




Rodrigo Marques Beneveli



Possui graduação em Engenharia Civil pela Faculdade de Engenharia de São José do Rio Preto (1999) e mestrado em Engenharia Civil pela Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (2002). Atualmente é Analista em Desenvolvimento Regional da Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e Parnaíba (CODEVASF) e professor dos cursos de engenharia civil e arquitetura e urbanismo no Centro Universitário de Brasília (UnICEUB). Tem experiência na área de Engenharia Civil, com ênfase em geotecnia, planejamento de obras, elaboração de termos de referência e acompanhamento e gestão de convênios e contratos com recursos da União. Além disso, experiência em Análise de Sistemas. Atuando principalmente nos seguintes temas: solos não saturados, mecânica dos solos, construção civil, estruturas e infraestrutura hidráulica. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome	Rodrigo Marques Beneveli 
Nome em citações bibliográficas	BENEVELI, R. M.
Lattes iD	 http://lattes.cnpq.br/2164108448278065

Endereço

Endereço Profissional	Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba - DF. SGAN 601, Conjunto I, Edifício Dep. Manoel Novaes, Sala 309 Asa Norte 70830-901 - Brasília, DF - Brasil Telefone: (61) 20284793 Fax: (61) 20284694 URL da Homepage: http://www.codevasf.gov.br/
------------------------------	---

Formação acadêmica/titulação

2002	Doutorado em andamento em Geotecnia. Universidade de Brasília, UnB, Brasil. Título: Efeitos da Sucção nos Processos Erosivos do Solo Orientador: José Camapum de Carvalho. Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil. Palavras-chave: Solos Não Saturados; Processos Erosivos; Medição de Sucção; Erosão; Sensor Térmico. Grande área: Engenharias Grande Área: Engenharias / Área: Engenharia Civil / Subárea: Geotécnica / Especialidade: Obras de Terra e Enrocamento. Grande Área: Engenharias / Área: Engenharia Civil / Subárea: Geotécnica / Especialidade: Fundações e Escavações. Setores de atividade: Construção Civil; Assessoria Ou Consultoria de Arquitetura Ou Engenharia; Ensaio de Materiais e de Produtos; Análise de Qualidade.
2000 - 2002	Mestrado em Engenharia Civil. Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro, PUC-Rio, Brasil. Título: Estudo dos Efeitos de Umedecimento e Secagem na Resistência ao Cisalhamento de Um Solo Compactado em Laboratório, Ano de Obtenção: 2002. Orientador: Tácio Mauro Pereira de Campos. Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil. Palavras-chave: Solos Não Saturados; Umedecimento e Secagem; Resistência ao Cisalhamento; Solo Compactado; Sucção Matricial; Cisalhamento Direto com Sucção Controlada. Grande área: Engenharias Grande Área: Engenharias / Área: Engenharia Civil / Subárea: Geotécnica / Especialidade:

Obras de Terra e Enrocamento.

1995 - 1999

Grande Área: Engenharias / Área: Engenharia Civil / Subárea: Geotécnica / Especialidade: Fundações e Escavações.

Setores de atividade: Construção Civil; Ensaios de Materiais e de Produtos; Análise de Qualidade; Assessoria Ou Consultoria de Arquitetura Ou Engenharia.

Graduação em Engenharia Civil.

1992 - 1994

Faculdade de Engenharia de São José do Rio Preto, FERP, Brasil.

Ensino Médio (2º grau).

1984 - 1991

Escola Estadual de Primeiro e Segundo Grau Prof José Felício Miziara, EEPSP JFM, Brasil.

Ensino Fundamental (1º grau).

Escola Estadual de Primeiro Grau Perciliano José Bueno, EEPG PJB, Brasil.

Formação Complementar

2013 - 2013

Programa de Desenvolvimento de Líderes - PDL. (Carga horária: 81h).
Fundação ADM, Fundação ADM, Brasil.

2007 - 2007

Oficina de Tutores. (Carga horária: 24h).

Centro Universitário Senac, SENAC/SP, Brasil.

2006 - 2006

Orçamento de Obras e Cálculo de BDI. (Carga horária: 16h).

Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia do DF, CREA/DF, Brasil.

2003 - 2003

Capacitação Pedagógica. (Carga horária: 24h).

Faculdade Michelangelo, MICHELANGELO, Brasil.

2003 - 2003

2nd Advanced School On The Expression Of Uncertain. (Carga horária: 40h).

Sociedade Brasileira de Metrologia, SBM, Brasil.

1999 - 1999

Autocad Básico 2d. (Carga horária: 20h).

Pg Informática, PG, Brasil.

1999 - 1999

Pavimento de Concreto. (Carga horária: 16h).

Associação Brasileira de Cimento Portland, ABCP, Brasil.

1998 - 1998

Gerenciamento de Projetos. (Carga horária: 11h).

Instituto de Arquitetos do Brasil, IAB, Brasil.

Atuação Profissional

Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba - DF, CODEVASF/DF, Brasil.

Vínculo institucional

2009 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Analista em desenvolvimento Regional, Carga horária: 40

Universidade Paulista, UNIP, Brasil.

Vínculo institucional

2016 - 2021

Outras informações

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor titular, Carga horária: 20

Professor dos cursos de Engenharia Civil e Arquitetura e Urbanismo

Centro Universitário de Brasília, UniCEUB, Brasil.

Vínculo institucional

2014 - 2017

Outras informações

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor, Carga horária: 12

Professor nas disciplinas Desenho Técnico I, Desenho Técnico II e Sistemas Hidráulicos Prediais do curso de Engenharia Civil e Instalações II no curso de Arquitetura e Urbanismo

Centro Universitário Planalto do Distrito Federal, UNIPLAN, Brasil.

Vínculo institucional

2012 - 2014

Vínculo institucional

2012 - 2014

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor Adjunto, Carga horária: 10

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Coordenador do Curso de Engenharia Civil, Carga horária: 12

Atividades

04/2012 - 07/2014

Ensino, Engenharia Civil, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Diversas

Ministério da Educação, MEC, Brasil.

Vínculo institucional

2009 - 2009

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Engenheiro Civil, Carga horária: 40

Vínculo institucional

2008 - 2008

Vínculo: Consultor / PNUD, Enquadramento Funcional: Engenheiro Civil, Carga horária: 44

Fundação Nacional de Saúde - Presidência, FUNASA, Brasil.

Vínculo institucional

2008 - 2009

Vínculo: Consultor / OPAS, Enquadramento Funcional: Engenheiro Civil, Carga horária: 40

Vínculo institucional

2007 - 2007

Vínculo: Consultor / UNESCO, Enquadramento Funcional: Engenheiro Civil, Carga horária: 44

Faculdade Michelangelo, MICHELANGELO, Brasil.

Vínculo institucional

2006 - 2009

Vínculo: , Enquadramento Funcional: Professor titular, Carga horária: 20

Vínculo institucional

2007 - 2007

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: COORDENADOR DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA, Carga horária: 40

Vínculo institucional

2005 - 2006

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor titular, Carga horária: 12

Vínculo institucional

2004 - 2005

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor titular, Carga horária: 20

Vínculo institucional

2003 - 2004

Vínculo: Cooperativado, Enquadramento Funcional: Professor titular, Carga horária: 20

Vínculo institucional

2002 - 2003

Vínculo: Cooperativado, Enquadramento Funcional: Professor titular, Carga horária: 4

Atividades

02/2009 - Atual

Ensino, Pedagogia, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas

02/2009 - Atual

Informática na Educação
Ensino, Sistemas de Informação, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas

02/2006 - 01/2009

Programação Aplicada a Web 1
Programação Orientada a Objeto 2 - JAVA
Cálculo Diferencial e Integral
Ensino, Pedagogia, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas

04/2007 - 09/2007

Aprendizagens e Novas Tecnologias
Informática Aplicada à Educação
Informática Básica
Informática na Educação
Direção e administração, EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA.
Cargo ou função
COORDENADOR DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA.

2/2006 - 01/2007

Ensino, Sistemas de Informação, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas

8/2005 - 1/2006

Linguagem e Técnica de Programação 1
Ensino, Sistemas de Informação, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas

8/2005 - 1/2006

Linguagem e Técnica de Programação 1
Introdução à Organização de Computadores
Ensino, Pedagogia, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas

2/2005 - 7/2005

Informática Básica
Ensino, Sistemas de Informação, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
Métodos de Programação
Linguagem e Técnica de Programação 1
Introdução à Organização de Computadores

2/2005 - 7/2005

Ensino, Pedagogia, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
Informática Aplicada à Educação

8/2004 - 1/2005

Ensino, Sistemas de Informação, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
Métodos de Programação

8/2004 - 1/2005

Ensino, Pedagogia, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Informática Aplicada à Educação
Ensino, Sistemas de Informação, Nível: Graduação

2/2004 - 7/2004

Disciplinas ministradas
Álgebra Linear e Geometria Analítica
Métodos de Programação
Ensino, Sistemas de Informação, Nível: Graduação

2/2003 - 1/2004

Disciplinas ministradas
Álgebra Linear e Geometria Analítica
Cálculo Diferencial e Integral
Ensino, Licenciatura Em Computação, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
Álgebra Linear e Geometria Analítica

10/2002 - 1/2003

Faculdade Evangélica de Brasília, FE*, Brasil.

Vínculo institucional

2005 - 2006

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor titular, Carga horária: 20

Atividades

9/2005 - 7/2006

Ensino, Administração, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
Informática Aplicada

Essencial Engenharia Ltda, ESSENCIAL, Brasil.

Vínculo institucional

2006 - 2006

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Engenheiro Civil, Carga horária: 40

Atividades

3/2006 - 12/2006

Serviços técnicos especializados , Área Técnica.
Serviço realizado
Gerente de Obras.

Faculdade Ad1, AD1, Brasil.

Vínculo institucional

2004 - 2005

Vínculo: Cooperativado, Enquadramento Funcional: Professor titular, Carga horária: 12

Atividades

2/2005 - 8/2005

Ensino, Administração, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
Cálculo Diferencial e Integral
Estatística 2

8/2004 - 1/2005

Ensino, Tecnologia Em Processamento de Dados, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
Introdução à Inteligência Artificial

FACULDADE ALBERT EINSTEIN, FALBE, Brasil.

Vínculo institucional

2006 - 2006

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Professor titular, Carga horária: 10

Atividades

08/2006 - 12/2006

Ensino, Sistemas de Informação, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
Interface com o Usuário
Fundamentos da Eletrônica Digital
Engenharia de Software
Arquitetura de Computadores

Premium Engenharia e Construção Ltda, PREMIUM, Brasil.

Vínculo institucional

2007 - 2007

Vínculo: Celetista formal, Enquadramento Funcional: ENgenheiro Civil, Carga horária: 44,
Regime: Dedicção exclusiva.

Sonda Engenharia Ltda., SONDA, Brasil.

Vínculo institucional

2008 - 2008

Vínculo: Celetista formal, Enquadramento Funcional: Engenheiro Civil, Carga horária: 44,
Regime: Dedicção exclusiva.

Prefeitura Municipal da Estância de Ibirá, PMEI, Brasil.

Vínculo institucional

1997 - 1999

Vínculo: Outro, Enquadramento Funcional: Estagiário, Carga horária: 20

Atividades

1/1997 - 12/1999

Estágios , Setor de Engenharia, Projeto Laudo Técnico Liberação e Obra.
Estágio realizado
Projeto, Vitorias e Obras.

Faculdade de Engenharia de São José do Rio Preto, FERP, Brasil.

Vínculo institucional

1998 - 1999

Vínculo: Estagiário, Enquadramento Funcional: Monitor de Concreto Armado I e II, Carga horária: 10

Atividades

2/1998 - 12/1999

Ensino, Engenharia Civil, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
Concreto Armado I
Concreto Armado II
Mecânica Geral II

Membro de corpo editorial

2016 - Atual

Periódico: Revista Eletrônica da Faculdade JK - RELF/JK

Áreas de atuação

1. Grande área: Engenharias / Área: Engenharia Civil / Subárea: Construção Civil/Especialidade: Impermeabilização.
2. Grande área: Engenharias / Área: Engenharia Civil / Subárea: Geotécnica/Especialidade: Obras de Terra e Enrocamento.
3. Grande área: Engenharias / Área: Engenharia Civil / Subárea: Geotécnica/Especialidade: Pavimentos.
4. Grande área: Engenharias / Área: Engenharia Civil / Subárea: Geotécnica/Especialidade: Fundações e Escavações.
5. Grande área: Engenharias / Área: Engenharia Civil / Subárea: Construção Civil/Especialidade: Processos Construtivos.
6. Grande área: Engenharias / Área: Engenharia Civil / Subárea: Construção Civil/Especialidade: Recuperação e Reforço Estrutural.

Idiomas

Inglês	Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.
Espanhol	Compreende Bem, Fala Razoavelmente, Lê Bem, Escreve Bem.
Italiano	Compreende Razoavelmente, Fala Pouco, Lê Razoavelmente, Escreve Pouco.
Português	Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.
Francês	Compreende Razoavelmente, Fala Pouco, Lê Bem, Escreve Pouco.

Prêmios e títulos

2000	PRÊMIO CREA-SP DE FORMAÇÃO PROFISSIONAL - 1999, CREA-SP.
1999	PRÊMIO INSTITUTO DE ENGENHARIA, Instituto de Engenharia - SP.

Produções

Produção bibliográfica

Livros publicados/organizados ou edições

1. ★ **BENEVELI, R. M.**. Estudo dos Efeitos de Umedecimento e Secagem na Resistência ao Cisalhamento de um Solo Compactado em Laboratório. Rio de Janeiro: Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro, 2002. v. 1. 182p .

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1. CARVALHO, J. C. ; **BENEVELI, R. M.** ; SILVA, C. M. ; FERREIRA, E. S. ; FERNANDES, R. M. . Reflexão Sobre a Análise de Resultados de Provas de Carga Estáticas. In: II Simpósio Sobre Solos Tropicais e Processos Erosivos, 2005, Goiânia. II Simpósio Sobre Solos Tropicais e Processos Erosivos. Goiânia, 2005.
2. ★ **BENEVELI, R. M.**; CARVALHO, M. O. M. ; CARVALHO, J. C. . Using a thermal sensor to determine the soil matric suction of a gully slope. In: International Symposium on Landslides, 2004, Rio de Janeiro. Landslides - Evaluation & Stabilization. Netherlands: A. A. Balkema Publishers, 2004. v. 1. p. 767-772.

3. **BENEVELI, R. M.;** de CAMPOS, T. M. P. . Efeitos da secagem seguida da saturação na resistência de um solo compactado em laboratório. In: V Simpósio Brasileiro de Solos Não Saturados, 2004, São Carlos. Solos Não Saturados. São Carlos: Suprema Gráfica e Editora Ltda., 2004. v. 1. p. 9-13.
4. ★ **BENEVELI, R. M.;** CARVALHO, M. O. M. ; TOLEDO, F. G. L. ; CARVALHO, J. C. . Sensor térmico para a medição da sucção matricial do solo. In: V Simpósio Brasileiro de Solos Não Saturados, 2004, São Carlos. Solos Não Saturados. São Carlos: Suprema Gráfica e Editora Ltda., 2004. v. 1. p. 15-25.
5. ★ **BENEVELI, R. M.**. Effects of drying prior to saturation on the shear strength of a mature tropical soil. In: International Symposium on Landslides, 2004, Rio de Janeiro. Landslides - Evaluation & Stabilization. Netherlands: A. A. Balkema, 2004. v. 1. p. 827-830.
6. **BENEVELI, R. M.;** OLIVEIRA, C. G. M. ; CARVALHO, J. C. . Influência do Tipo de Deflocação das Partículas Finas do Solo na Determinação da Granulometria. In: I Simpósio de Geotécnica do Centro Oeste, 2003, Cuiabá. Anais do I Simpósio de Geotécnica do Centro Oeste, 2003.
7. CARVALHO, M. O. M. ; **BENEVELI, R. M.** . Instrumentação para Medição da Tensão de Água do Solo. In: III Congresso Brasileiro de Metrologia, 2003, Recife. Anais do III Congresso Brasileiro de Metrologia, 2003.

Resumos publicados em anais de congressos

1. **BENEVELI, R. M.;** de CAMPOS, T. M. P. . Effects of Wetting and Drying Cycles on the Shear Strength of a Compacted Residual Tropical Soil. In: Problematic Soils, 2003, Nottingham, 2003.

Resumos publicados em anais de congressos (artigos)

1. ★ de CAMPOS, T. M. P. ; **BENEVELI, R. M.** ; ANTUNES, F. S. . Effects of Drying Prior to Saturation on The Shear Strength of a Mature Tropical Soil. Géotechnique **JCR**, 2002.

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. **BENEVELI, R. M.;** Rael, J. B.. Participação em banca de Não Informado no Certificado.Os Mobile Sistema de Ordem de Serviço Móvel. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Sistemas de Informação) - Faculdade Michelangelo.
2. **BENEVELI, R. M.;** Rael, J. B.. Participação em banca de Não Informado no Certificado.Sistema de Avaliações de Processos Estratégicos - APEE. 2007 - Faculdade Michelangelo.
3. **BENEVELI, R. M.;** Rael, J. B.. Participação em banca de Não Informado no Certificado.Sistema de Gerenciamento de Lan House. 2005. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Sistemas de Informação) - Faculdade Michelangelo.
4. **BENEVELI, R. M.;** Rael, J. B.. Participação em banca de Não Informado no Certificado.Alfa Odonto. 2005. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Sistemas de Informação) - Faculdade Michelangelo.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. Avaliação do Sistema de Custo do SIGOB.Avaliação do Sistema de Custo do SIGOB. 2007. (Outra).
2. O Futuro do Ensino a Distância no Brasil. 2007. (Seminário).
3. III Congresso Brasileiro de Metrologia. III CONGRESSO BRASILEIRO DE METROLOGIA. 2003. (Congresso).
4. Congresso Brasileiro de Mecânica dos Solos e Engenharia Geotécnica. XII COBRAMSEG, I CLBG, III SBMR - Congresso Brasileiro de Mecânica dos Solos e Engenharia Geotécnica. 2002. (Congresso).
5. 4º SEMANA DA ENGENHARIA E ARQUITETURA. 1999. (Simpósio).
6. CONTROLE TOTAL DA QUALIDADE NA CONSTRUÇÃO CIVIL. 1999. (Encontro).
7. ESTRUTURAS EM GABIÕES E SUAS APLICAÇÕES. 1999. (Encontro).
8. 3º SEMANA DA ENGENHARIA E ARQUITETURA. 1997. (Simpósio).
9. GESTÃO DA QUALIDADE E PRODUTIVIDADE EM EMPRESAS DE CONSTRUÇÃO CIVIL. 1996. (Seminário).

Outras informações relevantes

Atuar em instituições de ensino superior como coordenador, professor e/ou tutor de cursos de engenharia e sistemas de informação. Além disso, também atuar como consultor em empresas de engenharia civil em obras de edificações, pavimentação e saneamento básico com orçamento, planejamento, gerenciamento e

fiscalização, além de gerenciar projetos, com ênfase em planejamento e gestão de obras em convênios, podendo envolver a área de Tecnologia da Informação. Experiência em projetos com recursos de contra partida nacional bem como financiamento do Banco Mundial e BID. Análise de Termo de Referência e Especificações Técnicas para orientação aos projetos. Análise quantitativa e qualitativa de ações governamentais, convênios e obras em municípios e estados brasileiros. Alimentação, criação e manutenção de orçamentos, composições e insumos para a celebração de convênios públicos com acompanhamento das obras. Análise, planejamento, gestão e fiscalização de obras a partir dos instrumentos legais vigentes, através de contratação direta ou convênios/termos de compromisso. Modelagem (UML) e análise de sistemas computacionais remotos e web, gerenciamento e construção de banco e base de dados.