


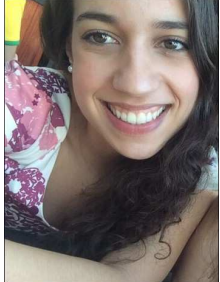



## PROJETO SOLUÇÃO HABITACIONAL SIMPLES

### EQUIPE GT PROJETOS


<b>ARQUITETURA</b>	
	<p>Daki Infanti Prats e Bianchessi (Infanti Engenharia e Arquitetura Ltda)</p> <p>Concluiu mestrado em Arquitetura pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2005), com ênfase em Conforto Ambiental, se graduou em Arquitetura e Urbanismo pela Faculdades Integradas Silva e Souza (1989) e atualmente é projetista pleno da Empresa Infanti Engenharia e Arquitetura Ltda. Desenvolve trabalhos diversos na área de Arquitetura e Urbanismo, possui grande experiência na Arquitetura Hospitalar, Edifícios de Ensino, executa projetos de designer de peças especiais para mobiliário de interiores técnicos e residenciais. Presta consultoria em todas as atividades que atua, principalmente na elaboração de laudo pericial de danos físicos em edificações por erros de construção ou por sinistros. Atua como professora da Universidade Souza Marques desde 2012 ministrando aulas nas cadeiras de Construção Civil e Gerenciamento de Obras para turmas de Engenharia Civil.</p>
<b>FUNDAÇÕES / ESTRUTURAS</b>	
	<p>Fernando Arthur Brasil Danziger (professor orientador principal, Fundações, COPPE UFRJ)</p> <p>Possui graduação em Engenharia Civil, ênfase em Mecânica dos Solos, pela Escola de Engenharia da UFRJ (1976), Mestrado (1983) e Doutorado (1990) pela COPPE/UFRJ. Realizou Pós-Doutorado no Instituto Norueguês de Geotecnia (NGI), 1993-1995. Trabalhou 10 anos na iniciativa privada, em projeto e supervisão de fundações, investigações geotécnicas, barragens e estruturas de contenção. É Professor Titular da UFRJ. Atua em Engenharia Civil (Geotecnia), ênfase em Ensaios de Campo, Fundações, Instrumentação e Estruturas de Contenção.</p>
	<p>Graziella Maria Faquim Jannuzzi (professor orientador principal, Fundações, UFRJ Macaé)</p> <p>Possui graduação em Engenharia Civil pela Universidade Federal de Juiz de Fora (2006), mestrado (2009) e doutorado (2013) em Engenharia Civil pela COPPE - Universidade Federal do Rio de Janeiro. Suas áreas de atuação são ensaios de campo, de laboratório e amostragem, principalmente em argilas moles. Trabalhou em projetos da Fundação COPPETEC com realização e interpretação de novos ensaios de campo, como Piezocone torpedo, para a obtenção de parâmetros geotécnicos e provas de carga em fundações. Atualmente é Profa. Adjunta da UFRJ-Campus Macaé e pesquisadora do Laboratório Ensaios de Campo e Instrumentação Prof. Marcio Miranda Soares (um dos Lab. de Geotecnia da COPPE/UFRJ).</p>
	<p>Leandro Torres Di Gregorio (orientador principal, estruturas)</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>Sérgio Hampshire de Carvalho Santos (professor co-orientador)</p> <p>Possui graduação em Engenharia Civil pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1975), mestrado em Engenharia Civil pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1980) e doutorado em Engenharia Civil pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1992). Atualmente é coordenador da comissão ce-02:122-15 da Associação Brasileira de Normas Técnicas e Professor Titular da Universidade Federal do Rio de Janeiro. Tem experiência na área de Engenharia Civil, com ênfase em Estruturas de Concreto, atuando principalmente nos seguintes temas: dinâmica das estruturas, confiabilidade, concreto estrutural e fundações de máquinas.</p>


	<p>Silvio de Souza Lima (professor co-orientador)</p> <p>Graduação (1974), mestrado (1988) e doutorado (1994) em Engenharia Civil pela UFRJ. É Professor Titular da Escola Politécnica da Universidade Federal do Rio de Janeiro - Departamento de Estruturas. Tem experiência na área de Engenharia Civil, com ênfase em Análise de Estruturas e Engenharia Sísmica, atuando principalmente nos seguintes temas: análise de estruturas, análise de tensões, elementos finitos, análise sísmica. É o coordenador do Projeto SALT-Sistema de Análise de Estruturas, conjunto de programas para análise linear e não linear, estática e dinâmica de estruturas pelo método dos elementos finitos.</p>
	<p>Michèle Schubert Pfeil (professor co-orientador)</p> <p>Graduada em Engenharia Civil pela Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (1981), M.Sc. em Engenharia Civil-Estruturas pelo Instituto COPPE/ Universidade Federal do Rio de Janeiro (1985) e D.Sc. em Engenharia Civil-Estruturas pelo Instituto COPPE/UFRJ (1993). Atualmente é professora associada da Universidade Federal do Rio de Janeiro. Especialista em engenharia de estruturas com ênfase em comportamento dinâmico e controle de estruturas de pontes e edificações sob ações de vento, veículos e ações humanas.</p>
	<p>João Pedro Bernardo de Freitas</p> <p>Aluno do curso de Engenharia Civil POLI-UFRJ.</p>
	<p>Marina Costa Urquiza Tenório</p> <p>Graduanda em Eng. Civil e Pós-Graduanda em Planejamento, Gestão e Controle de Obras Civis pela UFRJ, com intercâmbio acadêmico na França pela École des Mines d'Alès. Estagiou na OBM Construction - Paris, na condução de obra, e na Odebrecht, na gestão e logística das centrais de concreto. Atualmente, atua no setor de Planejamento e Controle de Obras da SEEL - Serviços Especiais de Engenharia Ltda.</p>
	<p>Marcelo Pereira Benvenuti Junior</p> <p>Aluno do curso de Engenharia Civil POLI-UFRJ.</p>
	<p>Fellipe dos Santos Gonçalves</p> <p>Graduando em Eng.Civil pela UFRJ. Projetista em obra da Odebrecht de infraestrutura com experiência em pré-moldado e estrutura metálica. Atuou no programa de recuperação estrutural de concreto armado, em obra de Retrofit, com foco na medição e acompanhamento de atividades. Foi responsável pela equipe de Mecânica de uma obra e atual responsável pela prospecção de novos negócios da mesma empresa.</p>


	<p>Lucas Scoralick Coimbra Naveira</p> <p>Cursa Engenharia Civil. Fez IC nas áreas de Meteorologia Aplicada e Sensoriamento Remoto. Foi monitor de Cálculo e participou de projeto de extensão sobre a rede de drenagem da Vila Residencial. Estagiou no Escritório Técnico da UFRJ no setor de preservação do Patrimônio Tombado da Universidade. Participa do grupo de mutirão do projeto SHS preparando material didático e roteiro das video-aulas.</p>
	<p>Rosemberg Sampaio Silveira</p> <p>Aluno do curso de Nanotecnologia UFRJ - Campus Duque de Caxias.</p>
<p><b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</b></p>	
	<p>Assed Naked Haddad (professor orientador principal)</p> <p>Engenheiro Civil pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1986), Bacharel em Direito pelo Centro Universitário Fluminense (1993), Mestre em Engenharia Civil pela Universidade Federal Fluminense (1992). Doutor em Engenharia de Produção pela COPPE / Universidade Federal do Rio de Janeiro (1996) com Pós-doutorado pela University of Florida - USA (2006) e pela Universitat Politècnica de Catalunya - Espanha (2010). Atualmente é Professor Titular da Universidade Federal do Rio de Janeiro, foi Professor Visitante nas University of Florida, Universitat Politècnica de Catalunya e na Universitat Rovira i Virgili. É Professor do Programa de Engenharia Ambiental da UFRJ e do Programa de Engenharia Civil da UFF. É referee de revistas científicas e de eventos no Brasil e no exterior. Tem experiência na áreas de Engenharia Civil, Ambiental e de Produção, atuando principalmente nos seguintes temas: Construção Civil, Gerenciamento de Riscos e Segurança Ambiental. Foi Coordenador do Curso de Especialização em Segurança Ambiental da UFRJ; Vice-coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Civil da UFRJ e do Curso de Engenharia de Segurança do Trabalho da UFRJ. Foi Conselheiro do CREA/RJ.</p>
	<p>Francisco Hipolito de Carvalho Sobrinho</p> <p>Graduando em Engenharia Civil na Universidade Federal do Rio de Janeiro Aluno de iniciação científica sobre materiais viscoelásticos Monitor voluntário de Resistência dos Materiais</p>
	<p>Gabriel Roldão Fernandes</p> <p>Atualmente é aluno de iniciação científica no Laboratório de Métodos de Modelagem e Geofísica Computacional (LAMEMO) da Universidade Federal do Rio de Janeiro. Graduando em Engenharia Civil pela UFRJ, formado técnico em Edificações pelo Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca (CEFET/RJ).</p>
	<p>Karina Tostes Brandão</p> <p>Graduanda em Engenharia Civil na Universidade Federal do Rio de Janeiro Colaboradora nas X e XI Semanas da Engenharia Civil Aluna de Iniciação Científica na área de projetos de drenagem com viés sustentável no Laboratório de Hidráulica Computacional - UFRJ Aluna Contadora de Histórias no IPPMG - UFRJ Estagiária na PR6 - UFRJ (02-08/17), atuando no projeto de avaliação da estrutura física da Universidade</p>


	<p><b>Yasmin Corrêa Marques Peixoto</b></p> <p>Graduanda em Engenharia Civil na Universidade Federal do Rio de Janeiro Participante do grupo finalista do Urban Water Design Challenge, promovido pela Universidade de Columbia Experiência com gerenciamento de projetos e marketing de conteúdo na Fluxo Consultoria Colaboradora nas X e XI Semanas da Engenharia Civil e na XIII Semana Fluxo de Engenharia Aluna Contadora de Histórias no IPPMG - UFRJ</p>
--	--


**INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS**

	<p><b>Aline Pires Veról (professor orientador principal)</b></p> <p>Engenheira Civil pela Escola Politécnica/UFRJ (2006) e Doutora em Ciências em Engenharia Civil pela COPPE/UFRJ (2013). Professora da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da UFRJ, onde leciona desde 2012. Atua no Programa de Engenharia Civil-COPPE/UFRJ e no Programa de Pós Graduação em Arquitetura FAU/UFRJ. Vice-líder do grupo de pesquisa CNPq Manejo de Águas Pluviais Urbanas e Cidades Sustentáveis. Co-autora do livro Drenagem Urbana: Do Projeto Tradicional à Sustentabilidade, premiado no 58º Prêmio Jabuti (2016). Tem experiência na área de Engenharia Civil, com ênfase em Recursos Hídricos e Saneamento, atuando, principalmente, nos seguintes temas: Saneamento Ambiental, Drenagem Urbana Sustentável e Sistemas Prediais Hidráulicos e Sanitários.</p>
---	---


	<p><b>Bruno Bahiense Lopes Luz</b></p> <p>Estudante de Arquitetura e Urbanismo na FAU/UFRJ. Monitor da disciplina Saneamento predial por duas vezes consecutivas. Possui habilidades com softwares de Arquitetura. Sua trajetória no ramo inclui, experiência em canteiro de obras com montagem de estruturas de Steel Frame e Drywall e como estagiário em escritórios de arquitetura.</p>
--	---

	<p><b>Esther Ribeiro Costa</b></p> <p>Estudante de Arquitetura e Urbanismo na FAU/UFRJ, cursando o 6º período. Foi monitora de Projeto Arquitetônico II e atualmente é monitora de Teoria da Arquitetura I. Suas áreas de interesse se voltam para a área de habitação de interesse social e desenvolvimento comunitário. Já participou como voluntária de alguns projetos como Voluntários Sem Fronteiras (Chile, 2015), Projeto Pequenos Gigantes (Andaraí, 2015), Casa Semente (Jardim Gramacho, 2017) e atualmente é extensionista do projeto SHS.</p>
---	--

	<p><b>Laís Menezes Gomes</b></p> <p>Arquiteta e Urbanista pela FAU/UFRJ (2017). Tem experiência de estagiar em escritórios de arquitetura, na área de projetos de residências e reformas, institucionais e hospitalares, na elaboração de projetos executivos, detalhamentos, interiores e hidrossanitárias e foi monitora da disciplina Saneamento predial.</p>
---	--

	<p><b>Luiza Barroso Martins Dutra e Mello</b></p> <p>Estudante de Arquitetura e Urbanismo na FAU/UFRJ. Foi monitora de Teoria da Arquitetura e Saneamento Predial. Atualmente é extensionista do projeto SHS e aluna de Iniciação Científica, atuando no tema “Gestão sustentável da Água em Edificações”, no contexto de <i>Net Zero</i>. Possui experiência em projetos de instalações hidrossanitárias.</p>
---	--



	<p>Tamara Damasceno da Cunha</p> <p>Técnica em Edificações pela FAETEC (2010) e Estudante de Arquitetura e Urbanismo na FAU/UFRJ, cursando o 8º período. Prestou monitoria da disciplina de História da Teoria e Urbanismo 3 e atualmente é monitora da disciplina de Saneamento Urbano. Possui experiência em projetos de instalações hidrossanitárias, criação de planilhas orçamentárias e fiscalização de obras.</p>
<p><b>ALVENARIA (PRODUÇÃO CIVIL)</b></p>	
	<p>Leandro Tores 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>Luis Otávio Cocito de Araujo (professor co-orientador)</p> <p>Possui graduação em Engenharia Civil pela Universidade Federal de São Carlos (1997), mestrado em Construção Civil pela Escola Politécnica da Universidade de São Paulo (2000) e doutorado em Construção Civil pela Escola Politécnica da Universidade de São Paulo (2005). Atualmente é Professor Adjunto da Escola Politécnica da Universidade Federal do Rio de Janeiro onde coordena o Núcleo de Estudos e Pesquisas em Construção Civil da UFRJ (NEPECC/UFRJ). É o coordenador técnico de dois importantes projetos no âmbito da Gestão da Produtividade, envolvendo a Engenharia da Petrobras (IEABAST), o CEFEN/UERJ e a Construtora RJZ/Cyrela.</p>
	<p>Desirée Alves de Castro Martins</p> <p>Cursando ensino superior em engenharia civil na Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro (UFRJ). Possui ensino Técnico em Estradas no Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca (CEFET/RJ).</p>
	<p>Larissa Silva de Oliveira</p> <p>Aluna do curso de Engenharia Civil POLI-UFRJ.</p>
	<p>Nathália Regina Sampaio da Silva</p> <p>Ensino Fundamental e Médio no Colégio de Aplicação da UERJ - Início: 2002 / Término: 2013 Cursando ensino superior em Engenharia Civil na Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro (UFRJ) - Integral - Início: 2016.2</p>



Plínio Santiago Marques

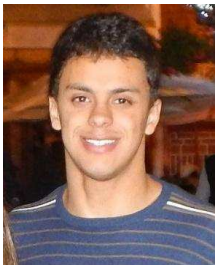
Participou de Projeto de Extensão Cidades Águas e Meio Ambiente de 03/2013 a 12/2013, foi bolsista de IC Drhima de 09/2013 a 02/2014, projetista de Instalações Elétricas em Outubro e Novembro de 2015 e estágio de Férias Tecnat Empreendimentos e Engenharia em Janeiro e Fevereiro de 2017.

### CANTEIRO



Eduardo Linhares Qualharini (orientador principal)

É Engenheiro Civil pela UFRJ (1973), Especialista em Engenharia de Segurança do Trabalho pela FTESM (1976), Especialista em Produção Civil pela UFF (1984), possui Mestrado em Arquitetura pelo PROARQ/UFRJ (1992), Doutorado em Engenharia de Produção pela COPPE/UFRJ (1996) e pós-doutorado pela UFF, em Produção Civil (1998). Atualmente é Professor Titular da Escola Politécnica da UFRJ e coordenador do Núcleo de Pesquisas em Planejamento e Gestão da UFRJ.



Douglas Mol Resende

Estudante de Engenharia Civil na UFRJ, atualmente no 7º período. Possui fluência intermediária em inglês, bom domínio dos softwares do pacote office (Word, Powerpoint, Excel e MS Project) e Autocad. Além do envolvimento no projeto em questão, também já participou de iniciação científica pelo programa Jovens Talentos para a Ciência. Aberto a oportunidades que lhe possam dar experiência para o mercado de trabalho ou conhecimentos extracurriculares, na área de pesquisa.



Jonathan Mendonça Medeiros

22 anos. Estudante de Engenharia Civil na UFRJ. Técnico em Eletrônica pelo CEFET/RJ. Inglês avançado e domínio do pacote Office (Word, Power Point e Excel) e AutoCAD. Interessado em oportunidades de estágio/iniciação científica na área de Engenharia Civil.



Luiz Henrique Costa Oscar (co-orientador)

Engenheiro Civil, cursando especialização em Gestão de Projetos. Atua no Núcleo de Pesquisas em Planejamento e Gestão da Escola Politécnica da UFRJ, desenvolvendo pesquisas e consultorias em técnicas construtivas, planejamento de obras, sustentabilidade nas construções e reabilitação predial.

### URBANIZAÇÃO



**MARCELO GOMES MIGUEZ (orientador principal)**

Marcelo Miguez é professor da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), desde 1998, onde também se formou em Engenharia Civil, em 1990, e obteve os títulos de MSc (1994) e DSc (2001). Desenvolveu modelo matemático MODCEL para cheias urbanas. Foi Chefe de Departamento e Coordenador de Curso na UFRJ. Atua em na concepção de projetos integrados de drenagem sustentável e interfaces urbanas.

**Virgílio Noronha Ribeiro da Cruz (orientador principal)**

Possui graduação em Engenharia Civil pela Universidade Gama Filho (1982), mestrado em Engenharia de Computação pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro (2007) e doutorado em Engenharia Civil pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2018). Atualmente é professor assistente da Universidade Federal do Rio de Janeiro, atuando principalmente nos seguintes temas: geomática, geoprocessamento, geodésia, topografia e mensuração.

**André Luís Soares de Sá Moura**

Aluno do curso de Engenharia Civil POLI-UFRJ.



**Clara Cristine Rodrigues Duarte**

Graduanda em Engenharia Civil, foi bolsista de Iniciação Científica no Laboratório de Hidráulica Computacional-UFRJ (Período: Setembro/2015-Setembro/2016), apresentou o trabalho "Integração da micro e da macrodrenagem para a potencialização das soluções sistêmicas de amortecimento de cheias em cidades costeiras" na JIC 2016. Possui experiência em elaboração do Estudo Hidrológico e Verificação Hidráulica na empresa AquaFluxus (Período: Julho/2017-Agosto/2017)




**Isabela Mendes Marra**

Graduanda em Engenharia Civil, trabalhou como Gerente de Projetos na Fluxo Empresa Jr. de Engenharia da UFRJ - Jan/2012 a Dez/2012. Foi também bolsista de Iniciação Científica pelo DRHIMA UFRJ e Proj de Extensão: Cidade, Água e Ambiente - Fev/2013 a Fev/2014. Fez Intercâmbio na University of Borås, na Suécia, cursando Energy Recovery - Ago/2014 a Fev/2015. Participou também em projeto externo como estagiária feito no DRHIMA UFRJ para VALE/SAMARCO - Set/2016 a Dez/2016



**Katherine Rodrigues dos Santos**

Técnica em Design de Interiores (Senac 2012-2013) e graduanda em Arquitetura e Urbanismo.

	<p>Mariana Neves Campos - Curso: Arquitetura e Urbanismo</p> <p>Graduada em Arquitetura e Urbanismo, possui curso de Planejamento e Orçamento na Construção Civil no Instituto Bramante de Arquitetura e Design (Novembro/2016) e participou da Comissão Organizadora da I Convenção em Gerontologia - Sociedade Brasileira de Geriatria e Gerontologia RJ (Dezembro/2016)</p>
---	--

**SEGURANÇA DO TRABALHO**

	<p>Cláudia do Rosário Vaz Morgado</p> <p>Possui graduação em Engenharia Civil pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1988), Especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho pela Universidade Federal Fluminense (1997), mestrado em Engenharia Civil pela Universidade Federal Fluminense (1991) e doutorado em Engenharia de Produção pela COPPE/UFRJ (1994). Professora Associada II da Escola Politécnica da Universidade Federal do Rio de Janeiro. Atua na graduação em Engenharia Ambiental, Engenharia Civil e no Programa de Engenharia Ambiental da UFRJ. Áreas e Linhas de Pesquisa: Gerenciamento de Riscos, Gestão e Segurança Ambiental, Política e Regulação, Estratégia e Governança Riscos, Ecologia Industrial, Análise do do Ciclo de Vida, aplicado à Avaliação da Sustentabilidade Regional. Ex-Diretora Adjunta de Administração da Escola Politécnica da UFRJ (2000-2006), Membro do Conselho de Pós-Graduação da UFRJ (2003-2010), Presidente da Câmara Mista de Graduação e Pós-Graduação da UFRJ (2005-2010). Conselheira do CREA-RJ (2009-2011). Coordenadora da Comissão de Meio Ambiente do CREA-RJ em 2011. Coordenadora e responsável pela implantação do Programa de Engenharia Ambiental da UFRJ (2007-2010). Presidente do Fórum Nacional dos Mestrados Profissionais (2009-2013). Coordenadora da Pós-Graduação em Engenharia de Segurança do Trabalho da UFRJ (desde 1998 com 32 turmas). Coordenadora do MBA em Gestão em SMS da UFRJ (1 turma). Coordenadora do PRH41 - Programa de Recursos Humanos da ANP-MCTI em Engenharia</p>
	<p>Caio Cesar da Conceição Maia</p> <p>Aluno do curso de Engenharia Civil POLI-UFRJ.</p>