


PROJETO SOLUÇÃO HABITACIONAL SIMPLES

EQUIPE GT LÍNGUAS

INGLÊS	
	<p>Francisco Thiago Sacramento Aragão (professor orientador)</p> <p>Professor do Programa de Engenharia Civil da COPPE/UFRJ e atualmente coordenador de atividades de extensão do Centro de Tecnologia da UFRJ. Possui doutorado (Ph.D., 2011) e mestrado (M.Sc., 2007) em Civil Engineering e Engineering Mechanics pela University of Nebraska - Lincoln, Estados Unidos, e graduação em Engenharia Civil pela Universidade Federal do Ceará (B.Sc., 2004). Orienta pós-doutorandos, doutorandos, mestrandos e estudantes de iniciação científica. Sua pesquisa tem focado nas áreas de testes e modelagem de materiais de pavimentação e na implementação de características dos materiais em modelos mecanísticos de projeto e análise de pavimentos. Tem interesse nos seguintes tópicos: uso de materiais sustentáveis na pavimentação asfáltica, caracterização avançada de materiais asfálticos, reologia de ligantes asfálticos, comportamento mecânico de misturas asfálticas, teoria da viscoelasticidade, modelagem microestrutural e micromecânica, mecânica da fratura e método dos elementos finitos. É membro do Transportation Research Board (international member of AFK50 - Standing Committee on Structural Requirements of Asphalt Mixtures and international member of AFD80 - Standing Committee on Pavement Structural Modeling and Evaluation), membro associado da American Society of Civil Engineers (Comitê GI Pavements), membro do Engineering Mechanics Institute da American Society of Civil Engineers (ASCE), Executive Fellow da International Road Federation e membro da Comissão de Asfalto do Instituto Brasileiro de</p>
	<p>Juliana Machado Medeiros</p> <p>Aluna do curso Português-Inglês LETRAS-UFRJ.</p>
	<p>Lucas de Souza Oliveira Ramos</p> <p>Aluno do curso de Engenharia Civil POLI-UFRJ.</p>
	<p>Maria Carolina Souza Silva</p> <p>Aluna do curso Português-Inglês LETRAS-UFRJ.</p>
	<p>Fernanda Borges Coelho</p> <p>Aluna do curso de Engenharia Civil POLI-UFRJ.</p>







	<p>Matheus Fortes Machado Souza</p> <p>Aluno do curso de Engenharia Civil POLI-UFRJ.</p>
	<p>Ingrid de Souza Simões</p> <p>Aluna do curso de Engenharia Civil POLI-UFRJ.</p>
	<p>Luiz Fernando Marcelino Gomes</p> <p>Aluno do curso de Engenharia Civil POLI-UFRJ.</p>
	<p>Victor Aranha Caneca Moreno Fontes</p> <p>Aluno do curso de Engenharia Civil POLI-UFRJ.</p>
	<p>Camila Ferreira Floriano</p> <p>Aluna do curso de Engenharia Civil POLI-UFRJ.</p>


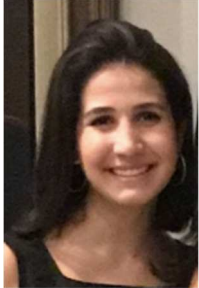


FRANCÊS



Bianca de Carvalho Pinheiro (professora orientadora)

Professora Adjunta do Programa de Engenharia Oceânica, da Coppe/UFRJ, com Doutorado em Engenharia Mecânica pela Université Lille 1 - Sciences et Technologies (França, 2011). Chez les Ch'tis ! Desde 2016, atua como Coordenadora de Extensão da Coppe/UFRJ e coordena a equipe de francês do Projeto Solução Habitacional Simples (SHS).

	<p>João Victor de Melo Fontainha Alves</p> <p>Graduando em Engenharia Civil na Escola Politécnica da UFRJ. Ex- intercambista da ENPC, escola mais antiga do mundo em engenharia civil, localizada em Paris, França, realizando projetos com grandes empresas como Amazon e RATP. Atualmente, integrante da equipe de francês do Projeto Solução Habitacional Simples (SHS).</p>
	<p>Vitor Dideco Antunes Klôh</p> <p>Nascido em Petrópolis e graduando de Engenharia Civil pela Escola Politécnica da UFRJ, se engajou em projetos voluntários relacionados à construção emergencial como o “TETO” e realizou um intercâmbio na “UTC” em Compiègne, França, em 2015 pelo período de um ano. Encontrou no projeto SHS – Grupo Francês de Tradução uma ótima oportunidade de combinar os dois interesses.</p>
	<p>Marina Machado de Souza</p> <p>Graduanda da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da UFRJ, participou do projeto de uma praça no Complexo do Alemão em regime de mutirão, Praça Pr’ Alemão Ter. Intercambista na ENSAPL, em Lille na França, participou de uma pesquisa no campo de refugiados em Calais, no grupo de fluxos de construção e na cartografia. Estagiária de escritórios de arquitetura de interiores e de urbanismo com projetos de urbanização em favelas.</p>
	<p>Marina Alves Brum Lisboa</p> <p>Nascida em Minas, me mudei para o Rio há quatro anos, onde curso o 9º período de Engenharia Naval e Oceânica na Universidade Federal do Rio de Janeiro e sou aluna de iniciação científica do Laboratório de Tecnologia Submarina. Tenho uma paixão avassaladora pela Torre Eiffel, para a qual eu pude olhar todos os dias durante o ano que morei na França, e tudo que envolve croissants e champagne. Oui!</p>
	<p>Karen Maia da Costa</p> <p>Graduanda em Engenharia Naval e Oceânica na Escola Politécnica da UFRJ. Ex-integrante do programa de intercâmbio acadêmico BRAFITEC na ENSTA Bretagne.</p>
	<p>Jean-Philippe de Oliveira Janod</p> <p>Aluno do curso de Engenharia Civil POLI-UFRJ.</p>

	<p>Rodrigo Antunes Tanajura</p> <p>Aluna do curso de Engenharia Mecânica POLI-UFRJ.</p>
ESPAÑHOL	
	<p>Marcos Nicolás Gallo (professor orientador)</p> <p>Possui graduação em Engenharia em Recursos Hídricos - Fac. Ingeniería y Cs. Hídricas - Univ. Nac. del Litoral (ARG) (2002), Mestrado (2004) e Doutorado (2009) em Engenharia Oceânica (Engenharia Costeira e Oceanográfica) pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (PEnO/COPPE/UFRJ). Desde 2011 é Professor Adjunto da Área de Engenharia Costeira e Oceanográfica (COPPE/UFRJ). Tem experiência em Sistemas Fluviais, Estuarinos e Costeiros, com ênfase em Modelagem Hidrodinâmica, Hidráulica de Marés, Hidráulica Ambiental, Instrumentação e Coleta de Dados em Engenharia Fluvial e Costeira e Técnicas de Hidráulica e Sedimentológicas em Laboratório.</p>
	<p>Laís Daher Rassi</p> <p>Graduanda em engenharia civil pela Escola Politécnica da UFRJ – Conclusão 2018/2. Possui nível fluente em espanhol (Diploma DELE), inglês (Diploma FCE, Diploma pela ELS Santa Monica, Diploma pela EuroCentre Cambridge) e nível básico de francês.</p>
	<p>Katherine Beltran Jimenez</p> <p>Katherine é colombiana, possui graduação em engenharia de petróleo pela Universidade Nacional da Colômbia (2012), é mestre em engenharia oceânica pela Universidade Federal de Rio de Janeiro (2016) e atualmente aluna de doutorado da COPPE. Atualmente, faz parte da ONG espanhola para todos, onde ministra aulas gratuitas de espanhol como professora voluntária na favela da Maré.</p>
	<p>Juliana Simões Pinto</p>
	<p>Vitor Mendonça Amorim</p> <p>Estudante do 8º período de engenharia ambiental pela UFRJ, procurei desenvolver meu conhecimento no tratamento de água, para tanto, fiz uma iniciação científica no Laboratório de Poluição das Águas na UFRJ. Tenho 2 experiências no exterior, uma para Africa do Sul para estudar inglês e a outro um Work Experience nos EUA. Atualmente estágio na Queiroz Galvão Exploração & Produção, uma empresa que atua na área que petróleo onde lido com muitos processos de licenciamento e de gerenciamento de resíduos.</p>

	<p>Bruna Almeida Pinto</p> <p>Técnica em Meio Ambiente pelo IFRJ e Graduada de Engenharia de Bioprocessos pela UFRJ. Idiomas que possui: Espanhol – DELE B2; Inglês – TOEFL B2 válido. Atuou em projetos de Iniciação Científica nas áreas de química ambiental e bioprocessos. Atualmente atua como professora de espanhol voluntária no projeto Nós no CT e na organização TETO como voluntária fixa e pontual</p>
	<p>Gabriela V. Buraschi</p> <p>Doutorado Engenharia Oceânica COPPE-UFRJ.</p>
	<p>Francisco Fabián Criado Sudau</p> <p>Doutorado Engenharia Oceânica COPPE-UFRJ.</p>
	<p>Angela Del Carmen Lino Carhuaricra</p> <p>Arquitetura e Urbanismo FAU-UFRJ.</p>
CRIOLO	
	<p>Will Personne Lavard Theard</p> <p>Haitiano, graduando em Engenharia Civil pela UFRJ, interessado em programas sociais e projetos sustentáveis. Participante da pesquisa Telhado Verde, cujo objetivo é a redução do volume instantâneo de água da chuva nas galerias pluviais, e do projeto de avaliação experimental da co-digestão anaeróbica de resíduos orgânicos e lodo de esgoto em digestores têxteis. Atua como colaborador do projeto Sistema Habitacional Simples (SHS) pós-desastre, usando a técnica do solo-cimento.</p>
	<p>Jackenson Mathieu</p> <p>Aluno do curso de Engenharia Química EQ-UFRJ.</p>



Jac-Ssone Alerte

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.