

# PAULO TADEU MEIRA E SILVA DE OLIVEIRA

**Docência, Pesquisa e Consultoria em Estatística, Matemática ou Métodos Quantitativos**

---

## DADOS CADASTRAIS:

- Endereço Residencial: Rua Maria Paula, 279 Apto 1112 - São Paulo (SP) – CEP: 01319-001 (\*)
- Fone: (0xx11) 3106-7760
- Endereço Comercial: Rua do Matão, 1010 (Instituto de Matemática e Estatística) – Universidade de São Paulo - São Paulo (SP) – CEP: 05508-090
- Email: poliver@usp.br
- Estado civil: solteiro
- Data de nascimento: 26/10/1961

**\* Disponível para viagens ou mudança**

---

## PRODUÇÃO ACADÊMICA E CIENTÍFICA:

Prática de pesquisa na aplicação de análise estatística de dados, nos mais diferentes métodos, durante aproximadamente 18 anos. Autor de publicações de um livro, 3 capítulos de livro, 22 artigos em revistas internacionais, 3 artigos em revistas nacionais, 8 trabalhos submetidos a revistas científicas e que se encontram em fase de revisão, 41 resumos em congressos nacionais, 29 apresentações em congressos internacionais, 58 resumos em congressos internacionais. Apresentação de 38 trabalhos em congressos nacionais, e de 96 minicursos em encontros e congressos. Realização de projeto de pós-doutorado apoiado pela FAPESP (Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo) e desenvolvido no IPEN (Instituto de Pesquisas Nucleares - USP), atualmente realizando projeto de pós-doutorado apoiado pelo CNPq e desenvolvido na EESC/STT-USP-SÃO CARLOS, 18 monitorias, 4 participações no programa PAE-USP (Programa de Aperfeiçoamento do Ensino). Condução de disciplinas de pós-graduação, minicursos e 2 participações em comitês de avaliação de trabalhos submetidos a congressos.

---

## FORMAÇÃO:

- Estágio/Pesquisa de Pós-Doutorado: “Uso de Simulador de Direção Estático no Apoio aos Estudos sobre o Projeto Geométrico da Via e Estudo de Condução”. EESC (Escola de Engenharia São Carlos), Departamento de Engenharia de Transportes. Dezembro/2016 a dezembro/2017. São Carlos-SP.
- Estágio/Pesquisa de Pós-Doutorado: “Desenvolvimento de Análise Estatística para Mapeamento do Comportamento do Condutor X Segurança Viária. ”. EESC (Escola de Engenharia São Carlos), Departamento de Engenharia de Transportes. Outubro/2015 a março/2016. São Carlos-SP.
- Estágio/Pesquisa de Pós-Doutorado: “Avaliação de Métodos Estatísticos para Estudos Arqueométricos”. IPEN (Instituto de Pesquisas Nucleares - USP), Centro de Reatores e Pesquisa. Nov./2008 a Dez/2011. São Paulo, SP
- Doutorado: “Aplicação do Algoritmo Genético no Mapeamento de Genes Epistáticos em Cruzamentos Controlados”. IME-USP (Instituto de Matemática e Estatística). Abr/2002 a Ago/2008

- Mestrado: “Estimação e Testes de Hipóteses em Calibração Comparativa”. IME-USP (Instituto de Matemática e Estatística). Mar/1998 a Dez/2001
- Graduação: Bacharelado em Estatística. IME-USP (Instituto de Matemática e Estatística). Mar/1990 a Jul/1997
- Graduação (incompleta): Bacharelado em Medicina. Faculdade de Ciências da Saúde – Universidade de Brasília UnB. Brasília (DF). Ago/1986 a Jan/1990

---

**CONHECIMENTOS ADICIONAIS:**

- Aplicativos Matemáticos e Estatísticos: SAS (Certificado Profissional da SAS), R (Certificado Profissional da ESALQ), Statistica, SPSS, Minitab, Maple, Mathematica e Matlab.
- Editores de Texto Matemáticos: Latex, Winedit, Miktex e Mathcad
- Linguagens de programação: C e Pascal
- Sistemas operacionais: Windows e Linux
- Layout e design: Autocad, Coreldraw e Designer
- Aplicativos de Escritório: MSOFFICE, CORELOFFICE e OPEN OFFICE
- Língua Inglesa (intermediário) e Francesa (básico)

---

**LAZER:**

Pesquisar e navegar na internet, jogar xadrez, exploração de livrarias, centro de compras e bibliotecas públicas, ler livros dos mais variados assuntos e fazer caminhadas.