

# SOBRE OS AUTORES

Kaminski, Paulo Carlos; Vizioli, Renato; "Sobre os autores", p. 46-47 . In: In Kaminski, Paulo Carlos; Vizioli, Renato. **Uso de Portais de Informação Pública na Prospecção de Oportunidades de Negócio e no Desenvolvimento de Produtos e Serviços**, São Paulo: Editora Edgard Blücher, 2015. São Paulo: Blucher, 2015. ISBN: 978-85-8039-106-0, DOI 10.5151/BlucherOA-portaisInformacao-08



## Paulo Carlos Kaminski

É graduado em Engenharia Naval (1986) e em Administração de Empresas (1990). Fez mestrado (1989), doutorado (1992) e livre docência (1997) em Engenharia Mecânica. Todos os títulos foram obtidos pela Universidade de São Paulo. Em 1993/94 foi bolsista da Fundação Alexander von Humboldt, desenvolvendo pesquisas na Universidade Técnica de Darmstadt. Desde 2009 é Professor Titular do Departamento de Engenharia Mecânica da Escola Politécnica da USP - EPUSP. De 2008 a 2014 exerceu a função de Representante Científico da Confiança (Vertrauenswissenschaftler) da Fundação Alexander von Humboldt no Brasil; e de 2009 a 2014 foi pesquisador visitante convidado do instituto de pesquisas da indústria de autopeças do Japão (Universidade de Waseda). Atualmente exerce as funções de vice-chefe do Departamento de Engenharia Mecânica da EPUSP, Coordenador Acadêmico do Programa de Educação Continuada da EPUSP e Presidente da Comissão de Cultura e Extensão da EPUSP. Coordena ainda os cursos de especialização em Gestão e Engenharia de Produtos e Serviços e Engenharia Automotiva. Tem experiência na área de pesquisa e ensino na Grande área da Mecânica, atuando principalmente nos seguintes temas: engenharia de produto, metodologia do projeto, educação continuada e internacionalização da engenharia.

# **SOBRE OS AUTORES**



## **Renato Vizioli**

É graduado em Engenharia Química (1986) e em Arquitetura e Urbanismo (1991) pela Universidade de São Paulo. Fez especialização em Administração de Empresas com ênfase em Marketing (1996) no CEAG, na Fundação Getúlio Vargas. Fez mestrado (2001) em Engenharia Mecânica na Universidade de São Paulo. Atuou em grandes empresas na área de Tecnologia da Informação, notadamente com sistemas de gestão, suporte à decisão e e-business. Atualmente leciona no curso de especialização em Gestão e Engenharia de Produtos e Serviços e é doutorando na Engenharia Mecânica da Universidade de São Paulo, além de ter lecionado em cursos de gestão e de graduação em outras universidades. Suas áreas de pesquisa incluem Design e Desenvolvimento de Produtos e Gerenciamento da Informação.