

# CURRICULUM VITAE

## DADOS PESSOAIS

**Nome:** Rogério Tsutomu Kotsubo  
**Data de Nascimento:** 19.11.1967  
**Nacionalidade:** Brasileira  
**Estado Civil:** Casado  
**Endereço:** Rua Luis Antônio Adami 111 -  
13148-243 - Paulínia – SP  
**Telefone:** (19) 3884-7824 – residencial  
(19) 99700-3250 – celular  
**Endereço Eletrônico:** [rogerio.kotsubo@rhmtecnologia.com](mailto:rogerio.kotsubo@rhmtecnologia.com)

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

- Engenharia Elétrica - UNICAMP – 1986 - 1990

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

### 1990 – 2020

Gerente de Sistemas da TecnoMetrica, com 30 anos de experiência em consultoria e atuando à frente de equipes de Controle de Qualidade e Processos. Tenho experiência na coordenação de pesquisas de opinião e de mercado, na análise e extração de informações de grandes bancos de dados, participando de projetos na Petrobras, Denatran, Rhodia, Unilever, Tropicana, DataFolha, Elektro, IPEA, McDonalds, Ledesma, Neo Energia, Cargill entre outras.

- Desenvolvimento de sistemas de Gestão da Informação, com interfaceamento gráfico com o usuário utilizados em empresas de grande porte no Brasil, EUA e Argentina.
- Responsável pela estruturação e análise de dados do projeto Denatran-IPEA para a quantificação do custo anual dos acidentes urbanos de trânsito no país.
- Responsável pela análise de dados do projeto Ministério das Cidades-DENATRAN para o desenvolvimento de critérios e sugestões de Módulos de Concessão para a Inspeção Técnica Veicular.
- Responsável pela análise de dados do projeto para o desenvolvimento de Indicadores de Performance para *Benchmarking* entre as Distribuidoras de Energia Elétrica (2004).

- Responsável pela análise de dados de projeto para o levantamento Estatístico da Magnitude da Perda Comercial na área de concessão de uma grande distribuidora de energia elétrica no estado de São Paulo.
- Responsável pela análise de dados do projeto para Avaliação da Situação Geral do Cadastro de Benefícios do INSS.
- Responsável pela análise de dados do projeto de Assistência Técnica para Modernização da Previdência Social
- Responsável pelo desenvolvimento de sistemas para controle de matéria-prima e processo em agroindústrias
- Coordenação de equipes de campo em diversas pesquisas de opinião a prefeituras, sindicatos e empresas.
- Coordenação de equipes de campo e análise de dados para avaliação da eficiência das equipes de manutenção em refinarias da Petrobras e unidades da Rhodia.
- Participação no projeto de Avaliação dos Processos Amostrais e Analíticos dos Laboratórios de Controle de Qualidade da Rhodia Paulínia (1992).
- Coordenação de TI do projeto de análise de tickets (2004 a 2020).
- Coordenação de TI do projeto Estudo de desempenho físico – EDF – do programa de combate à pobreza rural PCPR do governo do estado do Ceará com financiamento do Banco Mundial 2009
- Coordenação de TI de estudo analítico de eficiência da manutenção para o sistema Petrobrás (2009-2010).
- Coordenação de TI do projeto Estudo de desempenho físico – EDF – do programa de combate à pobreza rural PCPR do governo do estado de Minas Gerais com financiamento do Banco Mundial 2010.
- Coordenação de sistemas em trabalhos da Tecnométrica para a FIPE referente ao estudo analítico de demanda de transporte interestadual de passageiros – da FIPE em contrato com a ANTT.
- Coordenação de sistemas para desenvolvimento de ferramenta de previsão de demanda em empresa de cosméticos.
- Coordenação de TI do Estudo de Linha de Base para o Projeto Paulo Freire em maio de 2016.
- Coordenação de TI na avaliação do sistema de iluminação pública na área de concessão da Elektro utilizando tecnologia de geo-referenciamento de precisão acoplada à fotografia digital de alta resolução (dezembro/2016).

- Coordenação de TI na campanha de medição referente ao 4º. Ciclo de revisão tarifária na Elektro (2016)
- Coordenação de TI na campanha de medidas em unidades consumidoras de energia elétrica e em transformadores de distribuição de energia elétrica e execução de pesquisa de posse e hábitos na área de concessão da CELPE (janeiro a maio/2016)
- Coordenação de TI na campanha de medidas em unidades consumidoras de energia elétrica e em transformadores de distribuição de energia elétrica e execução de pesquisa de posse e hábitos na área de concessão da COELBA e COSERN (janeiro a maio/2017)
- Coordenação de TI no Estudo sobre as Condições de trabalho de motoristas de cargas - Volvo do Brasil e NTC – Associação Nacional do Transporte de Cargas e Logística – janeiro de 2010 a Abril de 2010

Campinas, 17 de dezembro de 2020