responsável pelo apoio à pesquisa.</p>
	<p>Consultores do Corpo de Bombeiros Militar do Estado do Rio de Janeiro.</p>
	<p>Fernando Teixeira (<i>in memorian</i>)</p> <p>Engenheiro Civil, especialista em solo cimento e consultor do projeto.</p>
	<p>Vivian Santos</p> <p>Nutricionista, consultora do projeto.</p>

Cristina Aparecida Vieira. Administradora de Empresas, responsável pelo apoio administrativo ao projeto.

Demais integrantes da equipe de obras e projetos da empresa Interpro Gerência de Projetos Ltda ME.