

CLENIO SALVIANO – MGPDI Senior Advisor (2017-)

Clenio Figueiredo Salviano trabalhou em pesquisa e desenvolvimento em Engenharia de Software, Melhoria de Processo e Qualidade de outubro de 1984 a março de 2019 no Centro de Tecnologia da Informação Renato Archer (CTI Renato Archer). Coordenou a Área de Melhoria e Avaliação de Processo de Software do CTI nos últimos vinte anos. Participou do desenvolvimento da Norma Internacional ISO/IEC 15504 (SPICE, atual Série ISO/IEC 33000) como representante do Brasil, atuando inclusive como co-editor do Modelo Exemplo da ISO/IEC 15504-5, e foi coordenador do grupo de trabalho da tradução desta Norma para a Norma Brasileira ABNT. Também participou da criação e desenvolvimento do modelo e método de avaliação brasileiro do MPS.BR e de projetos de Melhoria e Avaliação de Processo em mais de oitenta organizações no Brasil com modelos do CMMI, ISO/IEC 15504, MPS.BR, Automotive SPICE e CERTICS, entre outros. Foi avaliador líder do método SCAMPI para avaliações do CMMI-DEV. Foi um dos coordenadores da Metodologia CERTICS. É professor de disciplinas de Melhoria de Processo em cursos de pós-graduação. Já publicou e apresentou mais de cem artigos e tutoriais em conferências e revistas nacionais e internacionais. É PhD em Engenharia da Computação pela Universidade Estadual de Campinas – Unicamp, com disciplinas cursadas na Southern Methodist University - SMU em Dallas, Texas, em 2006 com a proposta da Metodologia PRO2PI para evolução da atual Melhoria de Processo de Software. Mestrado e graduação em Ciência da Computação pela UFMG em 1986 e 1984. Seus interesses de pesquisa atuais incluem avanços em melhoria de processo com orientada por modelagem, como pequenas e ágeis, e para processos do trabalhador do conhecimento. Atualmente, após a aposentadoria do CTI, realiza atividades de treinamento, avaliação e melhoria de processo de software como consultor independente.