

PAULA G. DE O. PASSOS

paula.passos@infraestrutura.gov.br

PERFIL

Engenheira Civil com mais de 20 anos de experiência. Servidora Pública Federal desde 2009.

EXPERIÊNCIA

- De dezembro de 2009 até fevereiro de 2017 - Analista em Infraestrutura de Transportes do Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes - DNIT. Atuou, principalmente, como Coordenadora Geral de Desenvolvimento e Projetos e na Gestão de empreendimentos do setor rodoviário.
- De fevereiro de 2017 até janeiro de 2019 atuou na Presidência da República, na Secretaria Especial do Programa de Parcerias de Investimentos - PPI. Exerceu a função de assessora e Diretora na Secretaria de Coordenação de Projetos.
- Desde fevereiro de 2019 atua como Gerente de Projetos no Gabinete do Ministro da Infraestrutura.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Possui graduação e mestrado em Engenharia Civil pela Universidade Federal da Paraíba, doutorado em Geotecnia pela Universidade de Brasília e MBA em Gerenciamento de Projetos pela Fundação Getúlio Vargas.

ÁREAS DE ATUAÇÃO

- Projetos e obras de Infraestrutura.
- Gerenciamento de Projetos.

PRINCIPAIS PUBLICAÇÕES

- Colaboradora na Publicação IPR 739 Diretrizes Básicas para Elaboração de Estudos e Projetos Rodoviários/Instruções para Acompanhamento e Análise, 2010.

2. PASSOS, P. G. O.; FARIAS, M. M.; CUNHA, R. P. (2006). Provas de Carga sobre Placas em um Depósito Arenoso Melhorado com Estacas de Areia e Brita. XIII COBRAMSEG, Volume 3, Curitiba, PR, pp: 1197 – 1202.
3. FARIAS, M. M.; NAKAI, T.; SHAIN, H. M.; PEDROSO, D. M.; PASSOS, P. G. O.; HINOKIO, M. (2005). Ground Densification Due to Sand Compaction Piles. *Soils and Foundations*, v. 45, n. 2, pp: 167 - 180.
4. PASSOS, P. G. O. (2005). Melhoramento de Solos Arenosos com Estacas de Areia e Brita , Tese de Doutorado, Brasília, DF.
5. PASSOS, P. G. O.; FARIAS, M. M.; CUNHA, R. P. (2004). Use of DMT and DPL Tests to Evaluate Ground Improvement in Sand Deposits. *Proceedings ISC'2 on Geotechnical and Geophysical Site Characterization, Volume 2, Porto, Portugal*, pp: 1709 - 1716.
6. FOÁ, S.; PASSOS, P. G. O.; ASSIS, A. P.; FARIAS, M. M. (2004). Site Characterisation for Tunnel- Building Interacion Problem in Brazil. *Proceedings ISC'2 on Geotechnical and Geophysical Site Characterization, Volume 2, Porto, Portugal*, pp: 1635 - 1642.
7. OLIVEIRA, D. A. F., PASSOS, P. G. O., CARVALHO, J. C., CUNHA, R. P. (2003). Capacidade de carga de maciços de resíduos sólidos urbanos. V Congresso Brasileiro de Geotecnia Ambiental. Porto Alegre, RS.
8. PASSOS, P. G. O., BEZERRA, R. L., GUSMÃO, A. D., CAVALCANTE, E. H. (2002). Avaliação da Resistência e Deformabilidade de Solos Melhorados com Estacas de Areia e Brita. XII COBRAMSEG. Volume 3, São Paulo, SP, pp: 1679 - 1689.
9. PASSOS, P. G. O., MASCARENHA, M. M. A., CARVALHO, J. C. (2002). Estudo Comparativo de Resultados de Ensaio In Situ e em Laboratório na Argila Porosa de Brasília. XII COBRAMSEG. Volume 1, São Paulo, SP, pp: 61 - 72.
10. PASSOS, P. G. O. (2001). Contribuição ao Estudo do Melhoramento de Depósitos Arenosos Através da Utilização de Ensaio de Placa, Dissertação de Mestrado, Campina Grande, PB.