

# 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 17 anos. Autor de publicações de 3 capítulos de livro, 19 artigos em revistas internacionais, 3 artigos em revistas nacionais, 6 trabalhos submetidos a revistas científicas e que se encontram em fase de revisão, 36 resumos em congressos nacionais, 22 congressos internacionais, 48 resumos em congressos internacionais. Apresentação de 34 trabalhos em congressos nacionais, 22 trabalhos em congressos internacionais e de 88 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: “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.